

SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	21/05/2013	113.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	21/05/2013	113.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,l)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd) pirene	21/05/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	21/05/2013	113.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	21/05/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	21/05/2013	113.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	21/05/2013	113.000	0,335	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	21/05/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	21/05/2013	113.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	21/05/2013	113.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenantrene	21/05/2013	113.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	21/05/2013	113.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	21/05/2013	113.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	21/05/2013	113.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,l)pirene	21/05/2013	113.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd) pirene	21/05/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	21/05/2013	113.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	21/05/2013	113.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	21/05/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	21/05/2013	113.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	21/05/2013	113.000	0,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	21/05/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	21/05/2013	113.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	21/05/2013	113.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenantrene	21/05/2013	113.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	21/05/2013	113.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	POLVERI	31/05/2013	118.000	2,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	PM10	31/05/2013	118.000	1,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	POLVERI	31/05/2013	118.000	3,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	PM10	31/05/2013	118.000	2,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	POLVERI	31/05/2013	118.000	5,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	PM10	31/05/2013	118.000	2,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Berillio e suoi composti (Be)	31/05/2013	118.000	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Arsenico e suoi composti (As)	31/05/2013	118.000	0,0486	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	31/05/2013	118.000	<0,2180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cobalto e suoi composti (Co)	31/05/2013	118.000	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cadmio e suoi composti (Cd)	31/05/2013	118.000	0,0619	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Mercurio e suoi composti (Hg)	31/05/2013	118.000	0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tallio e suoi composti (Tl)	31/05/2013	118.000	0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Selenio e suoi composti (Se)	31/05/2013	118.000	0,0231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tellurio e suoi composti (Te)	31/05/2013	118.000	<0,0744	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	31/05/2013	118.000	1,79	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Antimonio e suoi composti (Sb)	31/05/2013	118.000	0,205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	31/05/2013	118.000	2,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Manganese e suoi composti (Mn)	31/05/2013	118.000	29,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Piombo e suoi composti (Pb)	31/05/2013	118.000	2,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Rame e suoi composti (Cu)	31/05/2013	118.000	3,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Stagno e suoi composti (Sn)	31/05/2013	118.000	0,148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Vanadio e suoi composti (V)	31/05/2013	118.000	0,156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ZINCO (Zn)	31/05/2013	118.000	50,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	FERRO (Fe)	31/05/2013	118.000	164	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ALLUMINIO (Al)	31/05/2013	118.000	22,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Berillio e suoi composti (Be)	31/05/2013	118.000	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Arsenico e suoi composti (As)	31/05/2013	118.000	0,0639	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	31/05/2013	118.000	<0,2180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cobalto e suoi composti (Co)	31/05/2013	118.000	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cadmio e suoi composti (Cd)	31/05/2013	118.000	0,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Mercurio e suoi composti (Hg)	31/05/2013	118.000	0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tallio e suoi composti (Tl)	31/05/2013	118.000	0,005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Selenio e suoi composti (Se)	31/05/2013	118.000	0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tellurio e suoi composti (Te)	31/05/2013	118.000	<0,0745	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	31/05/2013	118.000	3,48	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Antimonio e suoi composti (Sb)	31/05/2013	118.000	0,209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	31/05/2013	118.000	3,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Manganese e suoi composti (Mn)	31/05/2013	118.000	50,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Piombo e suoi composti (Pb)	31/05/2013	118.000	4,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Rame e suoi composti (Cu)	31/05/2013	118.000	10,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Stagno e suoi composti (Sn)	31/05/2013	118.000	0,136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Vanadio e suoi composti (V)	31/05/2013	118.000	0,243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ZINCO (Zn)	31/05/2013	118.000	67,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	FERRO (Fe)	31/05/2013	118.000	278	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ALLUMINIO (Al)	31/05/2013	118.000	29,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Berillio e suoi composti (Be)	31/05/2013	118.000	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Arsenico e suoi composti (As)	31/05/2013	118.000	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	31/05/2013	118.000	<0,2180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cobalto e suoi composti (Co)	31/05/2013	118.000	0,239	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cadmio e suoi composti (Cd)	31/05/2013	118.000	0,258	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Mercurio e suoi composti (Hg)	31/05/2013	118.000	0,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tallio e suoi composti (Tl)	31/05/2013	118.000	0,0169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Selenio e suoi composti (Se)	31/05/2013	118.000	0,0404	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tellurio e suoi composti (Te)	31/05/2013	118.000	<0,0745	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	31/05/2013	118.000	7,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Antimonio e suoi composti (Sb)	31/05/2013	118.000	0,415	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	31/05/2013	118.000	5,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Manganese e suoi composti (Mn)	31/05/2013	118.000	93,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Piombo e suoi composti (Pb)	31/05/2013	118.000	9,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Rame e suoi composti (Cu)	31/05/2013	118.000	3,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Stagno e suoi composti (Sn)	31/05/2013	118.000	0,197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Vanadio e suoi composti (V)	31/05/2013	118.000	0,294	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ZINCO (Zn)	31/05/2013	118.000	138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	FERRO (Fe)	31/05/2013	118.000	482	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ALLUMINIO (Al)	31/05/2013	118.000	49,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	31/05/2013	118.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	31/05/2013	118.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,l)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd) pirene	31/05/2013	118.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	31/05/2013	118.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	31/05/2013	118.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	31/05/2013	118.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	31/05/2013	118.000	0,653	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	31/05/2013	118.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	31/05/2013	118.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	31/05/2013	118.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenantrene	31/05/2013	118.000	0,0264	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	31/05/2013	118.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	31/05/2013	118.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	31/05/2013	118.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,l)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd) pirene	31/05/2013	118.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	31/05/2013	118.000	0,0205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	31/05/2013	118.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	31/05/2013	118.000	0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	31/05/2013	118.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	31/05/2013	118.000	1,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	31/05/2013	118.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	31/05/2013	118.000	0,0274	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	31/05/2013	118.000	0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenantrene	31/05/2013	118.000	0,0528	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	31/05/2013	118.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	31/05/2013	118.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	31/05/2013	118.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	31/05/2013	118.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,l)pirene	31/05/2013	118.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd) pirene	31/05/2013	118.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	31/05/2013	118.000	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	31/05/2013	118.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	31/05/2013	118.000	0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	31/05/2013	118.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	31/05/2013	118.000	0,948	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	31/05/2013	118.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	31/05/2013	118.000	0,0196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	31/05/2013	118.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenantrene	31/05/2013	118.000	0,0402	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	31/05/2013	118.000	<0,0520	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	22/03/2013	126.000	<0,0709	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	22/03/2013	126.000	<0,0734	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	22/03/2013	126.000	<0,0760	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	31/05/2013	118.000	<2,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	31/05/2013	118.000	<2,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	31/05/2013	118.000	<2,3200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	08/04/2013	959.000	4,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	08/04/2013	959.000	5,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	08/04/2013	959.000	3,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	08/04/2013	959.000	1,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	08/04/2013	959.000	2,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	08/04/2013	959.000	1,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	08/04/2013	959.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	08/04/2013	959.000	0,017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/04/2013	959.000	0,0294	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/04/2013	959.000	0,0205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/04/2013	959.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/04/2013	959.000	0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	08/04/2013	959.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/04/2013	959.000	<0,0401	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/04/2013	959.000	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/04/2013	959.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/04/2013	959.000	7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/04/2013	959.000	0,563	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	08/04/2013	959.000	0,371	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/04/2013	959.000	0,0463	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	08/04/2013	959.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	08/04/2013	959.000	19,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	08/04/2013	959.000	154	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	08/04/2013	959.000	6,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	08/04/2013	959.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	08/04/2013	959.000	0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/04/2013	959.000	0,0402	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/04/2013	959.000	0,0153	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/04/2013	959.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/04/2013	959.000	0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	08/04/2013	959.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/04/2013	959.000	<0,0442	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/04/2013	959.000	1,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/04/2013	959.000	0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/04/2013	959.000	14,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/04/2013	959.000	0,699	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	08/04/2013	959.000	0,527	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/04/2013	959.000	0,351	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	08/04/2013	959.000	0,0814	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	08/04/2013	959.000	25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	08/04/2013	959.000	161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	08/04/2013	959.000	8,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	08/04/2013	959.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	08/04/2013	959.000	0,0207	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/04/2013	959.000	0,021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/04/2013	959.000	0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/04/2013	959.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/04/2013	959.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	08/04/2013	959.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/04/2013	959.000	<0,0442	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/04/2013	959.000	1,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/04/2013	959.000	0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/04/2013	959.000	3,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/04/2013	959.000	0,0787	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	08/04/2013	959.000	0,134	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/04/2013	959.000	0,0271	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	08/04/2013	959.000	<0,0638	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	08/04/2013	959.000	10,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	08/04/2013	959.000	32,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	08/04/2013	959.000	4,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/04/2013	959.000	4,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/04/2013	959.000	4,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/04/2013	959.000	4,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/04/2013	959.000	7,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/04/2013	959.000	7,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/04/2013	959.000	6,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	08/04/2013	959.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	08/04/2013	959.000	<0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/04/2013	959.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	08/04/2013	959.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	08/04/2013	959.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	08/04/2013	959.000	0,145	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	08/04/2013	959.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	08/04/2013	959.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	08/04/2013	959.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/04/2013	959.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	08/04/2013	959.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	08/04/2013	959.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	08/04/2013	959.000	0,25000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	08/04/2013	959.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	08/04/2013	959.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	08/04/2013	959.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	08/04/2013	959.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/04/2013	959.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	08/04/2013	959.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	08/04/2013	959.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	08/04/2013	959.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	08/04/2013	959.000	0,40900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	08/04/2013	959.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	08/04/2013	959.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	08/04/2013	959.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	08/04/2013	959.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	08/04/2013	959.000	<0,0691	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	08/04/2013	959.000	<0,0691	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	08/04/2013	959.000	<0,0691	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	08/04/2013	959.000	7,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	08/04/2013	959.000	<7,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	08/04/2013	959.000	<7,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	14/05/2013	1.160.000	6,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	14/05/2013	1.160.000	5,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	14/05/2013	1.160.000	4,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	14/05/2013	1.160.000	3,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	14/05/2013	1.160.000	2,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	14/05/2013	1.160.000	2,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	14/05/2013	1.160.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	14/05/2013	1.160.000	0,0699	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/05/2013	1.160.000	0,0716	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/05/2013	1.160.000	0,0579	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/05/2013	1.160.000	0,0204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/05/2013	1.160.000	0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	14/05/2013	1.160.000	0,0174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/05/2013	1.160.000	<0,0667	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/05/2013	1.160.000	1,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/05/2013	1.160.000	0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/05/2013	1.160.000	20,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/05/2013	1.160.000	3,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	14/05/2013	1.160.000	1,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/05/2013	1.160.000	0,191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	14/05/2013	1.160.000	0,189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	14/05/2013	1.160.000	49,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	14/05/2013	1.160.000	505	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	14/05/2013	1.160.000	19,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	14/05/2013	1.160.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	14/05/2013	1.160.000	0,0343	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/05/2013	1.160.000	0,044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/05/2013	1.160.000	0,026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/05/2013	1.160.000	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/05/2013	1.160.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	14/05/2013	1.160.000	0,016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/05/2013	1.160.000	<0,0575	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/05/2013	1.160.000	1,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/05/2013	1.160.000	0,142	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/05/2013	1.160.000	11,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/05/2013	1.160.000	1,84	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	14/05/2013	1.160.000	0,616	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/05/2013	1.160.000	0,0892	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	14/05/2013	1.160.000	0,113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	14/05/2013	1.160.000	28,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	14/05/2013	1.160.000	291	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	14/05/2013	1.160.000	12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	14/05/2013	1.160.000	0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	14/05/2013	1.160.000	0,0365	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/05/2013	1.160.000	0,061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/05/2013	1.160.000	0,0383	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/05/2013	1.160.000	0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/05/2013	1.160.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	14/05/2013	1.160.000	0,0175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/05/2013	1.160.000	<0,0674	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/05/2013	1.160.000	1,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/05/2013	1.160.000	0,0558	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/05/2013	1.160.000	12,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/05/2013	1.160.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	14/05/2013	1.160.000	0,744	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/05/2013	1.160.000	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	14/05/2013	1.160.000	0,128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	14/05/2013	1.160.000	25,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	14/05/2013	1.160.000	249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	14/05/2013	1.160.000	18,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/05/2013	1.160.000	3,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/05/2013	1.160.000	3,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/05/2013	1.160.000	3,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	1.160.000	8,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	1.160.000	5,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	1.160.000	7,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	14/05/2013	1.160.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	14/05/2013	1.160.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	14/05/2013	1.160.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	14/05/2013	1.160.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	14/05/2013	1.160.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	14/05/2013	1.160.000	0,355	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	14/05/2013	1.160.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	14/05/2013	1.160.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	14/05/2013	1.160.000	0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	14/05/2013	1.160.000	0,0579	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	14/05/2013	1.160.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	14/05/2013	1.160.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	14/05/2013	1.160.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/05/2013	1.160.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	14/05/2013	1.160.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	14/05/2013	1.160.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	14/05/2013	1.160.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	14/05/2013	1.160.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	14/05/2013	1.160.000	0,355	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	14/05/2013	1.160.000	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	14/05/2013	1.160.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	14/05/2013	1.160.000	0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	14/05/2013	1.160.000	0,143	ug/Nm3	THEOLAB S.p



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	14/05/2013	1.160.000	<2,2700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/04/2013	959.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/04/2013	959.000	2,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/04/2013	959.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/04/2013	959.000	2,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/04/2013	959.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/04/2013	959.000	1,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	07/06/2013	844.000	5,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	07/06/2013	844.000	2,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	07/06/2013	844.000	4,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	07/06/2013	844.000	2,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	07/06/2013	844.000	6,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	07/06/2013	844.000	2,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	844.000	0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	844.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	844.000	<0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	844.000	0,0883	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	844.000	0,048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	844.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	844.000	0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	844.000	0,0185	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	844.000	<0,0513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	844.000	3,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	844.000	0,478	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	844.000	4,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	844.000	32,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	844.000	3,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	844.000	1,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	844.000	0,124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	844.000	0,231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	07/06/2013	844.000	128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	07/06/2013	844.000	624	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	844.000	18,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	844.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	844.000	0,0726	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	844.000	<0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	844.000	0,0881	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	844.000	0,0359	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	844.000	<0,0663	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	844.000	0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	844.000	0,017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	844.000	<0,0542	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	844.000	3,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	844.000	0,0387	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	844.000	4,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	844.000	25,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	844.000	2,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	844.000	1,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	844.000	0,107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	844.000	0,193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	07/06/2013	844.000	100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	07/06/2013	844.000	406	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	844.000	18,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	844.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	844.000	0,0798	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	844.000	<0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	844.000	0,0901	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	844.000	0,0473	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	844.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	844.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	844.000	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	844.000	<0,0477	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	844.000	3,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	844.000	0,325	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	844.000	3,74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	844.000	33,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	844.000	3,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	844.000	1,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	844.000	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	844.000	0,233	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	07/06/2013	844.000	107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	07/06/2013	844.000	615	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	844.000	25,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	07/06/2013	844.000	2,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	07/06/2013	844.000	2,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	07/06/2013	844.000	2,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/06/2013	844.000	6,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/06/2013	844.000	8,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/06/2013	844.000	5,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	07/06/2013	844.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	07/06/2013	844.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	844.000	<0,0603	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	844.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	07/06/2013	844.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	07/06/2013	844.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	07/06/2013	844.000	2,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	07/06/2013	844.000	0,019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	07/06/2013	844.000	0,0914	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	07/06/2013	844.000	0,0535	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	07/06/2013	844.000	0,0759	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	07/06/2013	844.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	07/06/2013	844.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	07/06/2013	844.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	844.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	844.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	07/06/2013	844.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	07/06/2013	844.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	07/06/2013	844.000	1,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	07/06/2013	844.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	07/06/2013	844.000	0,0501	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	07/06/2013	844.000	0,0294	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	07/06/2013	844.000	0,0389	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	07/06/2013	844.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	07/06/2013	844.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	07/06/2013	844.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	844.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	844.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	07/06/2013	844.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	844.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	07/06/2013	844.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	07/06/2013	844.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	07/06/2013	844.000	1,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	07/06/2013	844.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	07/06/2013	844.000	0,0293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	07/06/2013	844.000	0,0267	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	07/06/2013	844.000	0,0345	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	07/06/2013	844.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	07/06/2013	844.000	<0,0720	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	07/06/2013	844.000	<0,0719	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	07/06/2013	844.000	<0,0719	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	844.000	4,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	844.000	4,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	844.000	3,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/05/2013	1.160.000	<0,0204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/05/2013	1.160.000	1,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/05/2013	1.160.000	<0,0205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/05/2013	1.160.000	2,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/05/2013	1.160.000	<0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/05/2013	1.160.000	3,77	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	01/07/2013	990.000	3,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	01/07/2013	990.000	1,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	01/07/2013	990.000	2,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	01/07/2013	990.000	0,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	POLVERI	01/07/2013	990.000	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	PM10	01/07/2013	990.000	1,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	01/07/2013	990.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	01/07/2013	990.000	0,0841	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	01/07/2013	990.000	0,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	01/07/2013	990.000	0,0462	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	01/07/2013	990.000	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	01/07/2013	990.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	01/07/2013	990.000	<0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	01/07/2013	990.000	<0,0511	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	01/07/2013	990.000	3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	01/07/2013	990.000	0,0443	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	01/07/2013	990.000	55,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	01/07/2013	990.000	3,25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	01/07/2013	990.000	1,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	01/07/2013	990.000	0,0971	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	01/07/2013	990.000	0,453	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	01/07/2013	990.000	33,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	01/07/2013	990.000	553	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	01/07/2013	990.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	01/07/2013	990.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	01/07/2013	990.000	0,0522	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	01/07/2013	990.000	0,0717	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	01/07/2013	990.000	0,0352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	01/07/2013	990.000	0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	01/07/2013	990.000	0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	01/07/2013	990.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	01/07/2013	990.000	<0,0438	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	01/07/2013	990.000	1,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	01/07/2013	990.000	0,0271	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	01/07/2013	990.000	34,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	01/07/2013	990.000	3,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	01/07/2013	990.000	0,415	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	01/07/2013	990.000	0,0664	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	01/07/2013	990.000	0,362	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	01/07/2013	990.000	26,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	01/07/2013	990.000	387	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	01/07/2013	990.000	8,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	01/07/2013	990.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	01/07/2013	990.000	0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	01/07/2013	990.000	0,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	01/07/2013	990.000	0,369	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	01/07/2013	990.000	0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	01/07/2013	990.000	0,781	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	01/07/2013	990.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	01/07/2013	990.000	<0,0414	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	01/07/2013	990.000	1,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	01/07/2013	990.000	0,0467	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	01/07/2013	990.000	30,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	01/07/2013	990.000	13,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	01/07/2013	990.000	0,418	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	01/07/2013	990.000	0,076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	01/07/2013	990.000	0,312	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	01/07/2013	990.000	38,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	01/07/2013	990.000	389	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	01/07/2013	990.000	10,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	01/07/2013	990.000	0,0335	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	01/07/2013	990.000	4,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	01/07/2013	990.000	0,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	01/07/2013	990.000	2,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	01/07/2013	990.000	0,0402	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	01/07/2013	990.000	2,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	01/07/2013	990.000	2,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	01/07/2013	990.000	2,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	01/07/2013	990.000	2,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	01/07/2013	990.000	6,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	01/07/2013	990.000	6,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	01/07/2013	990.000	7,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	01/07/2013	990.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	01/07/2013	990.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	01/07/2013	990.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	01/07/2013	990.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	01/07/2013	990.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	01/07/2013	990.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	01/07/2013	990.000	0,0594	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	01/07/2013	990.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	01/07/2013	990.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	01/07/2013	990.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	01/07/2013	990.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	01/07/2013	990.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(e)pyrene	01/07/2013	990.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	01/07/2013	990.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	01/07/2013	990.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	01/07/2013	990.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	01/07/2013	990.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	01/07/2013	990.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	01/07/2013	990.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	01/07/2013	990.000	0,0404	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	01/07/2013	990.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	01/07/2013	990.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	01/07/2013	990.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	01/07/2013	990.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	01/07/2013	990.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	01/07/2013	990.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	01/07/2013	990.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	01/07/2013	990.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	01/07/2013	990.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorantene	01/07/2013	990.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	01/07/2013	990.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Pyrene	01/07/2013	990.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Chrysene	01/07/2013	990.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Naphthalene	01/07/2013	990.000	0,0493	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthene	01/07/2013	990.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Acenaphthylene	01/07/2013	990.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Fluorene	01/07/2013	990.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Phenantrene	01/07/2013	990.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Anthracene	01/07/2013	990.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	01/07/2013	990.000	0,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	01/07/2013	990.000	0,116	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	01/07/2013	990.000	0,116	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	01/07/2013	990.000	3,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	01/07/2013	990.000	2,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (T K) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	01/07/2013	990.000	2,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	03/05/2013	100.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	03/05/2013	100.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,l)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/05/2013	100.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Fluorantene	03/05/2013	100.000	0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(ghi)perilene	03/05/2013	100.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Pyrene	03/05/2013	100.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Chrysene	03/05/2013	100.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Naphthalene	03/05/2013	100.000	1,57	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Acenaphthene	03/05/2013	100.000	0,0273	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Acenaphthylene	03/05/2013	100.000	0,0448	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Fluorene	03/05/2013	100.000	0,0604	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Phenantrene	03/05/2013	100.000	0,129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Anthracene	03/05/2013	100.000	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	03/05/2013	100.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	03/05/2013	100.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Dibenzo(a,l)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/05/2013	100.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Fluorantene	03/05/2013	100.000	0,0175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Benzo(ghi)perilene	03/05/2013	100.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Pyrene	03/05/2013	100.000	0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Chrysene	03/05/2013	100.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Naphthalene	03/05/2013	100.000	1,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Acenaphthene	03/05/2013	100.000	0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT. /FE-LEGHE	Acenaphthylene	03/05/2013	100.000	0,0487	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorene	03/05/2013	100.000	0,0662	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Phenantrene	03/05/2013	100.000	0,167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Anthracene	03/05/2013	100.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	03/05/2013	100.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	03/05/2013	100.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	03/05/2013	100.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,l)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd)pirene	03/05/2013	100.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorantene	03/05/2013	100.000	0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(ghi)perilene	03/05/2013	100.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Pyrene	03/05/2013	100.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Chrysene	03/05/2013	100.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Naphthalene	03/05/2013	100.000	1,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthene	03/05/2013	100.000	0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthylene	03/05/2013	100.000	0,035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorene	03/05/2013	100.000	0,0448	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Phenantrene	03/05/2013	100.000	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Anthracene	03/05/2013	100.000	0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	POLVERI	18/06/2013	126.000	4,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	POLVERI	18/06/2013	126.000	4,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	POLVERI	18/06/2013	126.000	4,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/06/2013	126.000	0,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/06/2013	126.000	5,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/06/2013	126.000	<0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/06/2013	126.000	4,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/06/2013	126.000	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/06/2013	126.000	1,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Berillio e suoi composti (Be)	18/06/2013	126.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Arsenico e suoi composti (As)	18/06/2013	126.000	0,137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cobalto e suoi composti (Co)	18/06/2013	126.000	1,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/06/2013	126.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/06/2013	126.000	0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Tallio e suoi composti (Tl)	18/06/2013	126.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Selenio e suoi composti (Se)	18/06/2013	126.000	0,0153	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Tellurio e suoi composti (Te)	18/06/2013	126.000	<0,0519	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/06/2013	126.000	5,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/06/2013	126.000	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Manganese e suoi composti (Mn)	18/06/2013	126.000	129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Piombo e suoi composti (Pb)	18/06/2013	126.000	1,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Rame e suoi composti (Cu)	18/06/2013	126.000	1,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Stagno e suoi composti (Sn)	18/06/2013	126.000	0,063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Vanadio e suoi composti (V)	18/06/2013	126.000	0,671	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	ZINCO (Zn)	18/06/2013	126.000	46,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	FERRO (Fe)	18/06/2013	126.000	388	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	ALLUMINIO (Al)	18/06/2013	126.000	23,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Berillio e suoi composti (Be)	18/06/2013	126.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Arsenico e suoi composti (As)	18/06/2013	126.000	0,0996	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cobalto e suoi composti (Co)	18/06/2013	126.000	1,15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/06/2013	126.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/06/2013	126.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Tallio e suoi composti (Tl)	18/06/2013	126.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Selenio e suoi composti (Se)	18/06/2013	126.000	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Tellurio e suoi composti (Te)	18/06/2013	126.000	<0,0520	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/06/2013	126.000	4,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/06/2013	126.000	0,0274	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Manganese e suoi composti (Mn)	18/06/2013	126.000	97,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Piombo e suoi composti (Pb)	18/06/2013	126.000	1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Rame e suoi composti (Cu)	18/06/2013	126.000	1,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Stagno e suoi composti (Sn)	18/06/2013	126.000	0,0882	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Vanadio e suoi composti (V)	18/06/2013	126.000	0,759	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	ZINCO (Zn)	18/06/2013	126.000	38,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	FERRO (Fe)	18/06/2013	126.000	311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	ALLUMINIO (Al)	18/06/2013	126.000	22,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Berillio e suoi composti (Be)	18/06/2013	126.000	<0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Arsenico e suoi composti (As)	18/06/2013	126.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cobalto e suoi composti (Co)	18/06/2013	126.000	0,0463	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/06/2013	126.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/06/2013	126.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Tallio e suoi composti (Tl)	18/06/2013	126.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Selenio e suoi composti (Se)	18/06/2013	126.000	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Tellurio e suoi composti (Te)	18/06/2013	126.000	<0,0520	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/06/2013	126.000	0,544	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/06/2013	126.000	0,0164	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Manganese e suoi composti (Mn)	18/06/2013	126.000	28,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Piombo e suoi composti (Pb)	18/06/2013	126.000	0,347	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Rame e suoi composti (Cu)	18/06/2013	126.000	0,589	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Stagno e suoi composti (Sn)	18/06/2013	126.000	0,0143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Vanadio e suoi composti (V)	18/06/2013	126.000	0,112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	ZINCO (Zn)	18/06/2013	126.000	22,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	FERRO (Fe)	18/06/2013	126.000	64,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	ALLUMINIO (Al)	18/06/2013	126.000	13,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	MONOSSIDO DI CARBONIO	18/06/2013	126.000	2,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	MONOSSIDO DI CARBONIO	18/06/2013	126.000	2,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	MONOSSIDO DI CARBONIO	18/06/2013	126.000	3,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	18/06/2013	126.000	<0,0013	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	18/06/2013	126.000	<0,0013	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	18/06/2013	126.000	<0,0013	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cianuri, espressi come CN	18/06/2013	126.000	<2,1700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cianuri, espressi come CN	18/06/2013	126.000	<2,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Cianuri, espressi come CN	18/06/2013	126.000	<2,1200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2650	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	18/06/2013	126.000	<0,2180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	18/06/2013	126.000	<0,2230	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2590	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2480	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2340	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,l)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2760	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/06/2013	126.000	<0,2600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2540	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(ghi)perilene	18/06/2013	126.000	<0,2330	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Pyrene	18/06/2013	126.000	0,335	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Chrysene	18/06/2013	126.000	<0,1790	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Naphthalene	18/06/2013	126.000	8,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthene	18/06/2013	126.000	<0,1930	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthylene	18/06/2013	126.000	0,373	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorene	18/06/2013	126.000	0,522	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Phenantrene	18/06/2013	126.000	1,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Anthracene	18/06/2013	126.000	<0,2420	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2670	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	18/06/2013	126.000	<0,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	18/06/2013	126.000	<0,2240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2610	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2490	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2420	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2250	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2350	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,l)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2780	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/06/2013	126.000	<0,2620	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorantene	18/06/2013	126.000	0,412	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(ghi)perilene	18/06/2013	126.000	<0,2340	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Pyrene	18/06/2013	126.000	0,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Chrysene	18/06/2013	126.000	<0,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Naphthalene	18/06/2013	126.000	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthene	18/06/2013	126.000	0,375	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthylene	18/06/2013	126.000	0,525	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorene	18/06/2013	126.000	0,825	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Phenantrene	18/06/2013	126.000	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Anthracene	18/06/2013	126.000	<0,2440	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2680	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	18/06/2013	126.000	<0,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	18/06/2013	126.000	<0,2240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2610	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2430	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2260	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2360	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Dibenzo(a,l)pirene	18/06/2013	126.000	<0,2780	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/06/2013	126.000	<0,2630	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorantene	18/06/2013	126.000	<0,2560	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Benzo(ghi)perilene	18/06/2013	126.000	<0,2350	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Pyrene	18/06/2013	126.000	<0,1960	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Chrysene	18/06/2013	126.000	<0,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Naphthalene	18/06/2013	126.000	7,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthene	18/06/2013	126.000	<0,1950	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Acenaphthylene	18/06/2013	126.000	<0,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Fluorene	18/06/2013	126.000	<0,1870	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Phenantrene	18/06/2013	126.000	7,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT ./FE-LEGHE	Anthracene	18/06/2013	126.000	<0,2440	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	03/05/2013	117.000	<0,0177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	03/05/2013	117.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,2410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/05/2013	117.000	<0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	03/05/2013	117.000	<0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Pyrene	03/05/2013	117.000	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Chrysene	03/05/2013	117.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Naphthalene	03/05/2013	117.000	1,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthene	03/05/2013	117.000	<0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthylene	03/05/2013	117.000	0,0423	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorene	03/05/2013	117.000	0,0574	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Phenantrene	03/05/2013	117.000	0,0725	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Anthracene	03/05/2013	117.000	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	03/05/2013	117.000	<0,0177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	03/05/2013	117.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,2410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/05/2013	117.000	<0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	03/05/2013	117.000	<0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Pyrene	03/05/2013	117.000	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Chrysene	03/05/2013	117.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Naphthalene	03/05/2013	117.000	3,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthene	03/05/2013	117.000	0,0393	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthylene	03/05/2013	117.000	0,0544	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorene	03/05/2013	117.000	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Phenantrene	03/05/2013	117.000	0,151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Anthracene	03/05/2013	117.000	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	03/05/2013	117.000	<0,0177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	03/05/2013	117.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	03/05/2013	117.000	<0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorantene	03/05/2013	117.000	<0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	03/05/2013	117.000	<0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Pyrene	03/05/2013	117.000	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Chrysene	03/05/2013	117.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Naphthalene	03/05/2013	117.000	1,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthene	03/05/2013	117.000	<0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthylene	03/05/2013	117.000	<0,0167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorene	03/05/2013	117.000	0,0514	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Phenantrene	03/05/2013	117.000	0,0907	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Anthracene	03/05/2013	117.000	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	POLVERI	07/06/2013	139.000	5,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	POLVERI	07/06/2013	139.000	4,32	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	POLVERI	07/06/2013	139.000	4,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	139.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	139.000	0,0584	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	139.000	<0,0517	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	139.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	139.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	139.000	<0,0216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	139.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	139.000	<0,0365	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	139.000	<0,1760	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	139.000	4,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	139.000	0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	139.000	6,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	139.000	14,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	139.000	0,851	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	139.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	139.000	0,0872	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	139.000	0,295	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	07/06/2013	139.000	234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	07/06/2013	139.000	167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	139.000	24,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	139.000	0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	139.000	0,0349	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	139.000	<0,0520	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	139.000	0,136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	139.000	0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	139.000	<0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	139.000	0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	139.000	<0,0367	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	139.000	<0,1770	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	139.000	12,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	139.000	0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	139.000	2,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	139.000	23,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	139.000	0,528	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	139.000	0,795	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	139.000	0,0682	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	139.000	<0,2560	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	07/06/2013	139.000	183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	07/06/2013	139.000	68,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	139.000	13,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	139.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	139.000	0,0878	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	139.000	<0,0520	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	139.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	139.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	139.000	<0,0218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	139.000	0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	139.000	<0,0368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	139.000	<0,1780	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	139.000	2,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	139.000	<0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	139.000	2,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	139.000	46,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	139.000	0,646	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	139.000	0,736	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	139.000	0,0906	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	139.000	<0,2570	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	07/06/2013	139.000	179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	07/06/2013	139.000	68,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	139.000	19,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	139.000	2,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	139.000	2,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	139.000	2,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	07/06/2013	139.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	07/06/2013	139.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0154	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0185	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0145	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0171	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	139.000	<0,0162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	139.000	<0,0144	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Pyrene	07/06/2013	139.000	<0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Chrysene	07/06/2013	139.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Naphthalene	07/06/2013	139.000	0,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthene	07/06/2013	139.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthylene	07/06/2013	139.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorene	07/06/2013	139.000	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Phenantrene	07/06/2013	139.000	<0,0153	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Anthracene	07/06/2013	139.000	<0,0150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	07/06/2013	139.000	<0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	07/06/2013	139.000	<0,0139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	139.000	<0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	139.000	<0,0145	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Pyrene	07/06/2013	139.000	<0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Chrysene	07/06/2013	139.000	<0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Naphthalene	07/06/2013	139.000	0,128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthene	07/06/2013	139.000	<0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthylene	07/06/2013	139.000	<0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorene	07/06/2013	139.000	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Phenantrene	07/06/2013	139.000	<0,0154	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Anthracene	07/06/2013	139.000	<0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	07/06/2013	139.000	<0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	07/06/2013	139.000	<0,0140	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	139.000	<0,0173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	139.000	<0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorantene	07/06/2013	139.000	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	139.000	<0,0146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Pyrene	07/06/2013	139.000	<0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Chrysene	07/06/2013	139.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Naphthalene	07/06/2013	139.000	0,166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthene	07/06/2013	139.000	<0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Acenaphthylene	07/06/2013	139.000	<0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Fluorene	07/06/2013	139.000	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Phenantrene	07/06/2013	139.000	<0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Anthracene	07/06/2013	139.000	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	POLVERI	25/06/2013	15.000	3,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	PM10	25/06/2013	15.000	1,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	POLVERI	25/06/2013	15.000	4,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	PM10	25/06/2013	15.000	2,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	POLVERI	25/06/2013	15.000	4,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	PM10	25/06/2013	15.000	1,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/06/2013	15.000	17,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/06/2013	15.000	15,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/1	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/06/2013	15.000	16,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	POLVERI	16/07/2013	23.400	2,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	PM10	16/07/2013	23.400	1,33	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	POLVERI	16/07/2013	23.400	3,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	PM10	16/07/2013	23.400	1,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	POLVERI	16/07/2013	23.400	3,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	PM10	16/07/2013	23.400	2,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	16/07/2013	23.400	8,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	16/07/2013	23.400	12,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E528/2	PRERISCALDO DEGASAT ORI RH-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	16/07/2013	23.400	12,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/05/2013	17.300	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	22/05/2013	17.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Pyrene	22/05/2013	17.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Chrysene	22/05/2013	17.300	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Naphthalene	22/05/2013	17.300	0,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthene	22/05/2013	17.300	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthylene	22/05/2013	17.300	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorene	22/05/2013	17.300	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Phenantrene	22/05/2013	17.300	0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/05/2013	17.300	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	22/05/2013	17.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Pyrene	22/05/2013	17.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Chrysene	22/05/2013	17.300	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Naphthalene	22/05/2013	17.300	0,353	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthene	22/05/2013	17.300	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthylene	22/05/2013	17.300	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorene	22/05/2013	17.300	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Phenantrene	22/05/2013	17.300	0,0262	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	22/05/2013	17.300	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/05/2013	17.300	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorantene	22/05/2013	17.300	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	22/05/2013	17.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Pyrene	22/05/2013	17.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Chrysene	22/05/2013	17.300	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Naphthalene	22/05/2013	17.300	0,274	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthene	22/05/2013	17.300	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthylene	22/05/2013	17.300	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorene	22/05/2013	17.300	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Phenantrene	22/05/2013	17.300	0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Anthracene	22/05/2013	17.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	POLVERI	31/05/2013	13.400	4,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	PM10	31/05/2013	13.400	1,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	POLVERI	31/05/2013	13.400	3,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	PM10	31/05/2013	13.400	1,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	POLVERI	31/05/2013	13.400	2,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	PM10	31/05/2013	13.400	1,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	31/05/2013	13.400	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	31/05/2013	13.400	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Pyrene	31/05/2013	13.400	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Chrysene	31/05/2013	13.400	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Naphthalene	31/05/2013	13.400	0,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthene	31/05/2013	13.400	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthylene	31/05/2013	13.400	0,0169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorene	31/05/2013	13.400	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Phenantrene	31/05/2013	13.400	0,0459	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	31/05/2013	13.400	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	31/05/2013	13.400	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Pyrene	31/05/2013	13.400	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Chrysene	31/05/2013	13.400	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Naphthalene	31/05/2013	13.400	0,239	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthene	31/05/2013	13.400	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthylene	31/05/2013	13.400	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorene	31/05/2013	13.400	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Phenantrene	31/05/2013	13.400	0,0218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	31/05/2013	13.400	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	31/05/2013	13.400	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	31/05/2013	13.400	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	31/05/2013	13.400	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorantene	31/05/2013	13.400	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	31/05/2013	13.400	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Pyrene	31/05/2013	13.400	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Chrysene	31/05/2013	13.400	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Naphthalene	31/05/2013	13.400	0,449	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthene	31/05/2013	13.400	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Acenaphthylene	31/05/2013	13.400	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Fluorene	31/05/2013	13.400	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Phenantrene	31/05/2013	13.400	0,0376	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Anthracene	31/05/2013	13.400	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Benzo(e)pyrene	31/05/2013	13.400	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	31/05/2013	13.400	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	31/05/2013	13.400	0,141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	31/05/2013	13.400	0,318	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	31/05/2013	13.400	0,169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	31/05/2013	13.400	0,0329	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	31/05/2013	13.400	0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	31/05/2013	13.400	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	31/05/2013	13.400	<0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (T e)	31/05/2013	13.400	<0,0899	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	31/05/2013	13.400	8,79	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	31/05/2013	13.400	1,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	31/05/2013	13.400	3,76	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	31/05/2013	13.400	63,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	31/05/2013	13.400	2,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	31/05/2013	13.400	4,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	31/05/2013	13.400	0,189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	31/05/2013	13.400	0,194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	31/05/2013	13.400	56,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	31/05/2013	13.400	232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	31/05/2013	13.400	27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	31/05/2013	13.400	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	31/05/2013	13.400	0,0724	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	31/05/2013	13.400	<0,2690	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	31/05/2013	13.400	0,0658	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	31/05/2013	13.400	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	31/05/2013	13.400	<0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	31/05/2013	13.400	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	31/05/2013	13.400	<0,0190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (T e)	31/05/2013	13.400	<0,0917	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	31/05/2013	13.400	4,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	31/05/2013	13.400	0,0743	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	31/05/2013	13.400	5,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	31/05/2013	13.400	20,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	31/05/2013	13.400	0,844	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	31/05/2013	13.400	1,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	31/05/2013	13.400	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	31/05/2013	13.400	<0,1330	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	31/05/2013	13.400	22,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	31/05/2013	13.400	228	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	31/05/2013	13.400	18,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	31/05/2013	13.400	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	31/05/2013	13.400	0,0718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	31/05/2013	13.400	<0,2690	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	31/05/2013	13.400	0,0525	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	31/05/2013	13.400	0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	31/05/2013	13.400	<0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	31/05/2013	13.400	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	31/05/2013	13.400	0,0425	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	31/05/2013	13.400	<0,0919	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	31/05/2013	13.400	3,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	31/05/2013	13.400	0,0617	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	31/05/2013	13.400	4,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	31/05/2013	13.400	18,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	31/05/2013	13.400	0,757	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	31/05/2013	13.400	2,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	31/05/2013	13.400	0,0956	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	31/05/2013	13.400	<0,1330	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	31/05/2013	13.400	22,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	31/05/2013	13.400	138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	31/05/2013	13.400	15,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	31/05/2013	13.400	4,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	31/05/2013	13.400	2,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	31/05/2013	13.400	3,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	31/05/2013	13.400	16,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	31/05/2013	13.400	5,25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E529	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	31/05/2013	13.400	4,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)antracene	21/05/2013	5.950	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)antracene	21/05/2013	5.950	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(b)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(j)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(k)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,e)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,i)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,l)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Indeno(1-2-3-cd)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)antracene	21/05/2013	5.950	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)antracene	21/05/2013	5.950	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(b)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(j)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(k)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,e)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,i)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,l)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Indeno(1-2-3-cd)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)antracene	21/05/2013	5.950	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)antracene	21/05/2013	5.950	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(b)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(j)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(k)fluorantene	21/05/2013	5.950	<0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,e)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,i)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,l)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Indeno(1-2-3-cd)pirene	21/05/2013	5.950	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	POLVERI	12/06/2013	4.530	10	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	POLVERI	19/06/2013	4.400	16,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	POLVERI	19/06/2013	4.400	13,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Berillio e suoi composti (Be)	12/06/2013	4.530	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Arsenico e suoi composti (As)	12/06/2013	4.530	0,616	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cobalto e suoi composti (Co)	12/06/2013	4.530	7,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/06/2013	4.530	0,0366	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/06/2013	4.530	0,0607	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Tallio e suoi composti (Tl)	12/06/2013	4.530	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Selenio e suoi composti (Se)	12/06/2013	4.530	0,0785	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Tellurio e suoi composti (Te)	12/06/2013	4.530	<0,0611	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/06/2013	4.530	8,59	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/06/2013	4.530	0,134	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Manganese e suoi composti (Mn)	12/06/2013	4.530	6920	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Piombo e suoi composti (Pb)	12/06/2013	4.530	2,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Rame e suoi composti (Cu)	12/06/2013	4.530	6,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Stagno e suoi composti (Sn)	12/06/2013	4.530	0,169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Vanadio e suoi composti (V)	12/06/2013	4.530	3,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	ZINCO (Zn)	12/06/2013	4.530	38,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	FERRO (Fe)	12/06/2013	4.530	1550	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	ALLUMINIO (Al)	12/06/2013	4.530	102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Arsenico e suoi composti (As)	19/06/2013	4.400	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cobalto e suoi composti (Co)	19/06/2013	4.400	8,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/06/2013	4.400	0,0756	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/06/2013	4.400	0,0714	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Tallio e suoi composti (Tl)	19/06/2013	4.400	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Selenio e suoi composti (Se)	19/06/2013	4.400	0,137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Tellurio e suoi composti (Te)	19/06/2013	4.400	<0,1090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/06/2013	4.400	30,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/06/2013	4.400	0,574	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Manganese e suoi composti (Mn)	19/06/2013	4.400	8480	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Piombo e suoi composti (Pb)	19/06/2013	4.400	5,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Rame e suoi composti (Cu)	19/06/2013	4.400	9,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Stagno e suoi composti (Sn)	19/06/2013	4.400	0,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Vanadio e suoi composti (V)	19/06/2013	4.400	3,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	ZINCO (Zn)	19/06/2013	4.400	134	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	FERRO (Fe)	19/06/2013	4.400	2230	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	ALLUMINIO (Al)	19/06/2013	4.400	234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Berillio e suoi composti (Be)	19/06/2013	4.400	0,0109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Arsenico e suoi composti (As)	19/06/2013	4.400	0,514	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cobalto e suoi composti (Co)	19/06/2013	4.400	6,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/06/2013	4.400	0,0518	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/06/2013	4.400	0,047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Tallio e suoi composti (Tl)	19/06/2013	4.400	0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Selenio e suoi composti (Se)	19/06/2013	4.400	0,0974	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Tellurio e suoi composti (Te)	19/06/2013	4.400	<0,0833	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/06/2013	4.400	10,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/06/2013	4.400	0,147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Manganese e suoi composti (Mn)	19/06/2013	4.400	5700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Piombo e suoi composti (Pb)	19/06/2013	4.400	2,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Rame e suoi composti (Cu)	19/06/2013	4.400	5,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Stagno e suoi composti (Sn)	19/06/2013	4.400	0,257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Vanadio e suoi composti (V)	19/06/2013	4.400	3,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	ZINCO (Zn)	19/06/2013	4.400	61,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	FERRO (Fe)	19/06/2013	4.400	1340	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	ALLUMINIO (Al)	19/06/2013	4.400	113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	12/06/2013	4.530	3,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	19/06/2013	4.400	3,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	19/06/2013	4.400	2,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	12/06/2013	4.530	<0,0710	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	19/06/2013	4.400	<0,0710	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	19/06/2013	4.400	<0,0712	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cianuri, espressi come CN	12/06/2013	4.530	2,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cianuri, espressi come CN	19/06/2013	4.400	8,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cianuri, espressi come CN	19/06/2013	4.400	8,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)pirene	12/06/2013	4.530	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)antracene	12/06/2013	4.530	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)antracene	12/06/2013	4.530	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE T RATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(b)fluorantene	12/06/2013	4.530	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(j)fluorantene	12/06/2013	4.530	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(k)fluorantene	12/06/2013	4.530	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,e)pirene	12/06/2013	4.530	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)pirene	12/06/2013	4.530	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,i)pirene	12/06/2013	4.530	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,l)pirene	12/06/2013	4.530	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/06/2013	4.530	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)antracene	19/06/2013	4.400	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)antracene	19/06/2013	4.400	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(b)fluorantene	19/06/2013	4.400	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(j)fluorantene	19/06/2013	4.400	<0,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(k)fluorantene	19/06/2013	4.400	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,e)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,i)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,l)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Indeno(1-2-3-cd) pirene	19/06/2013	4.400	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)antracene	19/06/2013	4.400	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(a)antracene	19/06/2013	4.400	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(b)fluorantene	19/06/2013	4.400	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(j)fluorantene	19/06/2013	4.400	<0,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Benzo(k)fluorantene	19/06/2013	4.400	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,e)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,h)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,i)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Dibenzo(a,l)pirene	19/06/2013	4.400	<0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Indeno(1-2-3-cd) pirene	19/06/2013	4.400	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/06/2013	4.530	0,0212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/06/2013	4.530	13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/06/2013	4.400	0,114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/06/2013	4.400	50,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/06/2013	4.400	0,0699	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E530	"PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO ""CA	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/06/2013	4.400	16,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	POLVERI	06/06/2013	5.230	6,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	POLVERI	06/06/2013	5.230	4,02	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	POLVERI	07/06/2013	5.120	6,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Berillio e suoi composti (Be)	06/06/2013	5.230	0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Arsenico e suoi composti (As)	06/06/2013	5.230	0,206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cromo VI e suoi composti (Cr)	06/06/2013	5.230	<0,0830	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cobalto e suoi composti (Co)	06/06/2013	5.230	1,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cadmio e suoi composti (Cd)	06/06/2013	5.230	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Mercurio e suoi composti (Hg)	06/06/2013	5.230	0,0507	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Tallio e suoi composti (Tl)	06/06/2013	5.230	<0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Selenio e suoi composti (Se)	06/06/2013	5.230	<0,0576	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Tellurio e suoi composti (Te)	06/06/2013	5.230	<0,2780	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Nichel e comp. (Ni) in polvere	06/06/2013	5.230	10,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Antimonio e suoi composti (Sb)	06/06/2013	5.230	0,0993	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	06/06/2013	5.230	9,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Manganese e suoi composti (Mn)	06/06/2013	5.230	1050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Piombo e suoi composti (Pb)	06/06/2013	5.230	1,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Rame e suoi composti (Cu)	06/06/2013	5.230	7,86	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Stagno e suoi composti (Sn)	06/06/2013	5.230	0,238	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Vanadio e suoi composti (V)	06/06/2013	5.230	0,566	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	ZINCO (Zn)	06/06/2013	5.230	68,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	FERRO (Fe)	06/06/2013	5.230	419	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	ALLUMINIO (Al)	06/06/2013	5.230	46,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Berillio e suoi composti (Be)	06/06/2013	5.230	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Arsenico e suoi composti (As)	06/06/2013	5.230	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cromo VI e suoi composti (Cr)	06/06/2013	5.230	<0,0830	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cobalto e suoi composti (Co)	06/06/2013	5.230	0,464	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cadmio e suoi composti (Cd)	06/06/2013	5.230	0,0131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Mercurio e suoi composti (Hg)	06/06/2013	5.230	<0,0333	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Tallio e suoi composti (Tl)	06/06/2013	5.230	<0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Selenio e suoi composti (Se)	06/06/2013	5.230	0,089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Tellurio e suoi composti (Te)	06/06/2013	5.230	<0,2720	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Nichel e comp. (Ni) in polvere	06/06/2013	5.230	7,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Antimonio e suoi composti (Sb)	06/06/2013	5.230	0,0298	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	06/06/2013	5.230	10,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Manganese e suoi composti (Mn)	06/06/2013	5.230	305	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Piombo e suoi composti (Pb)	06/06/2013	5.230	1,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Rame e suoi composti (Cu)	06/06/2013	5.230	3,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Stagno e suoi composti (Sn)	06/06/2013	5.230	0,209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Vanadio e suoi composti (V)	06/06/2013	5.230	<0,0394	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	ZINCO (Zn)	06/06/2013	5.230	48,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	FERRO (Fe)	06/06/2013	5.230	252	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	ALLUMINIO (Al)	06/06/2013	5.230	33,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Berillio e suoi composti (Be)	07/06/2013	5.120	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Arsenico e suoi composti (As)	07/06/2013	5.120	0,194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/06/2013	5.120	<0,0830	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cobalto e suoi composti (Co)	07/06/2013	5.120	0,919	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/06/2013	5.120	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/06/2013	5.120	0,0384	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Tallio e suoi composti (Tl)	07/06/2013	5.120	0,0168	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Selenio e suoi composti (Se)	07/06/2013	5.120	0,102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Tellurio e suoi composti (Te)	07/06/2013	5.120	<0,2580	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/06/2013	5.120	18,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/06/2013	5.120	0,0667	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/06/2013	5.120	28,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Manganese e suoi composti (Mn)	07/06/2013	5.120	698	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Piombo e suoi composti (Pb)	07/06/2013	5.120	2,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Rame e suoi composti (Cu)	07/06/2013	5.120	6,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Stagno e suoi composti (Sn)	07/06/2013	5.120	0,278	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Vanadio e suoi composti (V)	07/06/2013	5.120	0,503	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	ZINCO (Zn)	07/06/2013	5.120	68,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	FERRO (Fe)	07/06/2013	5.120	453	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	ALLUMINIO (Al)	07/06/2013	5.120	59,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	06/06/2013	5.230	11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	06/06/2013	5.230	19,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	07/06/2013	5.120	18,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	06/06/2013	5.230	<0,2560	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	06/06/2013	5.230	<0,2560	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	07/06/2013	5.120	<0,2560	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(a)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,h)antracene	06/06/2013	5.230	<0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(a)antracene	06/06/2013	5.230	<0,0221	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(b)fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(j)fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0246	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(k)fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0296	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,e)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0239	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,h)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,i)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,l)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0274	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Indeno(1-2-3-cd)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0259	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0252	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(ghi)perilene	06/06/2013	5.230	<0,0231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Pyrene	06/06/2013	5.230	<0,0193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Chrysene	06/06/2013	5.230	<0,0177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Naphthalene	06/06/2013	5.230	1,96	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Acenaphthene	06/06/2013	5.230	<0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Acenaphthylene	06/06/2013	5.230	<0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Fluorene	06/06/2013	5.230	<0,0184	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Phenantrene	06/06/2013	5.230	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Anthracene	06/06/2013	5.230	<0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(a)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0266	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,h)antracene	06/06/2013	5.230	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(a)antracene	06/06/2013	5.230	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(b)fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0260	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(j)fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(k)fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0299	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,e)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,h)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,i)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,l)pirene	06/06/2013	5.230	<0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Indeno(1-2-3-cd) pirene	06/06/2013	5.230	<0,0261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Fluorantene	06/06/2013	5.230	<0,0254	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(ghi)perilene	06/06/2013	5.230	<0,0233	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Pyrene	06/06/2013	5.230	<0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Chrysene	06/06/2013	5.230	<0,0179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Naphthalene	06/06/2013	5.230	2,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Acenaphthene	06/06/2013	5.230	<0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Acenaphthylene	06/06/2013	5.230	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Fluorene	06/06/2013	5.230	<0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Phenantrene	06/06/2013	5.230	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Anthracene	06/06/2013	5.230	<0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(a)pirene	07/06/2013	5.120	<0,0266	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,h)anthracene	07/06/2013	5.120	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(a)anthracene	07/06/2013	5.120	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(b)fluorantene	07/06/2013	5.120	<0,0260	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(j)fluorantene	07/06/2013	5.120	<0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(k)fluorantene	07/06/2013	5.120	<0,0299	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,e)pirene	07/06/2013	5.120	<0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,h)pirene	07/06/2013	5.120	<0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,i)pirene	07/06/2013	5.120	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Dibenzo(a,l)pirene	07/06/2013	5.120	<0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/06/2013	5.120	<0,0261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Fluorantene	07/06/2013	5.120	<0,0254	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Benzo(ghi)perilene	07/06/2013	5.120	<0,0233	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Pyrene	07/06/2013	5.120	<0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Chrysene	07/06/2013	5.120	<0,0179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Naphthalene	07/06/2013	5.120	0,598	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Acenaphthene	07/06/2013	5.120	<0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Acenaphthylene	07/06/2013	5.120	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Fluorene	07/06/2013	5.120	<0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Phenantrene	07/06/2013	5.120	<0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Anthracene	07/06/2013	5.120	<0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cianuri, espressi come CN	06/06/2013	5.230	<9,0700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cianuri, espressi come CN	06/06/2013	5.230	13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E531	"PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO ""CAS/O	Cianuri, espressi come CN	07/06/2013	5.120	<9,4700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/04/2013	922.000	2,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/04/2013	922.000	3,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/04/2013	922.000	4,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/04/2013	922.000	1,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/04/2013	922.000	1,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/04/2013	922.000	1,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/04/2013	922.