

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	10/1/2014	328,000	4,03	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	10/1/2014	328,000	9,73	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	10/1/2014	328,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/1/2014	328,000	0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	10/1/2014	328,000	0,0195	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	10/1/2014	328,000	0,742	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/1/2014	328,000	0,0385	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	10/1/2014	328,000	0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	10/1/2014	328,000	0,0395	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/1/2014	328,000	<0,0462	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/1/2014	328,000	46,9	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	10/1/2014	328,000	0,009	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	10/1/2014	328,000	31,9	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	10/1/2014	328,000	0,218	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	10/1/2014	328,000	0,884	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	10/1/2014	328,000	0,0051	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	10/1/2014	328,000	27,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	10/1/2014	328,000	592	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	10/1/2014	328,000	16,9	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	10/1/2014	328,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/1/2014	328,000	0,0018	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	10/1/2014	328,000	0,0387	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	10/1/2014	328,000	0,9429	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/1/2014	328,000	0,0431	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	10/1/2014	328,000	0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	10/1/2014	328,000	0,0104	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/1/2014	328,000	<0,0463	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/1/2014	328,000	5,11	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	10/1/2014	328,000	0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	10/1/2014	328,000	12,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	10/1/2014	328,000	0,207	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	10/1/2014	328,000	0,128	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	10/1/2014	328,000	0,496	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	10/1/2014	328,000	0,152	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	10/1/2014	328,000	3,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	10/1/2014	328,000	158	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	10/1/2014	328,000	26,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/1/2014	328,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	10/1/2014	328,000	0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	10/1/2014	328,000	0,0265	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/1/2014	328,000	0,0368	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	10/1/2014	328,000	0,0439	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	10/1/2014	328,000	0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/1/2014	328,000	0,0293	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/1/2014	328,000	<0,0465	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	10/1/2014	328,000	2,46	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	10/1/2014	328,000	0,0105	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	10/1/2014	328,000	15	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	10/1/2014	328,000	0,291	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	10/1/2014	328,000	0,33	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	10/1/2014	328,000	0,489	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	10/1/2014	328,000	0,14	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	10/1/2014	328,000	8,9	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/1/2014	328,000	290	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	20,5	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	0,267	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	15	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	0,263	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	5,19	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	0,295	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/1/2014	328,000	3,72	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	10/1/2014	328,000	14,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	10/11/2014	328.000	16,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	10/11/2014	328.000	13,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0051	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0081	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	0,01	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0088	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0057	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0050	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0093	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0056	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0053	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeni(1-2-3-edi)pirene	25/11/2014	358.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0056	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	25/11/2014	358.000	<0,0092	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	25/11/2014	358.000	0,0526	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	25/11/2014	358.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenanthrene	25/11/2014	358.000	<0,0040	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenanthrene	25/11/2014	358.000	0,0577	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	25/11/2014	358.000	<0,0051	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0081	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0059	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0061	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0066	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0088	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0050	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0093	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0056	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0053	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeni(1-2-3-edi)pirene	25/11/2014	358.000	<0,0087	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0066	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	25/11/2014	358.000	<0,0092	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	25/11/2014	358.000	0,0508	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	25/11/2014	358.000	<0,0057	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0040	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenanthrene	25/11/2014	358.000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	25/11/2014	358.000	<0,0051	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0081	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0052	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0056	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0088	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0050	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0093	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0057	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0083	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeni(1-2-3-edi)pirene	25/11/2014	358.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzofluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0066	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	25/11/2014	358.000	<0,0058	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	25/11/2014	358.000	<0,0092	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	25/11/2014	358.000	0,055	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	25/11/2014	358.000	<0,0068	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	25/11/2014	358.000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	25/11/2014	358.000	<0,0040	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 + 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.							
PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenantrene	25/11/2014	326.000	0,0111	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	25/11/2014	326.000	<0,0052	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	18/12/2014	326.000	0,25	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	18/12/2014	326.000	0,34	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	PM10	18/12/2014	326.000	0,34	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0059	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,h)antracene	18/12/2014	326.000	<0,0056	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0073	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0075	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0077	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(i)fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0066	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,e)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0057	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,h)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0071	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,l)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0084	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,j)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0093	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1,2,3-cd)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0078	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0043	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	18/12/2014	326.000	<0,0075	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	18/12/2014	326.000	<0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	18/12/2014	326.000	<0,0070	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	18/12/2014	326.000	0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	18/12/2014	326.000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	18/12/2014	326.000	<0,0074	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	18/12/2014	326.000	0,0097	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenanthrene	18/12/2014	326.000	0,0088	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	18/12/2014	326.000	0,0093	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0070	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,h)antracene	18/12/2014	326.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(a)antracene	18/12/2014	326.000	<0,0071	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(b)fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0078	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(k)fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,e)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0068	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,i)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0073	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,l)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0085	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Dibenz(a,j)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0061	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Indeno(1,2,3-cd)pirene	18/12/2014	326.000	<0,0078	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorantene	18/12/2014	326.000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Benzo(ghi)perilene	18/12/2014	326.000	<0,0078	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Pyrene	18/12/2014	326.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Chrysene	18/12/2014	326.000	<0,0072	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Naphthalene	18/12/2014	326.000	0,583	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

Luca Quillico



## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthene	19/12/2014	326.000	0,0127	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Acenaphthylene	19/12/2014	326.000	0,019	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Fluorene	19/12/2014	326.000	0,0276	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Phenanthrene	19/12/2014	326.000	0,0429	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Anthracene	19/12/2014	326.000	0,0786	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	19/12/2014	326.000	<0,0017	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/12/2014	326.000	0,0102	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	19/12/2014	326.000	<0,0214	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	19/12/2014	326.000	0,0377	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/12/2014	326.000	<0,0548	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	19/12/2014	326.000	<0,0021	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	19/12/2014	326.000	<0,0110	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	19/12/2014	326.000	<0,0570	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/12/2014	326.000	1,47	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/12/2014	326.000	0,0115	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	19/12/2014	326.000	14,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	19/12/2014	326.000	0,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	19/12/2014	326.000	0,265	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	19/12/2014	326.000	0,958	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	19/12/2014	326.000	0,109	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	19/12/2014	326.000	6,84	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	19/12/2014	326.000	91,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	19/12/2014	326.000	3,8	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	19/12/2014	326.000	<0,0017	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/12/2014	326.000	<0,0054	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	19/12/2014	326.000	<0,0170	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	19/12/2014	326.000	0,0234	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/12/2014	326.000	<0,0555	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	19/12/2014	326.000	<0,0017	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	19/12/2014	326.000	<0,0120	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	19/12/2014	326.000	<0,0678	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/12/2014	326.000	0,69	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/12/2014	326.000	<0,0088	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	19/12/2014	326.000	8,57	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	19/12/2014	326.000	0,191	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	19/12/2014	326.000	0,159	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	19/12/2014	326.000	0,577	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	19/12/2014	326.000	0,0538	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	19/12/2014	326.000	4,35	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	19/12/2014	326.000	149	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	19/12/2014	326.000	12,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Berillio e suoi composti (Be)	19/12/2014	326.000	<0,0016	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/12/2014	326.000	<0,0055	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Arsenico e suoi composti (As)	19/12/2014	326.000	<0,0173	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cobalto e suoi composti (Co)	19/12/2014	326.000	0,0247	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/12/2014	326.000	<0,0583	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tallio e suoi composti (Tl)	19/12/2014	326.000	0,0018	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Selenio e suoi composti (Se)	19/12/2014	326.000	0,0169	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Tellurio e suoi composti (Te)	19/12/2014	326.000	<0,0544	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/12/2014	326.000	0,934	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/12/2014	326.000	<0,0088	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Manganese e suoi composti (Mn)	19/12/2014	326.000	10,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Piombo e suoi composti (Pb)	19/12/2014	326.000	0,167	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Rame e suoi composti (Cu)	19/12/2014	326.000	0,158	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Stagno e suoi composti (Sn)	19/12/2014	326.000	0,516	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Vanadio e suoi composti (V)	19/12/2014	326.000	0,0528	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ZINCO (Zn)	19/12/2014	326.000	3,05	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	FERRO (Fe)	19/12/2014	326.000	189	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	ALLUMINIO (Al)	19/12/2014	326.000	12,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/12/2014	326.000	0,179	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/12/2014	326.000	2,79	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/12/2014	326.000	0,189	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/12/2014	326.000	1,39	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.

