

SINTESI RILEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO ILVA TARANTO

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILEVO	PORTATA Nm ³ /h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	13/05/2013	3.364.419	1,06	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	13/05/2013	3.383.803	0,61	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	13/05/2013	3.457.234	0,49	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	13/05/2013	3.364.419	0,79	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	13/05/2013	3.383.803	0,37	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	13/05/2013	3.457.234	0,27	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	08/05/2013	3.019.353	0,23200	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	08/05/2013	3.019.353	4,87600	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/05/2013	3.019.353	3,48600	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/05/2013	3.019.353	18,62900	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/05/2013	3.019.353	2,27000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	08/05/2013	3.019.353	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/05/2013	3.019.353	0,94600	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/05/2013	3.019.353	1,30000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/05/2013	3.019.353	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/05/2013	3.019.353	5,70000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/05/2013	3.019.353	25,40000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/05/2013	3.019.353	0,79000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fame e suoi composti (Cu)	08/05/2013	3.019.353	1,20000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/05/2013	3.019.353	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	08/05/2013	3.019.353	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	08/05/2013	3.019.353	71,20000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	08/05/2013	3.019.353	488,91000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	08/05/2013	3.019.353	440,72000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	08/05/2013	2.963.424	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	08/05/2013	2.963.424	1,23900	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/05/2013	2.963.424	2,19300	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/05/2013	2.963.424	15,75600	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/05/2013	2.963.424	0,16900	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	08/05/2013	2.963.424	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/05/2013	2.963.424	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/05/2013	2.963.424	2,70000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/05/2013	2.963.424	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/05/2013	2.963.424	7,20000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/05/2013	2.963.424	72,73400	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/05/2013	2.963.424	0,62000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fame e suoi composti (Cu)	08/05/2013	2.963.424	2,30000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/05/2013	2.963.424	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	08/05/2013	2.963.424	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	08/05/2013	2.963.424	20,89000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	08/05/2013	2.963.424	373,35500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	08/05/2013	2.963.424	168,94000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	08/05/2013	3.032.384	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	08/05/2013	3.032.384	1,61800	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	08/05/2013	3.032.384	0,66700	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	08/05/2013	3.032.384	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	08/05/2013	3.032.384	0,38700	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	08/05/2013	3.032.384	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	08/05/2013	3.032.384	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	08/05/2013	3.032.384	2,10000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	08/05/2013	3.032.384	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	08/05/2013	3.032.384	4,30000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	08/05/2013	3.032.384	42,30000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	08/05/2013	3.032.384	0,35000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fame e suoi composti (Cu)	08/05/2013	3.032.384	0,60000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	08/05/2013	3.032.384	<0,0500	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	08/05/2013	3.032.384	0,13700	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	08/05/2013	3.032.384	23,90000	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	08/05/2013	3.032.384	550,03700	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	08/05/2013	3.032.384	123,24200	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	08/05/2013	3.435.592	6,34	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/05/2013	3.350.060	2,844	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/05/2013	3.297.637	0,469	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/05/2013	3.019.353	<0,0050	ug/Nmc	LABORATORIO ILVA TARANTO

SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO ILVA TARANTO

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm ³ /h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/05/2013	2.963.424	<0,0050	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	08/05/2013	3.032.384	<0,0050	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO ₂	09/05/2013	3.481.487	10,898	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO ₂	09/05/2013	3.501.082	9,058	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI ZOLFO ESPR. COME SO ₂	13/05/2013	3.181.105	17,068	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO ₂	09/05/2013	3.481.487	11,318	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO ₂	09/05/2013	3.501.082	10,859	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO ₂	13/05/2013	3.181.105	8,1	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/05/2013	3.195.340	<0,2000	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/05/2013	3.347.160	<0,2000	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	17/05/2013	3.503.441	<0,2000	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	13/05/2013	3.266.039	<690,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	22/05/2013	3.611.427	<690,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	22/05/2013	3.525.227	<690,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	MONOSSIDI DI CARBONIO	06/06/2013	3.417.839	3669,4	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	MONOSSIDI DI CARBONIO	06/06/2013	3.171.542	3788,5	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	MONOSSIDI DI CARBONIO	06/06/2013	3.184.372	3588	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	06/06/2013	3.462.266	1,2	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	06/06/2013	3.462.266	0,92	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	06/06/2013	3.207.389	0,4	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	06/06/2013	3.207.389	0,2	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	06/06/2013	3.226.485	1,09	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	POLVERI	06/06/2013	3.226.485	0,72	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	2.502.339	2,46	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	2.388.725	0,804	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/06/2013	2.510.794	0,911	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/06/2013	3.189.693	0,46	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	3.088.876	11,12	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/06/2013	3.129.356	0,69	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	AMMONIACA NH ₃	06/06/2013	3.462.266	0,299	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	AMMONIACA NH ₃	06/06/2013	3.207.389	0,19	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	AMMONIACA NH ₃	06/06/2013	3.226.485	0,327	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	05/06/2013	3.008.522	<1,3000	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	05/06/2013	3.066.775	<1,3000	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	05/06/2013	3.008.522	<0,2600	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	05/06/2013	3.066.775	<0,2600	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	06/06/2013	3.161.013	<0,2600	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	COV (COI)	03/06/2013	3.228.552	0,99	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	COV (COI)	03/06/2013	3.268.043	1,09	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	COV (COI)	03/06/2013	3.162.407	0,43	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	3.207.845	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	3.207.845	0,91500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	3.207.845	0,66900	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	3.207.845	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	3.207.845	0,92800	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	3.207.845	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	3.207.845	0,20700	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	3.207.845	29,41800	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	3.207.845	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	3.207.845	41,47200	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	3.207.845	16,20000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	3.207.845	49,00000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	3.207.845	10,20000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	3.207.845	0,88300	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	3.207.845	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	03/06/2013	3.207.845	124,10000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	03/06/2013	3.207.845	1074,82200	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	3.207.845	211,77200	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	3.241.170	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	3.241.170	0,80800	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	3.241.170	0,42200	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	3.241.170	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	3.241.170	0,90900	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	3.241.170	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO