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/04/2013	922.000	0,0253	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/04/2013	922.000	0,062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/04/2013	922.000	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/04/2013	922.000	0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/04/2013	922.000	0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/04/2013	922.000	0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/04/2013	922.000	<0,0457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/04/2013	922.000	3,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/04/2013	922.000	0,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/04/2013	922.000	15,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/04/2013	922.000	0,624	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/04/2013	922.000	0,665	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/04/2013	922.000	0,0777	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/04/2013	922.000	0,0828	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/04/2013	922.000	16,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/04/2013	922.000	118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/04/2013	922.000	9,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/04/2013	922.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/04/2013	922.000	0,0318	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/04/2013	922.000	0,0569	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/04/2013	922.000	0,0994	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/04/2013	922.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/04/2013	922.000	0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/04/2013	922.000	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/04/2013	922.000	<0,0469	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/04/2013	922.000	2,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/04/2013	922.000	0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/04/2013	922.000	13,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/04/2013	922.000	0,729	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/04/2013	922.000	0,547	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/04/2013	922.000	0,0711	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/04/2013	922.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/04/2013	922.000	16,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/04/2013	922.000	172	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/04/2013	922.000	8,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/04/2013	922.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/04/2013	922.000	0,102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/04/2013	922.000	0,0744	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/04/2013	922.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/04/2013	922.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/04/2013	922.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/04/2013	922.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/04/2013	922.000	<0,0450	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/04/2013	922.000	2,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/04/2013	922.000	0,0855	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/04/2013	922.000	14,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/04/2013	922.000	1,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/04/2013	922.000	0,754	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/04/2013	922.000	0,0938	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/04/2013	922.000	0,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/04/2013	922.000	17,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/04/2013	922.000	402	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/04/2013	922.000	12,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/04/2013	922.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/04/2013	922.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/04/2013	922.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/04/2013	922.000	5,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/04/2013	922.000	5,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/04/2013	922.000	5,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	17/04/2013	922.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	17/04/2013	922.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/04/2013	922.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/04/2013	922.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/04/2013	922.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/04/2013	922.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/04/2013	922.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/04/2013	922.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/04/2013	922.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	17/04/2013	922.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	17/04/2013	922.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/04/2013	922.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/04/2013	922.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/04/2013	922.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/04/2013	922.000	0,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/04/2013	922.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/04/2013	922.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/04/2013	922.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)anthracene	17/04/2013	922.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)anthracene	17/04/2013	922.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/04/2013	922.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/04/2013	922.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/04/2013	922.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/04/2013	922.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/04/2013	922.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/04/2013	922.000	0,117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/04/2013	922.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/04/2013	922.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/04/2013	922.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/04/2013	922.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/04/2013	922.000	<0,0696	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/04/2013	922.000	<0,0696	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/04/2013	922.000	<0,0696	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/04/2013	922.000	<7,2500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/04/2013	922.000	<7,2500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/04/2013	922.000	<7,2500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/05/2013	832.000	1,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/05/2013	832.000	2,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/05/2013	832.000	2,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/05/2013	832.000	0,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/05/2013	832.000	1,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/05/2013	832.000	1,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/05/2013	832.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/05/2013	832.000	0,0171	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/05/2013	832.000	0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/05/2013	832.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/05/2013	832.000	0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/05/2013	832.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/05/2013	832.000	<0,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/05/2013	832.000	<0,0485	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/05/2013	832.000	0,674	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/05/2013	832.000	0,0939	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/05/2013	832.000	5,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/05/2013	832.000	0,459	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/05/2013	832.000	0,469	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/05/2013	832.000	0,0656	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/05/2013	832.000	0,0949	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/05/2013	832.000	10,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/05/2013	832.000	85,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/05/2013	832.000	6,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/05/2013	832.000	0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/05/2013	832.000	0,0183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/05/2013	832.000	0,0464	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/05/2013	832.000	0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/05/2013	832.000	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/05/2013	832.000	0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/05/2013	832.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/05/2013	832.000	<0,0476	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/05/2013	832.000	0,538	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/05/2013	832.000	0,0216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/05/2013	832.000	5,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/05/2013	832.000	0,573	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/05/2013	832.000	0,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/05/2013	832.000	0,0714	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/05/2013	832.000	0,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/05/2013	832.000	14,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/05/2013	832.000	97,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/05/2013	832.000	6,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/05/2013	832.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/05/2013	832.000	0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/05/2013	832.000	0,0339	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/05/2013	832.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/05/2013	832.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/05/2013	832.000	0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/05/2013	832.000	<0,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/05/2013	832.000	<0,0485	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/05/2013	832.000	1,59	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/05/2013	832.000	0,133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/05/2013	832.000	7,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/05/2013	832.000	0,445	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/05/2013	832.000	0,718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/05/2013	832.000	0,0822	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/05/2013	832.000	0,183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/05/2013	832.000	14,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/05/2013	832.000	179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/05/2013	832.000	8,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/05/2013	832.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/05/2013	832.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/05/2013	832.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/05/2013	832.000	3,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/05/2013	832.000	3,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/05/2013	832.000	3,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	17/05/2013	832.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	17/05/2013	832.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/05/2013	832.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/05/2013	832.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/05/2013	832.000	0,672	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/05/2013	832.000	0,0154	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/05/2013	832.000	0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/05/2013	832.000	0,0589	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	17/05/2013	832.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	17/05/2013	832.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/05/2013	832.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/05/2013	832.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/05/2013	832.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/05/2013	832.000	0,793	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/05/2013	832.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/05/2013	832.000	0,0167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/05/2013	832.000	0,0709	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	17/05/2013	832.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	17/05/2013	832.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/05/2013	832.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/05/2013	832.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/05/2013	832.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/05/2013	832.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/05/2013	832.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/05/2013	832.000	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/05/2013	832.000	0,0241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/05/2013	832.000	0,0167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/05/2013	832.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/05/2013	832.000	0,0629	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/05/2013	832.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/05/2013	832.000	<0,0115	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/05/2013	832.000	<0,0104	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/05/2013	832.000	<0,0108	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/05/2013	832.000	3,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/05/2013	832.000	4,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/05/2013	832.000	8,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/04/2013	922.000	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/04/2013	922.000	2,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/04/2013	922.000	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/04/2013	922.000	3,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/04/2013	922.000	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/04/2013	922.000	2,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/05/2013	832.000	0,0301	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/05/2013	832.000	1,77	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/05/2013	832.000	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/05/2013	832.000	2,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/05/2013	832.000	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/05/2013	832.000	3,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/06/2013	1.410.000	3,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/06/2013	1.410.000	1,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/06/2013	1.410.000	2,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/06/2013	1.410.000	1,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	17/06/2013	1.410.000	2,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	17/06/2013	1.410.000	0,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/06/2013	1.410.000	0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/06/2013	1.410.000	0,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/06/2013	1.410.000	0,0718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/06/2013	1.410.000	0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/06/2013	1.410.000	0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/06/2013	1.410.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/06/2013	1.410.000	0,0258	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/06/2013	1.410.000	<0,0681	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/06/2013	1.410.000	2,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/06/2013	1.410.000	0,0683	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/06/2013	1.410.000	27,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/06/2013	1.410.000	0,848	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/06/2013	1.410.000	0,92	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/06/2013	1.410.000	0,106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/06/2013	1.410.000	0,174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/06/2013	1.410.000	50,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/06/2013	1.410.000	265	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/06/2013	1.410.000	14,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/06/2013	1.410.000	0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/06/2013	1.410.000	0,0473	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/06/2013	1.410.000	0,0861	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/06/2013	1.410.000	0,0126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/06/2013	1.410.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/06/2013	1.410.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/06/2013	1.410.000	0,0172	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/06/2013	1.410.000	<0,0633	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/06/2013	1.410.000	2,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/06/2013	1.410.000	0,0625	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/06/2013	1.410.000	24,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/06/2013	1.410.000	0,928	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/06/2013	1.410.000	0,876	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/06/2013	1.410.000	0,0834	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/06/2013	1.410.000	0,208	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/06/2013	1.410.000	44,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/06/2013	1.410.000	322	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/06/2013	1.410.000	21,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	17/06/2013	1.410.000	0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	17/06/2013	1.410.000	0,521	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	17/06/2013	1.410.000	0,0672	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/06/2013	1.410.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/06/2013	1.410.000	0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	17/06/2013	1.410.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	17/06/2013	1.410.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	17/06/2013	1.410.000	<0,0650	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/06/2013	1.410.000	2,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/06/2013	1.410.000	0,0741	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	17/06/2013	1.410.000	29,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	17/06/2013	1.410.000	0,812	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	17/06/2013	1.410.000	0,772	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	17/06/2013	1.410.000	0,0758	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	17/06/2013	1.410.000	1,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	17/06/2013	1.410.000	46,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	17/06/2013	1.410.000	269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	17/06/2013	1.410.000	18,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/06/2013	1.410.000	0,186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/06/2013	1.410.000	6,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/06/2013	1.410.000	0,226	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/06/2013	1.410.000	6,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/06/2013	1.410.000	0,216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/06/2013	1.410.000	5,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/06/2013	1.410.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/06/2013	1.410.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/06/2013	1.410.000	7,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/06/2013	1.410.000	8,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/06/2013	1.410.000	8,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	17/06/2013	1.410.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	17/06/2013	1.410.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/06/2013	1.410.000	0,015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/06/2013	1.410.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/06/2013	1.410.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/06/2013	1.410.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/06/2013	1.410.000	0,684	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/06/2013	1.410.000	0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/06/2013	1.410.000	0,0459	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/06/2013	1.410.000	0,619	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/06/2013	1.410.000	0,123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/06/2013	1.410.000	0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)anthracene	17/06/2013	1.410.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)anthracene	17/06/2013	1.410.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/06/2013	1.410.000	0,015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/06/2013	1.410.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/06/2013	1.410.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/06/2013	1.410.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/06/2013	1.410.000	0,786	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/06/2013	1.410.000	0,0216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/06/2013	1.410.000	0,0535	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/06/2013	1.410.000	0,0657	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/06/2013	1.410.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/06/2013	1.410.000	0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)anthracene	17/06/2013	1.410.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)anthracene	17/06/2013	1.410.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	17/06/2013	1.410.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/06/2013	1.410.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	17/06/2013	1.410.000	0,016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	17/06/2013	1.410.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	17/06/2013	1.410.000	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	17/06/2013	1.410.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	17/06/2013	1.410.000	0,875	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	17/06/2013	1.410.000	0,0226	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	17/06/2013	1.410.000	0,0592	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	17/06/2013	1.410.000	0,0799	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	17/06/2013	1.410.000	0,143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	17/06/2013	1.410.000	0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/06/2013	1.410.000	<0,0720	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/06/2013	1.410.000	<0,0721	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/06/2013	1.410.000	<0,0722	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/06/2013	1.410.000	2,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/06/2013	1.410.000	<2,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	17/06/2013	1.410.000	2,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	09/07/2013	1.140.000	0,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	09/07/2013	1.140.000	0,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	09/07/2013	1.140.000	0,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	09/07/2013	1.140.000	0,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	09/07/2013	1.140.000	0,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	09/07/2013	1.140.000	0,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	09/07/2013	1.140.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/07/2013	1.140.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	09/07/2013	1.140.000	0,0139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	09/07/2013	1.140.000	0,0325	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/07/2013	1.140.000	0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	09/07/2013	1.140.000	0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	09/07/2013	1.140.000	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	09/07/2013	1.140.000	<0,0445	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/07/2013	1.140.000	0,675	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/07/2013	1.140.000	0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	09/07/2013	1.140.000	14,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	09/07/2013	1.140.000	0,278	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	09/07/2013	1.140.000	0,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	09/07/2013	1.140.000	0,0308	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	09/07/2013	1.140.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	09/07/2013	1.140.000	24,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	09/07/2013	1.140.000	194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	09/07/2013	1.140.000	6,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	09/07/2013	1.140.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/07/2013	1.140.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	09/07/2013	1.140.000	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	09/07/2013	1.140.000	0,0289	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/07/2013	1.140.000	0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	09/07/2013	1.140.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	09/07/2013	1.140.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	09/07/2013	1.140.000	<0,0425	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/07/2013	1.140.000	0,693	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/07/2013	1.140.000	0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	09/07/2013	1.140.000	12,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	09/07/2013	1.140.000	0,301	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	09/07/2013	1.140.000	0,333	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	09/07/2013	1.140.000	0,036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	09/07/2013	1.140.000	0,0904	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	09/07/2013	1.140.000	14,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	09/07/2013	1.140.000	150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	09/07/2013	1.140.000	6,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	09/07/2013	1.140.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/07/2013	1.140.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	09/07/2013	1.140.000	0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	09/07/2013	1.140.000	0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/07/2013	1.140.000	0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	09/07/2013	1.140.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	09/07/2013	1.140.000	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	09/07/2013	1.140.000	<0,0446	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/07/2013	1.140.000	0,536	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/07/2013	1.140.000	0,008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	09/07/2013	1.140.000	9,66	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	09/07/2013	1.140.000	0,208	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	09/07/2013	1.140.000	0,322	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	09/07/2013	1.140.000	0,0268	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	09/07/2013	1.140.000	0,191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	09/07/2013	1.140.000	14,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	09/07/2013	1.140.000	101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	09/07/2013	1.140.000	4,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/07/2013	1.140.000	<0,0382	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/07/2013	1.140.000	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/07/2013	1.140.000	<0,0382	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/07/2013	1.140.000	1,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/07/2013	1.140.000	<0,0384	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/07/2013	1.140.000	0,992	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/07/2013	1.140.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/07/2013	1.114.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/07/2013	1.140.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/07/2013	1.140.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/07/2013	1.140.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/07/2013	1.140.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/07/2013	1.140.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	09/07/2013	1.140.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	09/07/2013	1.140.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	09/07/2013	1.140.000	<0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	09/07/2013	1.140.000	0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	09/07/2013	1.140.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	09/07/2013	1.140.000	0,261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	09/07/2013	1.140.000	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	09/07/2013	1.140.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	09/07/2013	1.140.000	0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	09/07/2013	1.140.000	0,0258	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	09/07/2013	1.140.000	0,0344	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	09/07/2013	1.140.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	09/07/2013	1.140.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	09/07/2013	1.140.000	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	09/07/2013	1.140.000	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	09/07/2013	1.140.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	09/07/2013	1.140.000	0,231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	09/07/2013	1.140.000	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	09/07/2013	1.140.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	09/07/2013	1.140.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	09/07/2013	1.140.000	0,0311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	09/07/2013	1.140.000	0,0345	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	09/07/2013	1.140.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	09/07/2013	1.140.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	09/07/2013	1.140.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	09/07/2013	1.140.000	<0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	09/07/2013	1.140.000	<0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	09/07/2013	1.140.000	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	09/07/2013	1.140.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	09/07/2013	1.140.000	0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	09/07/2013	1.140.000	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	09/07/2013	1.140.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	09/07/2013	1.140.000	0,012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	09/07/2013	1.140.000	0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	09/07/2013	1.140.000	0,031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	09/07/2013	1.140.000	<0,0727	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	09/07/2013	1.140.000	<0,0727	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	09/07/2013	1.140.000	<0,0729	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	09/07/2013	1.140.000	3,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	09/07/2013	1.140.000	13,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	09/07/2013	1.140.000	2,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	15/04/2013	2.340.000	1,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	15/04/2013	2.340.000	1,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	15/04/2013	2.340.000	2,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	15/04/2013	2.340.000	0,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	15/04/2013	2.340.000	0,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	15/04/2013	2.340.000	1,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	15/04/2013	2.340.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	15/04/2013	2.340.000	0,0412	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/04/2013	2.340.000	0,0466	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/04/2013	2.340.000	0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/04/2013	2.340.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/04/2013	2.340.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	15/04/2013	2.340.000	0,0285	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	15/04/2013	2.340.000	<0,0573	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/04/2013	2.340.000	1,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/04/2013	2.340.000	0,0355	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/04/2013	2.340.000	16,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/04/2013	2.340.000	0,752	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	15/04/2013	2.340.000	1,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/04/2013	2.340.000	0,164	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	15/04/2013	2.340.000	0,115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	15/04/2013	2.340.000	43,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	15/04/2013	2.340.000	165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	15/04/2013	2.340.000	14,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	15/04/2013	2.340.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	15/04/2013	2.340.000	0,039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/04/2013	2.340.000	0,0751	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/04/2013	2.340.000	0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/04/2013	2.340.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/04/2013	2.340.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	15/04/2013	2.340.000	<0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	15/04/2013	2.340.000	<0,0548	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/04/2013	2.340.000	5,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/04/2013	2.340.000	0,0298	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/04/2013	2.340.000	0,675	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	15/04/2013	2.340.000	0,653	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/04/2013	2.340.000	0,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	15/04/2013	2.340.000	0,167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	15/04/2013	2.340.000	23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	15/04/2013	2.340.000	322	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	15/04/2013	2.340.000	15,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	15/04/2013	2.340.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	15/04/2013	2.340.000	0,0397	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/04/2013	2.340.000	0,0539	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/04/2013	2.340.000	0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/04/2013	2.340.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/04/2013	2.340.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	15/04/2013	2.340.000	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	15/04/2013	2.340.000	<0,0558	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/04/2013	2.340.000	2,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/04/2013	2.340.000	0,0338	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/04/2013	2.340.000	0,961	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	15/04/2013	2.340.000	0,908	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/04/2013	2.340.000	0,115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	15/04/2013	2.340.000	0,176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	15/04/2013	2.340.000	25,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	15/04/2013	2.340.000	488	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	15/04/2013	2.340.000	23,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	15/04/2013	2.340.000	3,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	15/04/2013	2.340.000	2,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	15/04/2013	2.340.000	2,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	15/04/2013	2.340.000	7,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	15/04/2013	2.340.000	3,53	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	15/04/2013	2.340.000	5,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	15/04/2013	2.340.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	15/04/2013	2.340.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	15/04/2013	2.340.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	15/04/2013	2.340.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	15/04/2013	2.340.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	15/04/2013	2.340.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	15/04/2013	2.340.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	15/04/2013	2.340.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	15/04/2013	2.340.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	15/04/2013	2.340.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	15/04/2013	2.340.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	15/04/2013	2.340.000	0,136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	15/04/2013	2.340.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	15/04/2013	2.340.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	15/04/2013	2.340.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	15/04/2013	2.340.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/04/2013	2.340.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	15/04/2013	2.340.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	15/04/2013	2.340.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	15/04/2013	2.340.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	15/04/2013	2.340.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	15/04/2013	2.340.000	0,113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	15/04/2013	2.340.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	15/04/2013	2.340.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	15/04/2013	2.340.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	15/04/2013	2.340.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	15/04/2013	2.340.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	15/04/2013	2.340.000	<0,0691	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	15/04/2013	2.340.000	<0,0691	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	15/04/2013	2.340.000	<0,0691	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	15/04/2013	2.340.000	0,0598	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	15/04/2013	2.340.000	0,0534	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	15/04/2013	2.340.000	0,0564	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	13/05/2013	3.364.419	1,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/04/2013	2.340.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/04/2013	2.340.000	3,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/04/2013	2.340.000	1,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/04/2013	2.340.000	7,92	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/04/2013	2.340.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/04/2013	2.340.000	4,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	14/06/2013	1.440.000	2,32	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	14/06/2013	1.440.000	1,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	14/06/2013	1.440.000	2,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	14/06/2013	1.440.000	1,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	14/06/2013	1.440.000	2,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	14/06/2013	1.440.000	0,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	14/06/2013	1.440.000	<0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	14/06/2013	1.440.000	0,0397	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/06/2013	1.440.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/06/2013	1.440.000	0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/06/2013	1.440.000	0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/06/2013	1.440.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	14/06/2013	1.440.000	0,022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/06/2013	1.440.000	<0,0620	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/06/2013	1.440.000	3,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/06/2013	1.440.000	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/06/2013	1.440.000	45,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/06/2013	1.440.000	0,784	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	14/06/2013	1.440.000	0,829	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/06/2013	1.440.000	0,0535	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	14/06/2013	1.440.000	0,112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	14/06/2013	1.440.000	38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	14/06/2013	1.440.000	116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	14/06/2013	1.440.000	10	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	14/06/2013	1.440.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	14/06/2013	1.440.000	0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/06/2013	1.440.000	0,467	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/06/2013	1.440.000	0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/06/2013	1.440.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/06/2013	1.440.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	14/06/2013	1.440.000	0,015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/06/2013	1.440.000	<0,0621	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/06/2013	1.440.000	4,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/06/2013	1.440.000	0,0378	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/06/2013	1.440.000	304	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/06/2013	1.440.000	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	14/06/2013	1.440.000	1,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/06/2013	1.440.000	0,0765	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	14/06/2013	1.440.000	0,247	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	14/06/2013	1.440.000	48	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	14/06/2013	1.440.000	245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	14/06/2013	1.440.000	17,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	14/06/2013	1.440.000	0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	14/06/2013	1.440.000	0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/06/2013	1.440.000	0,0868	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/06/2013	1.440.000	0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/06/2013	1.440.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/06/2013	1.440.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	14/06/2013	1.440.000	<0,0129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/06/2013	1.440.000	<0,0621	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/06/2013	1.440.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/06/2013	1.440.000	0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/06/2013	1.440.000	48,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/06/2013	1.440.000	1,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	14/06/2013	1.440.000	0,537	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/06/2013	1.440.000	0,0819	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	14/06/2013	1.440.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	14/06/2013	1.440.000	26,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	14/06/2013	1.440.000	110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	14/06/2013	1.440.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/06/2013	1.440.000	0,0247	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/06/2013	1.440.000	5,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/06/2013	1.440.000	0,0536	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/06/2013	1.440.000	7,89	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/06/2013	1.440.000	0,0347	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/06/2013	1.440.000	2,66	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	1.440.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	1.440.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	1.440.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	1.440.000	8,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	1.440.000	8,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	1.440.000	9,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	14/06/2013	1.440.000	0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	14/06/2013	1.440.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	14/06/2013	1.440.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	14/06/2013	1.440.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	14/06/2013	1.440.000	0,417	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	14/06/2013	1.440.000	0,0229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	14/06/2013	1.440.000	0,0212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	14/06/2013	1.440.000	0,0294	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	14/06/2013	1.440.000	0,0792	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	0,0212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	14/06/2013	1.440.000	0,0424	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	14/06/2013	1.440.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	14/06/2013	1.440.000	0,0302	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	14/06/2013	1.440.000	0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	14/06/2013	1.440.000	0,517	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	14/06/2013	1.440.000	0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	14/06/2013	1.440.000	0,0285	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	14/06/2013	1.440.000	0,031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	14/06/2013	1.440.000	0,107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	14/06/2013	1.440.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/06/2013	1.440.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	14/06/2013	1.440.000	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	14/06/2013	1.440.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	14/06/2013	1.440.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	14/06/2013	1.440.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	14/06/2013	1.440.000	0,391	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	14/06/2013	1.440.000	0,0359	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	14/06/2013	1.440.000	0,0196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	14/06/2013	1.440.000	0,0245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	14/06/2013	1.440.000	0,0645	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	14/06/2013	1.440.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	14/06/2013	1.440.000	<0,0712	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	14/06/2013	1.440.000	<0,0712	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	14/06/2013	1.440.000	<0,0713	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	14/06/2013	1.440.000	2,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	14/06/2013	1.440.000	2,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	14/06/2013	1.440.000	3,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	08/07/2013	1.670.000	1,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	08/07/2013	1.670.000	0,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	08/07/2013	1.670.000	1,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	08/07/2013	1.670.000	0,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	08/07/2013	1.670.000	1,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	08/07/2013	1.670.000	0,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	08/07/2013	1.670.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	08/07/2013	1.670.000	0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/07/2013	1.670.000	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/07/2013	1.670.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/07/2013	1.670.000	0,008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/07/2013	1.670.000	0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	08/07/2013	1.670.000	0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/07/2013	1.670.000	<0,0446	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/07/2013	1.670.000	0,73	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/07/2013	1.670.000	0,0328	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/07/2013	1.670.000	82,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/07/2013	1.670.000	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	08/07/2013	1.670.000	0,482	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/07/2013	1.670.000	0,0626	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	08/07/2013	1.670.000	0,133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	08/07/2013	1.670.000	8,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	08/07/2013	1.670.000	302	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	08/07/2013	1.670.000	10,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	08/07/2013	1.670.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	08/07/2013	1.670.000	0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/07/2013	1.670.000	0,0933	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/07/2013	1.670.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/07/2013	1.670.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/07/2013	1.670.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	08/07/2013	1.670.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/07/2013	1.670.000	<0,0439	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/07/2013	1.670.000	0,518	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/07/2013	1.670.000	0,0204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/07/2013	1.670.000	66,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/07/2013	1.670.000	1,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	08/07/2013	1.670.000	0,352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/07/2013	1.670.000	0,0394	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	08/07/2013	1.670.000	0,102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	08/07/2013	1.670.000	5,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	08/07/2013	1.670.000	148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	08/07/2013	1.670.000	7,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	08/07/2013	1.670.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	08/07/2013	1.670.000	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/07/2013	1.670.000	0,0665	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/07/2013	1.670.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/07/2013	1.670.000	0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/07/2013	1.670.000	0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	08/07/2013	1.670.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/07/2013	1.670.000	<0,0366	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/07/2013	1.670.000	0,364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/07/2013	1.670.000	0,0207	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/07/2013	1.670.000	45,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/07/2013	1.670.000	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	08/07/2013	1.670.000	0,257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/07/2013	1.670.000	0,0358	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	08/07/2013	1.670.000	0,0855	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	08/07/2013	1.670.000	4,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	08/07/2013	1.670.000	110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	08/07/2013	1.670.000	6,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/07/2013	1.670.000	0,0236	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/07/2013	1.670.000	1,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/07/2013	1.670.000	<0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/07/2013	1.670.000	0,854	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/07/2013	1.670.000	<0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/07/2013	1.670.000	0,0982	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/07/2013	1.670.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/07/2013	1.670.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/07/2013	1.670.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/07/2013	1.670.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/07/2013	1.670.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/07/2013	1.670.000	<2,8600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	08/07/2013	1.670.000	0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	08/07/2013	1.670.000	0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	08/07/2013	1.670.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	08/07/2013	1.670.000	0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	08/07/2013	1.670.000	0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	08/07/2013	1.670.000	0,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	08/07/2013	1.670.000	0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	08/07/2013	1.670.000	0,0198	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	08/07/2013	1.670.000	0,0436	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	08/07/2013	1.670.000	0,0602	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	08/07/2013	1.670.000	0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	08/07/2013	1.670.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	08/07/2013	1.670.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	08/07/2013	1.670.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	08/07/2013	1.670.000	1,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	08/07/2013	1.670.000	0,0405	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	08/07/2013	1.670.000	0,0286	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	08/07/2013	1.670.000	0,0539	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	08/07/2013	1.670.000	0,0762	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/07/2013	1.670.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	08/07/2013	1.670.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	08/07/2013	1.670.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	08/07/2013	1.670.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	08/07/2013	1.670.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	08/07/2013	1.670.000	0,925	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	08/07/2013	1.670.000	0,0167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	08/07/2013	1.670.000	0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	08/07/2013	1.670.000	0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenantrene	08/07/2013	1.670.000	0,0327	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	08/07/2013	1.670.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	08/07/2013	1.670.000	<0,0723	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	08/07/2013	1.670.000	<0,0722	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	08/07/2013	1.670.000	<0,0722	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	08/07/2013	1.670.000	<2,0700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	08/07/2013	1.670.000	<2,0700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	08/07/2013	1.670.000	<2,0700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	POLVERI	13/06/2013	72.100	4,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	POLVERI	13/06/2013	72.100	5,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	POLVERI	13/06/2013	72.100	3,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Berillio e suoi composti (Be)	13/06/2013	72.100	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Arsenico e suoi composti (As)	13/06/2013	72.100	0,294	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cobalto e suoi composti (Co)	13/06/2013	72.100	0,241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	13/06/2013	72.100	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	13/06/2013	72.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Tallio e suoi composti (Tl)	13/06/2013	72.100	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Selenio e suoi composti (Se)	13/06/2013	72.100	<0,0148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Tellurio e suoi composti (Te)	13/06/2013	72.100	<0,0717	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	13/06/2013	72.100	1,86	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	13/06/2013	72.100	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Manganese e suoi composti (Mn)	13/06/2013	72.100	149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Piombo e suoi composti (Pb)	13/06/2013	72.100	1,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Rame e suoi composti (Cu)	13/06/2013	72.100	2,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Stagno e suoi composti (Sn)	13/06/2013	72.100	0,205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Vanadio e suoi composti (V)	13/06/2013	72.100	0,276	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	ZINCO (Zn)	13/06/2013	72.100	27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	FERRO (Fe)	13/06/2013	72.100	966	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	ALLUMINIO (Al)	13/06/2013	72.100	37,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Berillio e suoi composti (Be)	13/06/2013	72.100	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Arsenico e suoi composti (As)	13/06/2013	72.100	1,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cobalto e suoi composti (Co)	13/06/2013	72.100	0,189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	13/06/2013	72.100	0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	13/06/2013	72.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Tallio e suoi composti (Tl)	13/06/2013	72.100	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Selenio e suoi composti (Se)	13/06/2013	72.100	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Tellurio e suoi composti (Te)	13/06/2013	72.100	<0,0718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	13/06/2013	72.100	1,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	13/06/2013	72.100	0,139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Manganese e suoi composti (Mn)	13/06/2013	72.100	120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Piombo e suoi composti (Pb)	13/06/2013	72.100	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Rame e suoi composti (Cu)	13/06/2013	72.100	1,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Stagno e suoi composti (Sn)	13/06/2013	72.100	0,171	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Vanadio e suoi composti (V)	13/06/2013	72.100	0,399	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	ZINCO (Zn)	13/06/2013	72.100	22,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	FERRO (Fe)	13/06/2013	72.100	1010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	ALLUMINIO (Al)	13/06/2013	72.100	55,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Berillio e suoi composti (Be)	13/06/2013	72.100	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Arsenico e suoi composti (As)	13/06/2013	72.100	0,207	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cobalto e suoi composti (Co)	13/06/2013	72.100	0,166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	13/06/2013	72.100	0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	13/06/2013	72.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Tallio e suoi composti (Tl)	13/06/2013	72.100	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Selenio e suoi composti (Se)	13/06/2013	72.100	0,0396	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Tellurio e suoi composti (Te)	13/06/2013	72.100	<0,0718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	13/06/2013	72.100	1,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Manganese e suoi composti (Mn)	13/06/2013	72.100	110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Piombo e suoi composti (Pb)	13/06/2013	72.100	0,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Rame e suoi composti (Cu)	13/06/2013	72.100	1,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Stagno e suoi composti (Sn)	13/06/2013	72.100	0,131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Vanadio e suoi composti (V)	13/06/2013	72.100	0,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	ZINCO (Zn)	13/06/2013	72.100	22,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	FERRO (Fe)	13/06/2013	72.100	749	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	ALLUMINIO (Al)	13/06/2013	72.100	42,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	13/06/2013	72.100	1,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	13/06/2013	72.100	5,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	13/06/2013	72.100	1,48	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	13/06/2013	72.100	4,86	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	13/06/2013	72.100	1,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	13/06/2013	72.100	3,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/06/2013	72.100	8,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/06/2013	72.100	12,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/06/2013	72.100	5,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cianuri, espressi come CN	13/06/2013	72.100	5,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cianuri, espressi come CN	13/06/2013	72.100	6,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Cianuri, espressi come CN	13/06/2013	72.100	4,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(a)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,h)antracene	13/06/2013	72.100	0,0375	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(a)antracene	13/06/2013	72.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(b)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(j)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,317	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(k)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,e)pirene	13/06/2013	72.100	0,0335	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,h)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,i)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,l)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	13/06/2013	72.100	0,207	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Fluorantene	13/06/2013	72.100	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(ghi)perilene	13/06/2013	72.100	0,319	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Pyrene	13/06/2013	72.100	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Chrysene	13/06/2013	72.100	0,0385	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Naphthalene	13/06/2013	72.100	0,0483	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Acenaphthene	13/06/2013	72.100	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Acenaphthylene	13/06/2013	72.100	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Fluorene	13/06/2013	72.100	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Phenantrene	13/06/2013	72.100	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Anthracene	13/06/2013	72.100	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(a)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,h)antracene	13/06/2013	72.100	0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(a)antracene	13/06/2013	72.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(b)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(j)fluorantene	13/06/2013	72.100	1,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(k)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,e)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,h)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,i)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,l)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	13/06/2013	72.100	0,0868	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Fluorantene	13/06/2013	72.100	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(ghi)perilene	13/06/2013	72.100	0,129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Pyrene	13/06/2013	72.100	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Chrysene	13/06/2013	72.100	0,0326	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Naphthalene	13/06/2013	72.100	0,0454	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Acenaphthene	13/06/2013	72.100	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Acenaphthylene	13/06/2013	72.100	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Fluorene	13/06/2013	72.100	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Phenantrene	13/06/2013	72.100	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Anthracene	13/06/2013	72.100	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(a)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,h)antracene	13/06/2013	72.100	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(a)antracene	13/06/2013	72.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(b)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,0668	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(j)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,0737	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(k)fluorantene	13/06/2013	72.100	0,0354	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,e)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,h)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,i)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Dibenzo(a,l)pirene	13/06/2013	72.100	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	13/06/2013	72.100	0,0708	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Fluorantene	13/06/2013	72.100	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Benzo(ghi)perilene	13/06/2013	72.100	0,108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Pyrene	13/06/2013	72.100	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Chrysene	13/06/2013	72.100	0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Naphthalene	13/06/2013	72.100	0,0482	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Acenaphthene	13/06/2013	72.100	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Acenaphthylene	13/06/2013	72.100	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Fluorene	13/06/2013	72.100	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Phenantrene	13/06/2013	72.100	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E561	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	Anthracene	13/06/2013	72.100	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	POLVERI	02/05/2013	42.900	6,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	POLVERI	02/05/2013	42.900	4,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	POLVERI	02/05/2013	42.900	3,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	PM10	02/05/2013	42.900	3,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	PM10	02/05/2013	42.900	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	PM10	02/05/2013	42.900	1,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Berillio e suoi composti (Be)	02/05/2013	42.900	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Arsenico e suoi composti (As)	02/05/2013	42.900	0,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cobalto e suoi composti (Co)	02/05/2013	42.900	0,137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/05/2013	42.900	0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/05/2013	42.900	0,0173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Tallio e suoi composti (Tl)	02/05/2013	42.900	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Selenio e suoi composti (Se)	02/05/2013	42.900	0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Tellurio e suoi composti (Te)	02/05/2013	42.900	<0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/05/2013	42.900	4,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/05/2013	42.900	0,0923	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Manganese e suoi composti (Mn)	02/05/2013	42.900	52,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Piombo e suoi composti (Pb)	02/05/2013	42.900	1,84	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Rame e suoi composti (Cu)	02/05/2013	42.900	2,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Stagno e suoi composti (Sn)	02/05/2013	42.900	0,268	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Vanadio e suoi composti (V)	02/05/2013	42.900	1,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	ZINCO (Zn)	02/05/2013	42.900	84,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	FERRO (Fe)	02/05/2013	42.900	417	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	ALLUMINIO (Al)	02/05/2013	42.900	36,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Berillio e suoi composti (Be)	02/05/2013	42.900	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Arsenico e suoi composti (As)	02/05/2013	42.900	0,0931	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cobalto e suoi composti (Co)	02/05/2013	42.900	0,0874	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/05/2013	42.900	0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/05/2013	42.900	0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Tallio e suoi composti (Tl)	02/05/2013	42.900	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Selenio e suoi composti (Se)	02/05/2013	42.900	0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Tellurio e suoi composti (Te)	02/05/2013	42.900	<0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/05/2013	42.900	3,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/05/2013	42.900	0,0895	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Manganese e suoi composti (Mn)	02/05/2013	42.900	17,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Piombo e suoi composti (Pb)	02/05/2013	42.900	1,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Rame e suoi composti (Cu)	02/05/2013	42.900	0,617	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Stagno e suoi composti (Sn)	02/05/2013	42.900	0,0649	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Vanadio e suoi composti (V)	02/05/2013	42.900	2,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	ZINCO (Zn)	02/05/2013	42.900	16,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	FERRO (Fe)	02/05/2013	42.900	265	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	ALLUMINIO (Al)	02/05/2013	42.900	49,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Berillio e suoi composti (Be)	02/05/2013	42.900	<0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Arsenico e suoi composti (As)	02/05/2013	42.900	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cobalto e suoi composti (Co)	02/05/2013	42.900	0,0705	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/05/2013	42.900	0,0191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/05/2013	42.900	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Tallio e suoi composti (Tl)	02/05/2013	42.900	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Selenio e suoi composti (Se)	02/05/2013	42.900	0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Tellurio e suoi composti (Te)	02/05/2013	42.900	<0,0519	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/05/2013	42.900	2,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/05/2013	42.900	0,138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Manganese e suoi composti (Mn)	02/05/2013	42.900	11,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Piombo e suoi composti (Pb)	02/05/2013	42.900	1,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Rame e suoi composti (Cu)	02/05/2013	42.900	0,482	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Stagno e suoi composti (Sn)	02/05/2013	42.900	0,0433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Vanadio e suoi composti (V)	02/05/2013	42.900	3,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	ZINCO (Zn)	02/05/2013	42.900	11,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	FERRO (Fe)	02/05/2013	42.900	246	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	ALLUMINIO (Al)	02/05/2013	42.900	22,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	MONOSSIDO DI CARBONIO	02/05/2013	42.900	9,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	MONOSSIDO DI CARBONIO	02/05/2013	42.900	10,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	MONOSSIDO DI CARBONIO	02/05/2013	42.900	12,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(a)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,h)antracene	02/05/2013	42.900	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(a)antracene	02/05/2013	42.900	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(b)fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(j)fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(k)fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,e)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,h)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,i)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,l)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/05/2013	42.900	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(ghi)perilene	02/05/2013	42.900	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Pyrene	02/05/2013	42.900	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Chrysene	02/05/2013	42.900	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Naphthalene	02/05/2013	42.900	0,219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Acenaphthene	02/05/2013	42.900	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Acenaphthylene	02/05/2013	42.900	0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Fluorene	02/05/2013	42.900	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Phenanthrene	02/05/2013	42.900	0,017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Anthracene	02/05/2013	42.900	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(a)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,h)antracene	02/05/2013	42.900	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(a)antracene	02/05/2013	42.900	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(b)fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(j)fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(k)fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,e)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,h)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,i)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Dibenzo(a,l)pirene	02/05/2013	42.900	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/05/2013	42.900	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Fluorantene	02/05/2013	42.900	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Benzo(ghi)perilene	02/05/2013	42.900	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Pyrene	02/05/2013	42.900	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI I E MINER. DA BUNKER (ACC	Chrysene	02/05/2013	42.900	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Naphthalene	02/05/2013	42.900	0,207	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Acenaphthene	02/05/2013	42.900	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Acenaphthylene	02/05/2013	42.900	0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Fluorene	02/05/2013	42.900	0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Phenantrene	02/05/2013	42.900	0,0125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Anthracene	02/05/2013	42.900	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cianuri, espressi come CN	02/05/2013	42.900	<3,9300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cianuri, espressi come CN	02/05/2013	42.900	5,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cianuri, espressi come CN	02/05/2013	42.900	<3,8700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	02/05/2013	42.900	<0,0604	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	02/05/2013	42.900	<0,0604	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	02/05/2013	42.900	<0,0604	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/05/2013	42.900	<0,7410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/05/2013	42.900	2,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/05/2013	42.900	<0,7410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/05/2013	42.900	2,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/05/2013	42.900	<0,7410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E563	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/05/2013	42.900	2,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	MONOSSIDO DI CARBONIO	15/05/2013	2.760	3,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/05/2013	2.760	12,4	%	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	15/05/2013	2.760	118	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	MONOSSIDO DI CARBONIO	15/05/2013	2.760	4,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/05/2013	2.760	13	%	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	15/05/2013	2.760	110	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	MONOSSIDO DI CARBONIO	15/05/2013	2.760	5,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/05/2013	2.760	13,2	%	THEOLAB S.p.A.
