

SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO GRUPPO CSA

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA Nm3/h	CONCENTRAZIONE	Unità di Misura	LABORATORIO DI ANALISI
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	ACIDO SOLFIDRICO H2S	23/04/2013	7.437	<3.0000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	ACIDO SOLFIDRICO H2S	23/04/2013	7.546	<3.0000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	ACIDO SOLFIDRICO H2S	23/04/2013	7.412	<3.0000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	POLVERI	23/04/2013	7.437	3.90	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	PM10	23/04/2013	7.437	0.90	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	POLVERI	23/04/2013	7.546	3.40	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	PM10	23/04/2013	7.546	0.80	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	POLVERI	23/04/2013	7.412	2.10	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	PM10	23/04/2013	7.412	1.00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzene	23/04/2013	7.437	<70.0000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzene	23/04/2013	7.546	<70.0000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzene	23/04/2013	7.412	<70.0000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	COV	23/04/2013	7.437	0.28	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	COV	23/04/2013	7.546	0.12	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	COV	23/04/2013	7.412	0.07	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	AMMONIACA NH3	23/04/2013	7.437	<0.2000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	AMMONIACA NH3	23/04/2013	7.546	<0.2000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	AMMONIACA NH3	23/04/2013	7.412	<0.2000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	ACIDO CIANIDRICO HCN	23/04/2013	7.437	<0.9000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	ACIDO CIANIDRICO HCN	23/04/2013	7.546	<0.9000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	ACIDO CIANIDRICO HCN	23/04/2013	7.412	<0.9000	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(a)pirene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,h)antracene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(a)antracene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(b)fluorantene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(j)fluorantene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(k)fluorantene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,e)pirene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,i)pirene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,j)pirene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Fluorantene	23/04/2013	7.437	0.30	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(ghi)perilene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Pirene	23/04/2013	7.437	0.20	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Chrysene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Naphthalene	23/04/2013	7.437	0.80	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Acenaphthene	23/04/2013	7.437	0.10	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Acenaphthylene	23/04/2013	7.437	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Fluorene	23/04/2013	7.437	0.80	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Phenanthrene	23/04/2013	7.437	2.30	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Anthracene	23/04/2013	7.437	0.20	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(a)pirene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,h)antracene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(a)antracene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(b)fluorantene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(j)fluorantene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(k)fluorantene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,e)pirene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,i)pirene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Dibenzol(a,j)pirene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Fluorantene	23/04/2013	7.546	0.40	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Benzol(ghi)perilene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Pirene	23/04/2013	7.546	0.30	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Chrysene	23/04/2013	7.546	<0.1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Naphthalene	23/04/2013	7.546	2.60	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Acenaphthene	23/04/2013	7.546	0.10	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)	Acenaphthylene	23/04/2013	7.546	0.30	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (15 APRILE 2013 - 14 LUGLIO 2013) - LABORATORIO GRUPPO CSA

E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Fluorene	23/04/2013	7.546	1,00	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Phenanthrene	23/04/2013	7.546	3,20	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Anthracene	23/04/2013	7.546	0,20	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Benzol(a)pirene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Dibenzol(a,b)antracene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Benzol(a)antracene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Benzol(b)fluorantene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Benzol(j)fluorantene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Benzol(k)fluorantene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Dibenzol(a,e)pirene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Dibenzol(a,h)pirene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Dibenzol(a,i)pirene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Dibenzol(a,j)pirene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	23/04/2013	7.412	0,30	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Fluorantene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Benzol(ghi)perilene	23/04/2013	7.412	0,20	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Pyrene	23/04/2013	7.412	<0,1000	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Chrysene	23/04/2013	7.412	3,00	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Naphthalene	23/04/2013	7.412	0,10	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Acenaphthene	23/04/2013	7.412	0,30	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Acenaphthylene	23/04/2013	7.412	1,10	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Fluorene	23/04/2013	7.412	2,80	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Phenanthrene	23/04/2013	7.412	0,10	ug/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	Anthracene	23/04/2013	7.437	71,00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	23/04/2013	7.437	325,00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	OSSIDI DI ZOLFO SO2	23/04/2013	7.437	71,00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	23/04/2013	7.546	518,00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	OSSIDI DI ZOLFO SO2	23/04/2013	7.412	71,00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	23/04/2013	7.412	557,00	mg/Nm3	LABORATORIO GRUPPO CSA
E427	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolfurazione)	OSSIDI DI ZOLFO SO2	23/04/2013	7.412			LABORATORIO GRUPPO CSA