DEI CHIMICI
GILBERTI
DOMENICO
A505

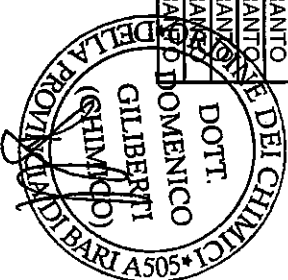
SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO ILVA TARANTO

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm ³ /h	CONCENTRAZIONE	Unità di misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	3.241.170	0,18700	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	3.241.170	28,26700	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	3.241.170	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	3.241.170	35,19800	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	3.241.170	18,30000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	3.241.170	34,00000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	3.241.170	7,90000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	3.241.170	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	3.241.170	0,20900	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	03/06/2013	3.241.170	188,20000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	03/06/2013	3.241.170	794,98300	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	3.241.170	158,97300	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	03/06/2013	3.404.957	0,57700	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/06/2013	3.404.957	6,75700	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/06/2013	3.404.957	13,90100	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	03/06/2013	3.404.957	10,40000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	03/06/2013	3.404.957	21,23000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	03/06/2013	3.404.957	9,86600	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	03/06/2013	3.404.957	<0,0500	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ZINCO (Zn)	03/06/2013	3.404.957	21,80000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	FERRO (Fe)	03/06/2013	3.404.957	329,73400	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ALLUMINIO (Al)	03/06/2013	3.404.957	102,91800	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	03/06/2013	3.228.552	<50,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromometano	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetracloride	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorometano	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetrachloroethene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichloroethene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Etilbenzene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isopropylbenzene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphtalene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Styrene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	4-Chlorotoluene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m+p-Xylene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	o-Xylene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	03/06/2013	3.228.552	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	03/06/2013	3.162.407	<50,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	3.162.407	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	3.162.407	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	03/06/2013	3.162.407	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	03/06/2013	3.162.407	<100,0000	ug/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO

LABORATORIO DEI CHIMICI
DOTT. DOMENICO GILBERTI
CHIMICO
A505*101
BARI

SINTESI RILEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO ILVA TARANTO

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILEVO	PORTATA Nm³/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromometthane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene Chloride	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetracloroethene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	m-p-Xylene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	O-Toluene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Trichlorofluoromethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Benzene	03/06/2013	3.162.407	<50.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dibromoetano	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,2-Dicloroetano	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Vinile cloruro	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Hexachlorobutadiene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromometthane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Carbon Tetrachloride	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloroform	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chloromethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Methylene chloride	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Tetracloroethene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Chlorobenzenze	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Ethybenzene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Isoopropylbenzene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Naphthalene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Silylene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1-Dichloroethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,1,1-Trichloroethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	1,4-Dichlorobenzene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	2-Chlorotoluene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	c-Xylene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Toluene	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TARANTO
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	Bromochloromethane	03/06/2013	3.162.407	<100.0000	ug/Nm3	LABORATORIO ILVA TAR



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO ILVA TARANTO

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm ³ /h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E153	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 1	POLVERI	13/04/2013	1.876	7,1	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E154	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 2	POLVERI	13/04/2013	1.832	7,9	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E154	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 2	POLVERI	13/04/2013	2.091	7,9	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E154	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 2	POLVERI	13/04/2013	2.060	9,1	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E155	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 3	POLVERI	13/04/2013	1.876	5,3	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E156	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 3	POLVERI	13/04/2013	1.974	6,2	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO
E155	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 3	POLVERI	13/04/2013	2.068	6,6	mg/Nm ³	LABORATORIO ILVA TARANTO