E567/1	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	15/05/2013	2.760	107	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	POLVERI	16/04/2013	22.100	4,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	POLVERI	16/04/2013	22.100	3,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	POLVERI	16/04/2013	22.100	4,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	PM10	16/04/2013	22.100	2,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	PM10	16/04/2013	22.100	1,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	PM10	16/04/2013	22.100	1,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Berillio e suoi composti (Be)	16/04/2013	22.100	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Arsenico e suoi composti (As)	16/04/2013	22.100	0,0279	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cobalto e suoi composti (Co)	16/04/2013	22.100	0,0552	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cadmio e suoi composti (Cd)	16/04/2013	22.100	0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Mercurio e suoi composti (Hg)	16/04/2013	22.100	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Tallio e suoi composti (Tl)	16/04/2013	22.100	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Selenio e suoi composti (Se)	16/04/2013	22.100	0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Tellurio e suoi composti (Te)	16/04/2013	22.100	<0,0522	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Nichel e comp. (Ni) in polvere	16/04/2013	22.100	1,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Antimonio e suoi composti (Sb)	16/04/2013	22.100	0,0292	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Manganese e suoi composti (Mn)	16/04/2013	22.100	19,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Piombo e suoi composti (Pb)	16/04/2013	22.100	1,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Rame e suoi composti (Cu)	16/04/2013	22.100	1,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Stagno e suoi composti (Sn)	16/04/2013	22.100	0,156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Vanadio e suoi composti (V)	16/04/2013	22.100	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	ZINCO (Zn)	16/04/2013	22.100	73,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	FERRO (Fe)	16/04/2013	22.100	76,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	ALLUMINIO (Al)	16/04/2013	22.100	15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Berillio e suoi composti (Be)	16/04/2013	22.100	0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Arsenico e suoi composti (As)	16/04/2013	22.100	0,0303	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cobalto e suoi composti (Co)	16/04/2013	22.100	0,0428	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cadmio e suoi composti (Cd)	16/04/2013	22.100	0,0229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Mercurio e suoi composti (Hg)	16/04/2013	22.100	0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Tallio e suoi composti (Tl)	16/04/2013	22.100	0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Selenio e suoi composti (Se)	16/04/2013	22.100	0,0148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Tellurio e suoi composti (Te)	16/04/2013	22.100	<0,0487	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Nichel e comp. (Ni) in polvere	16/04/2013	22.100	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Antimonio e suoi composti (Sb)	16/04/2013	22.100	0,0331	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Manganese e suoi composti (Mn)	16/04/2013	22.100	13,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Piombo e suoi composti (Pb)	16/04/2013	22.100	1,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Rame e suoi composti (Cu)	16/04/2013	22.100	1,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Stagno e suoi composti (Sn)	16/04/2013	22.100	0,162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Vanadio e suoi composti (V)	16/04/2013	22.100	0,226	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	ZINCO (Zn)	16/04/2013	22.100	61,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	FERRO (Fe)	16/04/2013	22.100	84,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	ALLUMINIO (Al)	16/04/2013	22.100	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Berillio e suoi composti (Be)	16/04/2013	22.100	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Arsenico e suoi composti (As)	16/04/2013	22.100	0,0285	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cobalto e suoi composti (Co)	16/04/2013	22.100	0,0507	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cadmio e suoi composti (Cd)	16/04/2013	22.100	0,018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Mercurio e suoi composti (Hg)	16/04/2013	22.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Tallio e suoi composti (Tl)	16/04/2013	22.100	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Selenio e suoi composti (Se)	16/04/2013	22.100	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Tellurio e suoi composti (Te)	16/04/2013	22.100	<0,0572	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Nichel e comp. (Ni) in polvere	16/04/2013	22.100	0,893	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Antimonio e suoi composti (Sb)	16/04/2013	22.100	0,0335	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Manganese e suoi composti (Mn)	16/04/2013	22.100	17,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Piombo e suoi composti (Pb)	16/04/2013	22.100	1,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Rame e suoi composti (Cu)	16/04/2013	22.100	1,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Stagno e suoi composti (Sn)	16/04/2013	22.100	0,183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Vanadio e suoi composti (V)	16/04/2013	22.100	0,127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	ZINCO (Zn)	16/04/2013	22.100	85,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	FERRO (Fe)	16/04/2013	22.100	81,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	ALLUMINIO (Al)	16/04/2013	22.100	14,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	16/04/2013	22.100	43,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	16/04/2013	22.100	41,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	16/04/2013	22.100	45,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(a)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,h)antracene	16/04/2013	22.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(a)antracene	16/04/2013	22.100	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(b)fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(j)fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(k)fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,e)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,h)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,i)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,l)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Indeno(1-2-3-cd) pirene	16/04/2013	22.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(ghi)perilene	16/04/2013	22.100	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Pyrene	16/04/2013	22.100	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Chrysene	16/04/2013	22.100	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Naphthalene	16/04/2013	22.100	0,051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Acenaphthene	16/04/2013	22.100	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Acenaphthylene	16/04/2013	22.100	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Fluorene	16/04/2013	22.100	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Phenantrene	16/04/2013	22.100	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Anthracene	16/04/2013	22.100	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(a)pirene	16/04/2013	22.100	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,h)antracene	16/04/2013	22.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(a)antracene	16/04/2013	22.100	0,134	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(b)fluorantene	16/04/2013	22.100	0,041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(j)fluorantene	16/04/2013	22.100	0,042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(k)fluorantene	16/04/2013	22.100	0,042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,e)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,h)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,i)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,l)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Indeno(1-2-3-cd) pirene	16/04/2013	22.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Fluorantene	16/04/2013	22.100	0,235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(ghi)perilene	16/04/2013	22.100	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Pyrene	16/04/2013	22.100	0,199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Chrysene	16/04/2013	22.100	0,133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Naphthalene	16/04/2013	22.100	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Acenaphthene	16/04/2013	22.100	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Acenaphthylene	16/04/2013	22.100	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Fluorene	16/04/2013	22.100	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Phenantrene	16/04/2013	22.100	0,254	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Anthracene	16/04/2013	22.100	0,475	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(a)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,h)antracene	16/04/2013	22.100	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(a)antracene	16/04/2013	22.100	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(b)fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(i)fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(k)fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,e)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,h)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,i)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Dibenzo(a,l)pirene	16/04/2013	22.100	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Indeno(1-2-3-cd) pirene	16/04/2013	22.100	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Fluorantene	16/04/2013	22.100	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Benzo(ghi)perilene	16/04/2013	22.100	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Pyrene	16/04/2013	22.100	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Chrysene	16/04/2013	22.100	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Naphthalene	16/04/2013	22.100	0,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Acenaphthene	16/04/2013	22.100	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Acenaphthylene	16/04/2013	22.100	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Fluorene	16/04/2013	22.100	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Phenanthrene	16/04/2013	22.100	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Anthracene	16/04/2013	22.100	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cianuri, espressi come CN	16/04/2013	22.100	<7,4600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cianuri, espressi come CN	16/04/2013	22.100	10,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cianuri, espressi come CN	16/04/2013	22.100	<7,4600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cromo VI e suoi composti (Cr)	16/04/2013	22.100	2,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	16/04/2013	22.100	0,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cromo VI e suoi composti (Cr)	16/04/2013	22.100	2,59	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	16/04/2013	22.100	0,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cromo VI e suoi composti (Cr)	16/04/2013	22.100	<0,7990	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E658	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTAR	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	16/04/2013	22.100	2,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E671	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	14/05/2013	59.900	8,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E671	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	14/05/2013	59.900	10,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E671	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	14/05/2013	59.900	9,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E671	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	14/05/2013	59.900	3,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E671	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	14/05/2013	59.900	4,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E671	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	14/05/2013	59.900	5,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	21/06/2013	54.700	2,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	21/06/2013	54.700	0,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	03/07/2013	51.100	3,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	03/07/2013	51.100	1,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	03/07/2013	51.100	3,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	03/07/2013	51.100	1,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E673	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	11/06/2013	90.700	2,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E673	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	11/06/2013	90.700	3,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E673	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	11/06/2013	90.700	3,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E674	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	11/06/2013	84.500	4,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E674	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	11/06/2013	84.500	5,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E674	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	11/06/2013	84.500	4,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E675	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	28/06/2013	112.000	5,09	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E675	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	28/06/2013	112.000	4,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E675	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	28/06/2013	112.000	3,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E676	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	12/06/2013	128.000	2,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E676	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	12/06/2013	128.000	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E676	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	12/06/2013	128.000	3,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	06/05/2013	77.900	5,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	06/05/2013	77.900	5,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	06/05/2013	77.900	6,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	06/05/2013	77.900	2,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	06/05/2013	77.900	2,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	06/05/2013	77.900	2,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	06/05/2013	71.300	9,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	06/05/2013	71.300	10,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	06/05/2013	71.300	10,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	06/05/2013	71.300	5,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	06/05/2013	71.300	6,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E677/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	06/05/2013	71.300	4,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E678	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	12/07/2013	62.500	8,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E678	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	12/07/2013	62.500	3,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E678	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	12/07/2013	62.500	5,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E678	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	12/07/2013	62.500	2,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E678	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	POLVERI	12/07/2013	62.500	6,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E678	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4	PM10	12/07/2013	62.500	3,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E679	TAGLIO FONDI	POLVERI	18/06/2013	131.000	2,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E679	TAGLIO FONDI	PM10	18/06/2013	131.000	1,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E679	TAGLIO FONDI	POLVERI	18/06/2013	131.000	1,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E679	TAGLIO FONDI	PM10	18/06/2013	131.000	0,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E679	TAGLIO FONDI	POLVERI	18/06/2013	131.000	1,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E679	TAGLIO FONDI	PM10	18/06/2013	131.000	1,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	17/04/2013	107.000	5,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	17/04/2013	107.000	1,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	17/04/2013	107.000	6,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	17/04/2013	107.000	1,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	17/04/2013	107.000	4,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	17/04/2013	107.000	1,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/07/2013	126.000	5,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/07/2013	126.000	1,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/07/2013	126.000	9,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/07/2013	126.000	1,09	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/07/2013	126.000	5,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/07/2013	126.000	1,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	17/04/2013	108.000	2,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	17/04/2013	108.000	0,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	17/04/2013	108.000	3,33	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	17/04/2013	108.000	1,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	17/04/2013	108.000	3,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	17/04/2013	108.000	0,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/07/2013	126.000	6,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/07/2013	126.000	4,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/07/2013	126.000	7,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/07/2013	126.000	4,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/07/2013	126.000	9,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/07/2013	126.000	5,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	02/05/2013	65.000	11,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	02/05/2013	65.000	10,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	02/05/2013	65.000	12,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	PM10	02/05/2013	65.000	6,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	PM10	02/05/2013	65.000	5,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	PM10	02/05/2013	65.000	9,32	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	02/05/2013	66.300	10	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	02/05/2013	66.300	9,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	POLVERI	02/05/2013	66.300	8,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	PM10	02/05/2013	66.300	4,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	PM10	02/05/2013	66.300	4,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E682/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2	PM10	02/05/2013	66.300	5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	03/05/2013	63.700	4,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	03/05/2013	63.700	5,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	03/05/2013	63.700	5,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	PM10	03/05/2013	63.700	2,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	PM10	03/05/2013	63.700	3,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	PM10	03/05/2013	63.700	3,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	03/05/2013	57.300	5,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	03/05/2013	57.300	8,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	POLVERI	03/05/2013	57.300	6,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	PM10	03/05/2013	57.300	3,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	PM10	03/05/2013	57.300	4,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E683/B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3	PM10	03/05/2013	57.300	3,95	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/04/2013	101.000	7,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/04/2013	101.000	3,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/04/2013	101.000	9,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/04/2013	101.000	4,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	04/04/2013	101.000	7,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	04/04/2013	101.000	3,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	19/06/2013	75.500	4,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	19/06/2013	75.500	1,95	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	19/06/2013	75.500	3,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	19/06/2013	75.500	1,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	POLVERI	01/07/2013	82.400	6,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5	PM10	01/07/2013	82.400	2,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E685	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	28/06/2013	56.600	1,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E685	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	28/06/2013	56.600	0,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E685	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	03/07/2013	61.900	2,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E685	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	03/07/2013	61.900	1,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E685	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	03/07/2013	61.900	1,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E685	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	03/07/2013	61.900	1,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	28/06/2013	63.600	3,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	28/06/2013	63.600	1,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	01/07/2013	63.600	6,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	01/07/2013	63.600	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	POLVERI	03/07/2013	63.600	4,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1	PM10	03/07/2013	63.600	2,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	20/06/2013	85.900	2,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	PM10	20/06/2013	85.900	1,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	20/06/2013	85.900	3,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	PM10	20/06/2013	85.900	1,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	20/06/2013	85.900	2,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	PM10	20/06/2013	85.900	1,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E688	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZAT I	POLVERI	17/06/2013	138.000	1,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E688	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZAT I	PM10	17/06/2013	138.000	0,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E688	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZAT I	POLVERI	17/06/2013	138.000	2,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E688	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZAT I	PM10	17/06/2013	138.000	1,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E688	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZAT I	POLVERI	17/06/2013	138.000	2,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E688	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZAT I	PM10	17/06/2013	138.000	1,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E689	RIPARAZIONE PAIOLE	POLVERI	02/07/2013	5.760	6,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E689	RIPARAZIONE PAIOLE	PM10	02/07/2013	5.760	3,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E689	RIPARAZIONE PAIOLE	POLVERI	02/07/2013	5.760	5,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E689	RIPARAZIONE PAIOLE	PM10	02/07/2013	5.760	2,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E689	RIPARAZIONE PAIOLE	POLVERI	02/07/2013	5.760	4,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E689	RIPARAZIONE PAIOLE	PM10	02/07/2013	5.760	2,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E690	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA	POLVERI	24/06/2013	10.800	1,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E690	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA	PM10	24/06/2013	10.800	1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E690	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA	POLVERI	24/06/2013	10.800	2,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E690	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA	PM10	24/06/2013	10.800	1,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E690	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA	POLVERI	24/06/2013	10.800	2,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E690	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA	PM10	24/06/2013	10.800	1,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E691	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	POLVERI	18/06/2013	166.000	3,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E691	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	PM10	18/06/2013	166.000	1,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E691	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	POLVERI	18/06/2013	166.000	3,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E691	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	PM10	18/06/2013	166.000	1,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E691	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	POLVERI	18/06/2013	166.000	4,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E691	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	PM10	18/06/2013	166.000	1,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	POLVERI	19/04/2013	89.600	9,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	PM10	19/04/2013	89.600	4,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	POLVERI	19/04/2013	89.600	7,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	PM10	19/04/2013	89.600	3,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	POLVERI	19/04/2013	89.600	6,53	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	PM10	19/04/2013	89.600	2,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	POLVERI	21/06/2013	82.700	4,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	PM10	21/06/2013	82.700	1,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	POLVERI	21/06/2013	82.700	5,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	PM10	21/06/2013	82.700	2,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	POLVERI	21/06/2013	82.700	4,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E103	"STOCK-HOUSE AFO/2 ""SUD""	PM10	21/06/2013	82.700	2,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	POLVERI	19/04/2013	206.000	9,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	PM10	19/04/2013	206.000	4,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	POLVERI	19/04/2013	206.000	8,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	PM10	19/04/2013	206.000	3,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	POLVERI	19/04/2013	206.000	8,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	PM10	19/04/2013	206.000	4,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	POLVERI	21/06/2013	179.000	3,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	PM10	21/06/2013	179.000	1,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	POLVERI	21/06/2013	179.000	2,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	PM10	21/06/2013	179.000	1,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	POLVERI	21/06/2013	179.000	3,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E104	STOCK-HOUSE AFO/2 (NORD)-AFO/3 (SUD)	PM10	21/06/2013	179.000	1,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	03/04/2013	907.000	4,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	03/04/2013	907.000	6,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	03/04/2013	907.000	5,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	13/05/2013	958.000	4,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	13/05/2013	958.000	3,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	13/05/2013	958.000	4,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	06/06/2013	854.000	6,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	06/06/2013	854.000	4,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108	STOCK-HOUSE AFO/5	POLVERI	06/06/2013	854.000	6,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	03/04/2013	243.000	3,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	03/04/2013	243.000	4,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	03/04/2013	243.000	4,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	13/05/2013	319.000	3,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	13/05/2013	319.000	2,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	13/05/2013	319.000	2,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	06/06/2013	298.000	2,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	06/06/2013	298.000	3,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	06/06/2013	298.000	4,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	05/07/2013	362.000	1,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	05/07/2013	362.000	1,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E108/B	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	POLVERI	05/07/2013	362.000	1,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	15/04/2013	708.000	2,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	15/04/2013	708.000	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	15/04/2013	708.000	1,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	09/05/2013	570.000	3,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	09/05/2013	570.000	4,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	09/05/2013	570.000	3,32	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	06/06/2013	622.000	1,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	06/06/2013	622.000	3,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	06/06/2013	622.000	2,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	03/07/2013	639.000	6,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	03/07/2013	639.000	4,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E109	STOCK-HOUSE AFO/4	POLVERI	03/07/2013	639.000	5,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	22/04/2013	620.000	4,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	22/04/2013	620.000	6,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	22/04/2013	620.000	5,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	PM10	22/04/2013	620.000	2,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	PM10	22/04/2013	620.000	3,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	PM10	22/04/2013	620.000	2,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	22/04/2013	620.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibromoetano	22/04/2013	620.000	<44,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	22/04/2013	620.000	<39,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	22/04/2013	620.000	<34,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	22/04/2013	620.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibromoetano	22/04/2013	620.000	<44,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	22/04/2013	620.000	<39,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	22/04/2013	620.000	<34,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	22/04/2013	620.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibromoetano	22/04/2013	620.000	<44,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	22/04/2013	620.000	<39,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	22/04/2013	620.000	<34,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	22/04/2013	620.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	22/04/2013	620.000	0,0286	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	22/04/2013	620.000	0,0351	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/04/2013	620.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/04/2013	620.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	22/04/2013	620.000	0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	22/04/2013	620.000	0,0256	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	22/04/2013	620.000	<0,0476	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	22/04/2013	620.000	1,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/04/2013	620.000	0,0257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	22/04/2013	620.000	4,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	22/04/2013	620.000	0,383	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	22/04/2013	620.000	0,452	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	22/04/2013	620.000	0,0369	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	22/04/2013	620.000	0,132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	22/04/2013	620.000	20,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	22/04/2013	620.000	368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	22/04/2013	620.000	8,81	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	22/04/2013	620.000	<0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	22/04/2013	620.000	0,0309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	22/04/2013	620.000	0,045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/04/2013	620.000	0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/04/2013	620.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	22/04/2013	620.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	22/04/2013	620.000	0,0362	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	22/04/2013	620.000	<0,0514	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	22/04/2013	620.000	1,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/04/2013	620.000	0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	22/04/2013	620.000	6,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	22/04/2013	620.000	0,454	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	22/04/2013	620.000	1,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	22/04/2013	620.000	0,279	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	22/04/2013	620.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	22/04/2013	620.000	25,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	22/04/2013	620.000	667	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	22/04/2013	620.000	10	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	22/04/2013	620.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	22/04/2013	620.000	0,0264	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	22/04/2013	620.000	0,0406	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/04/2013	620.000	0,005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/04/2013	620.000	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	22/04/2013	620.000	0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	22/04/2013	620.000	0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	22/04/2013	620.000	<0,0476	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	22/04/2013	620.000	1,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/04/2013	620.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	22/04/2013	620.000	5,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	22/04/2013	620.000	0,426	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	22/04/2013	620.000	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	22/04/2013	620.000	0,0947	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	22/04/2013	620.000	0,0899	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	22/04/2013	620.000	21,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	22/04/2013	620.000	464	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	22/04/2013	620.000	13,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	22/04/2013	620.000	17,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	22/04/2013	620.000	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	22/04/2013	620.000	6,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	22/04/2013	620.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	22/04/2013	620.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(j)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1-2-3-cd)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	22/04/2013	620.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	22/04/2013	620.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	22/04/2013	620.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	22/04/2013	620.000	0,386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	22/04/2013	620.000	0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	22/04/2013	620.000	0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	22/04/2013	620.000	0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenantrene	22/04/2013	620.000	0,0352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	22/04/2013	620.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	22/04/2013	620.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	22/04/2013	620.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(j)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/04/2013	620.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	22/04/2013	620.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	22/04/2013	620.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	22/04/2013	620.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	22/04/2013	620.000	0,364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	22/04/2013	620.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	22/04/2013	620.000	0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	22/04/2013	620.000	0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenantrene	22/04/2013	620.000	0,0331	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	22/04/2013	620.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	22/04/2013	620.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	22/04/2013	620.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(j)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	22/04/2013	620.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/04/2013	620.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	22/04/2013	620.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	22/04/2013	620.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	22/04/2013	620.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	22/04/2013	620.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	22/04/2013	620.000	0,376	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	22/04/2013	620.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	22/04/2013	620.000	0,0145	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	22/04/2013	620.000	0,0173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenantrene	22/04/2013	620.000	0,0352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	22/04/2013	620.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/04/2013	620.000	27,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/04/2013	620.000	27,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/04/2013	620.000	28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/04/2013	620.000	14,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/04/2013	620.000	11,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/04/2013	620.000	13,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	22/04/2013	620.000	<3,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	22/04/2013	620.000	<3,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	22/04/2013	620.000	<3,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	14/05/2013	704.000	7,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	14/05/2013	704.000	9,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	14/05/2013	704.000	8,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	704.000	11,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	704.000	12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	704.000	15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/04/2013	620.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/04/2013	620.000	2,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/04/2013	620.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/04/2013	620.000	2,72	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/04/2013	620.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/04/2013	620.000	2,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	14/06/2013	569.000	4,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	PM10	14/06/2013	569.000	1,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	14/06/2013	569.000	3,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	PM10	14/06/2013	569.000	1,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	POLVERI	14/06/2013	569.000	2,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	PM10	14/06/2013	569.000	0,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/06/2013	569.000	0,0769	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/06/2013	569.000	6,31	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/06/2013	569.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/06/2013	569.000	5,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/06/2013	569.000	<0,0168	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/06/2013	569.000	2,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	14/06/2013	569.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibromoetano	14/06/2013	569.000	<44,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	14/06/2013	569.000	<39,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	14/06/2013	569.000	<34,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	14/06/2013	569.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibromoetano	14/06/2013	569.000	<44,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	14/06/2013	569.000	<39,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	14/06/2013	569.000	<34,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	14/06/2013	569.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibromoetano	14/06/2013	569.000	<44,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	14/06/2013	569.000	<39,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	14/06/2013	569.000	<34,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	14/06/2013	569.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	14/06/2013	569.000	0,0656	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	14/06/2013	569.000	0,504	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/06/2013	569.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/06/2013	569.000	0,009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	14/06/2013	569.000	0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	14/06/2013	569.000	0,0739	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	14/06/2013	569.000	<0,0545	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/06/2013	569.000	3,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/06/2013	569.000	0,0378	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	14/06/2013	569.000	75,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	14/06/2013	569.000	1,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	14/06/2013	569.000	1,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	14/06/2013	569.000	0,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	14/06/2013	569.000	0,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	14/06/2013	569.000	187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	14/06/2013	569.000	872	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	14/06/2013	569.000	21,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	14/06/2013	569.000	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	14/06/2013	569.000	0,0588	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	14/06/2013	569.000	0,187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/06/2013	569.000	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/06/2013	569.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	14/06/2013	569.000	0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	14/06/2013	569.000	0,0835	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	14/06/2013	569.000	<0,0549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/06/2013	569.000	2,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/06/2013	569.000	0,0417	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	14/06/2013	569.000	56,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	14/06/2013	569.000	1,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	14/06/2013	569.000	0,912	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	14/06/2013	569.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	14/06/2013	569.000	0,256	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	14/06/2013	569.000	219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	14/06/2013	569.000	1160	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	14/06/2013	569.000	20,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	14/06/2013	569.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	14/06/2013	569.000	0,0245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	14/06/2013	569.000	0,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/06/2013	569.000	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/06/2013	569.000	0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	14/06/2013	569.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	14/06/2013	569.000	0,0196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	14/06/2013	569.000	<0,0576	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/06/2013	569.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/06/2013	569.000	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	14/06/2013	569.000	18,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	14/06/2013	569.000	0,902	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	14/06/2013	569.000	0,513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	14/06/2013	569.000	0,0749	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	14/06/2013	569.000	0,126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	14/06/2013	569.000	56,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	14/06/2013	569.000	430	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	14/06/2013	569.000	12,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	14/06/2013	569.000	2,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	14/06/2013	569.000	<1,9700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	14/06/2013	569.000	<1,9700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	14/06/2013	569.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	14/06/2013	569.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(j)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/06/2013	569.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	14/06/2013	569.000	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	14/06/2013	569.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	14/06/2013	569.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	14/06/2013	569.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	14/06/2013	569.000	0,151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	14/06/2013	569.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	14/06/2013	569.000	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	14/06/2013	569.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenantrene	14/06/2013	569.000	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	14/06/2013	569.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	14/06/2013	569.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	14/06/2013	569.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(j)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/06/2013	569.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	14/06/2013	569.000	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	14/06/2013	569.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	14/06/2013	569.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	14/06/2013	569.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	14/06/2013	569.000	0,165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	14/06/2013	569.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	14/06/2013	569.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	14/06/2013	569.000	0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenantrene	14/06/2013	569.000	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	14/06/2013	569.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	14/06/2013	569.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	14/06/2013	569.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(j)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	14/06/2013	569.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	14/06/2013	569.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	14/06/2013	569.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	14/06/2013	569.000	0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	14/06/2013	569.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	14/06/2013	569.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	14/06/2013	569.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	14/06/2013	569.000	0,179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	14/06/2013	569.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	14/06/2013	569.000	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	14/06/2013	569.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenantrene	14/06/2013	569.000	0,0174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	14/06/2013	569.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	569.000	23,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	569.000	23,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	569.000	24,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	569.000	13,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	569.000	11,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	569.000	13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	14/06/2013	569.000	<3,5300	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	14/06/2013	569.000	<3,5300	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	14/06/2013	569.000	<3,5300	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	26/04/2013	485.000	5,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	26/04/2013	485.000	6,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	26/04/2013	485.000	6,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	26/04/2013	485.000	2,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	26/04/2013	485.000	2,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	26/04/2013	485.000	3,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzene	26/04/2013	485.000	<23,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dibromoetano	26/04/2013	485.000	<24,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dicloroetano	26/04/2013	485.000	<21,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vinile cloruro	26/04/2013	485.000	<18,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzene	26/04/2013	485.000	<23,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dibromoetano	26/04/2013	485.000	<24,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dicloroetano	26/04/2013	485.000	<21,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vinile cloruro	26/04/2013	485.000	<18,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzene	26/04/2013	485.000	<23,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dibromoetano	26/04/2013	485.000	<24,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dicloroetano	26/04/2013	485.000	<21,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vinile cloruro	26/04/2013	485.000	<18,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	26/04/2013	485.000	<0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	26/04/2013	485.000	0,016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	26/04/2013	485.000	0,0181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/04/2013	485.000	0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/04/2013	485.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	26/04/2013	485.000	0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	26/04/2013	485.000	0,0303	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	26/04/2013	485.000	<0,0636	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/04/2013	485.000	0,629	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/04/2013	485.000	0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	26/04/2013	485.000	2,66	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	26/04/2013	485.000	0,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	26/04/2013	485.000	0,273	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	26/04/2013	485.000	0,0333	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	26/04/2013	485.000	<0,0919	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ZINCO (Zn)	26/04/2013	485.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	FERRO (Fe)	26/04/2013	485.000	121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ALLUMINIO (Al)	26/04/2013	485.000	7,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	26/04/2013	485.000	<0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	26/04/2013	485.000	0,019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	26/04/2013	485.000	0,0213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/04/2013	485.000	0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/04/2013	485.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	26/04/2013	485.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	26/04/2013	485.000	<0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	26/04/2013	485.000	<0,0592	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/04/2013	485.000	0,728	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/04/2013	485.000	0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	26/04/2013	485.000	4,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	26/04/2013	485.000	0,257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	26/04/2013	485.000	0,387	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	26/04/2013	485.000	0,0405	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	26/04/2013	485.000	<0,0856	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ZINCO (Zn)	26/04/2013	485.000	27,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	FERRO (Fe)	26/04/2013	485.000	129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ALLUMINIO (Al)	26/04/2013	485.000	9,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	26/04/2013	485.000	<0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	26/04/2013	485.000	0,0346	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	26/04/2013	485.000	0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/04/2013	485.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/04/2013	485.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	26/04/2013	485.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	26/04/2013	485.000	0,0191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	26/04/2013	485.000	<0,0646	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/04/2013	485.000	0,794	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/04/2013	485.000	0,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	26/04/2013	485.000	2,76	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	26/04/2013	485.000	0,217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	26/04/2013	485.000	0,507	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	26/04/2013	485.000	0,0392	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	26/04/2013	485.000	<0,0934	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ZINCO (Zn)	26/04/2013	485.000	14,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	FERRO (Fe)	26/04/2013	485.000	158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ALLUMINIO (Al)	26/04/2013	485.000	8,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cianuri, espressi come CN	26/04/2013	485.000	6,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cianuri, espressi come CN	26/04/2013	485.000	<4,4500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cianuri, espressi come CN	26/04/2013	485.000	9,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	26/04/2013	485.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)antracene	26/04/2013	485.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(b)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(j)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(k)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	26/04/2013	485.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(ghi)perilene	26/04/2013	485.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Pyrene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Chrysene	26/04/2013	485.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Naphthalene	26/04/2013	485.000	0,348	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthene	26/04/2013	485.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthylene	26/04/2013	485.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorene	26/04/2013	485.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Phenantrene	26/04/2013	485.000	0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Anthracene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	26/04/2013	485.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)antracene	26/04/2013	485.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(b)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(j)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(k)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	26/04/2013	485.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(ghi)perilene	26/04/2013	485.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Pyrene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Chrysene	26/04/2013	485.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Naphthalene	26/04/2013	485.000	0,819	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthene	26/04/2013	485.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthylene	26/04/2013	485.000	0,0143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorene	26/04/2013	485.000	0,0193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Phenantrene	26/04/2013	485.000	0,0445	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Anthracene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	26/04/2013	485.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)antracene	26/04/2013	485.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(b)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(j)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(k)fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	26/04/2013	485.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	26/04/2013	485.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorantene	26/04/2013	485.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(ghi)perilene	26/04/2013	485.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Pyrene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Chrysene	26/04/2013	485.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Naphthalene	26/04/2013	485.000	0,749	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthylene	26/04/2013	485.000	0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorene	26/04/2013	485.000	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Phenantrene	26/04/2013	485.000	0,0379	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Anthracene	26/04/2013	485.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/04/2013	485.000	11,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/04/2013	485.000	9,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/04/2013	485.000	12,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/04/2013	485.000	72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/04/2013	485.000	77,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/04/2013	485.000	86,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ACIDO SOLFIDRICO H2S	26/04/2013	485.000	<3,8700	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ACIDO SOLFIDRICO H2S	26/04/2013	485.000	<3,8700	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ACIDO SOLFIDRICO H2S	26/04/2013	485.000	<3,8700	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	07/05/2013	560.000	6,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	07/05/2013	560.000	7,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	07/05/2013	560.000	9,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	07/05/2013	560.000	3,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	07/05/2013	560.000	4,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	07/05/2013	560.000	4,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/05/2013	560.000	54,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/05/2013	560.000	49,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/05/2013	560.000	50,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/04/2013	485.000	<0,8110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/04/2013	485.000	2,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/04/2013	485.000	<0,0811	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/04/2013	485.000	2,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/04/2013	485.000	<0,8110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/04/2013	485.000	2,31	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	13/06/2013	480.000	5,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	13/06/2013	480.000	4,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	13/06/2013	480.000	4,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	480.000	38,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	480.000	44,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	480.000	37,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	03/07/2013	511.000	2,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	03/07/2013	511.000	0,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	03/07/2013	511.000	1,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	03/07/2013	511.000	0,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	POLVERI	03/07/2013	511.000	1,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	PM10	03/07/2013	511.000	1,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/07/2013	511.000	<0,0142	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/07/2013	511.000	2,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/07/2013	511.000	<0,0142	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/07/2013	511.000	2,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/07/2013	511.000	0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/07/2013	511.000	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzene	03/07/2013	511.000	<47,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dibromoetano	03/07/2013	511.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dicloroetano	03/07/2013	511.000	<44,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vinile cloruro	03/07/2013	511.000	<38,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzene	03/07/2013	511.000	70	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dibromoetano	03/07/2013	511.000	<50,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dicloroetano	03/07/2013	511.000	<44,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vinile cloruro	03/07/2013	511.000	<39,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzene	03/07/2013	511.000	53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dibromoetano	03/07/2013	511.000	<50,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	1,2-Dicloroetano	03/07/2013	511.000	<44,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vinile cloruro	03/07/2013	511.000	<39,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	03/07/2013	511.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	03/07/2013	511.000	0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	03/07/2013	511.000	0,0494	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/07/2013	511.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/07/2013	511.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	03/07/2013	511.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	03/07/2013	511.000	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	03/07/2013	511.000	<0,0467	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/07/2013	511.000	1,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/07/2013	511.000	0,028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	03/07/2013	511.000	20,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	03/07/2013	511.000	0,202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	03/07/2013	511.000	0,928	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	03/07/2013	511.000	0,0519	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	03/07/2013	511.000	0,115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ZINCO (Zn)	03/07/2013	511.000	14,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	FERRO (Fe)	03/07/2013	511.000	157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ALLUMINIO (Al)	03/07/2013	511.000	10	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	03/07/2013	511.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	03/07/2013	511.000	0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	03/07/2013	511.000	0,0609	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/07/2013	511.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/07/2013	511.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	03/07/2013	511.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	03/07/2013	511.000	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	03/07/2013	511.000	<0,0478	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/07/2013	511.000	1,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/07/2013	511.000	0,0305	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	03/07/2013	511.000	27,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	03/07/2013	511.000	0,214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	03/07/2013	511.000	0,697	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	03/07/2013	511.000	0,0524	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	03/07/2013	511.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ZINCO (Zn)	03/07/2013	511.000	14,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	FERRO (Fe)	03/07/2013	511.000	185	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ALLUMINIO (Al)	03/07/2013	511.000	6,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	03/07/2013	511.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	03/07/2013	511.000	0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	03/07/2013	511.000	0,0319	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.</



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/07/2013	511.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(ghi)perilene	03/07/2013	511.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Pyrene	03/07/2013	511.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Chrysene	03/07/2013	511.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Naphthalene	03/07/2013	511.000	0,449	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthene	03/07/2013	511.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthylene	03/07/2013	511.000	0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorene	03/07/2013	511.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Phenantrene	03/07/2013	511.000	0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Anthracene	03/07/2013	511.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	03/07/2013	511.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)antracene	03/07/2013	511.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(b)fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(j)fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(k)fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/07/2013	511.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(ghi)perilene	03/07/2013	511.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Pyrene	03/07/2013	511.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Chrysene	03/07/2013	511.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Naphthalene	03/07/2013	511.000	0,0844	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthene	03/07/2013	511.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthylene	03/07/2013	511.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorene	03/07/2013	511.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Phenantrene	03/07/2013	511.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Anthracene	03/07/2013	511.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	03/07/2013	511.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(a)antracene	03/07/2013	511.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(b)fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(j)fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(k)fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	03/07/2013	511.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/07/2013	511.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorantene	03/07/2013	511.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Benzo(ghi)perilene	03/07/2013	511.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Pyrene	03/07/2013	511.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Chrysene	03/07/2013	511.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Naphthalene	03/07/2013	511.000	0,342	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthene	03/07/2013	511.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Acenaphthylene	03/07/2013	511.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Fluorene	03/07/2013	511.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Phenantrene	03/07/2013	511.000	0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	Anthracene	03/07/2013	511.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/07/2013	511.000	3,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/07/2013	511.000	3,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/07/2013	511.000	2,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/07/2013	511.000	10,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/07/2013	511.000	18,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/07/2013	511.000	17,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ACIDO SOLFIDRICO H2S	03/07/2013	511.000	<3,9800	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ACIDO SOLFIDRICO H2S	03/07/2013	511.000	<4,0000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO/4	ACIDO SOLFIDRICO H2S	03/07/2013	511.000	<4,0000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	03/04/2013	480.000	4,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	03/04/2013	480.000	4,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	03/04/2013	480.000	5,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	PM10	03/04/2013	480.000	2,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	PM10	03/04/2013	480.000	2,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	PM10	03/04/2013	480.000	2,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzene	03/04/2013	480.000	<45,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	1,2-Dibromoetano	03/04/2013	480.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	1,2-Dicloroetano	03/04/2013	480.000	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Vinile cloruro	03/04/2013	480.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzene	03/04/2013	480.000	<45,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	1,2-Dibromoetano	03/04/2013	480.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	1,2-Dicloroetano	03/04/2013	480.000	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Vinile cloruro	03/04/2013	480.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzene	03/04/2013	480.000	<45,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	1,2-Dibromoetano	03/04/2013	480.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	1,2-Dicloroetano	03/04/2013	480.000	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Vinile cloruro	03/04/2013	480.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Berillio e suoi composti (Be)	03/04/2013	480.000	0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Arsenico e suoi composti (As)	03/04/2013	480.000	0,0162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cobalto e suoi composti (Co)	03/04/2013	480.000	0,0309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/04/2013	480.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/04/2013	480.000	0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Tallio e suoi composti (Tl)	03/04/2013	480.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Selenio e suoi composti (Se)	03/04/2013	480.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Tellurio e suoi composti (Te)	03/04/2013	480.000	<0,0549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/04/2013	480.000	1,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/04/2013	480.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Manganese e suoi composti (Mn)	03/04/2013	480.000	11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Piombo e suoi composti (Pb)	03/04/2013	480.000	0,261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Rame e suoi composti (Cu)	03/04/2013	480.000	0,379	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Stagno e suoi composti (Sn)	03/04/2013	480.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Vanadio e suoi composti (V)	03/04/2013	480.000	0,0875	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ZINCO (Zn)	03/04/2013	480.000	12,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	FERRO (Fe)	03/04/2013	480.000	102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ALLUMINIO (Al)	03/04/2013	480.000	31,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Berillio e suoi composti (Be)	03/04/2013	480.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Arsenico e suoi composti (As)	03/04/2013	480.000	0,0126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cobalto e suoi composti (Co)	03/04/2013	480.000	0,0257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/04/2013	480.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/04/2013	480.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Tallio e suoi composti (Tl)	03/04/2013	480.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Selenio e suoi composti (Se)	03/04/2013	480.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Tellurio e suoi composti (Te)	03/04/2013	480.000	<0,0549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/04/2013	480.000	0,621	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/04/2013	480.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Manganese e suoi composti (Mn)	03/04/2013	480.000	12,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Piombo e suoi composti (Pb)	03/04/2013	480.000	0,287	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Rame e suoi composti (Cu)	03/04/2013	480.000	0,225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Stagno e suoi composti (Sn)	03/04/2013	480.000	0,133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Vanadio e suoi composti (V)	03/04/2013	480.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ZINCO (Zn)	03/04/2013	480.000	11,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	FERRO (Fe)	03/04/2013	480.000	129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ALLUMINIO (Al)	03/04/2013	480.000	31,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Berillio e suoi composti (Be)	03/04/2013	480.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Arsenico e suoi composti (As)	03/04/2013	480.000	0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cobalto e suoi composti (Co)	03/04/2013	480.000	0,023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/04/2013	480.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/04/2013	480.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Tallio e suoi composti (Tl)	03/04/2013	480.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Selenio e suoi composti (Se)	03/04/2013	480.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Tellurio e suoi composti (Te)	03/04/2013	480.000	<0,0549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/04/2013	480.000	0,594	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/04/2013	480.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Manganese e suoi composti (Mn)	03/04/2013	480.000	10	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Piombo e suoi composti (Pb)	03/04/2013	480.000	0,269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Rame e suoi composti (Cu)	03/04/2013	480.000	0,155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Stagno e suoi composti (Sn)	03/04/2013	480.000	0,0626	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Vanadio e suoi composti (V)	03/04/2013	480.000	<0,0794	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ZINCO (Zn)	03/04/2013	480.000	10,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	FERRO (Fe)	03/04/2013	480.000	139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ALLUMINIO (Al)	03/04/2013	480.000	17,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cianuri, espressi come CN	03/04/2013	480.000	<7,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cianuri, espressi come CN	03/04/2013	480.000	<7,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cianuri, espressi come CN	03/04/2013	480.000	<7,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(a)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,h)antracene	03/04/2013	480.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(a)antracene	03/04/2013	480.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(b)fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(j)fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(k)fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,e)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,h)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,i)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,l)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/04/2013	480.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(ghi)perilene	03/04/2013	480.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Pyrene	03/04/2013	480.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Chrysene	03/04/2013	480.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Naphthalene	03/04/2013	480.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Acenaphthene	03/04/2013	480.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Acenaphthylene	03/04/2013	480.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Fluorene	03/04/2013	480.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Phenantrene	03/04/2013	480.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Anthracene	03/04/2013	480.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(a)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,h)antracene	03/04/2013	480.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(a)antracene	03/04/2013	480.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(b)fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(j)fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(k)fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,e)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,h)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,i)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Dibenzo(a,l)pirene	03/04/2013	480.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/04/2013	480.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Fluorantene	03/04/2013	480.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Benzo(ghi)perilene	03/04/2013	480.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Pyrene	03/04/2013	480.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Chrysene	03/04/2013	480.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Naphthalene	03/04/2013	480.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Acenaphthene	03/04/2013	480.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Acenaphthylene	03/04/2013	480.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Fluorene	03/04/2013	480.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Phenantrene	03/04/2013	480.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Anthracene	03/04/2013	480.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/04/2013	480.000	41,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/04/2013	480.000	39,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/04/2013	480.000	37,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/04/2013	480.000	7,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/04/2013	480.000	8,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/04/2013	480.000	8,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ACIDO SOLFIDRICO H2S	03/04/2013	480.000	<3,5900	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ACIDO SOLFIDRICO H2S	03/04/2013	480.000	<3,5900	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	ACIDO SOLFIDRICO H2S	03/04/2013	480.000	<3,5900	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	10/05/2013	520.000	8,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	10/05/2013	520.000	7,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	10/05/2013	520.000	6,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	520.000	35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	520.000	33,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	520.000	30,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/04/2013	480.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/04/2013	480.000	2,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/04/2013	480.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/04/2013	480.000	1,84	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/04/2013	480.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/04/2013	480.000	2,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	13/06/2013	504.000	6,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	13/06/2013	504.000	5,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	POLVERI	13/06/2013	504.000	7,78	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	504.000	36,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	504.000	38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E115	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""SUD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	504.000	39,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	05/04/2013	414.000	5,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	05/04/2013	414.000	4,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	05/04/2013	414.000	3,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	PM10	05/04/2013	414.000	2,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	PM10	05/04/2013	414.000	1,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	PM10	05/04/2013	414.000	1,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzene	05/04/2013	414.000	<45,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	1,2-Dibromoetano	05/04/2013	414.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	1,2-Dicloroetano	05/04/2013	414.000	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Vinile cloruro	05/04/2013	414.000	<3,7100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzene	05/04/2013	414.000	<45,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	1,2-Dibromoetano	05/04/2013	414.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	1,2-Dicloroetano	05/04/2013	414.000	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Vinile cloruro	05/04/2013	414.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzene	05/04/2013	414.000	<45,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	1,2-Dibromoetano	05/04/2013	414.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	1,2-Dicloroetano	05/04/2013	414.000	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Vinile cloruro	05/04/2013	414.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Berillio e suoi composti (Be)	05/04/2013	414.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Arsenico e suoi composti (As)	05/04/2013	414.000	0,0293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cobalto e suoi composti (Co)	05/04/2013	414.000	0,0453	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/04/2013	414.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/04/2013	414.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Tallio e suoi composti (Tl)	05/04/2013	414.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Selenio e suoi composti (Se)	05/04/2013	414.000	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Tellurio e suoi composti (Te)	05/04/2013	414.000	<0,0569	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/04/2013	414.000	1,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/04/2013	414.000	0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Manganese e suoi composti (Mn)	05/04/2013	414.000	7,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Piombo e suoi composti (Pb)	05/04/2013	414.000	0,247	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Rame e suoi composti (Cu)	05/04/2013	414.000	0,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Stagno e suoi composti (Sn)	05/04/2013	414.000	0,0729	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Vanadio e suoi composti (V)	05/04/2013	414.000	0,123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ZINCO (Zn)	05/04/2013	414.000	13,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	FERRO (Fe)	05/04/2013	414.000	311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ALLUMINIO (Al)	05/04/2013	414.000	15,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Berillio e suoi composti (Be)	05/04/2013	414.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Arsenico e suoi composti (As)	05/04/2013	414.000	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cobalto e suoi composti (Co)	05/04/2013	414.000	0,0488	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/04/2013	414.000	0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/04/2013	414.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Tallio e suoi composti (Tl)	05/04/2013	414.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Selenio e suoi composti (Se)	05/04/2013	414.000	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Tellurio e suoi composti (Te)	05/04/2013	414.000	<0,0559	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/04/2013	414.000	1,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/04/2013	414.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Manganese e suoi composti (Mn)	05/04/2013	414.000	21,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Piombo e suoi composti (Pb)	05/04/2013	414.000	0,326	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Rame e suoi composti (Cu)	05/04/2013	414.000	1,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Stagno e suoi composti (Sn)	05/04/2013	414.000	0,0916	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Vanadio e suoi composti (V)	05/04/2013	414.000	0,101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ZINCO (Zn)	05/04/2013	414.000	24,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	FERRO (Fe)	05/04/2013	414.000	150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ALLUMINIO (Al)	05/04/2013	414.000	10,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Berillio e suoi composti (Be)	05/04/2013	414.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Arsenico e suoi composti (As)	05/04/2013	414.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cobalto e suoi composti (Co)	05/04/2013	414.000	0,0324	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/04/2013	414.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/04/2013	414.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Tallio e suoi composti (Tl)	05/04/2013	414.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Selenio e suoi composti (Se)	05/04/2013	414.000	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Tellurio e suoi composti (Te)	05/04/2013	414.000	<0,0466	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/04/2013	414.000	0,934	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/04/2013	414.000	0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Manganese e suoi composti (Mn)	05/04/2013	414.000	9,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Piombo e suoi composti (Pb)	05/04/2013	414.000	0,286	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Rame e suoi composti (Cu)	05/04/2013	414.000	0,292	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Stagno e suoi composti (Sn)	05/04/2013	414.000	0,0543	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Vanadio e suoi composti (V)	05/04/2013	414.000	0,0962	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ZINCO (Zn)	05/04/2013	414.000	22,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	FERRO (Fe)	05/04/2013	414.000	138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ALLUMINIO (Al)	05/04/2013	414.000	8,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cianuri, espressi come CN	05/04/2013	414.000	<7,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cianuri, espressi come CN	05/04/2013	414.000	<7,1800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cianuri, espressi come CN	05/04/2013	414.000	11,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(a)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,h)antracene	05/04/2013	414.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(a)antracene	05/04/2013	414.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(b)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(j)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(k)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,e)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,h)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,i)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,l)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/04/2013	414.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(ghi)perilene	05/04/2013	414.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Pyrene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Chrysene	05/04/2013	414.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Naphthalene	05/04/2013	414.000	0,998	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Acenaphthene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Acenaphthylene	05/04/2013	414.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Fluorene	05/04/2013	414.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Phenantrene	05/04/2013	414.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Anthracene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(a)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,h)antracene	05/04/2013	414.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(a)antracene	05/04/2013	414.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(b)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(j)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(k)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,e)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,h)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,i)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,l)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/04/2013	414.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(ghi)perilene	05/04/2013	414.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Pyrene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Chrysene	05/04/2013	414.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Naphthalene	05/04/2013	414.000	0,657	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Acenaphthene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Acenaphthylene	05/04/2013	414.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Fluorene	05/04/2013	414.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Phenantrene	05/04/2013	414.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Anthracene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(a)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,h)antracene	05/04/2013	414.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(a)antracene	05/04/2013	414.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(b)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(j)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(k)fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,e)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,h)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,i)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Dibenzo(a,l)pirene	05/04/2013	414.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/04/2013	414.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Fluorantene	05/04/2013	414.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Benzo(ghi)perilene	05/04/2013	414.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Pyrene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Chrysene	05/04/2013	414.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Naphthalene	05/04/2013	414.000	0,755	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Acenaphthene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Acenaphthylene	05/04/2013	414.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Fluorene	05/04/2013	414.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Phenantrene	05/04/2013	414.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Anthracene	05/04/2013	414.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/04/2013	414.000	43,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/04/2013	414.000	37,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/04/2013	414.000	37,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/04/2013	414.000	28,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/04/2013	414.000	30,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/04/2013	414.000	26,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ACIDO SOLFIDRICO H2S	05/04/2013	414.000	<3,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ACIDO SOLFIDRICO H2S	05/04/2013	414.000	<3,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	ACIDO SOLFIDRICO H2S	05/04/2013	414.000	<3,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	10/05/2013	464.000	8,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	10/05/2013	464.000	6,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	10/05/2013	464.000	5,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	464.000	27,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	464.000	33,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	464.000	38,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/04/2013	414.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/04/2013	414.000	2,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/04/2013	414.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/04/2013	414.000	2,72	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/04/2013	414.000	<0,7980	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/04/2013	414.000	2,72	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	13/06/2013	502.000	6,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	13/06/2013	502.000	7,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	POLVERI	13/06/2013	502.000	4,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	502.000	44,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	502.000	45,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	"CAMPO DI COLATA AFO/5 ""NORD""	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	502.000	52,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	POLVERI	30/05/2013	244.000	4,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	POLVERI	30/05/2013	244.000	3,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	POLVERI	30/05/2013	244.000	3,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	PM10	30/05/2013	244.000	1,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	PM10	30/05/2013	244.000	1,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	PM10	30/05/2013	244.000	1,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	30/05/2013	244.000	114	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENT E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	30/05/2013	244.000	104	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	30/05/2013	244.000	110	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	30/05/2013	244.000	66,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	30/05/2013	244.000	60,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	30/05/2013	244.000	66,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	POLVERI	14/05/2013	369.000	8,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	POLVERI	14/05/2013	369.000	6,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	POLVERI	14/05/2013	369.000	7,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/05/2013	369.000	16,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/05/2013	369.000	18,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/05/2013	369.000	24,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	369.000	40	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	369.000	45,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/05/2013	369.000	48,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	POLVERI	10/06/2013	305.000	5,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	PM10	10/06/2013	305.000	2,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	POLVERI	10/06/2013	305.000	4,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	PM10	10/06/2013	305.000	1,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	POLVERI	10/06/2013	305.000	3,33	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	PM10	10/06/2013	305.000	1,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	10/06/2013	305.000	0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	10/06/2013	305.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	10/06/2013	305.000	1,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/06/2013	305.000	0,0216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/06/2013	305.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	10/06/2013	305.000	0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	10/06/2013	305.000	0,513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	10/06/2013	305.000	<0,0589	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/06/2013	305.000	98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/06/2013	305.000	0,0329	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	10/06/2013	305.000	30,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	10/06/2013	305.000	0,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	10/06/2013	305.000	4,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	10/06/2013	305.000	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	10/06/2013	305.000	0,367	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	ZINCO (Zn)	10/06/2013	305.000	139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	FERRO (Fe)	10/06/2013	305.000	373	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	ALLUMINIO (Al)	10/06/2013	305.000	30,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	10/06/2013	305.000	0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	10/06/2013	305.000	0,0735	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	10/06/2013	305.000	0,475	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/06/2013	305.000	0,0198	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/06/2013	305.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	10/06/2013	305.000	0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	10/06/2013	305.000	0,318	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	10/06/2013	305.000	<0,0590	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/06/2013	305.000	25,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/06/2013	305.000	0,028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	10/06/2013	305.000	25,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	10/06/2013	305.000	0,678	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	10/06/2013	305.000	2,73	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	10/06/2013	305.000	0,106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	10/06/2013	305.000	0,216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	ZINCO (Zn)	10/06/2013	305.000	180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	FERRO (Fe)	10/06/2013	305.000	178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	ALLUMINIO (Al)	10/06/2013	305.000	29,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	10/06/2013	305.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	10/06/2013	305.000	0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	10/06/2013	305.000	0,0607	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/06/2013	305.000	0,005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/06/2013	305.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	10/06/2013	305.000	0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	10/06/2013	305.000	0,0176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	10/06/2013	305.000	<0,0563	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/06/2013	305.000	1,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/06/2013	305.000	0,0164	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	10/06/2013	305.000	7,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	10/06/2013	305.000	0,338	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	10/06/2013	305.000	1,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	10/06/2013	305.000	0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	10/06/2013	305.000	<0,0814	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	ZINCO (Zn)	10/06/2013	305.000	91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	FERRO (Fe)	10/06/2013	305.000	48	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	ALLUMINIO (Al)	10/06/2013	305.000	9,96	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/06/2013	305.000	0,0849	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/06/2013	305.000	26,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/06/2013	305.000	0,0849	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/06/2013	305.000	12,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/06/2013	305.000	0,241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/06/2013	305.000	1,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cianuri, espressi come CN	10/06/2013	305.000	22,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cianuri, espressi come CN	10/06/2013	305.000	13,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Cianuri, espressi come CN	10/06/2013	305.000	18,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(a)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	10/06/2013	305.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(a)antracene	10/06/2013	305.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(b)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(j)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(k)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/06/2013	305.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(a)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	10/06/2013	305.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(a)antracene	10/06/2013	305.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(b)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(j)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(k)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/06/2013	305.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(a)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,h)antracene	10/06/2013	305.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(a)antracene	10/06/2013	305.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(b)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(j)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Benzo(k)fluorantene	10/06/2013	305.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,e)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,h)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,i)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Dibenzo(a,l)pirene	10/06/2013	305.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/06/2013	305.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/06/2013	305.000	57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/06/2013	305.000	77,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/06/2013	305.000	79,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/06/2013	305.000	23,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/06/2013	305.000	22,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E135	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/06/2013	305.000	35,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	26/04/2013	270.000	3,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	26/04/2013	270.000	3,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	26/04/2013	270.000	4,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	PM10	26/04/2013	270.000	1,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	PM10	26/04/2013	270.000	1,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	PM10	26/04/2013	270.000	2,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/04/2013	270.000	65,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/04/2013	270.000	47,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/04/2013	270.000	56,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/04/2013	270.000	17,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/04/2013	270.000	20	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/04/2013	270.000	18,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	09/05/2013	293.000	8,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	09/05/2013	293.000	8,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	09/05/2013	293.000	7,33	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/05/2013	293.000	48,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/05/2013	293.000	75,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/05/2013	293.000	56,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/05/2013	293.000	64,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/05/2013	293.000	56,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/05/2013	293.000	59,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	11/06/2013	341.000	5,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	PM10	11/06/2013	341.000	2,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	11/06/2013	341.000	4,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	PM10	11/06/2013	341.000	1,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	11/06/2013	341.000	3,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	PM10	11/06/2013	341.000	1,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	11/06/2013	341.000	0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	11/06/2013	341.000	0,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	11/06/2013	341.000	0,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/06/2013	341.000	0,0382	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/06/2013	341.000	0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	11/06/2013	341.000	0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	11/06/2013	341.000	1,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	11/06/2013	341.000	<0,0524	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/06/2013	341.000	46,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/06/2013	341.000	0,0812	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	11/06/2013	341.000	107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	11/06/2013	341.000	7,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	11/06/2013	341.000	5,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	11/06/2013	341.000	0,188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	11/06/2013	341.000	1,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	ZINCO (Zn)	11/06/2013	341.000	196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	FERRO (Fe)	11/06/2013	341.000	1030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	ALLUMINIO (Al)	11/06/2013	341.000	99,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	11/06/2013	341.000	0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	11/06/2013	341.000	0,183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	11/06/2013	341.000	0,682	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/06/2013	341.000	0,0353	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/06/2013	341.000	0,0176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	11/06/2013	341.000	0,0095	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	11/06/2013	341.000	0,896	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	11/06/2013	341.000	<0,0549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/06/2013	341.000	35,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/06/2013	341.000	0,0583	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	11/06/2013	341.000	81,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	11/06/2013	341.000	4,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	11/06/2013	341.000	4,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	11/06/2013	341.000	0,184	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	11/06/2013	341.000	1,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	ZINCO (Zn)	11/06/2013	341.000	114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	FERRO (Fe)	11/06/2013	341.000	899	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	ALLUMINIO (Al)	11/06/2013	341.000	75,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Berillio e suoi composti (Be)	11/06/2013	341.000	0,0112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Arsenico e suoi composti (As)	11/06/2013	341.000	0,187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cobalto e suoi composti (Co)	11/06/2013	341.000	0,652	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/06/2013	341.000	0,0275	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/06/2013	341.000	0,0173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Tallio e suoi composti (Tl)	11/06/2013	341.000	0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Selenio e suoi composti (Se)	11/06/2013	341.000	0,84	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Tellurio e suoi composti (Te)	11/06/2013	341.000	<0,0549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/06/2013	341.000	33,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/06/2013	341.000	0,0633	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Manganese e suoi composti (Mn)	11/06/2013	341.000	85,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Piombo e suoi composti (Pb)	11/06/2013	341.000	4,74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Rame e suoi composti (Cu)	11/06/2013	341.000	4,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Stagno e suoi composti (Sn)	11/06/2013	341.000	0,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Vanadio e suoi composti (V)	11/06/2013	341.000	1,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	ZINCO (Zn)	11/06/2013	341.000	120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	FERRO (Fe)	11/06/2013	341.000	735	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	ALLUMINIO (Al)	11/06/2013	341.000	91,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/06/2013	341.000	14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/06/2013	341.000	25,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/06/2013	341.000	15,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/06/2013	341.000	18,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/06/2013	341.000	14,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/06/2013	341.000	17,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cianuri, espressi come CN	11/06/2013	341.000	7,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cianuri, espressi come CN	11/06/2013	341.000	5,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Cianuri, espressi come CN	11/06/2013	341.000	5,57	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(a)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	11/06/2013	341.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(a)antracene	11/06/2013	341.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(b)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(j)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(k)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/06/2013	341.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(a)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	11/06/2013	341.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(a)antracene	11/06/2013	341.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(b)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(j)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(k)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/06/2013	341.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(a)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,h)antracene	11/06/2013	341.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(a)antracene	11/06/2013	341.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(b)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(j)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Benzo(k)fluorantene	11/06/2013	341.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,e)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,h)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,i)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Dibenzo(a,l)pirene	11/06/2013	341.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/06/2013	341.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/06/2013	341.000	31,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/06/2013	341.000	30,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/06/2013	341.000	28,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/06/2013	341.000	10,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/06/2013	341.000	13,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/06/2013	341.000	18,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	04/07/2013	381.000	4,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	04/07/2013	381.000	3,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	POLVERI	04/07/2013	381.000	3,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	04/07/2013	381.000	78,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	04/07/2013	381.000	68,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	04/07/2013	381.000	87,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/07/2013	381.000	13,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/07/2013	381.000	8,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E137	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/07/2013	381.000	11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	05/04/2013	510.000	4,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	05/04/2013	510.000	5,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	05/04/2013	510.000	4,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/04/2013	510.000	31,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/04/2013	510.000	35,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/04/2013	510.000	36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/04/2013	510.000	14,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/04/2013	510.000	14,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/04/2013	510.000	14,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	10/05/2013	372.000	4,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	10/05/2013	372.000	3,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	10/05/2013	372.000	2,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	PM10	10/05/2013	372.000	2,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	PM10	10/05/2013	372.000	2,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	PM10	10/05/2013	372.000	1,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Berillio e suoi composti (Be)	10/05/2013	372.000	0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Arsenico e suoi composti (As)	10/05/2013	372.000	0,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cobalto e suoi composti (Co)	10/05/2013	372.000	7,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/05/2013	372.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/05/2013	372.000	0,0262	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Tallio e suoi composti (Tl)	10/05/2013	372.000	0,044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Selenio e suoi composti (Se)	10/05/2013	372.000	0,352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Tellurio e suoi composti (Te)	10/05/2013	372.000	<0,0885	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/05/2013	372.000	435	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/05/2013	372.000	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Manganese e suoi composti (Mn)	10/05/2013	372.000	123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Piombo e suoi composti (Pb)	10/05/2013	372.000	3,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Rame e suoi composti (Cu)	10/05/2013	372.000	19,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Stagno e suoi composti (Sn)	10/05/2013	372.000	0,191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Vanadio e suoi composti (V)	10/05/2013	372.000	0,432	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	ZINCO (Zn)	10/05/2013	372.000	309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	FERRO (Fe)	10/05/2013	372.000	521	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	ALLUMINIO (Al)	10/05/2013	372.000	63,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Berillio e suoi composti (Be)	10/05/2013	372.000	0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Arsenico e suoi composti (As)	10/05/2013	372.000	0,237	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cobalto e suoi composti (Co)	10/05/2013	372.000	3,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/05/2013	372.000	0,0897	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/05/2013	372.000	0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Tallio e suoi composti (Tl)	10/05/2013	372.000	0,0398	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Selenio e suoi composti (Se)	10/05/2013	372.000	0,269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Tellurio e suoi composti (Te)	10/05/2013	372.000	<0,0885	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/05/2013	372.000	218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/05/2013	372.000	0,0935	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Manganese e suoi composti (Mn)	10/05/2013	372.000	85,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Piombo e suoi composti (Pb)	10/05/2013	372.000	4,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Rame e suoi composti (Cu)	10/05/2013	372.000	17,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Stagno e suoi composti (Sn)	10/05/2013	372.000	0,204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Vanadio e suoi composti (V)	10/05/2013	372.000	0,475	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	ZINCO (Zn)	10/05/2013	372.000	189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	FERRO (Fe)	10/05/2013	372.000	549	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	ALLUMINIO (Al)	10/05/2013	372.000	52,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Berillio e suoi composti (Be)	10/05/2013	372.000	0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Arsenico e suoi composti (As)	10/05/2013	372.000	0,165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cobalto e suoi composti (Co)	10/05/2013	372.000	2,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/05/2013	372.000	0,0507	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/05/2013	372.000	0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Tallio e suoi composti (Tl)	10/05/2013	372.000	0,0365	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Selenio e suoi composti (Se)	10/05/2013	372.000	0,496	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Tellurio e suoi composti (Te)	10/05/2013	372.000	<0,0885	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/05/2013	372.000	127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/05/2013	372.000	0,0825	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Manganese e suoi composti (Mn)	10/05/2013	372.000	58,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Piombo e suoi composti (Pb)	10/05/2013	372.000	3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Rame e suoi composti (Cu)	10/05/2013	372.000	14,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Stagno e suoi composti (Sn)	10/05/2013	372.000	0,175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Vanadio e suoi composti (V)	10/05/2013	372.000	0,599	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	ZINCO (Zn)	10/05/2013	372.000	148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	FERRO (Fe)	10/05/2013	372.000	334	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	ALLUMINIO (Al)	10/05/2013	372.000	55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cianuri, espressi come CN	10/05/2013	372.000	23,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cianuri, espressi come CN	10/05/2013	372.000	61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cianuri, espressi come CN	10/05/2013	372.000	6,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	MONOSSIDIDI CARBONIO	10/05/2013	372.000	2210	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	MONOSSIDIDI CARBONIO	10/05/2013	372.000	2240	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	MONOSSIDIDI CARBONIO	10/05/2013	372.000	2190	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(a)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,h)antracene	10/05/2013	372.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(a)antracene	10/05/2013	372.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(b)fluorantene	10/05/2013	372.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(j)fluorantene	10/05/2013	372.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(k)fluorantene	10/05/2013	372.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,e)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,h)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,i)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,l)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/05/2013	372.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(a)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,h)antracene	10/05/2013	372.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(a)antracene	10/05/2013	372.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(b)fluorantene	10/05/2013	372.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(j)fluorantene	10/05/2013	372.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Benzo(k)fluorantene	10/05/2013	372.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,e)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,h)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,i)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Dibenzo(a,l)pirene	10/05/2013	372.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/05/2013	372.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/05/2013	372.000	17,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/05/2013	372.000	16,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/05/2013	372.000	17,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	372.000	39,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	372.000	43,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	372.000	42,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/05/2013	372.000	<0,0458	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/05/2013	372.000	30,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/05/2013	372.000	<0,0458	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/05/2013	372.000	37,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/05/2013	372.000	<0,0910	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/05/2013	372.000	23,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	13/06/2013	423.000	6,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	13/06/2013	423.000	6,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	POLVERI	13/06/2013	423.000	8,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/06/2013	423.000	32,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/06/2013	423.000	38,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/06/2013	423.000	40,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	423.000	33,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	423.000	29,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E138	RISCALDO ARIA COMBURENTE E COWPERS AFO/5	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/06/2013	423.000	21,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	27/02/2013	2.310.000	0,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	27/02/2013	2.310.000	1,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	27/02/2013	2.310.000	0,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	MONOSSIDIDI CARBONIO	27/04/2013	2.320.000	4660	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	MONOSSIDIDI CARBONIO	27/04/2013	2.320.000	4580	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	MONOSSIDIDI CARBONIO	27/04/2013	2.320.000	4150	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	POLVERI	27/04/2013	2.320.000	6,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	POLVERI	27/04/2013	2.320.000	7,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	POLVERI	27/04/2013	2.320.000	4,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	PM10	27/04/2013	2.320.000	3,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	PM10	27/04/2013	2.320.000	3,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	PM10	27/04/2013	2.320.000	2,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	AMMONIACA NH3	27/04/2013	2.320.000	0,307	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	AMMONIACA NH3	27/04/2013	2.320.000	0,421	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	AMMONIACA NH3	27/04/2013	2.320.000	<0,1660	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	27/04/2013	2.320.000	<0,3820	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	27/04/2013	2.320.000	2,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	27/04/2013	2.320.000	0,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	27/04/2013	2.320.000	<0,0702	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	27/04/2013	2.320.000	<0,0703	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	27/04/2013	2.320.000	<0,0703	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	27/04/2013	2.320.000	0,619	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	27/04/2013	2.320.000	2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	27/04/2013	2.320.000	1,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	27/04/2013	2.320.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	27/04/2013	2.320.000	0,481	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	27/04/2013	2.320.000	0,227	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/04/2013	2.320.000	1,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/04/2013	2.320.000	0,554	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	27/04/2013	2.320.000	2,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	27/04/2013	2.320.000	3,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	27/04/2013	2.320.000	0,0782	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/04/2013	2.320.000	15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/04/2013	2.320.000	0,0631	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	27/04/2013	2.320.000	50,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	27/04/2013	2.320.000	257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	27/04/2013	2.320.000	28,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	27/04/2013	2.320.000	0,133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	27/04/2013	2.320.000	0,448	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	27/04/2013	2.320.000	48,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	27/04/2013	2.320.000	841	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	27/04/2013	2.320.000	129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	27/04/2013	2.320.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	27/04/2013	2.320.000	0,181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	27/04/2013	2.320.000	0,236	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/04/2013	2.320.000	1,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/04/2013	2.320.000	0,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	27/04/2013	2.320.000	2,31	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	27/04/2013	2.320.000	3,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	27/04/2013	2.320.000	0,0799	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/04/2013	2.320.000	15,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/04/2013	2.320.000	0,0356	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	27/04/2013	2.320.000	54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	27/04/2013	2.320.000	296	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	27/04/2013	2.320.000	31,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	27/04/2013	2.320.000	0,155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	27/04/2013	2.320.000	0,645	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	27/04/2013	2.320.000	59,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	27/04/2013	2.320.000	831	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	27/04/2013	2.320.000	117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	27/04/2013	2.320.000	0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	27/04/2013	2.320.000	0,115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/04/2013	2.320.000	0,499	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/04/2013	2.320.000	0,229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	27/04/2013	2.320.000	0,866	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	27/04/2013	2.320.000	1,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	27/04/2013	2.320.000	<0,0675	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/04/2013	2.320.000	14,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/04/2013	2.320.000	0,0425	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	27/04/2013	2.320.000	40,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	27/04/2013	2.320.000	119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	27/04/2013	2.320.000	14,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	27/04/2013	2.320.000	0,148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	27/04/2013	2.320.000	0,399	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	27/04/2013	2.320.000	49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	27/04/2013	2.320.000	371	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	27/04/2013	2.320.000	73,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	27/04/2013	2.320.000	<46,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	27/04/2013	2.320.000	<48,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	27/04/2013	2.320.000	<43,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	27/04/2013	2.320.000	<37,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	27/04/2013	2.320.000	<129,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromomethane	27/04/2013	2.320.000	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	27/04/2013	2.320.000	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	27/04/2013	2.320.000	<45,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	27/04/2013	2.320.000	<38,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	27/04/2013	2.320.000	<36,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	27/04/2013	2.320.000	<50,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	27/04/2013	2.320.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	27/04/2013	2.320.000	<37,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2,2-Tetrachloroethane	27/04/2013	2.320.000	<46,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	27/04/2013	2.320.000	<44,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethylbenzene	27/04/2013	2.320.000	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	27/04/2013	2.320.000	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	27/04/2013	2.320.000	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	27/04/2013	2.320.000	<46,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	27/04/2013	2.320.000	<40,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	27/04/2013	2.320.000	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	27/04/2013	2.320.000	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	27/04/2013	2.320.000	<55,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	27/04/2013	2.320.000	<46,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	27/04/2013	2.320.000	<90,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	27/04/2013	2.320.000	<47,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	27/04/2013	2.320.000	<45,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	27/04/2013	2.320.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	27/04/2013	2.320.000	<40,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	27/04/2013	2.320.000	236	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	27/04/2013	2.320.000	<48,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	27/04/2013	2.320.000	<43,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	27/04/2013	2.320.000	<37,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	27/04/2013	2.320.000	<129,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromomethane	27/04/2013	2.320.000	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	27/04/2013	2.320.000	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	27/04/2013	2.320.000	<45,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	27/04/2013	2.320.000	<38,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	27/04/2013	2.320.000	<36,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	27/04/2013	2.320.000	<50,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	27/04/2013	2.320.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	27/04/2013	2.320.000	<37,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	27/04/2013	2.320.000	<46,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	27/04/2013	2.320.000	<44,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethylbenzene	27/04/2013	2.320.000	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	27/04/2013	2.320.000	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	27/04/2013	2.320.000	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	27/04/2013	2.320.000	<46,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	27/04/2013	2.320.000	<40,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	27/04/2013	2.320.000	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	27/04/2013	2.320.000	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	27/04/2013	2.320.000	<55,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	27/04/2013	2.320.000	<46,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	27/04/2013	2.320.000	<90,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	27/04/2013	2.320.000	<47,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	27/04/2013	2.320.000	61,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	27/04/2013	2.320.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	27/04/2013	2.320.000	<40,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	27/04/2013	2.320.000	321	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	27/04/2013	2.320.000	<48,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	27/04/2013	2.320.000	<40,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	27/04/2013	2.320.000	<37,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	27/04/2013	2.320.000	<129,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromomethane	27/04/2013	2.320.000	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	27/04/2013	2.320.000	<49,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	27/04/2013	2.320.000	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	27/04/2013	2.320.000	<38,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	27/04/2013	2.320.000	<36,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	27/04/2013	2.320.000	<50,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	27/04/2013	2.320.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	27/04/2013	2.320.000	<37,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	27/04/2013	2.320.000	<46,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	27/04/2013	2.320.000	<44,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethylbenzene	27/04/2013	2.320.000	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	27/04/2013	2.320.000	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	27/04/2013	2.320.000	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	27/04/2013	2.320.000	<46,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	27/04/2013	2.320.000	<40,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	27/04/2013	2.320.000	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	27/04/2013	2.320.000	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	27/04/2013	2.320.000	<55,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	27/04/2013	2.320.000	<46,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	27/04/2013	2.320.000	<90,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	27/04/2013	2.320.000	<47,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	27/04/2013	2.320.000	121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	27/04/2013	2.320.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	27/04/2013	2.320.000	<40,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cianuri, espressi come CN	27/04/2013	2.320.000	34,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cianuri, espressi come CN	27/04/2013	2.320.000	90,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cianuri, espressi come CN	27/04/2013	2.320.000	126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(a)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(a)antracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(b)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(j)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(k)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Indeno(1-2,3-cd) pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(ghi)perilene	27/04/2013	2.320.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Pyrene	27/04/2013	2.320.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chrysene	27/04/2013	2.320.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphthalene	27/04/2013	2.320.000	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Acenaphthene	27/04/2013	2.320.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Acenaphthylene	27/04/2013	2.320.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Fluorene	27/04/2013	2.320.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Phenantrene	27/04/2013	2.320.000	0,0183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Anthracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(a)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(a)antracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(b)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(j)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(k)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Indeno(1-2,3-cd) pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(ghi)perilene	27/04/2013	2.320.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Pyrene	27/04/2013	2.320.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chrysene	27/04/2013	2.320.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphthalene	27/04/2013	2.320.000	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Acenaphthene	27/04/2013	2.320.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Acenaphthylene	27/04/2013	2.320.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Fluorene	27/04/2013	2.320.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Phenantrene	27/04/2013	2.320.000	0,0521	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Anthracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(a)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(a)antracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(b)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(j)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(k)fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	27/04/2013	2.320.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Fluorantene	27/04/2013	2.320.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzo(ghi)perilene	27/04/2013	2.320.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Pyrene	27/04/2013	2.320.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chrysene	27/04/2013	2.320.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphthalene	27/04/2013	2.320.000	0,218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Acenaphthene	27/04/2013	2.320.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Acenaphthylene	27/04/2013	2.320.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Fluorene	27/04/2013	2.320.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Phenantrene	27/04/2013	2.320.000	0,0203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Anthracene	27/04/2013	2.320.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	POLVERI	23/05/2013	2.580.000	6,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	PM10	23/05/2013	2.580.000	3,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	POLVERI	23/05/2013	2.580.000	5,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	PM10	23/05/2013	2.580.000	2,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	POLVERI	23/05/2013	2.580.000	5,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	PM10	23/05/2013	2.580.000	2,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	MONOSSIDI CARBONIO	23/05/2013	2.580.000	5420	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	MONOSSIDI CARBONIO	23/05/2013	2.580.000	5850	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	MONOSSIDI CARBONIO	23/05/2013	2.580.000	5410	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	AMMONIACA NH3	23/05/2013	2.580.000	0,349	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	AMMONIACA NH3	23/05/2013	2.580.000	0,227	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	AMMONIACA NH3	23/05/2013	2.580.000	<0,1680	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	23/05/2013	2.580.000	0,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	23/05/2013	2.580.000	0,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	23/05/2013	2.580.000	0,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	23/05/2013	2.580.000	<0,0640	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	23/05/2013	2.580.000	<0,0640	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	23/05/2013	2.580.000	<0,0640	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	23/05/2013	2.580.000	0,101	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	23/05/2013	2.580.000	0,153	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	COV (COT)	23/05/2013	2.580.000	0,104	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	23/05/2013	2.580.000	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	23/05/2013	2.580.000	0,0914	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	23/05/2013	2.580.000	0,117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/05/2013	2.580.000	0,162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/05/2013	2.580.000	0,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	23/05/2013	2.580.000	0,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	23/05/2013	2.580.000	0,316	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	23/05/2013	2.580.000	<0,0587	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/05/2013	2.580.000	9,57	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/05/2013	2.580.000	0,0354	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	23/05/2013	2.580.000	19,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	23/05/2013	2.580.000	21,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	23/05/2013	2.580.000	5,79	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	23/05/2013	2.580.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	23/05/2013	2.580.000	0,243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	23/05/2013	2.580.000	35,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	23/05/2013	2.580.000	187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	23/05/2013	2.580.000	24,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	23/05/2013	2.580.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	23/05/2013	2.580.000	0,132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	23/05/2013	2.580.000	0,0676	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/05/2013	2.580.000	0,412	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/05/2013	2.580.000	0,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	23/05/2013	2.580.000	0,354	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	23/05/2013	2.580.000	0,311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	23/05/2013	2.580.000	<0,0586	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/05/2013	2.580.000	5,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/05/2013	2.580.000	0,0865	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	23/05/2013	2.580.000	16,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	23/05/2013	2.580.000	22,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	23/05/2013	2.580.000	5,47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	23/05/2013	2.580.000	1,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	23/05/2013	2.580.000	0,243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	23/05/2013	2.580.000	44,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	23/05/2013	2.580.000	179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	23/05/2013	2.580.000	29,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	23/05/2013	2.580.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	23/05/2013	2.580.000	0,125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	23/05/2013	2.580.000	0,0984	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/05/2013	2.580.000	0,122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/05/2013	2.580.000	0,106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	23/05/2013	2.580.000	0,232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	23/05/2013	2.580.000	0,203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	23/05/2013	2.580.000	<0,0575	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/05/2013	2.580.000	8,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/05/2013	2.580.000	0,0476	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	23/05/2013	2.580.000	15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	23/05/2013	2.580.000	14,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	23/05/2013	2.580.000	4,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	23/05/2013	2.580.000	0,126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	23/05/2013	2.580.000	0,188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	23/05/2013	2.580.000	32,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	23/05/2013	2.580.000	154	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	23/05/2013	2.580.000	20,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	23/05/2013	2.580.000	<46,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	23/05/2013	2.580.000	<49,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	23/05/2013	2.580.000	<43,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	23/05/2013	2.580.000	<38,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	23/05/2013	2.580.000	<130,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromomethane	23/05/2013	2.580.000	<45,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	23/05/2013	2.580.000	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	23/05/2013	2.580.000	<45,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	23/05/2013	2.580.000	<39,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	23/05/2013	2.580.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	23/05/2013	2.580.000	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	23/05/2013	2.580.000	<46,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	23/05/2013	2.580.000	<37,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	23/05/2013	2.580.000	<47,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	23/05/2013	2.580.000	<44,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethylbenzene	23/05/2013	2.580.000	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	23/05/2013	2.580.000	<47,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	23/05/2013	2.580.000	<45,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	23/05/2013	2.580.000	<46,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	23/05/2013	2.580.000	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	23/05/2013	2.580.000	<45,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	23/05/2013	2.580.000	<53,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	23/05/2013	2.580.000	<56,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	23/05/2013	2.580.000	<47,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	23/05/2013	2.580.000	<92,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	23/05/2013	2.580.000	<47,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	23/05/2013	2.580.000	<46,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	23/05/2013	2.580.000	<46,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	23/05/2013	2.580.000	<41,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	23/05/2013	2.580.000	<46,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	23/05/2013	2.580.000	<49,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	23/05/2013	2.580.000	<43,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	23/05/2013	2.580.000	<38,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	23/05/2013	2.580.000	<130,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromomethane	23/05/2013	2.580.000	<45,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	23/05/2013	2.580.000	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	23/05/2013	2.580.000	<46,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	23/05/2013	2.580.000	<39,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	23/05/2013	2.580.000	<37,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	23/05/2013	2.580.000	<50,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	23/05/2013	2.580.000	<46,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	23/05/2013	2.580.000	<37,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	23/05/2013	2.580.000	<47,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	23/05/2013	2.580.000	<44,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethylbenzene	23/05/2013	2.580.000	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	23/05/2013	2.580.000	<47,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	23/05/2013	2.580.000	<45,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	23/05/2013	2.580.000	<46,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	23/05/2013	2.580.000	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	23/05/2013	2.580.000	<45,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	23/05/2013	2.580.000	<53,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	23/05/2013	2.580.000	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	23/05/2013	2.580.000	<47,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	23/05/2013	2.580.000	<92,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	23/05/2013	2.580.000	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	23/05/2013	2.580.000	<46,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	23/05/2013	2.580.000	<46,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	23/05/2013	2.580.000	<41,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	23/05/2013	2.580.000	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	23/05/2013	2.580.000	<49,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	23/05/2013	2.580.000	<43,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	23/05/2013	2.580.000	<38,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	23/05/2013	2.580.000	<131,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromomethane	23/05/2013	2.580.000	<45,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	23/05/2013	2.580.000	<50,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	23/05/2013	2.580.000	<46,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	23/05/2013	2.580.000	<39,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	23/05/2013	2.580.000	<37,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	23/05/2013	2.580.000	<50,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	23/05/2013	2.580.000	<46,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	23/05/2013	2.580.000	<37,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	23/05/2013	2.580.000	<47,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	23/05/2013	2.580.000	<44,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethylbenzene	23/05/2013	2.580.000	<48,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	23/05/2013	2.580.000	<47,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	23/05/2013	2.580.000	<45,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	23/05/2013	2.580.000	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	23/05/2013	2.580.000	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	23/05/2013	2.580.000	<46,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	23/05/2013	2.580.000	<53,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	23/05/2013	2.580.000	<56,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	23/05/2013	2.580.000	<47,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	23/05/2013	2.580.000	<92,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	23/05/2013	2.580.000	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	23/05/2013	2.580.000	<46,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	23/05/2013	2.580.000	<46,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	23/05/2013	2.580.000	<41,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cianuri, espressi come CN	23/05/2013	2.580.000	<2,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cianuri, espressi come CN	23/05/2013	2.580.000	7,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cianuri, espressi come CN	23/05/2013	2.580.000	15,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/04/2013	2.320.000	<0,8150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/04/2013	2.320.000	8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/04/2013	2.320.000	<0,8150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/04/2013	2.320.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/04/2013	2.320.000	<0,8150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/04/2013	2.320.000	6,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	3.088.876	11,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	3.129.356	0,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/05/2013	2.580.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/05/2013	2.580.000	6,47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/05/2013	2.580.000	0,0824	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/05/2013	2.580.000	4,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/05/2013	2.580.000	0,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/05/2013	2.580.000	5,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	19/03/2013	871.000	0,039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	19/03/2013	871.000	0,0262	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	19/03/2013	871.000	0,0517	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0262	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	19/03/2013	871.000	0,033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	19/03/2013	871.000	0,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0397	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	19/03/2013	871.000	0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	19/03/2013	871.000	0,0337	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	19/03/2013	871.000	0,0457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	19/03/2013	871.000	1,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	19/03/2013	871.000	0,0165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	19/03/2013	871.000	0,0622	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	19/03/2013	871.000	0,051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	19/03/2013	871.000	0,087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	19/03/2013	871.000	0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	19/03/2013	871.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)anthracene	19/03/2013	871.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)anthracene	19/03/2013	871.000	0,0172	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	19/03/2013	871.000	0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	19/03/2013	871.000	0,015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	19/03/2013	871.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	19/03/2013	871.000	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	19/03/2013	871.000	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	19/03/2013	871.000	0,954	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	19/03/2013	871.000	0,012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	19/03/2013	871.000	0,0345	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	19/03/2013	871.000	0,027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	19/03/2013	871.000	0,048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	19/03/2013	871.000	0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	19/03/2013	871.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)anthracene	19/03/2013	871.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)anthracene	19/03/2013	871.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	19/03/2013	871.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	19/03/2013	871.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	19/03/2013	871.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	19/03/2013	871.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	19/03/2013	871.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	19/03/2013	871.000	0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	19/03/2013	871.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	19/03/2013	871.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	19/03/2013	871.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	19/03/2013	871.000	0,657	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	19/03/2013	871.000	0,0165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	19/03/2013	871.000	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	19/03/2013	871.000	0,0427	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	19/03/2013	871.000	0,0637	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	19/03/2013	871.000	0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	02/04/2013	1.110.000	3,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	02/04/2013	1.110.000	2,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	02/04/2013	1.110.000	3,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	02/04/2013	1.110.000	2,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	02/04/2013	1.110.000	2,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	02/04/2013	1.110.000	2,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)anthracene	02/04/2013	1.110.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)anthracene	02/04/2013	1.110.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	02/04/2013	1.110.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	02/04/2013	1.110.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	02/04/2013	1.110.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	02/04/2013	1.110.000	0,175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	02/04/2013	1.110.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	02/04/2013	1.110.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	02/04/2013	1.110.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	02/04/2013	1.110.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	02/04/2013	1.110.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)anthracene	02/04/2013	1.110.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)anthracene	02/04/2013	1.110.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/04/2013	1.110.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	02/04/2013	1.110.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	02/04/2013	1.110.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	02/04/2013	1.110.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	02/04/2013	1.110.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	02/04/2013	1.110.000	0,383	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	02/04/2013	1.110.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	02/04/2013	1.110.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	02/04/2013	1.110.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	02/04/2013	1.110.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	02/04/2013	1.110.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	02/04/2013	1.110.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	02/04/2013	1.110.000	0,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	02/04/2013	1.110.000	0,208	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/04/2013	1.110.000	0,0109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/04/2013	1.110.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	02/04/2013	1.110.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	02/04/2013	1.110.000	0,0538	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	02/04/2013	1.110.000	<0,0579	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/04/2013	1.110.000	5,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/04/2013	1.110.000	0,0896	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	02/04/2013	1.110.000	51,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	02/04/2013	1.110.000	1,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	02/04/2013	1.110.000	4,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	02/04/2013	1.110.000	0,366	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	02/04/2013	1.110.000	0,259	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	02/04/2013	1.110.000	22,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	02/04/2013	1.110.000	1700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	02/04/2013	1.110.000	35,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	02/04/2013	1.110.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	02/04/2013	1.110.000	0,124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	02/04/2013	1.110.000	0,0718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/04/2013	1.110.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/04/2013	1.110.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	02/04/2013	1.110.000	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	02/04/2013	1.110.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	02/04/2013	1.110.000	<0,0580	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/04/2013	1.110.000	2,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/04/2013	1.110.000	0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	02/04/2013	1.110.000	20,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	02/04/2013	1.110.000	0,546	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	02/04/2013	1.110.000	1,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	02/04/2013	1.110.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	02/04/2013	1.110.000	0,142	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	02/04/2013	1.110.000	11,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	02/04/2013	1.110.000	490	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	02/04/2013	1.110.000	21,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	02/04/2013	1.110.000	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	02/04/2013	1.110.000	0,187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	02/04/2013	1.110.000	0,0982	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/04/2013	1.110.000	0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/04/2013	1.110.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	02/04/2013	1.110.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	02/04/2013	1.110.000	0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	02/04/2013	1.110.000	<0,0579	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/04/2013	1.110.000	2,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/04/2013	1.110.000	0,0409	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	02/04/2013	1.110.000	25,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	02/04/2013	1.110.000	0,899	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	02/04/2013	1.110.000	1,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	02/04/2013	1.110.000	0,254	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	02/04/2013	1.110.000	0,167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	02/04/2013	1.110.000	14,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	02/04/2013	1.110.000	637	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	02/04/2013	1.110.000	21,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	02/04/2013	1.110.000	6,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	02/04/2013	1.110.000	6,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	02/04/2013	1.110.000	6,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	02/04/2013	1.110.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	02/04/2013	1.110.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	02/04/2013	1.110.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	02/04/2013	1.110.000	<7,5800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	02/04/2013	1.110.000	<7,5800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	02/04/2013	1.110.000	<7,5800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	13/05/2013	805.000	4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	13/05/2013	805.000	3,78	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	13/05/2013	805.000	4,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	13/05/2013	805.000	1,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	13/05/2013	805.000	2,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	13/05/2013	805.000	1,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	13/05/2013	805.000	0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	13/05/2013	805.000	0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	13/05/2013	805.000	0,0415	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	13/05/2013	805.000	0,0551	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	13/05/2013	805.000	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	13/05/2013	805.000	0,152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	13/05/2013	805.000	0,0254	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	13/05/2013	805.000	0,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	13/05/2013	805.000	0,028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	13/05/2013	805.000	0,0568	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	13/05/2013	805.000	0,0703	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	13/05/2013	805.000	1,74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	13/05/2013	805.000	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	13/05/2013	805.000	0,0246	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	13/05/2013	805.000	0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	13/05/2013	805.000	2,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	13/05/2013	805.000	0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	13/05/2013	805.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	13/05/2013	805.000	0,0102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	13/05/2013	805.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	13/05/2013	805.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	13/05/2013	805.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	13/05/2013	805.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	13/05/2013	805.000	0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	13/05/2013	805.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	13/05/2013	805.000	0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	13/05/2013	805.000	0,0169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	13/05/2013	805.000	0,524	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	13/05/2013	805.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	13/05/2013	805.000	0,0102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	13/05/2013	805.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	13/05/2013	805.000	0,0847	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	13/05/2013	805.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	13/05/2013	805.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	13/05/2013	805.000	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	13/05/2013	805.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	13/05/2013	805.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	13/05/2013	805.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	13/05/2013	805.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	13/05/2013	805.000	0,0254	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	13/05/2013	805.000	0,0721	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	13/05/2013	805.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	13/05/2013	805.000	0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	13/05/2013	805.000	0,0288	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	13/05/2013	805.000	0,681	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	13/05/2013	805.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	13/05/2013	805.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	13/05/2013	805.000	0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	13/05/2013	805.000	0,0865	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	13/05/2013	805.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	13/05/2013	805.000	0,005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	13/05/2013	805.000	0,0688	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	13/05/2013	805.000	0,0766	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	13/05/2013	805.000	0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	13/05/2013	805.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	13/05/2013	805.000	0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	13/05/2013	805.000	0,0372	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	13/05/2013	805.000	<0,0614	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	13/05/2013	805.000	4,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	13/05/2013	805.000	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	13/05/2013	805.000	14,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	13/05/2013	805.000	1,15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	13/05/2013	805.000	3,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	13/05/2013	805.000	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	13/05/2013	805.000	0,306	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	13/05/2013	805.000	24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	13/05/2013	805.000	663	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	13/05/2013	805.000	31,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	13/05/2013	805.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	13/05/2013	805.000	0,0444	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	13/05/2013	805.000	0,0411	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	13/05/2013	805.000	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	13/05/2013	805.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	13/05/2013	805.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	13/05/2013	805.000	0,0402	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	13/05/2013	805.000	<0,0615	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	13/05/2013	805.000	2,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	13/05/2013	805.000	0,185	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	13/05/2013	805.000	8,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	13/05/2013	805.000	0,925	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	13/05/2013	805.000	2,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	13/05/2013	805.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	13/05/2013	805.000	0,194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	13/05/2013	805.000	20,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	13/05/2013	805.000	417	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	13/05/2013	805.000	18,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	13/05/2013	805.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	13/05/2013	805.000	0,0521	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	13/05/2013	805.000	0,0438	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	13/05/2013	805.000	0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	13/05/2013	805.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	13/05/2013	805.000	0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	13/05/2013	805.000	0,0343	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	13/05/2013	805.000	<0,0645	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	13/05/2013	805.000	2,78	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	13/05/2013	805.000	0,191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	13/05/2013	805.000	9,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	13/05/2013	805.000	0,946	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	13/05/2013	805.000	3,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	13/05/2013	805.000	0,115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	13/05/2013	805.000	0,236	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	13/05/2013	805.000	23,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	13/05/2013	805.000	554	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	13/05/2013	805.000	21,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/05/2013	805.000	15,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/05/2013	805.000	15,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	13/05/2013	805.000	15,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/05/2013	805.000	15,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/05/2013	805.000	15,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/05/2013	805.000	14,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	13/05/2013	805.000	6,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	13/05/2013	805.000	5,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	13/05/2013	805.000	11,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/04/2013	1.110.000	2,57	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/04/2013	1.110.000	2,81	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/04/2013	1.110.000	1,77	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/04/2013	1.110.000	3,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/04/2013	1.110.000	0,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/04/2013	1.110.000	3,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	11/06/2013	680.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	11/06/2013	680.000	0,0286	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	11/06/2013	680.000	0,0343	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/06/2013	680.000	0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/06/2013	680.000	0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	11/06/2013	680.000	0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	11/06/2013	680.000	0,0482	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	11/06/2013	680.000	<0,0422	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/06/2013	680.000	1,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/06/2013	680.000	0,0238	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	11/06/2013	680.000	9,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	11/06/2013	680.000	0,642	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	11/06/2013	680.000	1,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	11/06/2013	680.000	0,0511	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	11/06/2013	680.000	0,232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	11/06/2013	680.000	35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	11/06/2013	680.000	223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	11/06/2013	680.000	14,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	11/06/2013	680.000	2,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	11/06/2013	680.000	1,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	11/06/2013	680.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	11/06/2013	680.000	0,0271	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	11/06/2013	680.000	0,0334	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/06/2013	680.000	0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/06/2013	680.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	11/06/2013	680.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	11/06/2013	680.000	0,0392	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	11/06/2013	680.000	<0,0445	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/06/2013	680.000	1,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/06/2013	680.000	0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	11/06/2013	680.000	7,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	11/06/2013	680.000	0,622	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	11/06/2013	680.000	1,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	11/06/2013	680.000	0,0453	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	11/06/2013	680.000	0,261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	11/06/2013	680.000	43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	11/06/2013	680.000	209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	11/06/2013	680.000	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	11/06/2013	680.000	3,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	11/06/2013	680.000	1,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	POLVERI	11/06/2013	680.000	3,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	11/06/2013	680.000	1,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	11/06/2013	680.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	11/06/2013	680.000	0,0282	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	11/06/2013	680.000	0,0298	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/06/2013	680.000	0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/06/2013	680.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	11/06/2013	680.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	11/06/2013	680.000	0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	11/06/2013	680.000	<0,0447	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/06/2013	680.000	1,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/06/2013	680.000	0,025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	11/06/2013	680.000	8,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	11/06/2013	680.000	0,527	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	11/06/2013	680.000	1,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	11/06/2013	680.000	0,0564	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	11/06/2013	680.000	0,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	11/06/2013	680.000	30,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	11/06/2013	680.000	200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	11/06/2013	680.000	15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/06/2013	680.000	12,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	11/06/2013	680.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	11/06/2013	680.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	11/06/2013	680.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	11/06/2013	680.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	11/06/2013	680.000	<0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	11/06/2013	680.000	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	11/06/2013	680.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	11/06/2013	680.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	11/06/2013	680.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	11/06/2013	680.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/06/2013	680.000	12,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/06/2013	680.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	11/06/2013	680.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	11/06/2013	680.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	11/06/2013	680.000	<0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	11/06/2013	680.000	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	11/06/2013	680.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	11/06/2013	680.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	11/06/2013	680.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	11/06/2013	680.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/06/2013	680.000	11,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(a)anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	11/06/2013	680.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/06/2013	680.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	11/06/2013	680.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	11/06/2013	680.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	11/06/2013	680.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	11/06/2013	680.000	<0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	11/06/2013	680.000	0,119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	11/06/2013	680.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	11/06/2013	680.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	11/06/2013	680.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenantrene	11/06/2013	680.000	0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	11/06/2013	680.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/06/2013	680.000	15,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/06/2013	680.000	<0,0129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/06/2013	680.000	2,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/06/2013	680.000	15,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/06/2013	680.000	14,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/06/2013	680.000	<0,0130	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/06/2013	680.000	1,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	11/06/2013	680.000	1,89	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/06/2013	680.000	<0,0131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/06/2013	680.000	2,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	11/06/2013	680.000	1,86	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	11/06/2013	680.000	<2,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	13/05/2013	805.000	<0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	13/05/2013	805.000	5,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	13/05/2013	805.000	<0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	13/05/2013	805.000	2,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	13/05/2013	805.000	<0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	13/05/2013	805.000	4,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	22/04/2013	856.000	6,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	22/04/2013	856.000	3,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	22/04/2013	856.000	5,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	22/04/2013	856.000	3,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	22/04/2013	856.000	2,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	22/04/2013	856.000	3,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	22/04/2013	856.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	22/04/2013	856.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/04/2013	856.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	22/04/2013	856.000	0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	22/04/2013	856.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	22/04/2013	856.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	22/04/2013	856.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	22/04/2013	856.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	22/04/2013	856.000	1,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	22/04/2013	856.000	0,019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	22/04/2013	856.000	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	22/04/2013	856.000	0,038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenanthrene	22/04/2013	856.000	0,0617	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	22/04/2013	856.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	22/04/2013	856.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	22/04/2013	856.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/04/2013	856.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	22/04/2013	856.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	22/04/2013	856.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	22/04/2013	856.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	22/04/2013	856.000	0,544	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	22/04/2013	856.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	22/04/2013	856.000	0,0162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	22/04/2013	856.000	0,0143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenanthrene	22/04/2013	856.000	0,0295	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	22/04/2013	856.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	22/04/2013	856.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	22/04/2013	856.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	22/04/2013	856.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/04/2013	856.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	22/04/2013	856.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	22/04/2013	856.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	22/04/2013	856.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	22/04/2013	856.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	22/04/2013	856.000	0,364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	22/04/2013	856.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	22/04/2013	856.000	0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	22/04/2013	856.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	22/04/2013	856.000	0,0209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	22/04/2013	856.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	22/04/2013	856.000	0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	22/04/2013	856.000	0,0804	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	22/04/2013	856.000	0,203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/04/2013	856.000	0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/04/2013	856.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	22/04/2013	856.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	22/04/2013	856.000	0,0239	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	22/04/2013	856.000	<0,0576	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	22/04/2013	856.000	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/04/2013	856.000	0,0392	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	22/04/2013	856.000	36,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	22/04/2013	856.000	2,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	22/04/2013	856.000	1,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	22/04/2013	856.000	0,156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	22/04/2013	856.000	0,428	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	22/04/2013	856.000	17,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	22/04/2013	856.000	1510	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	22/04/2013	856.000	61,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	22/04/2013	856.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	22/04/2013	856.000	0,0273	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	22/04/2013	856.000	0,0452	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/04/2013	856.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/04/2013	856.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	22/04/2013	856.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	22/04/2013	856.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	22/04/2013	856.000	<0,0576	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	22/04/2013	856.000	2,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/04/2013	856.000	0,174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	22/04/2013	856.000	8,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	22/04/2013	856.000	0,312	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	22/04/2013	856.000	0,365	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	22/04/2013	856.000	0,0493	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	22/04/2013	856.000	0,127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	22/04/2013	856.000	6,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	22/04/2013	856.000	423	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	22/04/2013	856.000	18,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	22/04/2013	856.000	0,005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	22/04/2013	856.000	0,0546	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	22/04/2013	856.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/04/2013	856.000	0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/04/2013	856.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	22/04/2013	856.000	0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	22/04/2013	856.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	22/04/2013	856.000	<0,0576	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	22/04/2013	856.000	5,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/04/2013	856.000	0,0205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	22/04/2013	856.000	20,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	22/04/2013	856.000	0,688	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	22/04/2013	856.000	0,661	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	22/04/2013	856.000	0,0776	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	22/04/2013	856.000	0,297	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	22/04/2013	856.000	9,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	22/04/2013	856.000	1330	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	22/04/2013	856.000	49,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/04/2013	856.000	36,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/04/2013	856.000	33,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/04/2013	856.000	38,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/04/2013	856.000	27,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/04/2013	856.000	23,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/04/2013	856.000	31,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	22/04/2013	856.000	9,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	22/04/2013	856.000	16,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	22/04/2013	856.000	18,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	15/05/2013	835.000	3,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	15/05/2013	835.000	5,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	15/05/2013	835.000	5,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	15/05/2013	835.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	15/05/2013	835.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/05/2013	835.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	15/05/2013	835.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	15/05/2013	835.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	15/05/2013	835.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	15/05/2013	835.000	0,212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	15/05/2013	835.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	15/05/2013	835.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	15/05/2013	835.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	15/05/2013	835.000	0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	15/05/2013	835.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	15/05/2013	835.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	15/05/2013	835.000	<0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	15/05/2013	835.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/05/2013	835.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	15/05/2013	835.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	15/05/2013	835.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	15/05/2013	835.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	15/05/2013	835.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	15/05/2013	835.000	0,188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	15/05/2013	835.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	15/05/2013	835.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	15/05/2013	835.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	15/05/2013	835.000	0,0241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	15/05/2013	835.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	15/05/2013	835.000	0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	15/05/2013	835.000	0,0336	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/05/2013	835.000	0,0797	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/05/2013	835.000	0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/05/2013	835.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/05/2013	835.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	15/05/2013	835.000	0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	15/05/2013	835.000	<0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/05/2013	835.000	0,998	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/05/2013	835.000	0,0244	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/05/2013	835.000	21,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/05/2013	835.000	0,831	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	15/05/2013	835.000	0,716	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/05/2013	835.000	0,128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	15/05/2013	835.000	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	15/05/2013	835.000	25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	15/05/2013	835.000	325	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	15/05/2013	835.000	23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	15/05/2013	835.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	15/05/2013	835.000	0,0427	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/05/2013	835.000	0,0864	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/05/2013	835.000	0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/05/2013	835.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/05/2013	835.000	0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	15/05/2013	835.000	0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	15/05/2013	835.000	<0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/05/2013	835.000	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/05/2013	835.000	0,0288	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/05/2013	835.000	24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/05/2013	835.000	0,759	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	15/05/2013	835.000	0,681	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/05/2013	835.000	0,0955	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	15/05/2013	835.000	0,191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	15/05/2013	835.000	22,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	15/05/2013	835.000	530	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	15/05/2013	835.000	34,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	15/05/2013	835.000	0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	15/05/2013	835.000	0,0431	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/05/2013	835.000	0,076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/05/2013	835.000	0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/05/2013	835.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/05/2013	835.000	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	15/05/2013	835.000	0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	15/05/2013	835.000	<0,0552	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/05/2013	835.000	0,956	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/05/2013	835.000	0,0309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/05/2013	835.000	19,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/05/2013	835.000	0,671	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	15/05/2013	835.000	0,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/05/2013	835.000	0,0809	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	15/05/2013	835.000	0,163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	15/05/2013	835.000	17,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	15/05/2013	835.000	524	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	15/05/2013	835.000	30,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	15/05/2013	835.000	25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	15/05/2013	835.000	26,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	15/05/2013	835.000	25,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	15/05/2013	835.000	3,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	15/05/2013	835.000	4,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	15/05/2013	835.000	8,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	15/05/2013	835.000	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	15/05/2013	835.000	13,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	15/05/2013	835.000	10,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	15/05/2013	835.000	2,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	15/05/2013	835.000	2,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	15/05/2013	835.000	2,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/04/2013	856.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/04/2013	856.000	8,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/04/2013	856.000	<0,8010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/04/2013	856.000	2,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/04/2013	856.000	<0,8030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/04/2013	856.000	4,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	12/06/2013	795.000	4,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	12/06/2013	795.000	2,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	12/06/2013	795.000	4,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	12/06/2013	795.000	2,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	12/06/2013	795.000	5,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	12/06/2013	795.000	2,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	12/06/2013	795.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	12/06/2013	795.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/06/2013	795.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	12/06/2013	795.000	0,0144	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	12/06/2013	795.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	12/06/2013	795.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	12/06/2013	795.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	12/06/2013	795.000	0,807	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	12/06/2013	795.000	0,038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	12/06/2013	795.000	0,0803	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	12/06/2013	795.000	0,0592	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	12/06/2013	795.000	0,126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	12/06/2013	795.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	12/06/2013	795.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	12/06/2013	795.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/06/2013	795.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	12/06/2013	795.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	12/06/2013	795.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	12/06/2013	795.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	12/06/2013	795.000	0,199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	12/06/2013	795.000	0,0144	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	12/06/2013	795.000	0,0229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	12/06/2013	795.000	0,0237	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	12/06/2013	795.000	0,0483	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	12/06/2013	795.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	12/06/2013	795.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	12/06/2013	795.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	12/06/2013	795.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	12/06/2013	795.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/06/2013	795.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	12/06/2013	795.000	0,0102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	12/06/2013	795.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	12/06/2013	795.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	12/06/2013	795.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	12/06/2013	795.000	0,424	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	12/06/2013	795.000	0,0212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	12/06/2013	795.000	0,0501	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	12/06/2013	795.000	0,0475	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	12/06/2013	795.000	0,0925	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	12/06/2013	795.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	12/06/2013	795.000	0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	12/06/2013	795.000	0,0776	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	12/06/2013	795.000	0,0961	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/06/2013	795.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/06/2013	795.000	0,0095	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	12/06/2013	795.000	0,0213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	12/06/2013	795.000	0,0359	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	12/06/2013	795.000	<0,0606	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/06/2013	795.000	2,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/06/2013	795.000	0,0179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	12/06/2013	795.000	23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	12/06/2013	795.000	1,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	12/06/2013	795.000	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	12/06/2013	795.000	0,0732	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	12/06/2013	795.000	0,413	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	12/06/2013	795.000	18,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	12/06/2013	795.000	1030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	12/06/2013	795.000	51,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	12/06/2013	795.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	12/06/2013	795.000	0,0514	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	12/06/2013	795.000	0,0715	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/06/2013	795.000	0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/06/2013	795.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	12/06/2013	795.000	0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	12/06/2013	795.000	0,0266	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	12/06/2013	795.000	<0,0619	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/06/2013	795.000	2,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/06/2013	795.000	0,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	12/06/2013	795.000	17,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	12/06/2013	795.000	0,848	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	12/06/2013	795.000	0,942	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	12/06/2013	795.000	0,0668	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	12/06/2013	795.000	0,281	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	12/06/2013	795.000	15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	12/06/2013	795.000	819	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	12/06/2013	795.000	40,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	12/06/2013	795.000	0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	12/06/2013	795.000	0,0641	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	12/06/2013	795.000	0,0921	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/06/2013	795.000	0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/06/2013	795.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	12/06/2013	795.000	0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	12/06/2013	795.000	0,0312	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	12/06/2013	795.000	<0,0619	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/06/2013	795.000	3,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/06/2013	795.000	0,0253	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	12/06/2013	795.000	23,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	12/06/2013	795.000	1,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	12/06/2013	795.000	1,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	12/06/2013	795.000	0,0587	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	12/06/2013	795.000	0,348	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	12/06/2013	795.000	14,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	12/06/2013	795.000	1110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	12/06/2013	795.000	47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/06/2013	795.000	0,771	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/06/2013	795.000	4,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/06/2013	795.000	0,759	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/06/2013	795.000	5,66	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/06/2013	795.000	0,754	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/06/2013	795.000	7,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	12/06/2013	795.000	21,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	12/06/2013	795.000	19,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	12/06/2013	795.000	33,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	12/06/2013	795.000	24,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	12/06/2013	795.000	23,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	12/06/2013	795.000	24,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	12/06/2013	795.000	<2,2900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	12/06/2013	795.000	<2,2300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	12/06/2013	795.000	<2,1600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/05/2013	835.000	<0,0198	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/05/2013	835.000	2,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/05/2013	835.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/05/2013	835.000	3,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/05/2013	835.000	<0,0198	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/05/2013	835.000	3,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	08/07/2013	651.000	3,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	08/07/2013	651.000	2,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	08/07/2013	651.000	3,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	08/07/2013	651.000	1,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	POLVERI	08/07/2013	651.000	3,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	PM10	08/07/2013	651.000	0,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	08/07/2013	651.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	08/07/2013	651.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/07/2013	651.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	08/07/2013	651.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	08/07/2013	651.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	08/07/2013	651.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	08/07/2013	651.000	0,741	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	08/07/2013	651.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	08/07/2013	651.000	0,014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	08/07/2013	651.000	0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	08/07/2013	651.000	0,0529	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	08/07/2013	651.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	08/07/2013	651.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	08/07/2013	651.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/07/2013	651.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	08/07/2013	651.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	08/07/2013	651.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	08/07/2013	651.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	08/07/2013	651.000	0,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	08/07/2013	651.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	08/07/2013	651.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	08/07/2013	651.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	08/07/2013	651.000	0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	08/07/2013	651.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)antracene	08/07/2013	651.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(a)antracene	08/07/2013	651.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(b)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(j)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(k)fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,e)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,h)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,i)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Dibenzo(a,l)pirene	08/07/2013	651.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/07/2013	651.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorantene	08/07/2013	651.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Benzo(ghi)perilene	08/07/2013	651.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Pyrene	08/07/2013	651.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Chrysene	08/07/2013	651.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Naphthalene	08/07/2013	651.000	0,325	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthene	08/07/2013	651.000	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Acenaphthylene	08/07/2013	651.000	0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Fluorene	08/07/2013	651.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Phenantrene	08/07/2013	651.000	0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Anthracene	08/07/2013	651.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	08/07/2013	651.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	08/07/2013	651.000	0,0397	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/07/2013	651.000	0,0397	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/07/2013	651.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/07/2013	651.000	0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/07/2013	651.000	0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	08/07/2013	651.000	0,0274	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/07/2013	651.000	<0,0450	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/07/2013	651.000	0,884	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/07/2013	651.000	0,0213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/07/2013	651.000	11,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/07/2013	651.000	0,501	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	08/07/2013	651.000	0,343	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/07/2013	651.000	0,0365	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	08/07/2013	651.000	0,185	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	08/07/2013	651.000	15,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	08/07/2013	651.000	583	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	08/07/2013	651.000	32,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	08/07/2013	651.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	08/07/2013	651.000	0,0121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/07/2013	651.000	0,0191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/07/2013	651.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/07/2013	651.000	0,0102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/07/2013	651.000	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	08/07/2013	651.000	0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/07/2013	651.000	<0,0443	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/07/2013	651.000	0,532	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/07/2013	651.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/07/2013	651.000	5,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/07/2013	651.000	0,143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	08/07/2013	651.000	0,513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/07/2013	651.000	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	08/07/2013	651.000	0,107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	08/07/2013	651.000	12,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	08/07/2013	651.000	117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	08/07/2013	651.000	7,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	08/07/2013	651.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	08/07/2013	651.000	0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/07/2013	651.000	0,0192	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/07/2013	651.000	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/07/2013	651.000	0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/07/2013	651.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	08/07/2013	651.000	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/07/2013	651.000	<0,0411	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/07/2013	651.000	0,653	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/07/2013	651.000	0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/07/2013	651.000	4,76	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/07/2013	651.000	0,146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	08/07/2013	651.000	0,322	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/07/2013	651.000	0,0299	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	08/07/2013	651.000	0,0941	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	08/07/2013	651.000	11,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	08/07/2013	651.000	150	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	08/07/2013	651.000	9,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/07/2013	651.000	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/07/2013	651.000	1,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/07/2013	651.000	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/07/2013	651.000	1,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/07/2013	651.000	<0,0241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/07/2013	651.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/07/2013	651.000	13,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/07/2013	651.000	14,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/07/2013	651.000	14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/07/2013	651.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/07/2013	651.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/07/2013	651.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	08/07/2013	651.000	<2,0600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	08/07/2013	651.000	<2,2100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E315	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	08/07/2013	651.000	<2,2800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	23/04/2013	380.000	2,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	23/04/2013	380.000	3,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	23/04/2013	380.000	3,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	23/04/2013	380.000	1,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	23/04/2013	380.000	1,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	23/04/2013	380.000	1,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)antracene	23/04/2013	380.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)antracene	23/04/2013	380.000	<0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(b)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(j)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(k)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,e)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,i)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,l)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Indeno(1-2-3-cd)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(ghi)perilene	23/04/2013	380.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Pyrene	23/04/2013	380.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Chrysene	23/04/2013	380.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Naphthalene	23/04/2013	380.000	0,122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthene	23/04/2013	380.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthylene	23/04/2013	380.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorene	23/04/2013	380.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Phenantrene	23/04/2013	380.000	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Anthracene	23/04/2013	380.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)antracene	23/04/2013	380.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)antracene	23/04/2013	380.000	<0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(b)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(j)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(k)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,e)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,i)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,l)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Indeno(1-2-3-cd)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(ghi)perilene	23/04/2013	380.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Pyrene	23/04/2013	380.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Chrysene	23/04/2013	380.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Naphthalene	23/04/2013	380.000	0,203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthene	23/04/2013	380.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthylene	23/04/2013	380.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorene	23/04/2013	380.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Phenantrene	23/04/2013	380.000	0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Anthracene	23/04/2013	380.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	380.000	<0,0500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)antracene	23/04/2013	380.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)antracene	23/04/2013	380.000	<0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(b)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(j)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(k)fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,e)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,i)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,l)pirene	23/04/2013	380.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Indeno(1-2-3-cd) pirene	23/04/2013	380.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorantene	23/04/2013	380.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(ghi)perilene	23/04/2013	380.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Pyrene	23/04/2013	380.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Chrysene	23/04/2013	380.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Naphthalene	23/04/2013	380.000	0,153	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthene	23/04/2013	380.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthylene	23/04/2013	380.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorene	23/04/2013	380.000	<0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Phenantrene	23/04/2013	380.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Anthracene	23/04/2013	380.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(e)pyrene	23/04/2013	380.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	380.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	23/04/2013	380.000	0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	23/04/2013	380.000	0,0491	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/04/2013	380.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/04/2013	380.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	23/04/2013	380.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	23/04/2013	380.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	23/04/2013	380.000	<0,0473	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/04/2013	380.000	1,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/04/2013	380.000	0,0175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	23/04/2013	380.000	10,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	23/04/2013	380.000	0,655	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	23/04/2013	380.000	1,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	23/04/2013	380.000	0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	23/04/2013	380.000	0,093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	23/04/2013	380.000	55,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	23/04/2013	380.000	351	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	23/04/2013	380.000	17,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	380.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	23/04/2013	380.000	0,0193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	23/04/2013	380.000	0,0609	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/04/2013	380.000	0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/04/2013	380.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	23/04/2013	380.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	23/04/2013	380.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	23/04/2013	380.000	<0,0475	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/04/2013	380.000	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/04/2013	380.000	0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	23/04/2013	380.000	7,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	23/04/2013	380.000	0,503	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	23/04/2013	380.000	0,515	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	23/04/2013	380.000	0,0433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	23/04/2013	380.000	0,175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	23/04/2013	380.000	76,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	23/04/2013	380.000	265	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	23/04/2013	380.000	15,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	380.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	23/04/2013	380.000	0,025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	23/04/2013	380.000	0,0309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/04/2013	380.000	0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/04/2013	380.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	23/04/2013	380.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	23/04/2013	380.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	23/04/2013	380.000	<0,0475	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/04/2013	380.000	0,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/04/2013	380.000	0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	23/04/2013	380.000	7,76	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	23/04/2013	380.000	0,448	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	23/04/2013	380.000	0,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	23/04/2013	380.000	0,0489	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	23/04/2013	380.000	0,127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	23/04/2013	380.000	73,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	23/04/2013	380.000	297	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	23/04/2013	380.000	22,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	23/04/2013	380.000	7,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	23/04/2013	380.000	8,33	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	23/04/2013	380.000	8,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	23/04/2013	380.000	8,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	23/04/2013	380.000	7,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	23/04/2013	380.000	10,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	20/05/2013	305.000	4,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	20/05/2013	305.000	5,78	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	20/05/2013	305.000	4,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	20/05/2013	305.000	2,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	20/05/2013	305.000	2,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	20/05/2013	305.000	2,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	20/05/2013	305.000	0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	20/05/2013	305.000	0,0757	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	20/05/2013	305.000	0,0716	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	20/05/2013	305.000	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	20/05/2013	305.000	0,0187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	20/05/2013	305.000	0,0283	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	20/05/2013	305.000	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	20/05/2013	305.000	<0,0769	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	20/05/2013	305.000	2,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	20/05/2013	305.000	0,0566	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	20/05/2013	305.000	9,31	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	20/05/2013	305.000	0,997	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	20/05/2013	305.000	1,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	20/05/2013	305.000	0,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	20/05/2013	305.000	0,382	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	20/05/2013	305.000	16,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	20/05/2013	305.000	525	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	20/05/2013	305.000	44,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	20/05/2013	305.000	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	20/05/2013	305.000	0,0332	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	20/05/2013	305.000	0,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	20/05/2013	305.000	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	20/05/2013	305.000	0,0144	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	20/05/2013	305.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	20/05/2013	305.000	<0,0148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	20/05/2013	305.000	<0,0714	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	20/05/2013	305.000	4,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	20/05/2013	305.000	0,0572	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	20/05/2013	305.000	5,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	20/05/2013	305.000	0,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	20/05/2013	305.000	0,777	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	20/05/2013	305.000	0,107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	20/05/2013	305.000	0,397	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	20/05/2013	305.000	13,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	20/05/2013	305.000	257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	20/05/2013	305.000	19,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	20/05/2013	305.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	20/05/2013	305.000	0,0392	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	20/05/2013	305.000	0,0667	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	20/05/2013	305.000	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	20/05/2013	305.000	0,0146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	20/05/2013	305.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	20/05/2013	305.000	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	20/05/2013	305.000	<0,0733	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	20/05/2013	305.000	2,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	20/05/2013	305.000	0,0611	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	20/05/2013	305.000	8,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	20/05/2013	305.000	0,497	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	20/05/2013	305.000	0,985	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	20/05/2013	305.000	0,124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	20/05/2013	305.000	0,275	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	20/05/2013	305.000	11,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	20/05/2013	305.000	629	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	20/05/2013	305.000	18,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	20/05/2013	305.000	8,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	20/05/2013	305.000	6,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	20/05/2013	305.000	5,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	20/05/2013	305.000	8,66	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	20/05/2013	305.000	41,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	20/05/2013	305.000	38,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/04/2013	380.000	<0,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/04/2013	380.000	2,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/04/2013	380.000	<0,8020	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/04/2013	380.000	2,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/04/2013	380.000	<0,8020	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/04/2013	380.000	1,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	20/05/2013	305.000	<0,0423	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	20/05/2013	305.000	3,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	20/05/2013	305.000	<0,0423	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	20/05/2013	305.000	3,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	20/05/2013	305.000	<0,0424	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	20/05/2013	305.000	5,74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	20/06/2013	358.000	5,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	20/06/2013	358.000	3,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	20/06/2013	358.000	9,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	20/06/2013	358.000	5,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	POLVERI	20/06/2013	358.000	11,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	PM10	20/06/2013	358.000	4,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)antracene	20/06/2013	358.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)antracene	20/06/2013	358.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(b)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(j)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(k)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,e)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,i)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,l)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Indeno(1-2-3-cd) pirene	20/06/2013	358.000	<0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorantene	20/06/2013	358.000	0,0457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(ghi)perilene	20/06/2013	358.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Pyrene	20/06/2013	358.000	0,019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Chrysene	20/06/2013	358.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Naphthalene	20/06/2013	358.000	1,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthene	20/06/2013	358.000	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthylene	20/06/2013	358.000	0,0856	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorene	20/06/2013	358.000	0,0932	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Phenantrene	20/06/2013	358.000	0,253	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Anthracene	20/06/2013	358.000	0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)antracene	20/06/2013	358.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)antracene	20/06/2013	358.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(b)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(j)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(k)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,e)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,i)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,l)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Indeno(1-2-3-cd) pirene	20/06/2013	358.000	<0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorantene	20/06/2013	358.000	0,0476	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(ghi)perilene	20/06/2013	358.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Pyrene	20/06/2013	358.000	0,019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Chrysene	20/06/2013	358.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Naphthalene	20/06/2013	358.000	1,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthene	20/06/2013	358.000	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthylene	20/06/2013	358.000	0,0914	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorene	20/06/2013	358.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Phenantrene	20/06/2013	358.000	0,293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Anthracene	20/06/2013	358.000	0,019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)anthracene	20/06/2013	358.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(a)anthracene	20/06/2013	358.000	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(b)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(j)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(k)fluorantene	20/06/2013	358.000	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,e)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,h)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,i)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Dibenzo(a,l)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Indeno(1-2-3-cd)pirene	20/06/2013	358.000	<0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorantene	20/06/2013	358.000	0,0705	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Benzo(ghi)perilene	20/06/2013	358.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Pyrene	20/06/2013	358.000	0,021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Chrysene	20/06/2013	358.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Naphthalene	20/06/2013	358.000	1,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthene	20/06/2013	358.000	0,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Acenaphthylene	20/06/2013	358.000	0,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Fluorene	20/06/2013	358.000	0,177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Phenantrene	20/06/2013	358.000	0,471	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Anthracene	20/06/2013	358.000	0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	20/06/2013	358.000	0,0193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	20/06/2013	358.000	0,256	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	20/06/2013	358.000	1,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	20/06/2013	358.000	0,0281	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	20/06/2013	358.000	0,056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	20/06/2013	358.000	0,0216	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	20/06/2013	358.000	0,0651	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	20/06/2013	358.000	<0,1250	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	20/06/2013	358.000	4,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	20/06/2013	358.000	0,119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	20/06/2013	358.000	82,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	20/06/2013	358.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	20/06/2013	358.000	3,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	20/06/2013	358.000	0,165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	20/06/2013	358.000	1,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	20/06/2013	358.000	31,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	20/06/2013	358.000	271	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	20/06/2013	358.000	131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	20/06/2013	358.000	0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	20/06/2013	358.000	0,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	20/06/2013	358.000	0,884	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	20/06/2013	358.000	0,0332	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	20/06/2013	358.000	0,0436	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	20/06/2013	358.000	0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	20/06/2013	358.000	0,0642	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	20/06/2013	358.000	<0,1120	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	20/06/2013	358.000	4,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	20/06/2013	358.000	0,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	20/06/2013	358.000	64,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	20/06/2013	358.000	1,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	20/06/2013	358.000	2,78	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	20/06/2013	358.000	0,173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	20/06/2013	358.000	1,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	20/06/2013	358.000	40	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	20/06/2013	358.000	231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	20/06/2013	358.000	162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Berillio e suoi composti (Be)	20/06/2013	358.000	0,0206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Arsenico e suoi composti (As)	20/06/2013	358.000	0,279	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cobalto e suoi composti (Co)	20/06/2013	358.000	1,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cadmio e suoi composti (Cd)	20/06/2013	358.000	0,023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Mercurio e suoi composti (Hg)	20/06/2013	358.000	0,0502	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tallio e suoi composti (Tl)	20/06/2013	358.000	0,0326	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Selenio e suoi composti (Se)	20/06/2013	358.000	0,0821	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Tellurio e suoi composti (Te)	20/06/2013	358.000	<0,1190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Nichel e comp. (Ni) in polvere	20/06/2013	358.000	7,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Antimonio e suoi composti (Sb)	20/06/2013	358.000	0,164	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Manganese e suoi composti (Mn)	20/06/2013	358.000	83,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Piombo e suoi composti (Pb)	20/06/2013	358.000	1,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Rame e suoi composti (Cu)	20/06/2013	358.000	3,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Stagno e suoi composti (Sn)	20/06/2013	358.000	0,193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Vanadio e suoi composti (V)	20/06/2013	358.000	1,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ZINCO (Zn)	20/06/2013	358.000	37,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	FERRO (Fe)	20/06/2013	358.000	433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	ALLUMINIO (Al)	20/06/2013	358.000	177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	20/06/2013	358.000	0,139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	20/06/2013	358.000	4,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	20/06/2013	358.000	0,141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	20/06/2013	358.000	6,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo VI e suoi composti (Cr)	20/06/2013	358.000	0,201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	20/06/2013	358.000	13,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	20/06/2013	358.000	6,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	20/06/2013	358.000	7,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	20/06/2013	358.000	5,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	20/06/2013	358.000	9,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	20/06/2013	358.000	11,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E324	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	Cianuri, espressi come CN	20/06/2013	358.000	11,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	04/04/2013	379.000	4,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	04/04/2013	379.000	5,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	04/04/2013	379.000	3,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	04/04/2013	379.000	1,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	04/04/2013	379.000	2,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	04/04/2013	379.000	1,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	04/04/2013	379.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	04/04/2013	379.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0095	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	04/04/2013	379.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	04/04/2013	379.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	04/04/2013	379.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	04/04/2013	379.000	0,201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	04/04/2013	379.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	04/04/2013	379.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	04/04/2013	379.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenanthrene	04/04/2013	379.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	04/04/2013	379.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	04/04/2013	379.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	04/04/2013	379.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0095	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	04/04/2013	379.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	04/04/2013	379.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	04/04/2013	379.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	04/04/2013	379.000	0,399	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	04/04/2013	379.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	04/04/2013	379.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	04/04/2013	379.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	04/04/2013	379.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	04/04/2013	379.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)anthracene	04/04/2013	379.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)anthracene	04/04/2013	379.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0095	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	04/04/2013	379.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	04/04/2013	379.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	04/04/2013	379.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	04/04/2013	379.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	04/04/2013	379.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	04/04/2013	379.000	0,218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	04/04/2013	379.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	04/04/2013	379.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	04/04/2013	379.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	04/04/2013	379.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	04/04/2013	379.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	04/04/2013	379.000	<0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	04/04/2013	379.000	0,0125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	04/04/2013	379.000	0,0282	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/04/2013	379.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	04/04/2013	379.000	0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	04/04/2013	379.000	<0,0125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	04/04/2013	379.000	<0,0602	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/04/2013	379.000	0,967	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/04/2013	379.000	0,0221	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	04/04/2013	379.000	6,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	04/04/2013	379.000	0,152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	04/04/2013	379.000	0,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	04/04/2013	379.000	0,0483	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	04/04/2013	379.000	<0,0870	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	04/04/2013	379.000	6,25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	04/04/2013	379.000	125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	04/04/2013	379.000	11,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	04/04/2013	379.000	<0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	04/04/2013	379.000	0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	04/04/2013	379.000	0,0289	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/04/2013	379.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/04/2013	379.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	04/04/2013	379.000	0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	04/04/2013	379.000	<0,0125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	04/04/2013	379.000	<0,0602	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/04/2013	379.000	0,933	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/04/2013	379.000	0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	04/04/2013	379.000	6,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	04/04/2013	379.000	0,143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	04/04/2013	379.000	0,313	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	04/04/2013	379.000	0,0464	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	04/04/2013	379.000	<0,0870	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	04/04/2013	379.000	6,59	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	04/04/2013	379.000	152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	04/04/2013	379.000	18,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	04/04/2013	379.000	<0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	04/04/2013	379.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	04/04/2013	379.000	0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/04/2013	379.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/04/2013	379.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	04/04/2013	379.000	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	04/04/2013	379.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	04/04/2013	379.000	<0,0618	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/04/2013	379.000	0,525	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/04/2013	379.000	0,021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	04/04/2013	379.000	5,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	04/04/2013	379.000	0,143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	04/04/2013	379.000	0,249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	04/04/2013	379.000	0,0468	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	04/04/2013	379.000	<0,0894	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	04/04/2013	379.000	6,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	04/04/2013	379.000	81,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	04/04/2013	379.000	8,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/04/2013	379.000	6,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/04/2013	379.000	6,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/04/2013	379.000	6,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	04/04/2013	379.000	<7,2800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	04/04/2013	379.000	<7,2800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	04/04/2013	379.000	8,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	30/05/2013	272.000	4,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	30/05/2013	272.000	5,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	30/05/2013	272.000	6,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	30/05/2013	272.000	2,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	30/05/2013	272.000	2,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	30/05/2013	272.000	2,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	30/05/2013	272.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	30/05/2013	272.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	30/05/2013	272.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	30/05/2013	272.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	30/05/2013	272.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	30/05/2013	272.000	0,513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	30/05/2013	272.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	30/05/2013	272.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	30/05/2013	272.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	30/05/2013	272.000	0,0384	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	30/05/2013	272.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	30/05/2013	272.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	30/05/2013	272.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	30/05/2013	272.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	30/05/2013	272.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	30/05/2013	272.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	30/05/2013	272.000	0,457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	30/05/2013	272.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	30/05/2013	272.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	30/05/2013	272.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	30/05/2013	272.000	0,0696	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	30/05/2013	272.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	30/05/2013	272.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	30/05/2013	272.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	30/05/2013	272.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	30/05/2013	272.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	30/05/2013	272.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	30/05/2013	272.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	30/05/2013	272.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	30/05/2013	272.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	30/05/2013	272.000	0,586	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	30/05/2013	272.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	30/05/2013	272.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	30/05/2013	272.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	30/05/2013	272.000	0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	30/05/2013	272.000	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	30/05/2013	272.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	30/05/2013	272.000	0,0357	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	30/05/2013	272.000	0,252	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	30/05/2013	272.000	0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	30/05/2013	272.000	0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	30/05/2013	272.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	30/05/2013	272.000	0,0187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	30/05/2013	272.000	<0,0484	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	30/05/2013	272.000	1,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	30/05/2013	272.000	0,0362	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	30/05/2013	272.000	17,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	30/05/2013	272.000	0,892	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	30/05/2013	272.000	1,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	30/05/2013	272.000	0,0781	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	30/05/2013	272.000	0,354	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	30/05/2013	272.000	16,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	30/05/2013	272.000	263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	30/05/2013	272.000	39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	30/05/2013	272.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	30/05/2013	272.000	0,0497	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	30/05/2013	272.000	0,311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	30/05/2013	272.000	0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	30/05/2013	272.000	0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	30/05/2013	272.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	30/05/2013	272.000	0,0272	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	30/05/2013	272.000	<0,0462	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	30/05/2013	272.000	1,81	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	30/05/2013	272.000	0,0423	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	30/05/2013	272.000	20,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	30/05/2013	272.000	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	30/05/2013	272.000	1,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	30/05/2013	272.000	0,127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	30/05/2013	272.000	0,436	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	30/05/2013	272.000	18,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	30/05/2013	272.000	466	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	30/05/2013	272.000	45,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	30/05/2013	272.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	30/05/2013	272.000	0,0352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	30/05/2013	272.000	0,407	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	30/05/2013	272.000	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	30/05/2013	272.000	0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	30/05/2013	272.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	30/05/2013	272.000	0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	30/05/2013	272.000	<0,0485	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	30/05/2013	272.000	1,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	30/05/2013	272.000	0,0368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	30/05/2013	272.000	22,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	30/05/2013	272.000	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	30/05/2013	272.000	2,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	30/05/2013	272.000	0,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	30/05/2013	272.000	0,513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	30/05/2013	272.000	16,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	30/05/2013	272.000	302	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	30/05/2013	272.000	46,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	30/05/2013	272.000	6,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	30/05/2013	272.000	5,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	30/05/2013	272.000	7,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	30/05/2013	272.000	14,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	30/05/2013	272.000	16,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	30/05/2013	272.000	17,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/04/2013	379.000	<0,8090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/04/2013	379.000	2,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/04/2013	379.000	<0,8090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/04/2013	379.000	1,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/04/2013	379.000	<0,8090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/04/2013	379.000	1,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	10/06/2013	156.000	2,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	10/06/2013	156.000	0,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	10/06/2013	156.000	3,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	10/06/2013	156.000	1,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	10/06/2013	156.000	5,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	10/06/2013	156.000	2,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	10/06/2013	156.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	10/06/2013	156.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/06/2013	156.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	10/06/2013	156.000	0,0196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	10/06/2013	156.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	10/06/2013	156.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	10/06/2013	156.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	10/06/2013	156.000	1,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	10/06/2013	156.000	0,0489	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	10/06/2013	156.000	0,119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	10/06/2013	156.000	0,131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	10/06/2013	156.000	0,235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	10/06/2013	156.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	10/06/2013	156.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	10/06/2013	156.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/06/2013	156.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	10/06/2013	156.000	0,0245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	10/06/2013	156.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	10/06/2013	156.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	10/06/2013	156.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	10/06/2013	156.000	1,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	10/06/2013	156.000	0,0481	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	10/06/2013	156.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	10/06/2013	156.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	10/06/2013	156.000	0,239	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	10/06/2013	156.000	0,009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	10/06/2013	156.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	10/06/2013	156.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	10/06/2013	156.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd)pirene	10/06/2013	156.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	10/06/2013	156.000	0,0245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	10/06/2013	156.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	10/06/2013	156.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	10/06/2013	156.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	10/06/2013	156.000	1,59	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	10/06/2013	156.000	0,0433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	10/06/2013	156.000	0,129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	10/06/2013	156.000	0,161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	10/06/2013	156.000	0,309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	10/06/2013	156.000	0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	10/06/2013	156.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	10/06/2013	156.000	0,0324	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	10/06/2013	156.000	0,0658	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/06/2013	156.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/06/2013	156.000	0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	10/06/2013	156.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	10/06/2013	156.000	0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	10/06/2013	156.000	<0,0564	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/06/2013	156.000	2,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/06/2013	156.000	0,0218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	10/06/2013	156.000	15,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	10/06/2013	156.000	0,692	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	10/06/2013	156.000	0,625	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	10/06/2013	156.000	0,0707	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	10/06/2013	156.000	0,138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	10/06/2013	156.000	78,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	10/06/2013	156.000	289	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	10/06/2013	156.000	16,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	10/06/2013	156.000	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	10/06/2013	156.000	0,0446	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	10/06/2013	156.000	0,0625	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/06/2013	156.000	0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/06/2013	156.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	10/06/2013	156.000	0,0347	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	10/06/2013	156.000	0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	10/06/2013	156.000	<0,0564	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/06/2013	156.000	1,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/06/2013	156.000	0,0433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	10/06/2013	156.000	13,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	10/06/2013	156.000	0,788	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	10/06/2013	156.000	0,73	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	10/06/2013	156.000	0,0643	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	10/06/2013	156.000	0,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	10/06/2013	156.000	79,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	10/06/2013	156.000	640	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	10/06/2013	156.000	32,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	10/06/2013	156.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	10/06/2013	156.000	0,0692	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	10/06/2013	156.000	0,0978	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/06/2013	156.000	0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/06/2013	156.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	10/06/2013	156.000	0,0538	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	10/06/2013	156.000	0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	10/06/2013	156.000	<0,0565	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/06/2013	156.000	3,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/06/2013	156.000	0,0348	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	10/06/2013	156.000	23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	10/06/2013	156.000	1,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	10/06/2013	156.000	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	10/06/2013	156.000	0,129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	10/06/2013	156.000	0,219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	10/06/2013	156.000	81,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	10/06/2013	156.000	922	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	10/06/2013	156.000	32,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/06/2013	156.000	<0,0181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/06/2013	156.000	6,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/06/2013	156.000	<0,0181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/06/2013	156.000	2,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/06/2013	156.000	<0,0181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/06/2013	156.000	3,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/06/2013	156.000	11,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/06/2013	156.000	11,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/06/2013	156.000	12,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	10/06/2013	156.000	8,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	10/06/2013	156.000	10,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	10/06/2013	156.000	8,41	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	30/05/2013	272.000	0,232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	30/05/2013	272.000	1,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	30/05/2013	272.000	<0,2300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	30/05/2013	272.000	2,92	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	30/05/2013	272.000	0,602	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	30/05/2013	272.000	2,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	02/07/2013	329.000	1,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	02/07/2013	329.000	0,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	02/07/2013	329.000	2,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	02/07/2013	329.000	1,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	POLVERI	02/07/2013	329.000	1,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	02/07/2013	329.000	1,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/07/2013	329.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	02/07/2013	329.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	02/07/2013	329.000	0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	02/07/2013	329.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	02/07/2013	329.000	0,0809	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	02/07/2013	329.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	02/07/2013	329.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	02/07/2013	329.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	02/07/2013	329.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)antracene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/07/2013	329.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	02/07/2013	329.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	02/07/2013	329.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	02/07/2013	329.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	02/07/2013	329.000	0,059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	02/07/2013	329.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	02/07/2013	329.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	02/07/2013	329.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	02/07/2013	329.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)anthracene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)anthracene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(j)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,e)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,h)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,i)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzo(a,l)pirene	02/07/2013	329.000	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1-2-3-cd) pirene	02/07/2013	329.000	<0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	02/07/2013	329.000	<0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	02/07/2013	329.000	<0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	02/07/2013	329.000	<0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	02/07/2013	329.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	02/07/2013	329.000	0,0628	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	02/07/2013	329.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	02/07/2013	329.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	02/07/2013	329.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	02/07/2013	329.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	02/07/2013	329.000	<0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	02/07/2013	329.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	02/07/2013	329.000	0,0227	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	02/07/2013	329.000	0,0441	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/07/2013	329.000	0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/07/2013	329.000	0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	02/07/2013	329.000	0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	02/07/2013	329.000	0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	02/07/2013	329.000	<0,0427	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/07/2013	329.000	1,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/07/2013	329.000	0,0325	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	02/07/2013	329.000	12,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	02/07/2013	329.000	0,377	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	02/07/2013	329.000	0,538	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	02/07/2013	329.000	0,0675	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	02/07/2013	329.000	0,112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	02/07/2013	329.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	02/07/2013	329.000	162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	02/07/2013	329.000	8,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	02/07/2013	329.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	02/07/2013	329.000	0,0267	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	02/07/2013	329.000	0,0463	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/07/2013	329.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/07/2013	329.000	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	02/07/2013	329.000	0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	02/07/2013	329.000	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	02/07/2013	329.000	<0,0452	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/07/2013	329.000	0,972	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/07/2013	329.000	0,0377	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	02/07/2013	329.000	15,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	02/07/2013	329.000	0,353	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	02/07/2013	329.000	0,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	02/07/2013	329.000	0,0672	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	02/07/2013	329.000	0,139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	02/07/2013	329.000	17,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	02/07/2013	329.000	170	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	02/07/2013	329.000	11,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	02/07/2013	329.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	02/07/2013	329.000	0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	02/07/2013	329.000	0,0459	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/07/2013	329.000	0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/07/2013	329.000	0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	02/07/2013	329.000	0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	02/07/2013	329.000	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	02/07/2013	329.000	<0,0453	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/07/2013	329.000	0,752	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/07/2013	329.000	0,0329	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	02/07/2013	329.000	9,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	02/07/2013	329.000	0,205	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	02/07/2013	329.000	0,278	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	02/07/2013	329.000	0,0555	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	02/07/2013	329.000	0,0984	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	02/07/2013	329.000	8,72	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	02/07/2013	329.000	149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	02/07/2013	329.000	11,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/07/2013	329.000	0,0391	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/07/2013	329.000	2,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/07/2013	329.000	<0,0139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/07/2013	329.000	1,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/07/2013	329.000	0,0167	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/07/2013	329.000	2,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	02/07/2013	329.000	4,95	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	02/07/2013	329.000	4,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	02/07/2013	329.000	4,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	02/07/2013	329.000	<2,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	02/07/2013	329.000	<2,2300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	02/07/2013	329.000	<2,3500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E327	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	POLVERI	03/07/2013	1.080	7,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E327	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	PM10	03/07/2013	1.080	3,53	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E327	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	POLVERI	04/07/2013	1.080	5,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E327	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	PM10	04/07/2013	1.080	2,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E327	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	POLVERI	05/07/2013	1.080	4,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E327	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	PM10	05/07/2013	1.080	2,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E400	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	POLVERI	10/06/2013	52.600	2,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E400	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	PM10	10/06/2013	52.600	1,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E400	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	POLVERI	10/06/2013	52.600	3,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E400	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	PM10	10/06/2013	52.600	1,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E400	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	POLVERI	10/06/2013	52.600	2,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E400	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	PM10	10/06/2013	52.600	0,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E401	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	POLVERI	27/05/2013	37.400	1,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E401	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	PM10	27/05/2013	37.400	0,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E401	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	POLVERI	27/05/2013	37.400	2,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E401	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	PM10	27/05/2013	37.400	0,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E401	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	POLVERI	27/05/2013	37.400	1,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E401	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	PM10	27/05/2013	37.400	0,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E403	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S1	POLVERI	28/05/2013	75.600	5,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E403	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S1	PM10	28/05/2013	75.600	2,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E403	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S1	POLVERI	28/05/2013	75.600	4,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E403	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S1	PM10	28/05/2013	75.600	1,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E403	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S1	POLVERI	28/05/2013	75.600	5,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E403	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S1	PM10	28/05/2013	75.600	2,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E406	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S	POLVERI	02/05/2013	77.100	3,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E406	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S	POLVERI	02/05/2013	77.100	5,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E406	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S	POLVERI	02/05/2013	77.100	4,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E406	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S	PM10	02/05/2013	77.100	1,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E406	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S	PM10	02/05/2013	77.100	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E406	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S	PM10	02/05/2013	77.100	2,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E408	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	POLVERI	02/05/2013	31.300	4,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E408	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	POLVERI	02/05/2013	31.300	3,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E408	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	POLVERI	02/05/2013	31.300	2,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E408	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	PM10	02/05/2013	31.300	2,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E408	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	PM10	02/05/2013	31.300	1,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E408	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	PM10	02/05/2013	31.300	1,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E412	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	POLVERI	27/05/2013	230.000	2,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E412	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	PM10	27/05/2013	230.000	1,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E412	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	POLVERI	27/05/2013	230.000	2,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E412	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	PM10	27/05/2013	230.000	2,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E412	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	POLVERI	27/05/2013	230.000	3,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E412	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	PM10	27/05/2013	230.000	1,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	24/04/2013	170.000	6,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	24/04/2013	170.000	7,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	24/04/2013	170.000	6,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	PM10 A O2 DI RIFER	24/04/2013	170.000	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	PM10 A O2 DI RIFER	24/04/2013	170.000	4,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	PM10 A O2 DI RIFER	24/04/2013	170.000	2,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	24/04/2013	170.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	24/04/2013	170.000	0,0282	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	24/04/2013	170.000	0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/04/2013	170.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/04/2013	170.000	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	24/04/2013	170.000	0,0257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	24/04/2013	170.000	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	24/04/2013	170.000	<0,0962	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/04/2013	170.000	0,763	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/04/2013	170.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	24/04/2013	170.000	4,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	24/04/2013	170.000	0,853	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	24/04/2013	170.000	0,436	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	24/04/2013	170.000	0,0875	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	24/04/2013	170.000	<0,1390	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	24/04/2013	170.000	143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	24/04/2013	170.000	62,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	24/04/2013	170.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	24/04/2013	170.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	24/04/2013	170.000	0,045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	24/04/2013	170.000	0,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/04/2013	170.000	0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/04/2013	170.000	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	24/04/2013	170.000	0,0428	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	24/04/2013	170.000	<0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	24/04/2013	170.000	<0,0909	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/04/2013	170.000	2,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/04/2013	170.000	0,026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	24/04/2013	170.000	9,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	24/04/2013	170.000	1,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	24/04/2013	170.000	0,633	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	24/04/2013	170.000	0,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	24/04/2013	170.000	0,136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	24/04/2013	170.000	130	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	24/04/2013	170.000	132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	24/04/2013	170.000	15,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	24/04/2013	170.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	24/04/2013	170.000	0,0421	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	24/04/2013	170.000	0,0367	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/04/2013	170.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/04/2013	170.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	24/04/2013	170.000	0,0658	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	24/04/2013	170.000	0,211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	24/04/2013	170.000	<0,0853	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/04/2013	170.000	1,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/04/2013	170.000	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	24/04/2013	170.000	6,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	24/04/2013	170.000	1,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	24/04/2013	170.000	0,0508	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	24/04/2013	170.000	0,173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	24/04/2013	170.000	0,187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	24/04/2013	170.000	109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	24/04/2013	170.000	89,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	24/04/2013	170.000	14,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	24/04/2013	170.000	1640	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	24/04/2013	170.000	1400	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	24/04/2013	170.000	1530	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	24/04/2013	170.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	24/04/2013	170.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	24/04/2013	170.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	24/04/2013	170.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	24/04/2013	170.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	24/04/2013	170.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	24/04/2013	170.000	0,419	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	24/04/2013	170.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	24/04/2013	170.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	24/04/2013	170.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenanthrene	24/04/2013	170.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	24/04/2013	170.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	24/04/2013	170.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	24/04/2013	170.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	24/04/2013	170.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	24/04/2013	170.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	24/04/2013	170.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	24/04/2013	170.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	24/04/2013	170.000	0,517	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	24/04/2013	170.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	24/04/2013	170.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	24/04/2013	170.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenanthrene	24/04/2013	170.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	24/04/2013	170.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	24/04/2013	170.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	24/04/2013	170.000	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	24/04/2013	170.000	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	24/04/2013	170.000	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	24/04/2013	170.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	24/04/2013	170.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	24/04/2013	170.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	24/04/2013	170.000	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	24/04/2013	170.000	0,855	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	24/04/2013	170.000	0,0202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	24/04/2013	170.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	24/04/2013	170.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenanthrene	24/04/2013	170.000	0,0202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	24/04/2013	170.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	24/04/2013	170.000	16,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	24/04/2013	170.000	11,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	24/04/2013	170.000	14,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	24/04/2013	170.000	<36,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	24/04/2013	170.000	<38,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	24/04/2013	170.000	<33,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	24/04/2013	170.000	<29,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	24/04/2013	170.000	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	24/04/2013	170.000	<35,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	24/04/2013	170.000	<38,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	24/04/2013	170.000	<35,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	24/04/2013	170.000	<30,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	24/04/2013	170.000	<28,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	24/04/2013	170.000	<39,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	24/04/2013	170.000	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	24/04/2013	170.000	<29,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	24/04/2013	170.000	<36,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	24/04/2013	170.000	<34,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	24/04/2013	170.000	<37,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	24/04/2013	170.000	<36,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	24/04/2013	170.000	<35,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	24/04/2013	170.000	<36,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	24/04/2013	170.000	<31,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	24/04/2013	170.000	<35,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	24/04/2013	170.000	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	24/04/2013	170.000	<43,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	24/04/2013	170.000	<36,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	24/04/2013	170.000	<71,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	24/04/2013	170.000	<36,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	24/04/2013	170.000	<35,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	24/04/2013	170.000	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	24/04/2013	170.000	<32,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	24/04/2013	170.000	<36,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	24/04/2013	170.000	<38,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	24/04/2013	170.000	<33,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	24/04/2013	170.000	<29,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	24/04/2013	170.000	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	24/04/2013	170.000	<35,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	24/04/2013	170.000	<38,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	24/04/2013	170.000	<35,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	24/04/2013	170.000	<30,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	24/04/2013	170.000	<28,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	24/04/2013	170.000	<39,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	24/04/2013	170.000	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	24/04/2013	170.000	<29,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	24/04/2013	170.000	<36,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	24/04/2013	170.000	<34,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	24/04/2013	170.000	<37,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	24/04/2013	170.000	<36,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	24/04/2013	170.000	<35,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	24/04/2013	170.000	<36,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	24/04/2013	170.000	<31,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	24/04/2013	170.000	<35,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	24/04/2013	170.000	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	24/04/2013	170.000	<43,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	24/04/2013	170.000	<36,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	24/04/2013	170.000	<71,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	24/04/2013	170.000	<36,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	24/04/2013	170.000	<35,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	24/04/2013	170.000	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	24/04/2013	170.000	<32,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	24/04/2013	170.000	<36,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	24/04/2013	170.000	<38,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	24/04/2013	170.000	<33,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	24/04/2013	170.000	<29,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	24/04/2013	170.000	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	24/04/2013	170.000	<35,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	24/04/2013	170.000	<38,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	24/04/2013	170.000	<35,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	24/04/2013	170.000	<30,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	24/04/2013	170.000	<28,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	24/04/2013	170.000	<39,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	24/04/2013	170.000	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	24/04/2013	170.000	<29,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	24/04/2013	170.000	<36,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	24/04/2013	170.000	<34,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	24/04/2013	170.000	<37,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	24/04/2013	170.000	<36,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	24/04/2013	170.000	<35,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	24/04/2013	170.000	<36,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	24/04/2013	170.000	<31,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	24/04/2013	170.000	<35,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	24/04/2013	170.000	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	24/04/2013	170.000	<43,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	24/04/2013	170.000	<36,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	24/04/2013	170.000	<71,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	24/04/2013	170.000	<36,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	24/04/2013	170.000	<35,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	24/04/2013	170.000	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	24/04/2013	170.000	<32,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	24/04/2013	170.000	11,7	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	04/06/2013	169.000	3,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	PM10 A O2 DI RIFER	04/06/2013	169.000	1,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	04/06/2013	169.000	5,09	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	PM10 A O2 DI RIFER	04/06/2013	169.000	2,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	04/06/2013	169.000	6,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	PM10 A O2 DI RIFER	04/06/2013	169.000	2,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	04/06/2013	169.000	<0,0020	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	04/06/2013	169.000	0,0332	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/06/2013	169.000	<0,0290	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	04/06/2013	169.000	0,0304	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/06/2013	169.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/06/2013	169.000	0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	04/06/2013	169.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	04/06/2013	169.000	0,0212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	04/06/2013	169.000	<0,0671	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/06/2013	169.000	1,86	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/06/2013	169.000	0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/06/2013	169.000	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	04/06/2013	169.000	4,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	04/06/2013	169.000	0,385	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	04/06/2013	169.000	1,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	04/06/2013	169.000	0,089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	04/06/2013	169.000	<0,0971	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	04/06/2013	169.000	15,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	04/06/2013	169.000	53,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	04/06/2013	169.000	8,79	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	04/06/2013	169.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	04/06/2013	169.000	0,036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/06/2013	169.000	<0,0291	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	04/06/2013	169.000	0,0413	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/06/2013	169.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/06/2013	169.000	0,012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	04/06/2013	169.000	0,014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	04/06/2013	169.000	0,0461	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	04/06/2013	169.000	<0,0854	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/06/2013	169.000	2,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/06/2013	169.000	0,0431	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/06/2013	169.000	1,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	04/06/2013	169.000	6,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	04/06/2013	169.000	0,726	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	04/06/2013	169.000	2,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	04/06/2013	169.000	0,138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	04/06/2013	169.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	04/06/2013	169.000	25,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	04/06/2013	169.000	90,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	04/06/2013	169.000	15,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	04/06/2013	169.000	<0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	04/06/2013	169.000	0,0631	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/06/2013	169.000	<0,0289	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	04/06/2013	169.000	0,0412	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/06/2013	169.000	0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/06/2013	169.000	0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	04/06/2013	169.000	0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	04/06/2013	169.000	0,0454	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	04/06/2013	169.000	<0,0898	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/06/2013	169.000	2,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/06/2013	169.000	0,0315	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/06/2013	169.000	2,15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	04/06/2013	169.000	12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	04/06/2013	169.000	0,766	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	04/06/2013	169.000	5,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	04/06/2013	169.000	0,114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	04/06/2013	169.000	0,144	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	04/06/2013	169.000	28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	04/06/2013	169.000	108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	04/06/2013	169.000	12,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	04/06/2013	169.000	3630	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	04/06/2013	169.000	3890	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	04/06/2013	169.000	2730	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	04/06/2013	169.000	10,1	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	04/06/2013	169.000	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	04/06/2013	169.000	10,4	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	04/06/2013	169.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	04/06/2013	169.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	04/06/2013	169.000	0,138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	04/06/2013	169.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	04/06/2013	169.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	04/06/2013	169.000	0,0196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	04/06/2013	169.000	17,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	04/06/2013	169.000	0,0874	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	04/06/2013	169.000	0,425	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	04/06/2013	169.000	0,156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenantrene	04/06/2013	169.000	0,317	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	04/06/2013	169.000	0,0456	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	04/06/2013	169.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	04/06/2013	169.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	04/06/2013	169.000	0,0353	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	04/06/2013	169.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	04/06/2013	169.000	0,0327	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	04/06/2013	169.000	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	04/06/2013	169.000	7,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	04/06/2013	169.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	04/06/2013	169.000	0,196	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	04/06/2013	169.000	0,0732	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenantrene	04/06/2013	169.000	0,149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	04/06/2013	169.000	0,0222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)anthracene	04/06/2013	169.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)anthracene	04/06/2013	169.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	04/06/2013	169.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/06/2013	169.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	04/06/2013	169.000	0,0755	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	04/06/2013	169.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	04/06/2013	169.000	0,0573	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	04/06/2013	169.000	0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	04/06/2013	169.000	16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	04/06/2013	169.000	0,0638	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	04/06/2013	169.000	0,398	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	04/06/2013	169.000	0,147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenantrene	04/06/2013	169.000	0,293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	04/06/2013	169.000	0,0456	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	04/06/2013	169.000	0,0349	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	04/06/2013	169.000	0,0368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	04/06/2013	169.000	0,0865	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	04/06/2013	169.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	04/06/2013	169.000	<65,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	04/06/2013	169.000	<57,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	04/06/2013	169.000	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	04/06/2013	169.000	<172,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	04/06/2013	169.000	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	04/06/2013	169.000	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	04/06/2013	169.000	377	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	04/06/2013	169.000	<51,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	04/06/2013	169.000	<49,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	04/06/2013	169.000	<67,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	04/06/2013	169.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	04/06/2013	169.000	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	04/06/2013	169.000	<62,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	04/06/2013	169.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	04/06/2013	169.000	<63,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	04/06/2013	169.000	<62,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	04/06/2013	169.000	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	04/06/2013	169.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	04/06/2013	169.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	04/06/2013	169.000	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	04/06/2013	169.000	<70,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	04/06/2013	169.000	<74,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	04/06/2013	169.000	<62,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	04/06/2013	169.000	<121,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	04/06/2013	169.000	<63,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	04/06/2013	169.000	64,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	04/06/2013	169.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	04/06/2013	169.000	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	04/06/2013	169.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	04/06/2013	169.000	<65,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	04/06/2013	169.000	<57,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	04/06/2013	169.000	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	04/06/2013	169.000	<172,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	04/06/2013	169.000	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	04/06/2013	169.000	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	04/06/2013	169.000	132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	04/06/2013	169.000	<51,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	04/06/2013	169.000	<49,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	04/06/2013	169.000	<67,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	04/06/2013	169.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	04/06/2013	169.000	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	04/06/2013	169.000	<62,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	04/06/2013	169.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	04/06/2013	169.000	<63,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	04/06/2013	169.000	<62,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	04/06/2013	169.000	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	04/06/2013	169.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	04/06/2013	169.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	04/06/2013	169.000	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	04/06/2013	169.000	<70,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	04/06/2013	169.000	<74,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	04/06/2013	169.000	<62,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	04/06/2013	169.000	<121,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	04/06/2013	169.000	<63,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	04/06/2013	169.000	63,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	04/06/2013	169.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	04/06/2013	169.000	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	04/06/2013	169.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	04/06/2013	169.000	<65,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	04/06/2013	169.000	<57,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	04/06/2013	169.000	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	04/06/2013	169.000	<172,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	04/06/2013	169.000	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	04/06/2013	169.000	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	04/06/2013	169.000	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	04/06/2013	169.000	<51,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	04/06/2013	169.000	<49,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	04/06/2013	169.000	<67,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	04/06/2013	169.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	04/06/2013	169.000	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	04/06/2013	169.000	<62,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	04/06/2013	169.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	04/06/2013	169.000	<63,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	04/06/2013	169.000	<62,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	04/06/2013	169.000	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	04/06/2013	169.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	04/06/2013	169.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	04/06/2013	169.000	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	04/06/2013	169.000	<70,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	04/06/2013	169.000	<74,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	04/06/2013	169.000	<62,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	04/06/2013	169.000	<121,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	04/06/2013	169.000	<63,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	04/06/2013	169.000	<60,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	04/06/2013	169.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	04/06/2013	169.000	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/04/2013	170.000	<1,4100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/04/2013	170.000	2,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/04/2013	170.000	<1,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/04/2013	170.000	4,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/04/2013	170.000	<1,4100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/04/2013	170.000	3,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	06/05/2013	191.000	11,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	06/05/2013	191.000	13,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	06/05/2013	191.000	12,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	06/05/2013	191.000	4330	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	06/05/2013	191.000	4530	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	MONOSSIDIDI CARBONIO	06/05/2013	191.000	4240	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	06/05/2013	191.000	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	06/05/2013	191.000	1,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	06/05/2013	191.000	5,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	06/05/2013	191.000	0,225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	06/05/2013	191.000	2,57	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	06/05/2013	191.000	0,803	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	06/05/2013	191.000	1,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	06/05/2013	191.000	<0,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	06/05/2013	191.000	386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	06/05/2013	191.000	0,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	06/05/2013	191.000	122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	06/05/2013	191.000	12,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	06/05/2013	191.000	28,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	06/05/2013	191.000	0,757	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	06/05/2013	191.000	2,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	06/05/2013	191.000	122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	06/05/2013	191.000	2950	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	06/05/2013	191.000	98,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	06/05/2013	191.000	0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	06/05/2013	191.000	0,858	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	06/05/2013	191.000	3,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	06/05/2013	191.000	0,134	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	06/05/2013	191.000	0,249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	06/05/2013	191.000	0,458	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	06/05/2013	191.000	1,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	06/05/2013	191.000	<0,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	06/05/2013	191.000	313	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	06/05/2013	191.000	0,311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	06/05/2013	191.000	116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	06/05/2013	191.000	9,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	06/05/2013	191.000	22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	06/05/2013	191.000	1,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	06/05/2013	191.000	1,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	06/05/2013	191.000	95,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	06/05/2013	191.000	2690	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	06/05/2013	191.000	91,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	06/05/2013	191.000	0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	06/05/2013	191.000	1,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	06/05/2013	191.000	0,758	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	06/05/2013	191.000	0,0461	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	06/05/2013	191.000	0,0902	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	06/05/2013	191.000	0,825	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	06/05/2013	191.000	0,521	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	06/05/2013	191.000	<0,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	06/05/2013	191.000	90,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	06/05/2013	191.000	0,0874	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	06/05/2013	191.000	15,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	06/05/2013	191.000	8,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	06/05/2013	191.000	2,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	06/05/2013	191.000	0,532	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	06/05/2013	191.000	1,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ZINCO (Zn)	06/05/2013	191.000	30,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	FERRO (Fe)	06/05/2013	191.000	3170	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	06/05/2013	191.000	25,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	07/05/2013	177.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	07/05/2013	177.000	<0,0201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0807	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	07/05/2013	177.000	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	07/05/2013	177.000	0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	07/05/2013	177.000	<0,0161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	07/05/2013	177.000	<0,0269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	07/05/2013	177.000	<0,0174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	07/05/2013	177.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	07/05/2013	177.000	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenantrene	07/05/2013	177.000	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	07/05/2013	177.000	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	07/05/2013	177.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	07/05/2013	177.000	0,0471	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	07/05/2013	177.000	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	07/05/2013	177.000	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	07/05/2013	177.000	0,0908	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	07/05/2013	177.000	0,0471	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	07/05/2013	177.000	<0,0269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	07/05/2013	177.000	<0,0174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	07/05/2013	177.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	07/05/2013	177.000	0,175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenantrene	07/05/2013	177.000	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	07/05/2013	177.000	0,0437	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	06/05/2013	191.000	8,2	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	06/05/2013	191.000	10,5	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	07/05/2013	177.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(a)antracene	07/05/2013	177.000	0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	07/05/2013	177.000	<0,0269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0217	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	07/05/2013	177.000	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorantene	07/05/2013	177.000	0,121	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	07/05/2013	177.000	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Pyrene	07/05/2013	177.000	0,0942	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chrysene	07/05/2013	177.000	0,0606	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphthalene	07/05/2013	177.000	<0,0269	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthene	07/05/2013	177.000	<0,0174	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Acenaphthylene	07/05/2013	177.000	<0,0197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Fluorene	07/05/2013	177.000	0,279	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Phenantrene	07/05/2013	177.000	0,0639	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Anthracene	07/05/2013	177.000	0,0706	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIGENO MISURATO (O2)	06/05/2013	191.000	9,9	%	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	06/05/2013	191.000	135	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	06/05/2013	191.000	202	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	06/05/2013	191.000	141	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	06/05/2013	191.000	209	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	06/05/2013	191.000	150	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	06/05/2013	191.000	205	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/06/2013	162.000	0,0662	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/06/2013	162.000	49,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/06/2013	162.000	<0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/06/2013	162.000	46,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/06/2013	162.000	<0,0263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/06/2013	162.000	51,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	17/06/2013	162.000	<87,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	17/06/2013	162.000	<92,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	17/06/2013	162.000	<82,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	17/06/2013	162.000	<72,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	17/06/2013	162.000	<245,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	17/06/2013	162.000	<85,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	17/06/2013	162.000	<94,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	17/06/2013	162.000	<86,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	17/06/2013	162.000	<73,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	17/06/2013	162.000	<69,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	17/06/2013	162.000	<95,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	17/06/2013	162.000	<87,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	17/06/2013	162.000	<71,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	17/06/2013	162.000	<88,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	17/06/2013	162.000	<83,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	17/06/2013	162.000	<90,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	17/06/2013	162.000	<89,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	17/06/2013	162.000	<85,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	17/06/2013	162.000	<87,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	17/06/2013	162.000	<77,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	17/06/2013	162.000	<86,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	17/06/2013	162.000	<100,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	17/06/2013	162.000	<105,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	17/06/2013	162.000	<88,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	17/06/2013	162.000	<173,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	17/06/2013	162.000	<89,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	17/06/2013	162.000	<86,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	17/06/2013	162.000	<87,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	17/06/2013	162.000	<77,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	17/06/2013	162.000	<88,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	17/06/2013	162.000	<93,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	17/06/2013	162.000	<82,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	17/06/2013	162.000	<72,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	17/06/2013	162.000	<246,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	17/06/2013	162.000	<85,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	17/06/2013	162.000	<95,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	17/06/2013	162.000	<86,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	17/06/2013	162.000	<73,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	17/06/2013	162.000	<70,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	17/06/2013	162.000	<95,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	17/06/2013	162.000	<87,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	17/06/2013	162.000	<71,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	17/06/2013	162.000	<89,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	17/06/2013	162.000	<84,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	17/06/2013	162.000	<91,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	17/06/2013	162.000	<89,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	17/06/2013	162.000	<85,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	17/06/2013	162.000	<88,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	17/06/2013	162.000	<77,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	17/06/2013	162.000	<86,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	17/06/2013	162.000	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	17/06/2013	162.000	<106,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	17/06/2013	162.000	<89,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	17/06/2013	162.000	<174,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	17/06/2013	162.000	<90,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	17/06/2013	162.000	<87,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	17/06/2013	162.000	<87,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	17/06/2013	162.000	<78,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Benzene	17/06/2013	162.000	<88,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	17/06/2013	162.000	<93,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	17/06/2013	162.000	<82,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Vinile cloruro	17/06/2013	162.000	<72,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	17/06/2013	162.000	<247,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromomethane	17/06/2013	162.000	<86,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	17/06/2013	162.000	<95,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloroform	17/06/2013	162.000	<87,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chloromethane	17/06/2013	162.000	<73,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Methylene Chloride	17/06/2013	162.000	<70,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Tetrachloroethene	17/06/2013	162.000	<96,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichloroethene	17/06/2013	162.000	<87,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	17/06/2013	162.000	<71,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	17/06/2013	162.000	<89,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Chlorobenzene	17/06/2013	162.000	<84,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Ethylbenzene	17/06/2013	162.000	<91,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Isopropylbenzene	17/06/2013	162.000	<89,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Naphtalene	17/06/2013	162.000	<86,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Styrene	17/06/2013	162.000	<88,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	17/06/2013	162.000	<77,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	17/06/2013	162.000	<86,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	17/06/2013	162.000	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	2-Chlorotoluene	17/06/2013	162.000	<106,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	4-Chlorotoluene	17/06/2013	162.000	<89,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	m+p-Xylene	17/06/2013	162.000	<174,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	o-Xylene	17/06/2013	162.000	<90,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Toluene	17/06/2013	162.000	<87,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Bromochloromethane	17/06/2013	162.000	<87,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	17/06/2013	162.000	<78,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	17/06/2013	162.000	11,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	17/06/2013	162.000	8,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BAT TERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	17/06/2013	162.000	26,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	PM10 A 02 DI RIFER	10/04/2013	164.000	3,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	PM10 A 02 DI RIFER	10/04/2013	164.000	2,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	PM10 A 02 DI RIFER	10/04/2013	164.000	2,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Berillio e suoi composti (Be)	10/04/2013	164.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Arsenico e suoi composti (As)	10/04/2013	164.000	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Cobalto e suoi composti (Co)	10/04/2013	164.000	0,0683	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/04/2013	164.000	0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Tallio e suoi composti (Tl)	10/04/2013	164.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Selenio e suoi composti (Se)	10/04/2013	164.000	<0,0175	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Tellurio e suoi composti (Te)	10/04/2013	164.000	<0,0844	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/04/2013	164.000	2,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/04/2013	164.000	0,0208	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Manganese e suoi composti (Mn)	10/04/2013	164.000	12,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Piombo e suoi composti (Pb)	10/04/2013	164.000	0,803	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Rame e suoi composti (Cu)	10/04/2013	164.000	0,781	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Stagno e suoi composti (Sn)	10/04/2013	164.000	0,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Vanadio e suoi composti (V)	10/04/2013	164.000	0,152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	ZINCO (Zn)	10/04/2013	164.000	42,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	FERRO (Fe)	10/04/2013	164.000	219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	ALLUMINIO (Al)	10/04/2013	164.000	15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Berillio e suoi composti (Be)	10/04/2013	164.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Arsenico e suoi composti (As)	10/04/2013	164.000	0,0148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Cobalto e suoi composti (Co)	10/04/2013	164.000	0,0351	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/04/2013	164.000	0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/04/2013	164.000	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Tallio e suoi composti (Tl)	10/04/2013	164.000	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Selenio e suoi composti (Se)	10/04/2013	164.000	<0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Tellurio e suoi composti (Te)	10/04/2013	164.000	<0,0860	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/04/2013	164.000	0,586	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/04/2013	164.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Manganese e suoi composti (Mn)	10/04/2013	164.000	17,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Piombo e suoi composti (Pb)	10/04/2013	164.000	0,172	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Rame e suoi composti (Cu)	10/04/2013	164.000	0,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Stagno e suoi composti (Sn)	10/04/2013	164.000	0,0464	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Vanadio e suoi composti (V)	10/04/2013	164.000	<0,1240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	ZINCO (Zn)	10/04/2013	164.000	16,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	FERRO (Fe)	10/04/2013	164.000	45,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	ALLUMINIO (Al)	10/04/2013	164.000	6,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Berillio e suoi composti (Be)	10/04/2013	164.000	<0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Arsenico e suoi composti (As)	10/04/2013	164.000	0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Cobalto e suoi composti (Co)	10/04/2013	164.000	0,0445	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BAT TERIE 9-10	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/04/2013	164.000	0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/04/2013	164.000	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Tallio e suoi composti (Tl)	10/04/2013	164.000	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Selenio e suoi composti (Se)	10/04/2013	164.000	<0,0178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Tellurio e suoi composti (Te)	10/04/2013	164.000	<0,0860	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/04/2013	164.000	0,459	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/04/2013	164.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Manganese e suoi composti (Mn)	10/04/2013	164.000	28,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Piombo e suoi composti (Pb)	10/04/2013	164.000	0,439	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Rame e suoi composti (Cu)	10/04/2013	164.000	0,126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Stagno e suoi composti (Sn)	10/04/2013	164.000	0,326	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Vanadio e suoi composti (V)	10/04/2013	164.000	<0,1240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	ZINCO (Zn)	10/04/2013	164.000	30,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	FERRO (Fe)	10/04/2013	164.000	37,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	ALLUMINIO (Al)	10/04/2013	164.000	7,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	MONOSSIDIDI CARBONIO	10/04/2013	164.000	3070	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	MONOSSIDIDI CARBONIO	10/04/2013	164.000	2700	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	MONOSSIDIDI CARBONIO	10/04/2013	164.000	3050	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(a)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)antracene	10/04/2013	164.000	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(a)antracene	10/04/2013	164.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(b)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(j)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(k)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,e)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,i)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,l)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Indeno(1-2-3-cd)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(ghi)perilene	10/04/2013	164.000	<0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Pyrene	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chrysene	10/04/2013	164.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Naphthalene	10/04/2013	164.000	5,14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Acenaphthene	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Acenaphthylene	10/04/2013	164.000	<0,0110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Fluorene	10/04/2013	164.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Phenantrene	10/04/2013	164.000	<0,0131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Anthracene	10/04/2013	164.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(a)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)antracene	10/04/2013	164.000	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(a)antracene	10/04/2013	164.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(b)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(j)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(k)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,e)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,i)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,l)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Indeno(1-2-3-cd)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(ghi)perilene	10/04/2013	164.000	<0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Pyrene	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chrysene	10/04/2013	164.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Naphthalene	10/04/2013	164.000	16,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Acenaphthene	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Acenaphthylene	10/04/2013	164.000	0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Fluorene	10/04/2013	164.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Phenantrene	10/04/2013	164.000	0,0416	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Anthracene	10/04/2013	164.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(a)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)antracene	10/04/2013	164.000	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(a)antracene	10/04/2013	164.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(b)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(j)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(k)fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,e)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,i)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,l)pirene	10/04/2013	164.000	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/04/2013	164.000	<0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Fluorantene	10/04/2013	164.000	<0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzo(ghi)perilene	10/04/2013	164.000	<0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Pyrene	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chrysene	10/04/2013	164.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Naphthalene	10/04/2013	164.000	6,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Acenaphthene	10/04/2013	164.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Acenaphthylene	10/04/2013	164.000	<0,0110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Fluorene	10/04/2013	164.000	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Phenantrene	10/04/2013	164.000	<0,0131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Anthracene	10/04/2013	164.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cianuri, espressi come CN	10/04/2013	164.000	15,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cianuri, espressi come CN	10/04/2013	164.000	<0,0001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cianuri, espressi come CN	10/04/2013	164.000	<9,8400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzene	10/04/2013	164.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,2-Dibrometano	10/04/2013	164.000	<63,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,2-Dicloroetano	10/04/2013	164.000	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Vinile cloruro	10/04/2013	164.000	<49,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Hexachlorobutadiene	10/04/2013	164.000	<167,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Bromomethane	10/04/2013	164.000	<58,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Carbon Tetrachloride	10/04/2013	164.000	<64,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chloroform	10/04/2013	164.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chloromethane	10/04/2013	164.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Methylene Chloride	10/04/2013	164.000	<47,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Tetrachloroethene	10/04/2013	164.000	<65,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Trichloroethene	10/04/2013	164.000	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1-Dichloroethene	10/04/2013	164.000	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1,1,2-Tetrachloroethane	10/04/2013	164.000	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chlorobenzene	10/04/2013	164.000	<57,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Ethylbenzene	10/04/2013	164.000	<61,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Isopropylbenzene	10/04/2013	164.000	<60,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Naphtalene	10/04/2013	164.000	<58,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Styrene	10/04/2013	164.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1-Dichloroethane	10/04/2013	164.000	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1,1-Trichloroethane	10/04/2013	164.000	<58,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,4-Dichlorobenzene	10/04/2013	164.000	<68,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	2-Chlorotoluene	10/04/2013	164.000	<71,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	4-Chlorotoluene	10/04/2013	164.000	<60,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	m+p-Xylene	10/04/2013	164.000	<118,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	o-Xylene	10/04/2013	164.000	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Toluene	10/04/2013	164.000	<59,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Bromochloromethane	10/04/2013	164.000	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Trichlorofluoromethane	10/04/2013	164.000	<53,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzene	10/04/2013	164.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,2-Dibrometano	10/04/2013	164.000	<63,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,2-Dicloroetano	10/04/2013	164.000	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Vinile cloruro	10/04/2013	164.000	<49,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Hexachlorobutadiene	10/04/2013	164.000	<167,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Bromomethane	10/04/2013	164.000	<58,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Carbon Tetrachloride	10/04/2013	164.000	<64,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chloroform	10/04/2013	164.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chloromethane	10/04/2013	164.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Methylene Chloride	10/04/2013	164.000	<47,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Tetrachloroethene	10/04/2013	164.000	<65,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Trichloroethene	10/04/2013	164.000	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1-Dichloroethene	10/04/2013	164.000	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1,1,2-Tetrachloroethane	10/04/2013	164.000	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chlorobenzene	10/04/2013	164.000	<57,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Ethylbenzene	10/04/2013	164.000	<61,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Isopropylbenzene	10/04/2013	164.000	<60,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Naphtalene	10/04/2013	164.000	<58,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Styrene	10/04/2013	164.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1-Dichloroethane	10/04/2013	164.000	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1,1-Trichloroethane	10/04/2013	164.000	<58,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,4-Dichlorobenzene	10/04/2013	164.000	<68,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	2-Chlorotoluene	10/04/2013	164.000	<71,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	4-Chlorotoluene	10/04/2013	164.000	<60,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	m+p-Xylene	10/04/2013	164.000	<118,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	o-Xylene	10/04/2013	164.000	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Toluene	10/04/2013	164.000	<59,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Bromochloromethane	10/04/2013	164.000	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Trichlorofluoromethane	10/04/2013	164.000	<53,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Benzene	10/04/2013	164.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,2-Dibromoetano	10/04/2013	164.000	<63,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,2-Dicloroetano	10/04/2013	164.000	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Vinile cloruro	10/04/2013	164.000	<49,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Hexachlorobutadiene	10/04/2013	164.000	<167,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Bromomethane	10/04/2013	164.000	<58,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Carbon Tetrachloride	10/04/2013	164.000	<64,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chloroform	10/04/2013	164.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chloromethane	10/04/2013	164.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Methylene Chloride	10/04/2013	164.000	<47,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Tetrachloroethene	10/04/2013	164.000	<65,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Trichloroethene	10/04/2013	164.000	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1-Dichloroethene	10/04/2013	164.000	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1,1,2-Tetrachloroethane	10/04/2013	164.000	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Chlorobenzene	10/04/2013	164.000	<57,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Ethylbenzene	10/04/2013	164.000	<61,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Isopropylbenzene	10/04/2013	164.000	<60,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Naphtalene	10/04/2013	164.000	<58,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Styrene	10/04/2013	164.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1-Dichloroethane	10/04/2013	164.000	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,1,1-Trichloroethane	10/04/2013	164.000	<58,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	1,4-Dichlorobenzene	10/04/2013	164.000	<68,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	2-Chlorotoluene	10/04/2013	164.000	<71,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	4-Chlorotoluene	10/04/2013	164.000	<60,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	m+p-Xylene	10/04/2013	164.000	<118,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	o-Xylene	10/04/2013	164.000	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Toluene	10/04/2013	164.000	<59,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Bromochloromethane	10/04/2013	164.000	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Trichlorofluoromethane	10/04/2013	164.000	<53,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	OSSIGENO MISURATO (O2)	10/04/2013	164.000	8,9	%	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/04/2013	164.000	<1,0500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/04/2013	164.000	6,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/04/2013	164.000	<1,0500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/04/2013	164.000	1,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/04/2013	164.000	<1,0500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E425	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/04/2013	164.000	1,47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	15/04/2013	96.800	1,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	15/04/2013	96.800	1,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	15/04/2013	96.800	1,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	15/04/2013	96.800	0,028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	15/04/2013	96.800	0,218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	15/04/2013	96.800	0,766	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/04/2013	96.800	0,0351	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/04/2013	96.800	0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	15/04/2013	96.800	0,0668	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	15/04/2013	96.800	0,268	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	15/04/2013	96.800	<0,0898	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/04/2013	96.800	27,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/04/2013	96.800	0,0843	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	15/04/2013	96.800	300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	15/04/2013	96.800	2,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	15/04/2013	96.800	5,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	15/04/2013	96.800	0,324	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	15/04/2013	96.800	1,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	15/04/2013	96.800	94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	15/04/2013	96.800	788	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	15/04/2013	96.800	58,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	15/04/2013	96.800	0,0247	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	15/04/2013	96.800	0,0716	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	15/04/2013	96.800	0,509	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/04/2013	96.800	0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/04/2013	96.800	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	15/04/2013	96.800	0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	15/04/2013	96.800	<0,0159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	15/04/2013	96.800	<0,0769	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/04/2013	96.800	2,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/04/2013	96.800	0,0444	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	15/04/2013	96.800	364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	15/04/2013	96.800	1,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	15/04/2013	96.800	2,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	15/04/2013	96.800	0,228	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	15/04/2013	96.800	0,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	15/04/2013	96.800	35,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	15/04/2013	96.800	249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	15/04/2013	96.800	21,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	15/04/2013	96.800	0,0191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	15/04/2013	96.800	0,128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	15/04/2013	96.800	0,329	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/04/2013	96.800	0,0203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/04/2013	96.800	0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	15/04/2013	96.800	0,0213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	15/04/2013	96.800	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	15/04/2013	96.800	<0,0844	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	15/04/2013	96.800	12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/04/2013	96.800	0,0457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	15/04/2013	96.800	105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	15/04/2013	96.800	1,76	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	15/04/2013	96.800	2,92	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	15/04/2013	96.800	0,227	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	15/04/2013	96.800	1,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	15/04/2013	96.800	60,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	15/04/2013	96.800	461	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	15/04/2013	96.800	34,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDIDI CARBONIO	15/04/2013	96.800	123	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDIDI CARBONIO	15/04/2013	96.800	148	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDIDI CARBONIO	15/04/2013	96.800	125	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	15/04/2013	96.800	<0,0176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	15/04/2013	96.800	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/04/2013	96.800	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	15/04/2013	96.800	<0,0187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	15/04/2013	96.800	<0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	15/04/2013	96.800	<0,0140	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	15/04/2013	96.800	0,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	15/04/2013	96.800	<0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	15/04/2013	96.800	<0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	15/04/2013	96.800	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	15/04/2013	96.800	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/04/2013	96.800	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	15/04/2013	96.800	<0,0187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	15/04/2013	96.800	<0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	15/04/2013	96.800	<0,0140	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	15/04/2013	96.800	1,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	15/04/2013	96.800	<0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	15/04/2013	96.800	<0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	15/04/2013	96.800	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	15/04/2013	96.800	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0209	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0240	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0180	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0189	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	15/04/2013	96.800	<0,0222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd) pirene	15/04/2013	96.800	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	15/04/2013	96.800	<0,0204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	15/04/2013	96.800	<0,0187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	15/04/2013	96.800	<0,0157	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	15/04/2013	96.800	<0,0140	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	15/04/2013	96.800	0,852	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	15/04/2013	96.800	<0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	15/04/2013	96.800	<0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	15/04/2013	96.800	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	15/04/2013	96.800	<0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	15/04/2013	96.800	<0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	15/04/2013	96.800	73,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	15/04/2013	96.800	64,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	15/04/2013	96.800	125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	15/04/2013	96.800	<68,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	15/04/2013	96.800	<72,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	15/04/2013	96.800	<63,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	15/04/2013	96.800	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	15/04/2013	96.800	<190,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	15/04/2013	96.800	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	15/04/2013	96.800	<73,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	15/04/2013	96.800	<67,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	15/04/2013	96.800	<56,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	15/04/2013	96.800	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	15/04/2013	96.800	<74,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	15/04/2013	96.800	<67,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	15/04/2013	96.800	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	15/04/2013	96.800	<69,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	15/04/2013	96.800	<65,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	15/04/2013	96.800	<70,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	15/04/2013	96.800	<69,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	15/04/2013	96.800	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	15/04/2013	96.800	<68,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	15/04/2013	96.800	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	15/04/2013	96.800	<67,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	15/04/2013	96.800	<77,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	15/04/2013	96.800	<81,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	15/04/2013	96.800	<68,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	15/04/2013	96.800	<134,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	15/04/2013	96.800	<69,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	15/04/2013	96.800	<67,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	15/04/2013	96.800	<67,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	15/04/2013	96.800	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	15/04/2013	96.800	<68,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	15/04/2013	96.800	<72,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	15/04/2013	96.800	<63,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	15/04/2013	96.800	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	15/04/2013	96.800	<190,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	15/04/2013	96.800	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	15/04/2013	96.800	<73,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	15/04/2013	96.800	<67,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	15/04/2013	96.800	<56,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	15/04/2013	96.800	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	15/04/2013	96.800	<74,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	15/04/2013	96.800	<67,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	15/04/2013	96.800	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	15/04/2013	96.800	<69,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	15/04/2013	96.800	<65,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	15/04/2013	96.800	<70,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	15/04/2013	96.800	<69,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	15/04/2013	96.800	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	15/04/2013	96.800	<68,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	15/04/2013	96.800	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	15/04/2013	96.800	<67,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	15/04/2013	96.800	<77,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	15/04/2013	96.800	<81,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	15/04/2013	96.800	<68,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	15/04/2013	96.800	<134,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	15/04/2013	96.800	<69,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	15/04/2013	96.800	<67,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	15/04/2013	96.800	<67,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	15/04/2013	96.800	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	15/04/2013	96.800	<68,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	15/04/2013	96.800	<72,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	15/04/2013	96.800	<63,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	15/04/2013	96.800	<56,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	15/04/2013	96.800	<190,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	15/04/2013	96.800	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	15/04/2013	96.800	<73,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	15/04/2013	96.800	<67,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	15/04/2013	96.800	<56,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	15/04/2013	96.800	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	15/04/2013	96.800	<74,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	15/04/2013	96.800	<67,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	15/04/2013	96.800	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	15/04/2013	96.800	<69,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	15/04/2013	96.800	<65,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	15/04/2013	96.800	<70,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	15/04/2013	96.800	<69,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	15/04/2013	96.800	<66,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	15/04/2013	96.800	<68,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	15/04/2013	96.800	<60,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	15/04/2013	96.800	<67,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	15/04/2013	96.800	<77,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	15/04/2013	96.800	<81,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	15/04/2013	96.800	<68,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	15/04/2013	96.800	<134,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	15/04/2013	96.800	<69,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	15/04/2013	96.800	<67,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	15/04/2013	96.800	<67,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	15/04/2013	96.800	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	15/04/2013	96.800	10,3	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	27/05/2013	61.900	6,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	PM10 A O2 DI RIFER.	27/05/2013	61.900	2,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	27/05/2013	61.900	5,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	PM10 A O2 DI RIFER.	27/05/2013	61.900	2,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	27/05/2013	61.900	7,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	PM10 A O2 DI RIFER.	27/05/2013	61.900	3,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	27/05/2013	61.900	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	27/05/2013	61.900	0,614	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	27/05/2013	61.900	0,379	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/05/2013	61.900	0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/05/2013	61.900	0,0943	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	27/05/2013	61.900	0,947	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	27/05/2013	61.900	1,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	27/05/2013	61.900	<0,1440	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/05/2013	61.900	14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/05/2013	61.900	0,544	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	27/05/2013	61.900	183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	27/05/2013	61.900	8,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	27/05/2013	61.900	8,92	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	27/05/2013	61.900	1,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	27/05/2013	61.900	0,889	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	27/05/2013	61.900	81,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	27/05/2013	61.900	328	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	27/05/2013	61.900	57,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	27/05/2013	61.900	0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	27/05/2013	61.900	0,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	27/05/2013	61.900	0,231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/05/2013	61.900	0,0425	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/05/2013	61.900	0,058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	27/05/2013	61.900	1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	27/05/2013	61.900	3,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	27/05/2013	61.900	<0,0928	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/05/2013	61.900	12,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/05/2013	61.900	0,427	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	27/05/2013	61.900	82,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	27/05/2013	61.900	6,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	27/05/2013	61.900	5,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	27/05/2013	61.900	0,636	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	27/05/2013	61.900	0,742	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	27/05/2013	61.900	52,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	27/05/2013	61.900	311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	27/05/2013	61.900	36,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	27/05/2013	61.900	0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	27/05/2013	61.900	0,798	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	27/05/2013	61.900	0,322	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/05/2013	61.900	0,0518	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/05/2013	61.900	0,094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	27/05/2013	61.900	0,457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	27/05/2013	61.900	2,47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	27/05/2013	61.900	<0,1410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/05/2013	61.900	11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/05/2013	61.900	0,534	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	27/05/2013	61.900	159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	27/05/2013	61.900	6,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	27/05/2013	61.900	7,73	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	27/05/2013	61.900	0,701	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	27/05/2013	61.900	0,653	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	27/05/2013	61.900	66,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	27/05/2013	61.900	306	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	27/05/2013	61.900	38,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	6,54	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,61	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDI DI CARBONIO	27/05/2013	61.900	2900	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDI DI CARBONIO	27/05/2013	61.900	2890	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDI DI CARBONIO	27/05/2013	61.900	2890	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	27/05/2013	61.900	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	27/05/2013	61.900	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	27/05/2013	61.900	0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	27/05/2013	61.900	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	27/05/2013	61.900	0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	27/05/2013	61.900	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	27/05/2013	61.900	6,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	27/05/2013	61.900	0,0203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	27/05/2013	61.900	0,128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	27/05/2013	61.900	0,0314	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	27/05/2013	61.900	0,0573	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	27/05/2013	61.900	0,0129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	27/05/2013	61.900	<0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	27/05/2013	61.900	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	27/05/2013	61.900	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	27/05/2013	61.900	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	27/05/2013	61.900	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	27/05/2013	61.900	8,99	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	27/05/2013	61.900	0,022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	27/05/2013	61.900	0,145	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	27/05/2013	61.900	0,033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	27/05/2013	61.900	0,0606	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	27/05/2013	61.900	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0130	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	27/05/2013	61.900	<0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	27/05/2013	61.900	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0110	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	27/05/2013	61.900	<0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd) pirene	27/05/2013	61.900	<0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	27/05/2013	61.900	<0,0125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	27/05/2013	61.900	<0,0114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	27/05/2013	61.900	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	27/05/2013	61.900	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	27/05/2013	61.900	3,81	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	27/05/2013	61.900	0,0183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	27/05/2013	61.900	0,0659	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	27/05/2013	61.900	0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	27/05/2013	61.900	0,0293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	27/05/2013	61.900	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	27/05/2013	61.900	<3,0400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	27/05/2013	61.900	<2,7300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	27/05/2013	61.900	4,31	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	27/05/2013	61.900	222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	27/05/2013	61.900	<33,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	27/05/2013	61.900	<29,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	27/05/2013	61.900	<25,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	27/05/2013	61.900	<87,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	27/05/2013	61.900	<30,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	27/05/2013	61.900	<33,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	27/05/2013	61.900	<30,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	27/05/2013	61.900	<26,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	27/05/2013	61.900	<24,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	27/05/2013	61.900	<34,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	27/05/2013	61.900	<31,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	27/05/2013	61.900	<25,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	27/05/2013	61.900	<31,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	27/05/2013	61.900	<29,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	27/05/2013	61.900	<32,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	27/05/2013	61.900	<31,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	27/05/2013	61.900	<30,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	27/05/2013	61.900	<31,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	27/05/2013	61.900	<27,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	27/05/2013	61.900	<30,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	27/05/2013	61.900	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	27/05/2013	61.900	<37,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	27/05/2013	61.900	<31,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	27/05/2013	61.900	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	27/05/2013	61.900	<32,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	27/05/2013	61.900	<31,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	27/05/2013	61.900	<31,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	27/05/2013	61.900	<27,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	27/05/2013	61.900	228	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	27/05/2013	61.900	<33,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	27/05/2013	61.900	<29,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	27/05/2013	61.900	<25,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	27/05/2013	61.900	<87,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	27/05/2013	61.900	<30,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	27/05/2013	61.900	<33,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	27/05/2013	61.900	<30,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	27/05/2013	61.900	<26,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	27/05/2013	61.900	<24,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	27/05/2013	61.900	<34,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	27/05/2013	61.900	<31,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	27/05/2013	61.900	<25,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	27/05/2013	61.900	<31,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	27/05/2013	61.900	<29,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	27/05/2013	61.900	<32,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	27/05/2013	61.900	<31,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	27/05/2013	61.900	<30,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	27/05/2013	61.900	<31,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	27/05/2013	61.900	<27,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	27/05/2013	61.900	<30,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	27/05/2013	61.900	<35,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	27/05/2013	61.900	<37,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	27/05/2013	61.900	<31,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	27/05/2013	61.900	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	27/05/2013	61.900	<32,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	27/05/2013	61.900	32,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	27/05/2013	61.900	<31,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	27/05/2013	61.900	<27,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	27/05/2013	61.900	137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	27/05/2013	61.900	<33,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	27/05/2013	61.900	<29,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	27/05/2013	61.900	<25,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	27/05/2013	61.900	<87,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	27/05/2013	61.900	<30,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	27/05/2013	61.900	<33,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	27/05/2013	61.900	<30,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	27/05/2013	61.900	<26,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	27/05/2013	61.900	<24,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	27/05/2013	61.900	<34,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	27/05/2013	61.900	<31,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	27/05/2013	61.900	<25,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	27/05/2013	61.900	<31,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	27/05/2013	61.900	<29,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	27/05/2013	61.900	<32,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	27/05/2013	61.900	<31,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	27/05/2013	61.900	<30,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	27/05/2013	61.900	<31,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	27/05/2013	61.900	<27,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	27/05/2013	61.900	<30,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	27/05/2013	61.900	<35,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	27/05/2013	61.900	<37,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	27/05/2013	61.900	<31,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	27/05/2013	61.900	<61,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	27/05/2013	61.900	<32,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	27/05/2013	61.900	<30,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	27/05/2013	61.900	<31,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	27/05/2013	61.900	<27,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/05/2013	61.900	9,46	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/04/2013	96.800	<1,1900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/04/2013	96.800	29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/04/2013	96.800	<1,1900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/04/2013	96.800	4,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/04/2013	96.800	<1,1900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/04/2013	96.800	19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	03/06/2013	113.000	5,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	PM10 A O2 DI RIFER	03/06/2013	113.000	1,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	03/06/2013	113.000	3,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	PM10 A O2 DI RIFER	03/06/2013	113.000	1,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	03/06/2013	113.000	3,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	PM10 A O2 DI RIFER	03/06/2013	113.000	1,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	113.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	113.000	0,056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/06/2013	113.000	<0,0229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	113.000	0,0471	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	113.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	113.000	0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	113.000	0,0243	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	113.000	0,0179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (T e)	03/06/2013	113.000	<0,0534	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	113.000	2,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	113.000	0,017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	113.000	2,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	113.000	6,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	113.000	0,941	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	113.000	0,803	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	113.000	0,0824	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	113.000	0,143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	03/06/2013	113.000	19,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	03/06/2013	113.000	197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	113.000	14,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	113.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	113.000	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/06/2013	113.000	<0,0229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	113.000	0,037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	113.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	113.000	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	113.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	113.000	<0,0140	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	113.000	<0,0678	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	113.000	1,54	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	113.000	0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	113.000	3,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	113.000	5,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	113.000	0,761	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	113.000	0,639	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	113.000	0,083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	113.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	03/06/2013	113.000	19,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	03/06/2013	113.000	74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	113.000	13,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	113.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	113.000	0,0376	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/06/2013	113.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	113.000	0,0429	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	113.000	0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	113.000	0,0193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	113.000	0,028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	113.000	0,0406	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	113.000	<0,0714	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	113.000	1,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	113.000	0,0186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	113.000	3,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	113.000	6,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	113.000	1,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	113.000	0,743	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	113.000	0,0727	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	113.000	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ZINCO (Zn)	03/06/2013	113.000	21,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	FERRO (Fe)	03/06/2013	113.000	70,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	113.000	13,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDIDI CARBONIO	03/06/2013	113.000	4220	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDIDI CARBONIO	03/06/2013	113.000	3910	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	MONOSSIDIDI CARBONIO	03/06/2013	113.000	4060	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	03/06/2013	113.000	8,66	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	03/06/2013	113.000	8,92	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	OSSIGENO MISURATO (O2)	03/06/2013	113.000	9,02	%	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	03/06/2013	113.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	03/06/2013	113.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	03/06/2013	113.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	03/06/2013	113.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	03/06/2013	113.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	03/06/2013	113.000	0,096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	03/06/2013	113.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	03/06/2013	113.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	03/06/2013	113.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	03/06/2013	113.000	0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	03/06/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	03/06/2013	113.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	03/06/2013	113.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/06/2013	113.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	03/06/2013	113.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	03/06/2013	113.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	03/06/2013	113.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	03/06/2013	113.000	0,0881	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	03/06/2013	113.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	03/06/2013	113.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	03/06/2013	113.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	03/06/2013	113.000	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	03/06/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)antracene	03/06/2013	113.000	<0,0060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(a)antracene	03/06/2013	113.000	<0,0040	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(b)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(j)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(k)fluorantene	03/06/2013	113.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,e)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,h)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,i)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Dibenzo(a,l)pirene	03/06/2013	113.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/06/2013	113.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorantene	03/06/2013	113.000	0,0308	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzo(ghi)perilene	03/06/2013	113.000	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Pyrene	03/06/2013	113.000	0,0164	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chrysene	03/06/2013	113.000	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphthalene	03/06/2013	113.000	0,076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthene	03/06/2013	113.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Acenaphthylene	03/06/2013	113.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Fluorene	03/06/2013	113.000	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Phenantrene	03/06/2013	113.000	0,0811	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Anthracene	03/06/2013	113.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	03/06/2013	113.000	8,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	03/06/2013	113.000	3,74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cianuri, espressi come CN	03/06/2013	113.000	4,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	03/06/2013	113.000	<61,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	113.000	<64,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	113.000	<57,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	03/06/2013	113.000	<50,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	03/06/2013	113.000	<171,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	03/06/2013	113.000	<59,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	03/06/2013	113.000	<66,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	03/06/2013	113.000	<60,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	03/06/2013	113.000	<51,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	03/06/2013	113.000	<48,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	03/06/2013	113.000	<66,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	03/06/2013	113.000	<60,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	03/06/2013	113.000	<49,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/06/2013	113.000	<62,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	03/06/2013	113.000	<58,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	03/06/2013	113.000	<63,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	03/06/2013	113.000	<62,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	03/06/2013	113.000	<59,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	03/06/2013	113.000	<61,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	03/06/2013	113.000	<53,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	03/06/2013	113.000	<60,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	03/06/2013	113.000	<69,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	03/06/2013	113.000	<73,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	03/06/2013	113.000	<61,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	03/06/2013	113.000	<121,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	03/06/2013	113.000	<62,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	03/06/2013	113.000	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	03/06/2013	113.000	<60,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	03/06/2013	113.000	<54,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	03/06/2013	113.000	<61,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	113.000	<64,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	113.000	<57,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	03/06/2013	113.000	<50,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	03/06/2013	113.000	<172,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	03/06/2013	113.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	03/06/2013	113.000	<66,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	03/06/2013	113.000	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	03/06/2013	113.000	<51,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	03/06/2013	113.000	<48,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	03/06/2013	113.000	<66,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	03/06/2013	113.000	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	03/06/2013	113.000	<49,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/06/2013	113.000	<62,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	03/06/2013	113.000	<58,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	03/06/2013	113.000	<63,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	03/06/2013	113.000	<62,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	03/06/2013	113.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	03/06/2013	113.000	<61,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	03/06/2013	113.000	<54,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	03/06/2013	113.000	<60,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	03/06/2013	113.000	<70,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	03/06/2013	113.000	<73,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	03/06/2013	113.000	<62,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	03/06/2013	113.000	<121,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	03/06/2013	113.000	<62,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	03/06/2013	113.000	<60,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	03/06/2013	113.000	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	03/06/2013	113.000	<54,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Benzene	03/06/2013	113.000	<61,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	113.000	<65,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	113.000	<57,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Vinile cloruro	03/06/2013	113.000	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Hexachlorobutadiene	03/06/2013	113.000	<172,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromomethane	03/06/2013	113.000	<59,9900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Carbon Tetrachloride	03/06/2013	113.000	<66,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloroform	03/06/2013	113.000	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chloromethane	03/06/2013	113.000	<51,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Methylene Chloride	03/06/2013	113.000	<49,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Tetrachloroethene	03/06/2013	113.000	<66,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichloroethene	03/06/2013	113.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethene	03/06/2013	113.000	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/06/2013	113.000	<62,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Chlorobenzene	03/06/2013	113.000	<58,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Ethylbenzene	03/06/2013	113.000	<63,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Isopropylbenzene	03/06/2013	113.000	<62,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Naphtalene	03/06/2013	113.000	<59,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Styrene	03/06/2013	113.000	<61,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1-Dichloroethane	03/06/2013	113.000	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	03/06/2013	113.000	<60,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	03/06/2013	113.000	<70,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	2-Chlorotoluene	03/06/2013	113.000	<73,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	4-Chlorotoluene	03/06/2013	113.000	<62,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	m+p-Xylene	03/06/2013	113.000	<121,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	o-Xylene	03/06/2013	113.000	<63,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Toluene	03/06/2013	113.000	<60,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Bromochloromethane	03/06/2013	113.000	<61,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Trichlorofluoromethane	03/06/2013	113.000	<54,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/05/2013	61.900	<0,0411	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/05/2013	61.900	17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/05/2013	61.900	<0,0411	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/05/2013	61.900	16,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/05/2013	61.900	<0,0412	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BAT TERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/05/2013	61.900	13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	12/04/2013	94.300	2,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	12/04/2013	94.300	3,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	12/04/2013	94.300	3,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	12/04/2013	94.300	<0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	12/04/2013	94.300	0,203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	12/04/2013	94.300	0,022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/04/2013	94.300	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/04/2013	94.300	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	12/04/2013	94.300	0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	12/04/2013	94.300	<0,0143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	12/04/2013	94.300	<0,0689	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/04/2013	94.300	1,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/04/2013	94.300	0,0355	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	12/04/2013	94.300	3,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	12/04/2013	94.300	0,272	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	12/04/2013	94.300	0,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	12/04/2013	94.300	0,0494	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	12/04/2013	94.300	<0,0996	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	12/04/2013	94.300	14	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	12/04/2013	94.300	48,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	12/04/2013	94.300	5,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	12/04/2013	94.300	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	12/04/2013	94.300	0,0201	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	12/04/2013	94.300	0,0428	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/04/2013	94.300	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/04/2013	94.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	12/04/2013	94.300	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	12/04/2013	94.300	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	12/04/2013	94.300	<0,0736	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/04/2013	94.300	1,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/04/2013	94.300	0,0466	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	12/04/2013	94.300	4,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	12/04/2013	94.300	0,673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	12/04/2013	94.300	0,607	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	12/04/2013	94.300	0,0901	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	12/04/2013	94.300	<0,1060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	12/04/2013	94.300	21,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	12/04/2013	94.300	114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	12/04/2013	94.300	12,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	12/04/2013	94.300	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	12/04/2013	94.300	0,0251	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	12/04/2013	94.300	0,0285	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/04/2013	94.300	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/04/2013	94.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	12/04/2013	94.300	<0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	12/04/2013	94.300	<0,0152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	12/04/2013	94.300	<0,0736	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/04/2013	94.300	3,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/04/2013	94.300	0,0426	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	12/04/2013	94.300	3,59	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	12/04/2013	94.300	0,573	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	12/04/2013	94.300	3,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	12/04/2013	94.300	0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	12/04/2013	94.300	<0,1060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	12/04/2013	94.300	18,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	12/04/2013	94.300	88,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	12/04/2013	94.300	11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	12/04/2013	94.300	606	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	12/04/2013	94.300	561	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	12/04/2013	94.300	453	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	12/04/2013	94.300	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	12/04/2013	94.300	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/04/2013	94.300	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	12/04/2013	94.300	0,0252	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	12/04/2013	94.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	12/04/2013	94.300	0,0136	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	12/04/2013	94.300	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	12/04/2013	94.300	0,952	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	12/04/2013	94.300	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	12/04/2013	94.300	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	12/04/2013	94.300	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenanthrene	12/04/2013	94.300	0,0146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	12/04/2013	94.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	12/04/2013	94.300	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	12/04/2013	94.300	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/04/2013	94.300	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	12/04/2013	94.300	0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	12/04/2013	94.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	12/04/2013	94.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	12/04/2013	94.300	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	12/04/2013	94.300	0,847	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	12/04/2013	94.300	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	12/04/2013	94.300	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	12/04/2013	94.300	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenanthrene	12/04/2013	94.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	12/04/2013	94.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	12/04/2013	94.300	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	12/04/2013	94.300	<0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	12/04/2013	94.300	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/04/2013	94.300	<0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	12/04/2013	94.300	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	12/04/2013	94.300	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	12/04/2013	94.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	12/04/2013	94.300	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	12/04/2013	94.300	0,739	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	12/04/2013	94.300	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	12/04/2013	94.300	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	12/04/2013	94.300	<0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	12/04/2013	94.300	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	12/04/2013	94.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	12/04/2013	94.300	128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	12/04/2013	94.300	24,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	12/04/2013	94.300	28,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	12/04/2013	94.300	77,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	12/04/2013	94.300	<53,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	12/04/2013	94.300	<47,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	12/04/2013	94.300	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	12/04/2013	94.300	<143,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	12/04/2013	94.300	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	12/04/2013	94.300	<55,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	12/04/2013	94.300	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	12/04/2013	94.300	<42,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	12/04/2013	94.300	<40,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	12/04/2013	94.300	<55,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	12/04/2013	94.300	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	12/04/2013	94.300	<41,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	12/04/2013	94.300	<51,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	12/04/2013	94.300	<48,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	12/04/2013	94.300	<52,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	12/04/2013	94.300	<52,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	12/04/2013	94.300	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	12/04/2013	94.300	<51,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	12/04/2013	94.300	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	12/04/2013	94.300	<50,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	12/04/2013	94.300	<58,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	12/04/2013	94.300	<61,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	12/04/2013	94.300	<51,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	12/04/2013	94.300	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	12/04/2013	94.300	<52,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	12/04/2013	94.300	<50,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	12/04/2013	94.300	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	12/04/2013	94.300	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	12/04/2013	94.300	93,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	12/04/2013	94.300	<53,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	12/04/2013	94.300	<47,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	12/04/2013	94.300	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	12/04/2013	94.300	<143,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	12/04/2013	94.300	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	12/04/2013	94.300	<55,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	12/04/2013	94.300	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	12/04/2013	94.300	<42,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	12/04/2013	94.300	279	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	12/04/2013	94.300	<55,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	12/04/2013	94.300	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	12/04/2013	94.300	<41,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	12/04/2013	94.300	<51,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	12/04/2013	94.300	<48,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	12/04/2013	94.300	<52,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	12/04/2013	94.300	<52,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	12/04/2013	94.300	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	12/04/2013	94.300	<51,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	12/04/2013	94.300	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	12/04/2013	94.300	<50,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	12/04/2013	94.300	<58,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	12/04/2013	94.300	<61,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	12/04/2013	94.300	<51,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	12/04/2013	94.300	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	12/04/2013	94.300	<52,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	12/04/2013	94.300	<50,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	12/04/2013	94.300	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	12/04/2013	94.300	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	12/04/2013	94.300	<51,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	12/04/2013	94.300	<53,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	12/04/2013	94.300	<47,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	12/04/2013	94.300	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	12/04/2013	94.300	<143,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	12/04/2013	94.300	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	12/04/2013	94.300	<55,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	12/04/2013	94.300	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	12/04/2013	94.300	<42,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	12/04/2013	94.300	<40,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	12/04/2013	94.300	<55,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	12/04/2013	94.300	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	12/04/2013	94.300	<41,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	12/04/2013	94.300	<51,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	12/04/2013	94.300	<48,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	12/04/2013	94.300	<52,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	12/04/2013	94.300	<52,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	12/04/2013	94.300	<49,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	12/04/2013	94.300	<51,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	12/04/2013	94.300	<44,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	12/04/2013	94.300	<50,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	12/04/2013	94.300	<58,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	12/04/2013	94.300	<61,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	12/04/2013	94.300	<51,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	12/04/2013	94.300	<101,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	12/04/2013	94.300	<52,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	12/04/2013	94.300	<50,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	12/04/2013	94.300	<50,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	12/04/2013	94.300	<45,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/05/2013	67.500	4,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/05/2013	67.500	3,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/05/2013	67.500	4,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	28/05/2013	67.500	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	28/05/2013	67.500	0,264	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	28/05/2013	67.500	0,0991	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	28/05/2013	67.500	0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	28/05/2013	67.500	0,0818	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	28/05/2013	67.500	0,0818	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	28/05/2013	67.500	0,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	28/05/2013	67.500	<0,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	28/05/2013	67.500	5,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	28/05/2013	67.500	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	28/05/2013	67.500	26,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	28/05/2013	67.500	2,25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	28/05/2013	67.500	2,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	28/05/2013	67.500	0,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	28/05/2013	67.500	0,258	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	28/05/2013	67.500	33,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	28/05/2013	67.500	152	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	28/05/2013	67.500	28,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	28/05/2013	67.500	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	28/05/2013	67.500	0,255	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	28/05/2013	67.500	0,142	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	28/05/2013	67.500	0,0245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	28/05/2013	67.500	0,0687	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	28/05/2013	67.500	0,0671	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	28/05/2013	67.500	2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	28/05/2013	67.500	<0,1010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	28/05/2013	67.500	6,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	28/05/2013	67.500	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	28/05/2013	67.500	44,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	28/05/2013	67.500	2,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	28/05/2013	67.500	9,31	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	28/05/2013	67.500	0,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	28/05/2013	67.500	0,284	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	28/05/2013	67.500	40,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	28/05/2013	67.500	463	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	28/05/2013	67.500	41,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	28/05/2013	67.500	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	28/05/2013	67.500	0,287	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	28/05/2013	67.500	0,183	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	28/05/2013	67.500	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	28/05/2013	67.500	0,083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	28/05/2013	67.500	0,129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	28/05/2013	67.500	4,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	28/05/2013	67.500	<0,1050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	28/05/2013	67.500	10,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	28/05/2013	67.500	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	28/05/2013	67.500	35,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	28/05/2013	67.500	3,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	28/05/2013	67.500	4,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	28/05/2013	67.500	0,266	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	28/05/2013	67.500	0,295	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	28/05/2013	67.500	36,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	28/05/2013	67.500	213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	28/05/2013	67.500	34,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	28/05/2013	67.500	417	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	28/05/2013	67.500	419	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	28/05/2013	67.500	420	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	28/05/2013	67.500	7,95	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	28/05/2013	67.500	6,85	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	28/05/2013	67.500	7,73	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	28/05/2013	67.500	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	28/05/2013	67.500	0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	28/05/2013	67.500	0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	28/05/2013	67.500	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	28/05/2013	67.500	0,158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	28/05/2013	67.500	<0,0822	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	28/05/2013	67.500	0,0909	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	28/05/2013	67.500	0,0237	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	28/05/2013	67.500	12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	28/05/2013	67.500	0,0645	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	28/05/2013	67.500	0,394	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	28/05/2013	67.500	0,184	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	28/05/2013	67.500	0,498	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	28/05/2013	67.500	0,0974	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	28/05/2013	67.500	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	28/05/2013	67.500	0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	28/05/2013	67.500	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	28/05/2013	67.500	0,0516	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	28/05/2013	67.500	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	28/05/2013	67.500	0,0317	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	28/05/2013	67.500	0,0119	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	28/05/2013	67.500	4,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	28/05/2013	67.500	0,033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	28/05/2013	67.500	0,144	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	28/05/2013	67.500	0,0608	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	28/05/2013	67.500	0,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	28/05/2013	67.500	0,0291	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	28/05/2013	67.500	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	28/05/2013	67.500	0,0172	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	28/05/2013	67.500	<0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	28/05/2013	67.500	<0,0098	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	28/05/2013	67.500	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	28/05/2013	67.500	0,111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	28/05/2013	67.500	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	28/05/2013	67.500	0,0595	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	28/05/2013	67.500	0,0238	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	28/05/2013	67.500	7,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	28/05/2013	67.500	0,0476	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	28/05/2013	67.500	0,241	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	28/05/2013	67.500	0,128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	28/05/2013	67.500	0,336	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	28/05/2013	67.500	0,0661	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	28/05/2013	67.500	25,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	28/05/2013	67.500	26,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	28/05/2013	67.500	22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	28/05/2013	67.500	315	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	28/05/2013	67.500	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	28/05/2013	67.500	<52,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	28/05/2013	67.500	<46,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	28/05/2013	67.500	<157,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	28/05/2013	67.500	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	28/05/2013	67.500	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	28/05/2013	67.500	<55,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	28/05/2013	67.500	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	28/05/2013	67.500	<44,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	28/05/2013	67.500	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	28/05/2013	67.500	<55,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	28/05/2013	67.500	<45,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	28/05/2013	67.500	<57,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	28/05/2013	67.500	<53,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	28/05/2013	67.500	<58,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	28/05/2013	67.500	<57,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	28/05/2013	67.500	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	28/05/2013	67.500	<56,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	28/05/2013	67.500	<49,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	28/05/2013	67.500	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	28/05/2013	67.500	<64,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	28/05/2013	67.500	<67,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	28/05/2013	67.500	<56,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	28/05/2013	67.500	<111,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	28/05/2013	67.500	<57,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	28/05/2013	67.500	<55,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	28/05/2013	67.500	<55,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	28/05/2013	67.500	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	28/05/2013	67.500	148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	28/05/2013	67.500	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	28/05/2013	67.500	<52,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	28/05/2013	67.500	<46,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	28/05/2013	67.500	<157,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	28/05/2013	67.500	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	28/05/2013	67.500	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	28/05/2013	67.500	<55,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	28/05/2013	67.500	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	28/05/2013	67.500	<44,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	28/05/2013	67.500	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	28/05/2013	67.500	<55,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	28/05/2013	67.500	<45,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	28/05/2013	67.500	<57,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	28/05/2013	67.500	<53,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	28/05/2013	67.500	<58,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	28/05/2013	67.500	<57,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	28/05/2013	67.500	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	28/05/2013	67.500	<56,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	28/05/2013	67.500	<49,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	28/05/2013	67.500	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	28/05/2013	67.500	<64,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	28/05/2013	67.500	<67,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	28/05/2013	67.500	<56,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	28/05/2013	67.500	<111,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	28/05/2013	67.500	<57,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	28/05/2013	67.500	<55,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	28/05/2013	67.500	<55,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	28/05/2013	67.500	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	28/05/2013	67.500	238	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	28/05/2013	67.500	<59,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	28/05/2013	67.500	<52,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	28/05/2013	67.500	<46,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	28/05/2013	67.500	<157,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	28/05/2013	67.500	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	28/05/2013	67.500	<60,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	28/05/2013	67.500	<55,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	28/05/2013	67.500	<46,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	28/05/2013	67.500	<44,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	28/05/2013	67.500	<61,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	28/05/2013	67.500	<55,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	28/05/2013	67.500	<45,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	28/05/2013	67.500	<57,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	28/05/2013	67.500	<53,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	28/05/2013	67.500	<58,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	28/05/2013	67.500	<57,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	28/05/2013	67.500	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	28/05/2013	67.500	<56,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	28/05/2013	67.500	<49,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	28/05/2013	67.500	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	28/05/2013	67.500	<64,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	28/05/2013	67.500	<67,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	28/05/2013	67.500	<56,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	28/05/2013	67.500	<111,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	28/05/2013	67.500	<57,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	28/05/2013	67.500	<55,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	28/05/2013	67.500	<55,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	28/05/2013	67.500	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	05/06/2013	90.700	3,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	PM10 A O2 DI RIFER	05/06/2013	90.700	1,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	05/06/2013	90.700	2,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	PM10 A O2 DI RIFER	05/06/2013	90.700	1,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	05/06/2013	90.700	3,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	PM10 A O2 DI RIFER	05/06/2013	90.700	1,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	05/06/2013	90.700	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	05/06/2013	90.700	0,0563	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	90.700	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	05/06/2013	90.700	0,0333	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/06/2013	90.700	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/06/2013	90.700	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	05/06/2013	90.700	0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	05/06/2013	90.700	<0,0137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	05/06/2013	90.700	<0,0660	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/06/2013	90.700	1,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/06/2013	90.700	0,0678	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/06/2013	90.700	2,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	05/06/2013	90.700	5,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	05/06/2013	90.700	0,613	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	05/06/2013	90.700	0,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	05/06/2013	90.700	0,118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	05/06/2013	90.700	0,169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	05/06/2013	90.700	25,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	05/06/2013	90.700	93,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	05/06/2013	90.700	20,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	05/06/2013	90.700	<0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	05/06/2013	90.700	0,0393	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	90.700	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	05/06/2013	90.700	0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e suoi composti (Ni)	05/06/2013	90.700	0,748	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/06/2013	90.700	0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/06/2013	90.700	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	05/06/2013	90.700	0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	05/06/2013	90.700	<0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	05/06/2013	90.700	<0,0718	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/06/2013	90.700	0,0227	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/06/2013	90.700	1,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	05/06/2013	90.700	4,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	05/06/2013	90.700	0,636	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	05/06/2013	90.700	0,574	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	05/06/2013	90.700	0,069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	05/06/2013	90.700	0,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	05/06/2013	90.700	22,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	05/06/2013	90.700	67,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	05/06/2013	90.700	14,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	05/06/2013	90.700	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	05/06/2013	90.700	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	90.700	<0,0210	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	05/06/2013	90.700	0,0441	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/06/2013	90.700	0,0161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/06/2013	90.700	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	05/06/2013	90.700	0,0748	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	05/06/2013	90.700	1,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	05/06/2013	90.700	<0,0726	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/06/2013	90.700	1,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/06/2013	90.700	0,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/06/2013	90.700	1,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	05/06/2013	90.700	5,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	05/06/2013	90.700	2,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	05/06/2013	90.700	0,702	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	05/06/2013	90.700	0,131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	05/06/2013	90.700	0,265	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ZINCO (Zn)	05/06/2013	90.700	30	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	FERRO (Fe)	05/06/2013	90.700	84,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	ALLUMINIO (Al)	05/06/2013	90.700	15,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	05/06/2013	90.700	528	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	05/06/2013	90.700	552	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	MONOSSIDIDI CARBONIO	05/06/2013	90.700	528	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	05/06/2013	90.700	6,27	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	05/06/2013	90.700	6,12	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	05/06/2013	90.700	6,31	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)antracene	05/06/2013	90.700	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)antracene	05/06/2013	90.700	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/06/2013	90.700	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	05/06/2013	90.700	0,016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	05/06/2013	90.700	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	05/06/2013	90.700	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	05/06/2013	90.700	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	05/06/2013	90.700	1,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	05/06/2013	90.700	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	05/06/2013	90.700	0,0472	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	05/06/2013	90.700	0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	05/06/2013	90.700	0,0368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/06/2013	90.700	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0064	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	05/06/2013	90.700	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	05/06/2013	90.700	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	05/06/2013	90.700	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	05/06/2013	90.700	0,799	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	05/06/2013	90.700	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	05/06/2013	90.700	0,017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	05/06/2013	90.700	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	05/06/2013	90.700	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(a)anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(b)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(j)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(k)fluorantene	05/06/2013	90.700	<0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,e)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,h)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,i)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Dibenzo(a,l)pirene	05/06/2013	90.700	<0,0070	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/06/2013	90.700	<0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorantene	05/06/2013	90.700	0,0208	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzo(ghi)perilene	05/06/2013	90.700	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Pyrene	05/06/2013	90.700	0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chrysene	05/06/2013	90.700	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphthalene	05/06/2013	90.700	2,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthene	05/06/2013	90.700	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Acenaphthylene	05/06/2013	90.700	0,0765	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Fluorene	05/06/2013	90.700	0,0255	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Phenantrene	05/06/2013	90.700	0,0604	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Anthracene	05/06/2013	90.700	<0,0614	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	05/06/2013	90.700	7,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	05/06/2013	90.700	9,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Cianuri, espressi come CN	05/06/2013	90.700	8,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	05/06/2013	90.700	<50,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	05/06/2013	90.700	<53,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	05/06/2013	90.700	<47,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	05/06/2013	90.700	<41,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	05/06/2013	90.700	<142,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	05/06/2013	90.700	<49,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	05/06/2013	90.700	<54,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	05/06/2013	90.700	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	05/06/2013	90.700	<42,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	05/06/2013	90.700	<40,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	05/06/2013	90.700	<55,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	05/06/2013	90.700	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	05/06/2013	90.700	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	05/06/2013	90.700	<51,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	05/06/2013	90.700	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	05/06/2013	90.700	<52,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	05/06/2013	90.700	<51,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	05/06/2013	90.700	<49,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	05/06/2013	90.700	<50,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	05/06/2013	90.700	<44,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	05/06/2013	90.700	<49,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	05/06/2013	90.700	<57,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	05/06/2013	90.700	<60,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	05/06/2013	90.700	<51,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	05/06/2013	90.700	<99,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	05/06/2013	90.700	<51,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	05/06/2013	90.700	<50,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	05/06/2013	90.700	<50,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	05/06/2013	90.700	<45,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	05/06/2013	90.700	<50,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	05/06/2013	90.700	<53,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	05/06/2013	90.700	<47,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	05/06/2013	90.700	<41,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	05/06/2013	90.700	<142,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	05/06/2013	90.700	<49,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	05/06/2013	90.700	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	05/06/2013	90.700	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	05/06/2013	90.700	<42,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	05/06/2013	90.700	<40,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	05/06/2013	90.700	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	05/06/2013	90.700	<50,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	05/06/2013	90.700	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	05/06/2013	90.700	<51,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	05/06/2013	90.700	<48,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	05/06/2013	90.700	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	05/06/2013	90.700	<51,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	05/06/2013	90.700	<49,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	05/06/2013	90.700	<50,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	05/06/2013	90.700	<44,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	05/06/2013	90.700	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	05/06/2013	90.700	<57,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	05/06/2013	90.700	<60,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	05/06/2013	90.700	<51,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	m+p-Xylene	05/06/2013	90.700	<100,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	o-Xylene	05/06/2013	90.700	<51,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Toluene	05/06/2013	90.700	<50,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromochloromethane	05/06/2013	90.700	<50,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichlorofluoromethane	05/06/2013	90.700	<45,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Benzene	05/06/2013	90.700	<50,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dibromoetano	05/06/2013	90.700	<53,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,2-Dicloroetano	05/06/2013	90.700	<47,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Vinile cloruro	05/06/2013	90.700	<41,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Hexachlorobutadiene	05/06/2013	90.700	<142,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Bromomethane	05/06/2013	90.700	<49,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Carbon Tetrachloride	05/06/2013	90.700	<54,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloroform	05/06/2013	90.700	<50,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chloromethane	05/06/2013	90.700	<42,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Methylene Chloride	05/06/2013	90.700	<40,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Tetrachloroethene	05/06/2013	90.700	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Trichloroethene	05/06/2013	90.700	<50,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethene	05/06/2013	90.700	<41,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	05/06/2013	90.700	<51,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Chlorobenzene	05/06/2013	90.700	<48,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Ethylbenzene	05/06/2013	90.700	<52,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Isopropylbenzene	05/06/2013	90.700	<51,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Naphtalene	05/06/2013	90.700	<49,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	Styrene	05/06/2013	90.700	<50,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1-Dichloroethane	05/06/2013	90.700	<44,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	05/06/2013	90.700	<49,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	05/06/2013	90.700	<57,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	2-Chlorotoluene	05/06/2013	90.700	<61,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BAT TERIA 12	4-Chlorotoluene	05/06/2013	90.700	<51,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m+p-Xylene	05/06/2013	90.700	<100,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	05/06/2013	90.700	<51,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	05/06/2013	90.700	<50,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromochloromethane	05/06/2013	90.700	<50,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichlorofluoromethane	05/06/2013	90.700	<45,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/04/2013	94.300	<0,9030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/04/2013	94.300	2,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/04/2013	94.300	<0,9030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/04/2013	94.300	4,66	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/04/2013	94.300	<0,9030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/04/2013	94.300	3,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	OSSIGENO MISURATO (O2)	12/04/2013	94.300	6,42	%	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	28/05/2013	67.500	<0,0292	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	28/05/2013	67.500	10,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	28/05/2013	67.500	<0,0294	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	28/05/2013	67.500	11,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	28/05/2013	67.500	0,0816	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	28/05/2013	67.500	17,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E431	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A	POLVERI	24/05/2013	113.000	2,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E431	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A	PM10	24/05/2013	113.000	1,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E431	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A	POLVERI	24/05/2013	113.000	1,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E431	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A	PM10	24/05/2013	113.000	1,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E431	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A	POLVERI	24/05/2013	113.000	1,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E431	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A	PM10	24/05/2013	113.000	0,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E433	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A	POLVERI	24/05/2013	172.000	7,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E433	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A	PM10	24/05/2013	172.000	3,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E433	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A	POLVERI	24/05/2013	172.000	8,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E433	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A	PM10	24/05/2013	172.000	5,53	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E433	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A	POLVERI	24/05/2013	172.000	7,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E433	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A	PM10	24/05/2013	172.000	3,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	10/04/2013	346.000	2,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	11/04/2013	344.000	1,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	12/04/2013	349.000	2,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	10/04/2013	346.000	1,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	11/04/2013	344.000	0,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	12/04/2013	349.000	1,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	10/04/2013	346.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	10/04/2013	346.000	0,0344	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	10/04/2013	346.000	0,202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/04/2013	346.000	0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/04/2013	346.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	10/04/2013	346.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	10/04/2013	346.000	0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	10/04/2013	346.000	<0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/04/2013	346.000	3,96	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/04/2013	346.000	0,0177	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	10/04/2013	346.000	9,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	10/04/2013	346.000	0,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	10/04/2013	346.000	1,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	10/04/2013	346.000	0,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	10/04/2013	346.000	0,284	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	10/04/2013	346.000	17,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	10/04/2013	346.000	604	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	10/04/2013	346.000	32,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	11/04/2013	344.000	0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	11/04/2013	344.000	0,0541	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	11/04/2013	344.000	0,0781	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/04/2013	344.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/04/2013	344.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	11/04/2013	344.000	0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	11/04/2013	344.000	<0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	11/04/2013	344.000	<0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/04/2013	344.000	2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/04/2013	344.000	0,007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	11/04/2013	344.000	3,42	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	11/04/2013	344.000	0,371	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	11/04/2013	344.000	0,62	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	11/04/2013	344.000	0,0519	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	11/04/2013	344.000	0,0571	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	11/04/2013	344.000	11,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	11/04/2013	344.000	85,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	11/04/2013	344.000	7,89	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	12/04/2013	349.000	0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	12/04/2013	349.000	0,0124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	12/04/2013	349.000	0,0327	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/04/2013	349.000	0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/04/2013	349.000	<0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	12/04/2013	349.000	0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	12/04/2013	349.000	<0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	12/04/2013	349.000	<0,0153	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/04/2013	349.000	0,675	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/04/2013	349.000	0,007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	12/04/2013	349.000	4,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	12/04/2013	349.000	0,261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	12/04/2013	349.000	0,433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	12/04/2013	349.000	0,0578	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	12/04/2013	349.000	0,0552	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	12/04/2013	349.000	9,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	12/04/2013	349.000	89,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	12/04/2013	349.000	9,32	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	10/04/2013	346.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/04/2013	346.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	10/04/2013	346.000	0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	10/04/2013	346.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	10/04/2013	346.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	10/04/2013	346.000	0,368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	10/04/2013	346.000	0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	10/04/2013	346.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	10/04/2013	346.000	0,0195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	10/04/2013	346.000	0,0355	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	10/04/2013	346.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	11/04/2013	344.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	11/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	11/04/2013	344.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	11/04/2013	344.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	11/04/2013	344.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	11/04/2013	344.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	11/04/2013	344.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	11/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	11/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	11/04/2013	344.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/04/2013	344.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	11/04/2013	344.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	11/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	11/04/2013	344.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	11/04/2013	344.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	11/04/2013	344.000	0,249	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	11/04/2013	344.000	0,0038	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	11/04/2013	344.000	0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	11/04/2013	344.000	0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	11/04/2013	344.000	0,0262	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	11/04/2013	344.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	12/04/2013	349.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	12/04/2013	349.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	12/04/2013	349.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	12/04/2013	349.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	12/04/2013	349.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	12/04/2013	349.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	12/04/2013	349.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	12/04/2013	349.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	12/04/2013	349.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	12/04/2013	349.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/04/2013	349.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	12/04/2013	349.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	12/04/2013	349.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	12/04/2013	349.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	12/04/2013	349.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	12/04/2013	349.000	0,391	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	12/04/2013	349.000	0,006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	12/04/2013	349.000	0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	12/04/2013	349.000	0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	12/04/2013	349.000	0,0333	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	12/04/2013	349.000	0,005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/04/2013	346.000	3,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/04/2013	344.000	3,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	12/04/2013	349.000	2,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/04/2013	346.000	7,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/04/2013	344.000	12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	12/04/2013	349.000	7,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	10/04/2013	346.000	<1,8700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	11/04/2013	344.000	<1,8700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	12/04/2013	349.000	3,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	10/04/2013	346.000	20,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	10/04/2013	346.000	<11,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	10/04/2013	346.000	<10,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	10/04/2013	346.000	<9,3100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	11/04/2013	344.000	22,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	11/04/2013	344.000	<11,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	11/04/2013	344.000	<10,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	11/04/2013	344.000	<9,3100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	12/04/2013	349.000	23,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	12/04/2013	349.000	<11,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	12/04/2013	349.000	<10,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	12/04/2013	349.000	<9,3100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	08/05/2013	339.000	1,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	09/05/2013	331.000	1,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	10/05/2013	325.000	1,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	08/05/2013	339.000	0,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	09/05/2013	331.000	0,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	10/05/2013	325.000	0,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	08/05/2013	339.000	0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	08/05/2013	339.000	0,0257	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	08/05/2013	339.000	0,0107	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/05/2013	339.000	0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/05/2013	339.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	08/05/2013	339.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	08/05/2013	339.000	0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	08/05/2013	339.000	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/05/2013	339.000	0,448	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/05/2013	339.000	0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	08/05/2013	339.000	8,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	08/05/2013	339.000	0,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	08/05/2013	339.000	2,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	08/05/2013	339.000	0,0472	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	08/05/2013	339.000	0,0392	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	08/05/2013	339.000	8,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	08/05/2013	339.000	16,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	08/05/2013	339.000	2,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	09/05/2013	331.000	0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	09/05/2013	331.000	0,165	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	09/05/2013	331.000	0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/05/2013	331.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/05/2013	331.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	09/05/2013	331.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	09/05/2013	331.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	09/05/2013	331.000	<0,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/05/2013	331.000	1,51	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/05/2013	331.000	0,0268	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	09/05/2013	331.000	19,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	09/05/2013	331.000	0,234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	09/05/2013	331.000	3,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	09/05/2013	331.000	0,042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	09/05/2013	331.000	0,114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	09/05/2013	331.000	31,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	09/05/2013	331.000	38,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	09/05/2013	331.000	3,15	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	10/05/2013	325.000	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	10/05/2013	325.000	0,0211	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	10/05/2013	325.000	0,0143	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/05/2013	325.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/05/2013	325.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	10/05/2013	325.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	10/05/2013	325.000	0,0043	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	10/05/2013	325.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/05/2013	325.000	0,676	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/05/2013	325.000	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	10/05/2013	325.000	14,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	10/05/2013	325.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	10/05/2013	325.000	2,77	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	10/05/2013	325.000	0,036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	10/05/2013	325.000	0,0805	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	10/05/2013	325.000	12,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	10/05/2013	325.000	28,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	10/05/2013	325.000	2,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	08/05/2013	339.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	08/05/2013	339.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	08/05/2013	339.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	08/05/2013	339.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	08/05/2013	339.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	08/05/2013	339.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	08/05/2013	339.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	08/05/2013	339.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	08/05/2013	339.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	08/05/2013	339.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/05/2013	339.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	08/05/2013	339.000	0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	08/05/2013	339.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	08/05/2013	339.000	0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	08/05/2013	339.000	0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	08/05/2013	339.000	0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	08/05/2013	339.000	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	08/05/2013	339.000	0,0301	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	08/05/2013	339.000	0,0162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	08/05/2013	339.000	0,0429	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	08/05/2013	339.000	0,007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	09/05/2013	331.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	09/05/2013	331.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	09/05/2013	331.000	0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	09/05/2013	331.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	09/05/2013	331.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	09/05/2013	331.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	09/05/2013	331.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	09/05/2013	331.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	09/05/2013	331.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	09/05/2013	331.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	09/05/2013	331.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	09/05/2013	331.000	0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	09/05/2013	331.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	09/05/2013	331.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	09/05/2013	331.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	09/05/2013	331.000	2,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	09/05/2013	331.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	09/05/2013	331.000	0,0212	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	09/05/2013	331.000	0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	09/05/2013	331.000	0,0405	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	09/05/2013	331.000	0,0041	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	10/05/2013	325.000	<0,0001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)anthracene	10/05/2013	325.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)anthracene	10/05/2013	325.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	10/05/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	10/05/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	10/05/2013	325.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	10/05/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	10/05/2013	325.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	10/05/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	10/05/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/05/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	10/05/2013	325.000	0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	10/05/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	10/05/2013	325.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	10/05/2013	325.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	10/05/2013	325.000	0,848	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	10/05/2013	325.000	0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	10/05/2013	325.000	0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	10/05/2013	325.000	0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	10/05/2013	325.000	0,0364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	10/05/2013	325.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/05/2013	339.000	4,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/05/2013	331.000	3,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/05/2013	325.000	2,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/05/2013	339.000	13,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/05/2013	331.000	17,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/05/2013	325.000	11,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	08/05/2013	339.000	3,63	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	09/05/2013	331.000	1,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	10/05/2013	325.000	1,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	08/05/2013	339.000	11,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	08/05/2013	339.000	<4,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	08/05/2013	339.000	<3,6500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	08/05/2013	339.000	<3,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	09/05/2013	331.000	12,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	09/05/2013	331.000	<4,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	09/05/2013	331.000	<3,6500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	09/05/2013	331.000	<3,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	10/05/2013	325.000	10,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	10/05/2013	325.000	<4,1200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	10/05/2013	325.000	<3,6600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	10/05/2013	325.000	<3,2100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/04/2013	346.000	0,536	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/04/2013	346.000	13,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/04/2013	344.000	<0,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/04/2013	344.000	2,26	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/04/2013	349.000	<0,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/04/2013	349.000	2,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	03/06/2013	320.000	2,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	03/06/2013	320.000	1,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	04/06/2013	325.000	2,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	04/06/2013	325.000	0,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	POLVERI	05/06/2013	321.000	2,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	PM10	05/06/2013	321.000	0,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	320.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	320.000	0,0153	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/06/2013	320.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	320.000	0,0179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	320.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	320.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	320.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	320.000	0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	320.000	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	320.000	0,436	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	320.000	0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	320.000	0,618	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	320.000	3,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	320.000	0,25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	320.000	0,382	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	320.000	0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	320.000	0,0407	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	03/06/2013	320.000	5,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	03/06/2013	320.000	18,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	320.000	4,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	04/06/2013	325.000	0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	04/06/2013	325.000	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/06/2013	325.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	04/06/2013	325.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/06/2013	325.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/06/2013	325.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	04/06/2013	325.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	04/06/2013	325.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	04/06/2013	325.000	<0,0102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/06/2013	325.000	0,338	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/06/2013	325.000	0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/06/2013	325.000	0,572	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	04/06/2013	325.000	4,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	04/06/2013	325.000	0,248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	04/06/2013	325.000	0,581	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	04/06/2013	325.000	0,0231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	04/06/2013	325.000	0,0284	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	04/06/2013	325.000	7,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	04/06/2013	325.000	20,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	04/06/2013	325.000	4,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Berillio e suoi composti (Be)	05/06/2013	321.000	0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Arsenico e suoi composti (As)	05/06/2013	321.000	0,0306	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	321.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cobalto e suoi composti (Co)	05/06/2013	321.000	0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/06/2013	321.000	0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/06/2013	321.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tallio e suoi composti (Tl)	05/06/2013	321.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Selenio e suoi composti (Se)	05/06/2013	321.000	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Tellurio e suoi composti (Te)	05/06/2013	321.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/06/2013	321.000	0,169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/06/2013	321.000	0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/06/2013	321.000	0,337	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Manganese e suoi composti (Mn)	05/06/2013	321.000	0,936	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Piombo e suoi composti (Pb)	05/06/2013	321.000	0,0798	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Rame e suoi composti (Cu)	05/06/2013	321.000	0,213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Stagno e suoi composti (Sn)	05/06/2013	321.000	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vanadio e suoi composti (V)	05/06/2013	321.000	0,0176	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ZINCO (Zn)	05/06/2013	321.000	2,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	FERRO (Fe)	05/06/2013	321.000	9,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	ALLUMINIO (Al)	05/06/2013	321.000	1,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	03/06/2013	320.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	03/06/2013	320.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	03/06/2013	320.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	03/06/2013	320.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	03/06/2013	320.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	03/06/2013	320.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	03/06/2013	320.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	03/06/2013	320.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	03/06/2013	320.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	03/06/2013	320.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	03/06/2013	320.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	03/06/2013	320.000	0,0016	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	03/06/2013	320.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	03/06/2013	320.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	03/06/2013	320.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	03/06/2013	320.000	0,649	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	03/06/2013	320.000	0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	03/06/2013	320.000	0,014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	03/06/2013	320.000	0,007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	03/06/2013	320.000	0,0161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	03/06/2013	320.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	04/06/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	04/06/2013	325.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	04/06/2013	325.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	04/06/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	04/06/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	04/06/2013	325.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	04/06/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	04/06/2013	325.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	04/06/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	04/06/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	04/06/2013	325.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	04/06/2013	325.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	04/06/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	04/06/2013	325.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	04/06/2013	325.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	04/06/2013	325.000	0,693	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	04/06/2013	325.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	04/06/2013	325.000	0,0156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	04/06/2013	325.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	04/06/2013	325.000	0,0173	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	04/06/2013	325.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)pirene	05/06/2013	321.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)antracene	05/06/2013	321.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(a)antracene	05/06/2013	321.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(b)fluorantene	05/06/2013	321.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(j)fluorantene	05/06/2013	321.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(k)fluorantene	05/06/2013	321.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,e)pirene	05/06/2013	321.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,h)pirene	05/06/2013	321.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,i)pirene	05/06/2013	321.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Dibenzo(a,l)pirene	05/06/2013	321.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Indeno(1-2-3-cd) pirene	05/06/2013	321.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorantene	05/06/2013	321.000	0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzo(ghi)perilene	05/06/2013	321.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Pyrene	05/06/2013	321.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Chrysene	05/06/2013	321.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Naphthalene	05/06/2013	321.000	1,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthene	05/06/2013	321.000	0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Acenaphthylene	05/06/2013	321.000	0,0191	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Fluorene	05/06/2013	321.000	0,0122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Phenantrene	05/06/2013	321.000	0,0229	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Anthracene	05/06/2013	321.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/06/2013	320.000	2,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	04/06/2013	325.000	2,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/06/2013	321.000	2,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/06/2013	320.000	9,02	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/06/2013	325.000	12,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	06/06/2013	321.000	9,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	03/06/2013	320.000	21,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	04/06/2013	325.000	4,97	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cianuri, espressi come CN	05/06/2013	321.000	20,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	03/06/2013	320.000	105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	320.000	<48,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	320.000	<42,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	03/06/2013	320.000	<37,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	04/06/2013	325.000	<45,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibrometano	04/06/2013	325.000	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	04/06/2013	325.000	<42,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	04/06/2013	325.000	<37,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Benzene	05/06/2013	321.000	76,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dibrometano	05/06/2013	321.000	<48,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	1,2-Dicloroetano	05/06/2013	321.000	<42,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Vinile cloruro	05/06/2013	321.000	<37,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/05/2013	339.000	0,0385	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/05/2013	339.000	0,429	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/05/2013	331.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/05/2013	331.000	1,52	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/05/2013	325.000	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/05/2013	325.000	0,698	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	10/04/2013	346.000	1,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	11/04/2013	346.000	2,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	12/04/2013	344.000	2,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	10/04/2013	346.000	0,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	11/04/2013	346.000	1,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	12/04/2013	344.000	1,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	10/04/2013	346.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	10/04/2013	346.000	0,0711	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	10/04/2013	346.000	0,108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/04/2013	346.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/04/2013	346.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	10/04/2013	346.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	10/04/2013	346.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	10/04/2013	346.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/04/2013	346.000	0,512	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/04/2013	346.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	10/04/2013	346.000	7,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	10/04/2013	346.000	0,0717	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	10/04/2013	346.000	0,412	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	10/04/2013	346.000	0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	10/04/2013	346.000	0,328	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	10/04/2013	346.000	0,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	10/04/2013	346.000	170	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	10/04/2013	346.000	99,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	11/04/2013	346.000	0,007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	11/04/2013	346.000	0,114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	11/04/2013	346.000	0,24	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/04/2013	346.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/04/2013	346.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	11/04/2013	346.000	0,0039	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	11/04/2013	346.000	0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	11/04/2013	346.000	<0,0104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	11/04/2013	346.000	1,25	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/04/2013	346.000	0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	11/04/2013	346.000	11,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	11/04/2013	346.000	0,287	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	11/04/2013	346.000	0,545	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	11/04/2013	346.000	0,0231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	11/04/2013	346.000	0,861	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	11/04/2013	346.000	1,16	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	11/04/2013	346.000	368	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	11/04/2013	346.000	202	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	12/04/2013	344.000	0,008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	12/04/2013	344.000	0,125	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	12/04/2013	344.000	0,198	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	12/04/2013	344.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	12/04/2013	344.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	12/04/2013	344.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	12/04/2013	344.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	12/04/2013	344.000	<0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	12/04/2013	344.000	1,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	12/04/2013	344.000	0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	12/04/2013	344.000	9,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	12/04/2013	344.000	0,227	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	12/04/2013	344.000	0,381	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	12/04/2013	344.000	0,0163	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	12/04/2013	344.000	0,826	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	12/04/2013	344.000	0,841	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	12/04/2013	344.000	347	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	12/04/2013	344.000	213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	10/04/2013	346.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	10/04/2013	346.000	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	10/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	10/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	10/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	10/04/2013	346.000	0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	10/04/2013	346.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	10/04/2013	346.000	0,141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	10/04/2013	346.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	10/04/2013	346.000	0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	10/04/2013	346.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	10/04/2013	346.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	10/04/2013	346.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	11/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	11/04/2013	346.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	11/04/2013	346.000	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	11/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	11/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	11/04/2013	346.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	11/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	11/04/2013	346.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	11/04/2013	346.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	11/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/04/2013	346.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	11/04/2013	346.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	11/04/2013	346.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	11/04/2013	346.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	11/04/2013	346.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	11/04/2013	346.000	0,222	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	11/04/2013	346.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	11/04/2013	346.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	11/04/2013	346.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	11/04/2013	346.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	11/04/2013	346.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	12/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	12/04/2013	344.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	12/04/2013	344.000	<0,0005	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	12/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	12/04/2013	344.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	12/04/2013	344.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	12/04/2013	344.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	12/04/2013	344.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	12/04/2013	344.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	12/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	12/04/2013	344.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	12/04/2013	344.000	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	12/04/2013	344.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	12/04/2013	344.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	12/04/2013	344.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	12/04/2013	344.000	0,827	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	12/04/2013	344.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	12/04/2013	344.000	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	12/04/2013	344.000	0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	12/04/2013	344.000	0,0139	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	12/04/2013	344.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	10/04/2013	346.000	2,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/04/2013	346.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	12/04/2013	344.000	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	10/04/2013	346.000	8,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/04/2013	346.000	7,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	12/04/2013	344.000	9,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	10/04/2013	346.000	<1,2700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	11/04/2013	346.000	<1,2700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	12/04/2013	344.000	<1,2700	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	10/04/2013	346.000	<7,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	10/04/2013	346.000	<8,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	10/04/2013	346.000	<7,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	10/04/2013	346.000	<6,3200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	11/04/2013	346.000	<7,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	11/04/2013	346.000	<8,1100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	11/04/2013	346.000	<7,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	11/04/2013	346.000	<6,3200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	12/04/2013	344.000	<7,7200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	12/04/2013	344.000	<8,1300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	12/04/2013	344.000	<7,2200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	12/04/2013	344.000	<6,3400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	07/05/2013	360.000	3,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	08/05/2013	299.000	4,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	09/05/2013	361.000	3,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	07/05/2013	360.000	1,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	08/05/2013	299.000	2,32	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	09/05/2013	361.000	1,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	07/05/2013	360.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	07/05/2013	360.000	0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	07/05/2013	360.000	0,014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	07/05/2013	360.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	07/05/2013	360.000	0,0033	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	07/05/2013	360.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	07/05/2013	360.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	07/05/2013	360.000	<0,0077	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	07/05/2013	360.000	0,428	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	07/05/2013	360.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	07/05/2013	360.000	4,44	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	07/05/2013	360.000	0,426	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	07/05/2013	360.000	0,563	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	07/05/2013	360.000	0,0825	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	07/05/2013	360.000	0,0482	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	07/05/2013	360.000	13,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	07/05/2013	360.000	29,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	07/05/2013	360.000	4,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	08/05/2013	299.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	08/05/2013	299.000	0,0128	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	08/05/2013	299.000	0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/05/2013	299.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/05/2013	299.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	08/05/2013	299.000	0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	08/05/2013	299.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	08/05/2013	299.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/05/2013	299.000	0,503	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/05/2013	299.000	0,0245	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	08/05/2013	299.000	3,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	08/05/2013	299.000	0,473	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	08/05/2013	299.000	0,737	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	08/05/2013	299.000	0,0875	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	08/05/2013	299.000	0,0918	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	08/05/2013	299.000	18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	08/05/2013	299.000	36,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	08/05/2013	299.000	6,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	09/05/2013	361.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	09/05/2013	361.000	0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	09/05/2013	361.000	0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/05/2013	361.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/05/2013	361.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	09/05/2013	361.000	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	09/05/2013	361.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/05/2013	361.000	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/05/2013	361.000	0,433	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/05/2013	361.000	0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	09/05/2013	361.000	3,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	09/05/2013	361.000	0,331	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	09/05/2013	361.000	0,443	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	09/05/2013	361.000	0,0515	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	09/05/2013	361.000	0,0383	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	09/05/2013	361.000	12,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	09/05/2013	361.000	34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	09/05/2013	361.000	3,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	07/05/2013	360.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	07/05/2013	360.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	07/05/2013	360.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	07/05/2013	360.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	07/05/2013	360.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	07/05/2013	360.000	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	07/05/2013	360.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	07/05/2013	360.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	07/05/2013	360.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	07/05/2013	360.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	07/05/2013	360.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	07/05/2013	360.000	0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	07/05/2013	360.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	07/05/2013	360.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	07/05/2013	360.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	07/05/2013	360.000	0,244	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	07/05/2013	360.000	0,0032	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	07/05/2013	360.000	0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	07/05/2013	360.000	0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	07/05/2013	360.000	0,0334	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	07/05/2013	360.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	08/05/2013	299.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	08/05/2013	299.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	08/05/2013	299.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	08/05/2013	299.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	08/05/2013	299.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	08/05/2013	299.000	<0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	08/05/2013	299.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	08/05/2013	299.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	08/05/2013	299.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	08/05/2013	299.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	08/05/2013	299.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	08/05/2013	299.000	0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	08/05/2013	299.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	08/05/2013	299.000	0,002	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	08/05/2013	299.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	08/05/2013	299.000	0,235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	08/05/2013	299.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	08/05/2013	299.000	0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	08/05/2013	299.000	0,012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	08/05/2013	299.000	0,0424	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	08/05/2013	299.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	09/05/2013	361.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	09/05/2013	361.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	09/05/2013	361.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	09/05/2013	361.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	09/05/2013	361.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	09/05/2013	361.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	09/05/2013	361.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	09/05/2013	361.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	09/05/2013	361.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	09/05/2013	361.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) pirene	09/05/2013	361.000	0,0025	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	09/05/2013	361.000	0,0557	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	09/05/2013	361.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	09/05/2013	361.000	0,0169	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	09/05/2013	361.000	0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/05/2013	361.000	1,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	09/05/2013	361.000	0,014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	09/05/2013	361.000	0,0438	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	09/05/2013	361.000	0,0731	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	09/05/2013	361.000	0,261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	09/05/2013	361.000	0,0132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	07/05/2013	360.000	3,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	08/05/2013	299.000	2,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	09/05/2013	361.000	2,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	07/05/2013	360.000	8,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	08/05/2013	299.000	7,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	09/05/2013	361.000	9,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	07/05/2013	360.000	1,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	08/05/2013	299.000	2,43	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	09/05/2013	361.000	4,78	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	07/05/2013	360.000	<7,7300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	07/05/2013	360.000	<8,1400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	07/05/2013	360.000	<7,2300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	07/05/2013	360.000	<6,3400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	08/05/2013	299.000	29,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	08/05/2013	299.000	<8,1500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	08/05/2013	299.000	<7,2400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	08/05/2013	299.000	<6,3500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	09/05/2013	361.000	9,48	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	09/05/2013	361.000	<8,1500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	09/05/2013	361.000	<7,2400	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	09/05/2013	361.000	<6,3500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	03/06/2013	314.000	2,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	03/06/2013	314.000	1,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	04/06/2013	315.000	3,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	04/06/2013	315.000	1,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	POLVERI	05/06/2013	316.000	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	PM10	05/06/2013	316.000	1,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	314.000	0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	314.000	0,0113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/06/2013	314.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	314.000	0,0075	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	314.000	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	314.000	0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	314.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	314.000	0,0044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	314.000	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	314.000	0,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	314.000	0,017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	314.000	0,487	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	314.000	1,57	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	314.000	0,108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	314.000	0,122	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	314.000	0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	314.000	0,0179	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	03/06/2013	314.000	1,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	03/06/2013	314.000	13,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	314.000	1,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	04/06/2013	315.000	0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	04/06/2013	315.000	0,0276	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/06/2013	315.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	04/06/2013	315.000	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/06/2013	315.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/06/2013	315.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	04/06/2013	315.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	04/06/2013	315.000	0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	04/06/2013	315.000	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/06/2013	315.000	0,409	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/06/2013	315.000	0,0145	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/06/2013	315.000	0,591	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	04/06/2013	315.000	3,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	04/06/2013	315.000	0,135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	04/06/2013	315.000	0,195	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	04/06/2013	315.000	0,0199	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	04/06/2013	315.000	0,0261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	04/06/2013	315.000	2,61	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	04/06/2013	315.000	21,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	04/06/2013	315.000	2,35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	05/06/2013	316.000	0,0004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	05/06/2013	316.000	0,0231	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	316.000	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	05/06/2013	316.000	0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/06/2013	316.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/06/2013	316.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	05/06/2013	316.000	0,0028	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	05/06/2013	316.000	0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	05/06/2013	316.000	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/06/2013	316.000	0,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/06/2013	316.000	0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/06/2013	316.000	0,453	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	05/06/2013	316.000	1,27	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	05/06/2013	316.000	0,0944	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	05/06/2013	316.000	0,0783	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	05/06/2013	316.000	0,0194	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	05/06/2013	316.000	0,0162	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	05/06/2013	316.000	2,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	05/06/2013	316.000	14,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	05/06/2013	316.000	2,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	03/06/2013	314.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	03/06/2013	314.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	03/06/2013	314.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	03/06/2013	314.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	03/06/2013	314.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	03/06/2013	314.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	03/06/2013	314.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	03/06/2013	314.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	03/06/2013	314.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	03/06/2013	314.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	03/06/2013	314.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	03/06/2013	314.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	03/06/2013	314.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	03/06/2013	314.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	03/06/2013	314.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	03/06/2013	314.000	0,716	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	03/06/2013	314.000	0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	03/06/2013	314.000	0,0118	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	03/06/2013	314.000	0,008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	03/06/2013	314.000	0,0182	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	03/06/2013	314.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	04/06/2013	315.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)antracene	04/06/2013	315.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)antracene	04/06/2013	315.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	04/06/2013	315.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	04/06/2013	315.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	04/06/2013	315.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	04/06/2013	315.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	04/06/2013	315.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	04/06/2013	315.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	04/06/2013	315.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/06/2013	315.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	04/06/2013	315.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	04/06/2013	315.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	04/06/2013	315.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	04/06/2013	315.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	04/06/2013	315.000	0,193	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	04/06/2013	315.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	04/06/2013	315.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	04/06/2013	315.000	0,0027	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	04/06/2013	315.000	0,0035	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	04/06/2013	315.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)pirene	05/06/2013	316.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)anthracene	05/06/2013	316.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(a)anthracene	05/06/2013	316.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(b)fluorantene	05/06/2013	316.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(j)fluorantene	05/06/2013	316.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(k)fluorantene	05/06/2013	316.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,e)pirene	05/06/2013	316.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,h)pirene	05/06/2013	316.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,i)pirene	05/06/2013	316.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Dibenzo(a,l)pirene	05/06/2013	316.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd) piren	05/06/2013	316.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorantene	05/06/2013	316.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzo(ghi)perilene	05/06/2013	316.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Pyrene	05/06/2013	316.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Chrysene	05/06/2013	316.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Naphthalene	05/06/2013	316.000	0,677	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthene	05/06/2013	316.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	05/06/2013	316.000	0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Fluorene	05/06/2013	316.000	0,0036	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Phenantrene	05/06/2013	316.000	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Anthracene	05/06/2013	316.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	03/06/2013	314.000	5,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	04/06/2013	315.000	9,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	05/06/2013	316.000	3,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	03/06/2013	314.000	13,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	04/06/2013	315.000	12,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	05/06/2013	316.000	8,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	03/06/2013	314.000	0,0625	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	04/06/2013	315.000	0,044	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	05/06/2013	316.000	0,0947	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	03/06/2013	314.000	<0,7770	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	314.000	<0,8190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	314.000	<0,7270	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	03/06/2013	314.000	<0,6380	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	04/06/2013	315.000	<0,7770	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	04/06/2013	315.000	<0,8190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	04/06/2013	315.000	<0,7270	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	04/06/2013	315.000	<0,6380	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Benzene	05/06/2013	316.000	<0,7770	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dibromoetano	05/06/2013	316.000	<0,8190	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	05/06/2013	316.000	<0,7270	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	05/06/2013	316.000	<0,6380	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/04/2013	346.000	0,872	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/04/2013	346.000	1,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/04/2013	344.000	0,355	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/04/2013	344.000	3,73	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	12/04/2013	346.000	0,491	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	12/04/2013	346.000	3,19	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	07/05/2013	360.000	0,008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	07/05/2013	360.000	0,309	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/05/2013	299.000	0,0306	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/05/2013	299.000	0,386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/05/2013	361.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E436	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/05/2013	361.000	0,489	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	POLVERI	17/04/2013	300.000	2,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	PM10	17/04/2013	300.000	1,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	POLVERI	18/04/2013	300.000	2,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	PM10	18/04/2013	300.000	1,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Berillio e suoi composti (Be)	17/04/2013	300.000	0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Arsenico e suoi composti (As)	17/04/2013	300.000	0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cobalto e suoi composti (Co)	17/04/2013	300.000	0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/04/2013	300.000	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/04/2013	300.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Tallio e suoi composti (Tl)	17/04/2013	300.000	<0,0001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Selenio e suoi composti (Se)	17/04/2013	300.000	<0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Tellurio e suoi composti (Te)	17/04/2013	300.000	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/04/2013	300.000	0,449	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/04/2013	300.000	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Manganese e suoi composti (Mn)	17/04/2013	300.000	1,86	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Piombo e suoi composti (Pb)	17/04/2013	300.000	0,0662	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Rame e suoi composti (Cu)	17/04/2013	300.000	0,124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Stagno e suoi composti (Sn)	17/04/2013	300.000	0,0213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Vanadio e suoi composti (V)	17/04/2013	300.000	0,0158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	ZINCO (Zn)	17/04/2013	300.000	2,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	FERRO (Fe)	17/04/2013	300.000	16,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	ALLUMINIO (Al)	17/04/2013	300.000	1,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Berillio e suoi composti (Be)	18/04/2013	300.000	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Arsenico e suoi composti (As)	18/04/2013	300.000	0,0048	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cobalto e suoi composti (Co)	18/04/2013	300.000	0,0367	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/04/2013	300.000	0,001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/04/2013	300.000	0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Tallio e suoi composti (Tl)	18/04/2013	300.000	<0,0001	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Selenio e suoi composti (Se)	18/04/2013	300.000	0,0021	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Tellurio e suoi composti (Te)	18/04/2013	300.000	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/04/2013	300.000	3,69	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/04/2013	300.000	0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Manganese e suoi composti (Mn)	18/04/2013	300.000	2,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Piombo e suoi composti (Pb)	18/04/2013	300.000	0,074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Rame e suoi composti (Cu)	18/04/2013	300.000	0,116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Stagno e suoi composti (Sn)	18/04/2013	300.000	0,0247	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Vanadio e suoi composti (V)	18/04/2013	300.000	0,0283	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	ZINCO (Zn)	18/04/2013	300.000	3,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	FERRO (Fe)	18/04/2013	300.000	21,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	ALLUMINIO (Al)	18/04/2013	300.000	1,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(a)pirene	17/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)antracene	17/04/2013	300.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(a)antracene	17/04/2013	300.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(b)fluorantene	17/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(j)fluorantene	17/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(k)fluorantene	17/04/2013	300.000	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,e)pirene	17/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)pirene	17/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,i)pirene	17/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,l)pirene	17/04/2013	300.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Indeno(1-2-3-cd) pirene	17/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Fluorantene	17/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(ghi)perilene	17/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Pyrene	17/04/2013	300.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Chrysene	17/04/2013	300.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Naphthalene	17/04/2013	300.000	0,0446	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Acenaphthene	17/04/2013	300.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Acenaphthylene	17/04/2013	300.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Fluorene	17/04/2013	300.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Phenantrene	17/04/2013	300.000	0,004	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Anthracene	17/04/2013	300.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(a)pirene	18/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)antracene	18/04/2013	300.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(a)antracene	18/04/2013	300.000	<0,0006	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(b)fluorantene	18/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(j)fluorantene	18/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(k)fluorantene	18/04/2013	300.000	<0,0115	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,e)pirene	18/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,h)pirene	18/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,i)pirene	18/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Dibenzo(a,l)pirene	18/04/2013	300.000	<0,0011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/04/2013	300.000	<0,0010	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Fluorantene	18/04/2013	300.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzo(ghi)perilene	18/04/2013	300.000	<0,0009	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Pyrene	18/04/2013	300.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Chrysene	18/04/2013	300.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Naphthalene	18/04/2013	300.000	0,0643	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Acenaphthene	18/04/2013	300.000	<0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Acenaphthylene	18/04/2013	300.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Fluorene	18/04/2013	300.000	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Phenantrene	18/04/2013	300.000	0,0068	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Anthracene	18/04/2013	300.000	<0,0008	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	17/04/2013	300.000	10	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	18/04/2013	300.000	11,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	17/04/2013	300.000	19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	18/04/2013	300.000	22,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cianuri, espressi come CN	17/04/2013	300.000	<0,7250	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cianuri, espressi come CN	18/04/2013	300.000	<0,7250	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzene	17/04/2013	300.000	<7,6200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	1,2-Dibrometano	17/04/2013	300.000	<8,0200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	1,2-Dicloroetano	17/04/2013	300.000	<7,1300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Vinile cloruro	17/04/2013	300.000	<6,2500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Benzene	18/04/2013	300.000	<7,6200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	1,2-Dibrometano	18/04/2013	300.000	<8,0200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	1,2-Dicloroetano	18/04/2013	300.000	<7,1300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Vinile cloruro	18/04/2013	300.000	<6,2500	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/04/2013	300.000	<0,1340	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/04/2013	300.000	0,537	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/04/2013	300.000	<0,1340	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E437	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/04/2013	300.000	1,78	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/A	FINITURA NASTRI	POLVERI	16/05/2013	14.300	5,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/A	FINITURA NASTRI	PM10	16/05/2013	14.300	2,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/A	FINITURA NASTRI	POLVERI	16/05/2013	14.300	6,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/A	FINITURA NASTRI	PM10	16/05/2013	14.300	2,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/A	FINITURA NASTRI	POLVERI	16/05/2013	14.300	7,02	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/A	FINITURA NASTRI	PM10	16/05/2013	14.300	3,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/B	FINITURA NASTRI	POLVERI	16/05/2013	14.200	6,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/B	FINITURA NASTRI	PM10	16/05/2013	14.200	2,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/B	FINITURA NASTRI	POLVERI	16/05/2013	14.200	6,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/B	FINITURA NASTRI	PM10	16/05/2013	14.200	2,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/B	FINITURA NASTRI	POLVERI	16/05/2013	14.200	6,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E728/B	FINITURA NASTRI	PM10	16/05/2013	14.200	2,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	14/06/2013	40.300	5,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	14/06/2013	40.300	2,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	14/06/2013	40.300	4,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	14/06/2013	40.300	2,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	14/06/2013	40.300	5,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	14/06/2013	40.300	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	40.300	25,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	40.300	29,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	14/06/2013	40.300	28,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	40.300	176	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	40.300	181	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E568/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	14/06/2013	40.300	187	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	29/04/2013	40.600	4,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	29/04/2013	40.600	4,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	29/04/2013	40.600	6,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	29/04/2013	40.600	2,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	29/04/2013	40.600	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	29/04/2013	40.600	3,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	29/04/2013	40.600	68,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	29/04/2013	40.600	61,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	29/04/2013	40.600	60,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/04/2013	40.600	47,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/04/2013	40.600	48,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/04/2013	40.600	48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	25/06/2013	36.800	2,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	25/06/2013	36.800	1,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	25/06/2013	36.800	3,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	25/06/2013	36.800	1,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	POLVERI	25/06/2013	36.800	3,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	PM10	25/06/2013	36.800	1,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/06/2013	36.800	35,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/06/2013	36.800	36,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/06/2013	36.800	38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	25/06/2013	36.800	103	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	25/06/2013	36.800	113	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E571/C	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMAR	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	25/06/2013	36.800	100	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E586	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SE	POLVERI	12/06/2013	168.000	3,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E586	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SE	PM10	12/06/2013	168.000	2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E586	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SE	POLVERI	12/06/2013	168.000	4,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E586	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SE	PM10	12/06/2013	168.000	1,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E586	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SE	POLVERI	12/06/2013	168.000	4,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E586	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SE	PM10	12/06/2013	168.000	2,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E587 BIS	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (SE	POLVERI	14/06/2013	154.000	3,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E587 BIS	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (SE	PM10	14/06/2013	154.000	1,53	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E587 BIS	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (SE	POLVERI	14/06/2013	154.000	3,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E587 BIS	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (SE	PM10	14/06/2013	154.000	1,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E587 BIS	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (SE	POLVERI	14/06/2013	154.000	2,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E587 BIS	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (SE	PM10	14/06/2013	154.000	1,36	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E589	IDRATAZIONE CALCE	POLVERI	18/04/2013	8.090	3,67	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E589	IDRATAZIONE CALCE	PM10	18/04/2013	8.090	1,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E589	IDRATAZIONE CALCE	POLVERI	18/04/2013	8.090	3,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E589	IDRATAZIONE CALCE	PM10	18/04/2013	8.090	1,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E589	IDRATAZIONE CALCE	POLVERI	18/04/2013	8.090	4,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E589	IDRATAZIONE CALCE	PM10	18/04/2013	8.090	1,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E592	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA CALCE IDRAT A	POLVERI	18/04/2013	211.000	2,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E592	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA CALCE IDRAT A	PM10	18/04/2013	211.000	1,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E592	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA CALCE IDRAT A	POLVERI	18/04/2013	211.000	3,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E592	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA CALCE IDRAT A	PM10	18/04/2013	211.000	1,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E592	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA CALCE IDRAT A	POLVERI	18/04/2013	211.000	2,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E592	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA CALCE IDRAT A	PM10	18/04/2013	211.000	1,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E81	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	POLVERI	22/05/2013	27.900	5,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E81	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	PM10	22/05/2013	27.900	1,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E81	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	POLVERI	22/05/2013	27.900	7,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E81	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	PM10	22/05/2013	27.900	3,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E81	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	POLVERI	22/05/2013	27.900	9,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E81	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	PM10	22/05/2013	27.900	4,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E82	TRATTAMENTO PRODOTTO	POLVERI	30/04/2013	12.900	6,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E82	TRATTAMENTO PRODOTTO	POLVERI	30/04/2013	12.900	4,95	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E82	TRATTAMENTO PRODOTTO	POLVERI	30/04/2013	12.900	7,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E82	TRATTAMENTO PRODOTTO	PM10	30/04/2013	12.900	3,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E82	TRATTAMENTO PRODOTTO	PM10	30/04/2013	12.900	3,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E82	TRATTAMENTO PRODOTTO	PM10	30/04/2013	12.900	3,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E83	TRATTAMENTO CARBONE	POLVERI	21/05/2013	9.600	8,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E83	TRATTAMENTO CARBONE	PM10	21/05/2013	9.600	4,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E83	TRATTAMENTO CARBONE	POLVERI	21/05/2013	9.600	10	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E83	TRATTAMENTO CARBONE	PM10	21/05/2013	9.600	5,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E83	TRATTAMENTO CARBONE	POLVERI	21/05/2013	9.600	12,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E83	TRATTAMENTO CARBONE	PM10	21/05/2013	9.600	6,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E84	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	POLVERI	03/06/2013	10.800	3,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E84	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	PM10	03/06/2013	10.800	1,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E84	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	POLVERI	03/06/2013	10.800	3,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E84	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	PM10	03/06/2013	10.800	1,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E84	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	POLVERI	03/06/2013	10.800	3,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E84	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	PM10	03/06/2013	10.800	1,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E85	FORNO DI COKEFAZIONE	POLVERI	22/05/2013	29.900	9,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E85	FORNO DI COKEFAZIONE	PM10	22/05/2013	29.900	4,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E85	FORNO DI COKEFAZIONE	POLVERI	22/05/2013	29.900	13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E85	FORNO DI COKEFAZIONE	PM10	22/05/2013	29.900	4,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E85	FORNO DI COKEFAZIONE	POLVERI	22/05/2013	29.900	11,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E85	FORNO DI COKEFAZIONE	PM10	22/05/2013	29.900	5,09	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	POLVERI	21/05/2013	2.180	5,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	PM10	21/05/2013	2.180	2,99	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	POLVERI	21/05/2013	2.180	7,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	PM10	21/05/2013	2.180	3,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	POLVERI	21/05/2013	2.180	4,62	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	PM10	21/05/2013	2.180	1,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	21/05/2013	2.180	81,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	21/05/2013	2.180	64,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	21/05/2013	2.180	72,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	21/05/2013	2.180	234	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	21/05/2013	2.180	206	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E86	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	21/05/2013	2.180	214	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	POLVERI	22/05/2013	105	12,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	PM10	22/05/2013	105	7,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	POLVERI	22/05/2013	105	13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	PM10	22/05/2013	105	6,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	POLVERI	22/05/2013	105	9,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	PM10	22/05/2013	105	4,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(a)pirene	22/05/2013	105	0,112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,h)antracene	22/05/2013	105	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(a)antracene	22/05/2013	105	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(b)fluorantene	22/05/2013	105	0,228	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(j)fluorantene	22/05/2013	105	0,131	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(k)fluorantene	22/05/2013	105	0,0898	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,e)pirene	22/05/2013	105	<0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,h)pirene	22/05/2013	105	<0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,i)pirene	22/05/2013	105	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,l)pirene	22/05/2013	105	<0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/05/2013	105	<0,0261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(a)pirene	22/05/2013	105	<0,0266	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,h)antracene	22/05/2013	105	<0,0219	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(a)antracene	22/05/2013	105	<0,0147	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(b)fluorantene	22/05/2013	105	0,0823	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(j)fluorantene	22/05/2013	105	0,0748	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(k)fluorantene	22/05/2013	105	<0,0299	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,e)pirene	22/05/2013	105	<0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,h)pirene	22/05/2013	105	<0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,i)pirene	22/05/2013	105	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,l)pirene	22/05/2013	105	<0,0277	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/05/2013	105	<0,0261	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(a)pirene	22/05/2013	105	<0,0267	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,h)antracene	22/05/2013	105	<0,0220	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(a)antracene	22/05/2013	105	<0,0148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(b)fluorantene	22/05/2013	105	0,0825	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(j)fluorantene	22/05/2013	105	0,142	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Benzo(k)fluorantene	22/05/2013	105	<0,0300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,e)pirene	22/05/2013	105	<0,0242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,h)pirene	22/05/2013	105	<0,0225	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,i)pirene	22/05/2013	105	<0,0235	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Dibenzo(a,l)pirene	22/05/2013	105	<0,0278	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	Indeno(1-2-3-cd) pirene	22/05/2013	105	<0,0262	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/05/2013	105	148	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/05/2013	105	159	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	22/05/2013	105	168	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/05/2013	105	81,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/05/2013	105	65,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E87	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	22/05/2013	105	66,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E90	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	POLVERI	21/05/2013	7.580	4,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E90	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	PM10	21/05/2013	7.580	2,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E90	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	POLVERI	21/05/2013	7.580	2,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E90	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	PM10	21/05/2013	7.580	1,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E90	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	POLVERI	21/05/2013	7.580	3,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E90	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	PM10	21/05/2013	7.580	1,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E1	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	24/05/2013	2.710	1,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E1	OFFICINA OME/RIG	PM10	24/05/2013	2.710	0,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E1	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	24/05/2013	2.710	1,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E1	OFFICINA OME/RIG	PM10	24/05/2013	2.710	0,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E1	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	24/05/2013	2.710	1,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E1	OFFICINA OME/RIG	PM10	24/05/2013	2.710	1,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/1	OFFICINA	POLVERI	23/05/2013	17.200	3,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/1	OFFICINA	PM10	23/05/2013	17.200	1,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/1	OFFICINA	POLVERI	23/05/2013	17.200	2,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E13/1	OFFICINA	PM10	23/05/2013	17.200	1,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/1	OFFICINA	POLVERI	23/05/2013	17.200	4,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/1	OFFICINA	PM10	23/05/2013	17.200	1,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/2	OFFICINA	POLVERI	22/05/2013	12.300	3,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/2	OFFICINA	PM10	22/05/2013	12.300	1,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/2	OFFICINA	POLVERI	22/05/2013	12.300	4,84	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/2	OFFICINA	PM10	22/05/2013	12.300	1,91	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/2	OFFICINA	POLVERI	22/05/2013	12.300	4,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E13/2	OFFICINA	PM10	22/05/2013	12.300	1,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/1	OFFICINA CAP	POLVERI	24/05/2013	6.590	3,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/1	OFFICINA CAP	PM10	24/05/2013	6.590	1,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/1	OFFICINA CAP	POLVERI	24/05/2013	6.590	2,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/1	OFFICINA CAP	PM10	24/05/2013	6.590	1,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/1	OFFICINA CAP	POLVERI	24/05/2013	6.590	3,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/1	OFFICINA CAP	PM10	24/05/2013	6.590	1,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/3	OFFICINA CAP	POLVERI	13/05/2013	4.900	5,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/3	OFFICINA CAP	POLVERI	13/05/2013	4.900	6,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/3	OFFICINA CAP	POLVERI	13/05/2013	4.900	6,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/3	OFFICINA CAP	PM10	13/05/2013	4.900	2,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/3	OFFICINA CAP	PM10	13/05/2013	4.900	2,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/3	OFFICINA CAP	PM10	13/05/2013	4.900	3,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	6.040	13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/4	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	6.040	6,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	6.040	11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/4	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	6.040	5,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	6.040	9,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/4	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	6.040	5,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/5	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	5.870	5,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/5	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	5.870	2,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/5	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	5.870	6,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/5	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	5.870	3,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/5	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	5.870	6,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/5	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	5.870	3,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/6	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	4.470	8,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/6	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	4.470	4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/6	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	4.470	10,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/6	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	4.470	5,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/6	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	4.470	9,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/6	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	4.470	3,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/7	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	4.530	4,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/7	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	4.530	1,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/7	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	4.530	5,02	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/7	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	4.530	3,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/7	OFFICINA CAP	POLVERI	16/05/2013	4.530	4,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E26/7	OFFICINA CAP	PM10	16/05/2013	4.530	2,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/10	OFFICINA CAP	POLVERI	30/04/2013	2.550	7,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/10	OFFICINA CAP	POLVERI	30/04/2013	2.550	5,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/10	OFFICINA CAP	POLVERI	30/04/2013	2.550	6,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/10	OFFICINA CAP	PM10	30/04/2013	2.550	3,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/10	OFFICINA CAP	PM10	30/04/2013	2.550	3,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/10	OFFICINA CAP	PM10	30/04/2013	2.550	3,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/2	OFFICINA CAP	POLVERI	28/05/2013	1.670	4,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/2	OFFICINA CAP	PM10	28/05/2013	1.670	2,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/2	OFFICINA CAP	POLVERI	28/05/2013	1.670	3,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/2	OFFICINA CAP	PM10	28/05/2013	1.670	1,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/2	OFFICINA CAP	POLVERI	28/05/2013	1.670	3,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/2	OFFICINA CAP	PM10	28/05/2013	1.670	1,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/6	OFFICINA CAP	POLVERI	29/05/2013	2.310	2,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/6	OFFICINA CAP	PM10	29/05/2013	2.310	1,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/6	OFFICINA CAP	POLVERI	29/05/2013	2.310	3,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/6	OFFICINA CAP	PM10	29/05/2013	2.310	1,42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/6	OFFICINA CAP	POLVERI	29/05/2013	2.310	4,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E27/6	OFFICINA CAP	PM10	29/05/2013	2.310	2,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	29/05/2013	3.910	2,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	PM10	29/05/2013	3.910	1,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	29/05/2013	3.910	2,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	PM10	29/05/2013	3.910	1,03	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	29/05/2013	3.910	3,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	PM10	29/05/2013	3.910	1,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	POLVERI	29/05/2013	4.100	7,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	PM10	29/05/2013	4.100	4,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	POLVERI	29/05/2013	4.100	7,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	PM10	29/05/2013	4.100	3,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	POLVERI	29/05/2013	4.100	7,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	PM10	29/05/2013	4.100	4,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E4	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/05/2013	5.340	8,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E4	OFFICINA OME/RIG	PM10	23/05/2013	5.340	3,49	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E4	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/05/2013	5.340	10,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E4	OFFICINA OME/RIG	PM10	23/05/2013	5.340	4,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E4	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/05/2013	5.340	8,52	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E4	OFFICINA OME/RIG	PM10	23/05/2013	5.340	4,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E9	OFFICINA OME/MUA	POLVERI	27/05/2013	2.970	2,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E9	OFFICINA OME/MUA	PM10	27/05/2013	2.970	1,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E9	OFFICINA OME/MUA	POLVERI	27/05/2013	2.970	2,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E9	OFFICINA OME/MUA	PM10	27/05/2013	2.970	0,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E9	OFFICINA OME/MUA	POLVERI	27/05/2013	2.970	2,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E9	OFFICINA OME/MUA	PM10	27/05/2013	2.970	1,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E224	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	POLVERI	21/06/2013	342.000	5,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E224	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	PM10	21/06/2013	342.000	2,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E224	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	POLVERI	21/06/2013	342.000	3,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E224	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	PM10	21/06/2013	342.000	1,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E224	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	POLVERI	21/06/2013	342.000	3,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E224	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	PM10	21/06/2013	342.000	1,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	POLVERI	26/03/2013	29.100	5,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	POLVERI	26/03/2013	29.100	4,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	POLVERI	26/03/2013	29.100	4,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	PM10	26/03/2013	29.100	2,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	PM10	26/03/2013	29.100	2,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	PM10	26/03/2013	29.100	1,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Berillio e suoi composti (Be)	26/03/2013	29.100	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Arsenico e suoi composti (As)	26/03/2013	29.100	0,0499	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cobalto e suoi composti (Co)	26/03/2013	29.100	0,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/03/2013	29.100	0,0149	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/03/2013	29.100	0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Tallio e suoi composti (Tl)	26/03/2013	29.100	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Selenio e suoi composti (Se)	26/03/2013	29.100	<0,0553	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Tellurio e suoi composti (Te)	26/03/2013	29.100	<0,0600	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/03/2013	29.100	4,74	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/03/2013	29.100	0,0215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Manganese e suoi composti (Mn)	26/03/2013	29.100	86,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Piombo e suoi composti (Pb)	26/03/2013	29.100	0,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Rame e suoi composti (Cu)	26/03/2013	29.100	1,04	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Stagno e suoi composti (Sn)	26/03/2013	29.100	0,0833	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Vanadio e suoi composti (V)	26/03/2013	29.100	0,349	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	ZINCO (Zn)	26/03/2013	29.100	45,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	FERRO (Fe)	26/03/2013	29.100	287	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	ALLUMINIO (Al)	26/03/2013	29.100	24,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Berillio e suoi composti (Be)	26/03/2013	29.100	0,003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Arsenico e suoi composti (As)	26/03/2013	29.100	0,0518	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cobalto e suoi composti (Co)	26/03/2013	29.100	0,197	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/03/2013	29.100	0,0213	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/03/2013	29.100	0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Tallio e suoi composti (Tl)	26/03/2013	29.100	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Selenio e suoi composti (Se)	26/03/2013	29.100	0,0429	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Tellurio e suoi composti (Te)	26/03/2013	29.100	<0,0513	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/03/2013	29.100	6,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/03/2013	29.100	0,024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Manganese e suoi composti (Mn)	26/03/2013	29.100	74,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Piombo e suoi composti (Pb)	26/03/2013	29.100	0,703	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Rame e suoi composti (Cu)	26/03/2013	29.100	0,944	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Stagno e suoi composti (Sn)	26/03/2013	29.100	0,0762	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Vanadio e suoi composti (V)	26/03/2013	29.100	0,218	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	ZINCO (Zn)	26/03/2013	29.100	44,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	FERRO (Fe)	26/03/2013	29.100	206	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	ALLUMINIO (Al)	26/03/2013	29.100	25,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Berillio e suoi composti (Be)	26/03/2013	29.100	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Arsenico e suoi composti (As)	26/03/2013	29.100	0,0429	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cobalto e suoi composti (Co)	26/03/2013	29.100	0,132	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/03/2013	29.100	0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/03/2013	29.100	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Tallio e suoi composti (Tl)	26/03/2013	29.100	<0,0003	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Selenio e suoi composti (Se)	26/03/2013	29.100	0,0357	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Tellurio e suoi composti (Te)	26/03/2013	29.100	<0,0552	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/03/2013	29.100	3,64	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/03/2013	29.100	0,011	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Manganese e suoi composti (Mn)	26/03/2013	29.100	50,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Piombo e suoi composti (Pb)	26/03/2013	29.100	0,484	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Rame e suoi composti (Cu)	26/03/2013	29.100	0,565	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Stagno e suoi composti (Sn)	26/03/2013	29.100	0,0745	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Vanadio e suoi composti (V)	26/03/2013	29.100	0,146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	ZINCO (Zn)	26/03/2013	29.100	43,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	FERRO (Fe)	26/03/2013	29.100	106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	ALLUMINIO (Al)	26/03/2013	29.100	15,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/03/2013	29.100	23,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/03/2013	29.100	24,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	26/03/2013	29.100	19,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/03/2013	29.100	42,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/03/2013	29.100	50,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	26/03/2013	29.100	43,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cianuri, espressi come CN	26/03/2013	29.100	<5,2900	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cianuri, espressi come CN	26/03/2013	29.100	<5,5800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cianuri, espressi come CN	26/03/2013	29.100	<5,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(a)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,h)antracene	26/03/2013	29.100	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(a)antracene	26/03/2013	29.100	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(b)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(j)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(k)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,e)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,h)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,i)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,l)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Indeno(1-2-3-cd) pirene	26/03/2013	29.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(a)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,h)antracene	26/03/2013	29.100	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(a)antracene	26/03/2013	29.100	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(b)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(j)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(k)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,e)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,h)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,i)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,l)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Indeno(1-2-3-cd) pirene	26/03/2013	29.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(a)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,h)antracene	26/03/2013	29.100	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(a)antracene	26/03/2013	29.100	<0,0050	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(b)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(j)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Benzo(k)fluorantene	26/03/2013	29.100	<0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,e)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,h)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,i)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Dibenzo(a,l)pirene	26/03/2013	29.100	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Indeno(1-2-3-cd) pirene	26/03/2013	29.100	<0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/03/2013	29.100	<0,7840	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/03/2013	29.100	9,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/03/2013	29.100	<0,7840	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/03/2013	29.100	7,95	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/03/2013	29.100	<0,7840	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E156	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/03/2013	29.100	3,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E160	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	2.790	4,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E160	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	2.790	5,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E160	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	2.790	4,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E160	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	2.790	1,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E160	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	2.790	1,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E160	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	2.790	1,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E161	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	4.520	4,45	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E161	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	4.520	4,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E161	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	4.520	4,24	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E161	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	4.520	1,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E161	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	4.520	1,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E161	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	4.520	2,04	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E162	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	2.900	7,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E162	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	2.900	6,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E162	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	29/03/2013	2.900	5,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E162	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	2.900	3,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E162	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	2.900	2,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E162	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	29/03/2013	2.900	2,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	POLVERI	18/04/2013	37.900	3,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	POLVERI	18/04/2013	37.900	2,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	POLVERI	18/04/2013	37.900	4,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	PM10	18/04/2013	37.900	1,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	PM10	18/04/2013	37.900	1,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	PM10	18/04/2013	37.900	1,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Berillio e suoi composti (Be)	18/04/2013	37.900	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Arsenico e suoi composti (As)	18/04/2013	37.900	0,0585	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cobalto e suoi composti (Co)	18/04/2013	37.900	0,215	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/04/2013	37.900	0,0116	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/04/2013	37.900	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Tallio e suoi composti (Tl)	18/04/2013	37.900	0,0007	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Selenio e suoi composti (Se)	18/04/2013	37.900	0,0281	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Tellurio e suoi composti (Te)	18/04/2013	37.900	<0,0567	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/04/2013	37.900	10,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/04/2013	37.900	0,111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Manganese e suoi composti (Mn)	18/04/2013	37.900	22,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Piombo e suoi composti (Pb)	18/04/2013	37.900	0,747	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Rame e suoi composti (Cu)	18/04/2013	37.900	1,29	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Stagno e suoi composti (Sn)	18/04/2013	37.900	0,0949	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Vanadio e suoi composti (V)	18/04/2013	37.900	0,158	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	ZINCO (Zn)	18/04/2013	37.900	60,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	FERRO (Fe)	18/04/2013	37.900	232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	ALLUMINIO (Al)	18/04/2013	37.900	16,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Berillio e suoi composti (Be)	18/04/2013	37.900	<0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Arsenico e suoi composti (As)	18/04/2013	37.900	0,0468	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cobalto e suoi composti (Co)	18/04/2013	37.900	0,0733	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/04/2013	37.900	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/04/2013	37.900	0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Tallio e suoi composti (Tl)	18/04/2013	37.900	0,0018	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Selenio e suoi composti (Se)	18/04/2013	37.900	0,0138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Tellurio e suoi composti (Te)	18/04/2013	37.900	<0,0553	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/04/2013	37.900	3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/04/2013	37.900	0,0587	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Manganese e suoi composti (Mn)	18/04/2013	37.900	5,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Piombo e suoi composti (Pb)	18/04/2013	37.900	0,293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Rame e suoi composti (Cu)	18/04/2013	37.900	0,449	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Stagno e suoi composti (Sn)	18/04/2013	37.900	0,0719	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Vanadio e suoi composti (V)	18/04/2013	37.900	<0,0800	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	ZINCO (Zn)	18/04/2013	37.900	33,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	FERRO (Fe)	18/04/2013	37.900	72,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	ALLUMINIO (Al)	18/04/2013	37.900	8,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Berillio e suoi composti (Be)	18/04/2013	37.900	0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Arsenico e suoi composti (As)	18/04/2013	37.900	0,0938	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cobalto e suoi composti (Co)	18/04/2013	37.900	0,346	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cadmio e suoi composti (Cd)	18/04/2013	37.900	0,01	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Mercurio e suoi composti (Hg)	18/04/2013	37.900	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Tallio e suoi composti (Tl)	18/04/2013	37.900	0,0012	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Selenio e suoi composti (Se)	18/04/2013	37.900	0,0127	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Tellurio e suoi composti (Te)	18/04/2013	37.900	<0,0529	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	18/04/2013	37.900	9,47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Antimonio e suoi composti (Sb)	18/04/2013	37.900	0,156	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Manganese e suoi composti (Mn)	18/04/2013	37.900	18,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Piombo e suoi composti (Pb)	18/04/2013	37.900	0,616	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Rame e suoi composti (Cu)	18/04/2013	37.900	1,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Stagno e suoi composti (Sn)	18/04/2013	37.900	0,366	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Vanadio e suoi composti (V)	18/04/2013	37.900	0,171	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	ZINCO (Zn)	18/04/2013	37.900	50	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	FERRO (Fe)	18/04/2013	37.900	466	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	ALLUMINIO (Al)	18/04/2013	37.900	19,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	18/04/2013	37.900	4,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	18/04/2013	37.900	6,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	18/04/2013	37.900	6,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	18/04/2013	37.900	8,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	18/04/2013	37.900	8,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	18/04/2013	37.900	5,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cianuri, espressi come CN	18/04/2013	37.900	5,94	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cianuri, espressi come CN	18/04/2013	37.900	8,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cianuri, espressi come CN	18/04/2013	37.900	<4,7200	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(a)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,h)antracene	18/04/2013	37.900	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(a)antracene	18/04/2013	37.900	0,0135	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(b)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(j)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(k)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0108	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,e)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,h)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,i)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,l)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0100	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/04/2013	37.900	<0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(a)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,h)antracene	18/04/2013	37.900	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(a)antracene	18/04/2013	37.900	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(b)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(j)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(k)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,e)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,h)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,i)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,l)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/04/2013	37.900	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(a)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0056	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,h)antracene	18/04/2013	37.900	<0,0046	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(a)antracene	18/04/2013	37.900	<0,0031	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(b)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(j)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Benzo(k)fluorantene	18/04/2013	37.900	<0,0063	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,e)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,h)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,i)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Dibenzo(a,l)pirene	18/04/2013	37.900	<0,0058	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Indeno(1-2-3-cd) pirene	18/04/2013	37.900	<0,0055	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/04/2013	37.900	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/04/2013	37.900	6,17	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/04/2013	37.900	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/04/2013	37.900	2,02	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	18/04/2013	37.900	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E157	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	18/04/2013	37.900	6,13	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	POLVERI	23/04/2013	30.000	3,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	POLVERI	23/04/2013	30.000	3,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	POLVERI	23/04/2013	30.000	3,74	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	PM10	23/04/2013	30.000	1,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	PM10	23/04/2013	30.000	1,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	PM10	23/04/2013	30.000	1,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	30.000	<0,0020	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Arsenico e suoi composti (As)	23/04/2013	30.000	0,0316	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cobalto e suoi composti (Co)	23/04/2013	30.000	0,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/04/2013	30.000	0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/04/2013	30.000	0,0088	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Tallio e suoi composti (Tl)	23/04/2013	30.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Selenio e suoi composti (Se)	23/04/2013	30.000	0,0234	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Tellurio e suoi composti (Te)	23/04/2013	30.000	<0,0664	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/04/2013	30.000	13,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/04/2013	30.000	0,0281	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Manganese e suoi composti (Mn)	23/04/2013	30.000	43,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Piombo e suoi composti (Pb)	23/04/2013	30.000	0,473	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Rame e suoi composti (Cu)	23/04/2013	30.000	2,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Stagno e suoi composti (Sn)	23/04/2013	30.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Vanadio e suoi composti (V)	23/04/2013	30.000	0,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	ZINCO (Zn)	23/04/2013	30.000	39,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	FERRO (Fe)	23/04/2013	30.000	111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	ALLUMINIO (Al)	23/04/2013	30.000	15,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	30.000	<0,0020	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Arsenico e suoi composti (As)	23/04/2013	30.000	0,0233	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cobalto e suoi composti (Co)	23/04/2013	30.000	0,233	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/04/2013	30.000	0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/04/2013	30.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Tallio e suoi composti (Tl)	23/04/2013	30.000	0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Selenio e suoi composti (Se)	23/04/2013	30.000	0,0244	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Tellurio e suoi composti (Te)	23/04/2013	30.000	<0,0664	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/04/2013	30.000	12,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/04/2013	30.000	0,0228	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Manganese e suoi composti (Mn)	23/04/2013	30.000	53,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Piombo e suoi composti (Pb)	23/04/2013	30.000	0,402	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Rame e suoi composti (Cu)	23/04/2013	30.000	1,67	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Stagno e suoi composti (Sn)	23/04/2013	30.000	0,0357	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Vanadio e suoi composti (V)	23/04/2013	30.000	<0,0960	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	ZINCO (Zn)	23/04/2013	30.000	37,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	FERRO (Fe)	23/04/2013	30.000	103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	ALLUMINIO (Al)	23/04/2013	30.000	13,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Berillio e suoi composti (Be)	23/04/2013	30.000	<0,0020	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Arsenico e suoi composti (As)	23/04/2013	30.000	0,0323	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cobalto e suoi composti (Co)	23/04/2013	30.000	0,228	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/04/2013	30.000	0,0109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/04/2013	30.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Tallio e suoi composti (Tl)	23/04/2013	30.000	0,0015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Selenio e suoi composti (Se)	23/04/2013	30.000	0,0161	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Tellurio e suoi composti (Te)	23/04/2013	30.000	<0,0673	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/04/2013	30.000	13,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/04/2013	30.000	0,0224	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Manganese e suoi composti (Mn)	23/04/2013	30.000	43,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Piombo e suoi composti (Pb)	23/04/2013	30.000	0,371	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Rame e suoi composti (Cu)	23/04/2013	30.000	1,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Stagno e suoi composti (Sn)	23/04/2013	30.000	0,0349	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Vanadio e suoi composti (V)	23/04/2013	30.000	0,106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	ZINCO (Zn)	23/04/2013	30.000	38,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	FERRO (Fe)	23/04/2013	30.000	101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	ALLUMINIO (Al)	23/04/2013	30.000	13,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	23/04/2013	30.000	9,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	23/04/2013	30.000	20,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	23/04/2013	30.000	10,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	23/04/2013	30.000	109	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	23/04/2013	30.000	130	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	23/04/2013	30.000	148	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cianuri, espressi come CN	23/04/2013	30.000	4,68	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cianuri, espressi come CN	23/04/2013	30.000	4,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Cianuri, espressi come CN	23/04/2013	30.000	<3,9300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Benzo(a)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,h)antracene	23/04/2013	30.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Benzo(a)antracene	23/04/2013	30.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Benzo(b)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Benzo(j)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	Benzo(k)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,e)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,h)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,i)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,l)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Indeno(1-2-3-cd) pirene	23/04/2013	30.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(a)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,h)antracene	23/04/2013	30.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(a)antracene	23/04/2013	30.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(b)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(j)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(k)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,e)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,h)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,i)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,l)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Indeno(1-2-3-cd) pirene	23/04/2013	30.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(a)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0082	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,h)antracene	23/04/2013	30.000	<0,0067	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(a)antracene	23/04/2013	30.000	<0,0045	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(b)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(j)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Benzo(k)fluorantene	23/04/2013	30.000	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,e)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0074	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,h)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,i)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Dibenzo(a,l)pirene	23/04/2013	30.000	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Indeno(1-2-3-cd) pirene	23/04/2013	30.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/04/2013	30.000	<0,7410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/04/2013	30.000	2,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/04/2013	30.000	<0,7410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/04/2013	30.000	1,89	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/04/2013	30.000	<0,7410	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.3	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	23/04/2013	30.000	2,58	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	POLVERI	11/04/2013	27.300	6,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	POLVERI	11/04/2013	27.300	4,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	POLVERI	11/04/2013	27.300	4,09	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	PM10	11/04/2013	27.300	3,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	PM10	11/04/2013	27.300	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	PM10	11/04/2013	27.300	2,29	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Berillio e suoi composti (Be)	11/04/2013	27.300	0,0585	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Arsenico e suoi composti (As)	11/04/2013	27.300	1,18	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Cobalto e suoi composti (Co)	11/04/2013	27.300	1,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/04/2013	27.300	0,0084	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/04/2013	27.300	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Tallio e suoi composti (Tl)	11/04/2013	27.300	0,0391	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/04/2013	27.300	0,0291	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Manganese e suoi composti (Mn)	11/04/2013	27.300	56,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Piombo e suoi composti (Pb)	11/04/2013	27.300	1,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Rame e suoi composti (Cu)	11/04/2013	27.300	2,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Stagno e suoi composti (Sn)	11/04/2013	27.300	0,129	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Vanadio e suoi composti (V)	11/04/2013	27.300	8,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Berillio e suoi composti (Be)	11/04/2013	27.300	0,0495	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Arsenico e suoi composti (As)	11/04/2013	27.300	0,795	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Cobalto e suoi composti (Co)	11/04/2013	27.300	1,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/04/2013	27.300	0,0151	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/04/2013	27.300	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Tallio e suoi composti (Tl)	11/04/2013	27.300	0,0264	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/04/2013	27.300	0,049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Manganese e suoi composti (Mn)	11/04/2013	27.300	53,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Piombo e suoi composti (Pb)	11/04/2013	27.300	1,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Rame e suoi composti (Cu)	11/04/2013	27.300	2,65	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Stagno e suoi composti (Sn)	11/04/2013	27.300	0,0794	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Vanadio e suoi composti (V)	11/04/2013	27.300	5,55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Berillio e suoi composti (Be)	11/04/2013	27.300	0,0403	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Arsenico e suoi composti (As)	11/04/2013	27.300	0,697	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Cobalto e suoi composti (Co)	11/04/2013	27.300	1,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENT O FOSSILE PCI N.4	Cadmio e suoi composti (Cd)	11/04/2013	27.300	0,0133	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Mercurio e suoi composti (Hg)	11/04/2013	27.300	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Tallio e suoi composti (Tl)	11/04/2013	27.300	0,0155	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Antimonio e suoi composti (Sb)	11/04/2013	27.300	0,0237	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Manganese e suoi composti (Mn)	11/04/2013	27.300	52,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Piombo e suoi composti (Pb)	11/04/2013	27.300	1,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Rame e suoi composti (Cu)	11/04/2013	27.300	2,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Stagno e suoi composti (Sn)	11/04/2013	27.300	0,0675	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Vanadio e suoi composti (V)	11/04/2013	27.300	4,45	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/04/2013	27.300	4,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/04/2013	27.300	5,26	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	11/04/2013	27.300	4,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/04/2013	27.300	86,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/04/2013	27.300	85,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO2	11/04/2013	27.300	95,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cianuri, espressi come CN	11/04/2013	27.300	<7,5300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cianuri, espressi come CN	11/04/2013	27.300	<7,5300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cianuri, espressi come CN	11/04/2013	27.300	<7,5300	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(a)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,h)antracene	11/04/2013	27.300	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(a)antracene	11/04/2013	27.300	0,0271	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(b)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(j)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(k)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,e)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,h)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,i)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,l)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/04/2013	27.300	0,0181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(a)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,h)antracene	11/04/2013	27.300	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(a)antracene	11/04/2013	27.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(b)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(j)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(k)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,e)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,h)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,i)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,l)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/04/2013	27.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(a)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0092	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,h)antracene	11/04/2013	27.300	<0,0076	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(a)antracene	11/04/2013	27.300	<0,0051	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(b)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(j)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Benzo(k)fluorantene	11/04/2013	27.300	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,e)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,h)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,i)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Dibenzo(a,l)pirene	11/04/2013	27.300	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Indeno(1-2-3-cd) pirene	11/04/2013	27.300	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/04/2013	27.300	3,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/04/2013	27.300	5,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/04/2013	27.300	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/04/2013	27.300	7,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	11/04/2013	27.300	<0,8060	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E158/C	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	11/04/2013	27.300	5,49	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E159	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	02/04/2013	4.920	5,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E159	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	02/04/2013	4.920	5,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E159	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	02/04/2013	4.920	4,98	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E159	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	02/04/2013	4.920	2,68	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E159	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	02/04/2013	4.920	2,01	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E159	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	02/04/2013	4.920	1,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E163	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	23/05/2013	3.730	3,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E163	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	23/05/2013	3.730	1,53	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E163	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	23/05/2013	3.730	2,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E163	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	23/05/2013	3.730	1,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E163	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	POLVERI	23/05/2013	3.730	4,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E163	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINAT O SECCO N.	PM10	23/05/2013	3.730	2,32	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E164	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	POLVERI	27/06/2013	1.490	3,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E164	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	PM10	27/06/2013	1.490	1,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E164	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	POLVERI	27/06/2013	1.490	2,87	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E164	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	PM10	27/06/2013	1.490	1,17	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E164	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	POLVERI	27/06/2013	1.490	2,95	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E164	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	PM10	27/06/2013	1.490	1,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E166	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	02/04/2013	7.630	4,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E166	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	02/04/2013	7.630	3,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E166	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	02/04/2013	7.630	2,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E166	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	02/04/2013	7.630	2,16	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E166	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	02/04/2013	7.630	1,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E166	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	02/04/2013	7.630	0,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E167	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	29/05/2013	5.280	7,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E167	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	29/05/2013	5.280	6,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E167	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	29/05/2013	5.280	5,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E167	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	29/05/2013	5.280	4,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E167	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	29/05/2013	5.280	3,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E167	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	29/05/2013	5.280	2,63	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	23/05/2013	7.960	4,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	23/05/2013	7.960	3,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	23/05/2013	7.960	4,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	23/05/2013	7.960	2,34	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	23/05/2013	7.960	1,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	PM10	23/05/2013	7.960	2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	30/04/2013	83.400	4,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	30/04/2013	83.400	5,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	30/04/2013	83.400	4,96	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	PM10	30/04/2013	83.400	2,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	PM10	30/04/2013	83.400	2,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	PM10	30/04/2013	83.400	2,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIGENO MISURATO (O2)	30/04/2013	83.400	8,98	%	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIGENO MISURATO (O2)	30/04/2013	83.400	9,1	%	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIGENO MISURATO (O2)	30/04/2013	83.400	8,85	%	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	30/04/2013	83.400	39,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	30/04/2013	83.400	37,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	30/04/2013	83.400	38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	30/04/2013	83.400	141	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	30/04/2013	83.400	138	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	30/04/2013	83.400	139	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO	30/04/2013	83.400	<1,7500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO	30/04/2013	83.400	<1,7500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO	30/04/2013	83.400	<1,7500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E655	SFIAMMATURA BRAMME	POLVERI	06/06/2013	154.000	2,82	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E655	SFIAMMATURA BRAMME	POLVERI	06/06/2013	154.000	3,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E655	SFIAMMATURA BRAMME	POLVERI	06/06/2013	154.000	3,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	20/05/2013	70.800	9,69	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	20/05/2013	70.800	9,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	20/05/2013	70.800	6,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	PM10	20/05/2013	70.800	5,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	PM10	20/05/2013	70.800	3,58	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	PM10	20/05/2013	70.800	3,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	20/05/2013	70.800	9,98	%	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	20/05/2013	70.800	9,92	%	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	20/05/2013	70.800	9,74	%	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	20/05/2013	70.800	<1,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	20/05/2013	70.800	9,89	%	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	20/05/2013	70.800	<1,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	20/05/2013	70.800	9,89	%	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	20/05/2013	70.800	<1,8000	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	20/05/2013	70.800	9,89	%	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	20/05/2013	70.800	141	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	20/05/2013	70.800	133	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	20/05/2013	70.800	88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	20/05/2013	70.800	24,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	20/05/2013	70.800	26,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	20/05/2013	70.800	35,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	20/05/2013	67.600	6,19	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	20/05/2013	67.600	4,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	20/05/2013	67.600	6,66	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	PM10	20/05/2013	67.600	3,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	20/05/2013	67.600	8,93	%	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	PM10	20/05/2013	67.600	2,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	20/05/2013	67.600	8,93	%	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	PM10	20/05/2013	67.600	3,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	20/05/2013	67.600	8,93	%	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	20/05/2013	67.600	8,92	%	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	20/05/2013	67.600	8,91	%	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	20/05/2013	67.600	8,96	%	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	20/05/2013	67.600	<1,6600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	20/05/2013	67.600	2,77	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	20/05/2013	67.600	<1,6600	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	20/05/2013	67.600	56,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	20/05/2013	67.600	65,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	20/05/2013	67.600	51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	20/05/2013	67.600	42	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	20/05/2013	67.600	20,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	20/05/2013	67.600	20,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/05/2013	80.800	6,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/05/2013	80.800	4,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/05/2013	80.800	7,48	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	PM10	17/05/2013	80.800	3,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	17/05/2013	80.800	9,67	%	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	PM10	17/05/2013	80.800	2,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	17/05/2013	80.800	9,67	%	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	PM10	17/05/2013	80.800	3,83	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	17/05/2013	80.800	9,67	%	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	17/05/2013	80.800	9,37	%	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	17/05/2013	80.800	9,63	%	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	17/05/2013	80.800	9,97	%	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	17/05/2013	80.800	2,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	17/05/2013	80.800	<1,7700	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	17/05/2013	80.800	<1,7700	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	17/05/2013	80.800	51,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	17/05/2013	80.800	50,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	17/05/2013	80.800	50,8	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/05/2013	80.800	44,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/05/2013	80.800	24,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/3	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/05/2013	80.800	21,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/05/2013	64.300	4,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/05/2013	64.300	6,25	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/05/2013	64.300	6,43	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	PM10	17/05/2013	64.300	2,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	17/05/2013	64.300	9,92	%	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	PM10	17/05/2013	64.300	2,37	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	17/05/2013	64.300	9,92	%	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	PM10	17/05/2013	64.300	3,15	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIGENO MISURATO (O2)	17/05/2013	64.300	9,92	%	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	17/05/2013	64.300	9,98	%	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	17/05/2013	64.300	9,92	%	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIGENO O2	17/05/2013	64.300	9,74	%	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	17/05/2013	64.300	2,59	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	17/05/2013	64.300	2,65	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO	17/05/2013	64.300	3,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	17/05/2013	64.300	47,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	17/05/2013	64.300	68,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	17/05/2013	64.300	61,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/05/2013	64.300	22,4	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/05/2013	64.300	32,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/05/2013	64.300	22,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	26/06/2013	91.800	5,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	PM10	26/06/2013	91.800	2,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	26/06/2013	91.800	3,97	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	PM10	26/06/2013	91.800	1,72	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	26/06/2013	91.800	6,93	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	PM10	26/06/2013	91.800	2,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	26/06/2013	91.800	13,7	%	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	26/06/2013	91.800	12,8	%	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	26/06/2013	91.800	12,8	%	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	26/06/2013	91.800	8,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	26/06/2013	91.800	6,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	26/06/2013	91.800	6,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	26/06/2013	91.800	<6,1400	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	26/06/2013	91.800	<6,1400	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	26/06/2013	91.800	<6,1400	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	26/06/2013	91.800	162	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	26/06/2013	91.800	115	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	26/06/2013	91.800	137	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	26/06/2013	108.100	4,05	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	PM10	26/06/2013	108.100	2,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	26/06/2013	108.100	4,86	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	PM10	26/06/2013	108.100	2,38	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	26/06/2013	108.100	4,57	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	PM10	26/06/2013	108.100	2,73	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	26/06/2013	108.100	8,37	%	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	26/06/2013	108.100	9,67	%	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	26/06/2013	108.100	9,34	%	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	26/06/2013	108.100	5,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	26/06/2013	108.100	7,08	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	26/06/2013	108.100	7,12	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	26/06/2013	108.100	<4,1100	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	26/06/2013	108.100	<4,1100	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	26/06/2013	108.100	109	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	26/06/2013	108.100	95,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/5-6	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	26/06/2013	108.100	92,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	27/06/2013	107.000	3,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	PM10	27/06/2013	107.000	1,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	27/06/2013	107.000	3,64	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	PM10	27/06/2013	107.000	1,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	27/06/2013	107.000	3,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	PM10	27/06/2013	107.000	1,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	27/06/2013	107.000	2,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	27/06/2013	107.000	2,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	27/06/2013	107.000	2,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/06/2013	107.000	9,57	%	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/06/2013	107.000	9,37	%	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	27/06/2013	107.000	9,58	%	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	27/06/2013	107.000	<4,2800	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	27/06/2013	107.000	<4,2800	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	27/06/2013	107.000	<4,2800	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	27/06/2013	107.000	50,9	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	27/06/2013	107.000	36,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/7-8	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	27/06/2013	107.000	60,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	29/04/2013	85.500	11,3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	29/04/2013	85.500	7,56	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	29/04/2013	85.500	8,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	PM10	29/04/2013	85.500	6,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	29/04/2013	85.500	9,79	%	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	PM10	29/04/2013	85.500	4,23	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	29/04/2013	85.500	9,79	%	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	PM10	29/04/2013	85.500	3,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	29/04/2013	85.500	9,79	%	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	29/04/2013	85.500	<1,7800	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	29/04/2013	85.500	9,79	%	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO	29/04/2013	85.500	<1,7800	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIGENO MISURATO (O2)	29/04/2013	85.500	9,79	%	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	29/04/2013	85.500	66,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	29/04/2013	85.500	63,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO THEOLAB S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIDI ZOLFO SO2 A O2 RIF.	29/04/2013	85.500	43,5	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	29/04/2013	85.500	23,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	29/04/2013	85.500	28,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E721/9	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	29/04/2013	85.500	34,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E762	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	29/04/2013	1.610	3,75	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E762	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	29/04/2013	1.610	2,7	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E762	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	29/04/2013	1.610	4,2	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E762	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	PM10	29/04/2013	1.610	1,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E762	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	PM10	29/04/2013	1.610	1,47	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E762	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	PM10	29/04/2013	1.610	1,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E764	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	30/04/2013	1.860	7,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E764	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	30/04/2013	1.860	8,41	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E764	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	30/04/2013	1.860	7,21	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E764	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	PM10	30/04/2013	1.860	4,02	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E764	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	PM10	30/04/2013	1.860	4,76	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E764	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	PM10	30/04/2013	1.860	3,95	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E765	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	03/05/2013	3.710	7,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E765	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	03/05/2013	3.710	7,07	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E765	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)	POLVERI	06/05/2013	3.710	6,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E765	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)	PM10	03/05/2013	3.710	3,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E765	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)	PM10	03/05/2013	3.710	4,31	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E765	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)	PM10	06/05/2013	3.710	3,35	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E767	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1)	POLVERI	29/04/2013	17.100	3,92	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E767	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1)	POLVERI	29/04/2013	17.100	2,79	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E767	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1)	POLVERI	29/04/2013	17.100	3,44	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E767	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1)	PM10	29/04/2013	17.100	2,27	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E767	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1)	PM10	29/04/2013	17.100	1,13	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E767	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1)	PM10	29/04/2013	17.100	1,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	POLVERI	21/05/2013	8.110	7,88	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	PM10	21/05/2013	8.110	4,11	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	POLVERI	21/05/2013	8.110	9,14	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	PM10	21/05/2013	8.110	4,81	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	POLVERI	21/05/2013	8.110	10,1	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	PM10	21/05/2013	8.110	3,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E783	CUT OFF (TUBIFICIO LONGITUDINALE 2)	POLVERI	21/05/2013	4.170	3,94	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E783	CUT OFF (TUBIFICIO LONGITUDINALE 2)	PM10	21/05/2013	4.170	2,18	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E783	CUT OFF (TUBIFICIO LONGITUDINALE 2)	POLVERI	21/05/2013	4.170	3,22	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E783	CUT OFF (TUBIFICIO LONGITUDINALE 2)	PM10	21/05/2013	4.170	1,61	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E783	CUT OFF (TUBIFICIO LONGITUDINALE 2)	POLVERI	21/05/2013	4.170	3	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E783	CUT OFF (TUBIFICIO LONGITUDINALE 2)	PM10	21/05/2013	4.170	1,33	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.