## SINTESI RILEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/12/2014	326,000	0,139	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/12/2014	326,000	1,48	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	19/12/2014	326,000	<1,9900	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	19/12/2014	326,000	<1,8103	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E325	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	Cianuri, espressi come CN	19/12/2014	326,000	<1,8900	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	09/10/2014	150,000	7,85	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	09/10/2014	150,000	6,38	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	08/10/2014	150,000	5,96	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	09/10/2014	150,000	0,0055	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/10/2014	150,000	0,0331	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	09/10/2014	150,000	0,339	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	09/10/2014	150,000	1,07	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/10/2014	150,000	<0,0681	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/10/2014	150,000	0,0476	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	09/10/2014	150,000	0,133	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/10/2014	150,000	<0,1210	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/10/2014	150,000	13,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/10/2014	150,000	0,0766	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	09/10/2014	150,000	175	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	09/10/2014	150,000	1,93	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	09/10/2014	150,000	3,46	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	09/10/2014	150,000	6,56	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	09/10/2014	150,000	0,26	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	09/10/2014	150,000	62,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	09/10/2014	150,000	287	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	09/10/2014	150,000	55,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	09/10/2014	150,000	0,0043	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/10/2014	150,000	0,069	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	09/10/2014	150,000	0,335	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	09/10/2014	150,000	0,469	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/10/2014	150,000	<0,0865	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/10/2014	150,000	0,036	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	09/10/2014	150,000	0,24	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/10/2014	150,000	<0,1110	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/10/2014	150,000	10,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/10/2014	150,000	0,0751	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	09/10/2014	150,000	87,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	09/10/2014	150,000	1,62	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	09/10/2014	150,000	1,83	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	09/10/2014	150,000	6,78	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	09/10/2014	150,000	0,253	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	09/10/2014	150,000	26,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	09/10/2014	150,000	395	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	09/10/2014	150,000	36,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	09/10/2014	150,000	0,0084	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/10/2014	150,000	0,0177	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	09/10/2014	150,000	0,193	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	09/10/2014	150,000	0,407	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/10/2014	150,000	<0,0874	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/10/2014	150,000	0,159	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	09/10/2014	150,000	0,495	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	09/10/2014	150,000	<0,1170	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/10/2014	150,000	11,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/10/2014	150,000	0,0626	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	09/10/2014	150,000	82,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	09/10/2014	150,000	2,47	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	09/10/2014	150,000	3,79	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	09/10/2014	150,000	7,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	09/10/2014	150,000	0,578	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	09/10/2014	150,000	64,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	09/10/2014	150,000	720	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	09/10/2014	150,000	75,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/10/2014	150,000	0,266	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/10/2014	150,000	12	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/10/2014	150,000	0,207	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/10/2014	150,000	11,8	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/10/2014	150,000	0,199	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/10/2014	150,000	10,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	MONOSS.DI CARBONIO (CO)	09/10/2014	150,000	4380	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	MONOSS.DI CARBONIO (CO)	09/10/2014	150,000	4390	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	MONOSS.DI CARBONIO (CO)	09/10/2014	150,000	4040	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0105	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0100	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0106	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0113	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0117	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0087	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0108	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0097	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0091	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1,2,3-cd)pirone	09/10/2014	150,000	<0,0115	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0113	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	09/10/2014	150,000	<0,0100	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	09/10/2014	150,000	<0,0106	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/10/2014	150,000	1,21	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	09/10/2014	150,000	<0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	09/10/2014	150,000	0,0411	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	09/10/2014	150,000	0,018	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	09/10/2014	150,000	0,0286	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	09/10/2014	150,000	<0,0089	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0105	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0100	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0106	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0114	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0117	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0087	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0108	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0092	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1,2,3-cd)pirone	09/10/2014	150,000	<0,0116	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0114	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	09/10/2014	150,000	<0,0101	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	09/10/2014	150,000	<0,0107	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/10/2014	150,000	1,21	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	09/10/2014	150,000	<0,0099	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	09/10/2014	150,000	0,0378	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	09/10/2014	150,000	0,0189	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	09/10/2014	150,000	0,0281	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	09/10/2014	150,000	<0,0089	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0105	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0101	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0107	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0114	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0117	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0100	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0087	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0109	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0098	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0116	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1,2,3-cd)pirone	09/10/2014	150,000	<0,0118	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	09/10/2014	150,000	<0,0114	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.



## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	09/10/2014	150,000	<0,0107	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	09/10/2014	150,000	<0,0107	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/10/2014	150,000	1,83	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	09/10/2014	150,000	<0,0100	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	09/10/2014	150,000	0,0595	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	09/10/2014	150,000	0,0295	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	09/10/2014	150,000	0,0337	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	09/10/2014	150,000	<0,0098	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dianur, espressi come CN	09/10/2014	150,000	335	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dianur, espressi come CN	09/10/2014	150,000	304	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dianur, espressi come CN	09/10/2014	150,000	60,8	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	09/10/2014	150,000	<57,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	09/10/2014	150,000	<109,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	09/10/2014	150,000	<70,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	09/10/2014	150,000	<62,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	09/10/2014	150,000	<161,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromocloroetano	09/10/2014	150,000	<117,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	09/10/2014	150,000	<92,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	09/10/2014	150,000	<96,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloromethane	09/10/2014	150,000	<112,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	09/10/2014	150,000	<118,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethane	09/10/2014	150,000	<77,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethane	09/10/2014	150,000	<135,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	09/10/2014	150,000	<184,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	09/10/2014	150,000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	09/10/2014	150,000	<92,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	09/10/2014	150,000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	09/10/2014	150,000	<88,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/10/2014	150,000	<125,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	09/10/2014	150,000	<80,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	09/10/2014	150,000	<76,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	09/10/2014	150,000	<101,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	09/10/2014	150,000	<103,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	09/10/2014	150,000	<77,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	09/10/2014	150,000	<87,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m-p-Xylene	09/10/2014	150,000	<182,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	09/10/2014	150,000	<80,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	09/10/2014	150,000	<77,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochloromethane	09/10/2014	150,000	<58,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	09/10/2014	150,000	<95,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	09/10/2014	150,000	<57,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	09/10/2014	150,000	<110,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	09/10/2014	150,000	<70,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	09/10/2014	150,000	<82,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	09/10/2014	150,000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromocloroetano	09/10/2014	150,000	<117,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	09/10/2014	150,000	<93,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	09/10/2014	150,000	<95,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloromethane	09/10/2014	150,000	<112,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	09/10/2014	150,000	<119,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethane	09/10/2014	150,000	<77,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethane	09/10/2014	150,000	<105,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	09/10/2014	150,000	<185,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	09/10/2014	150,000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	09/10/2014	150,000	<83,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	09/10/2014	150,000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	09/10/2014	150,000	<88,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/10/2014	150,000	<126,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	09/10/2014	150,000	<81,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	09/10/2014	150,000	<77,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	09/10/2014	150,000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	09/10/2014	150,000	<104,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	09/10/2014	150,000	<77,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.



## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	4-Chlorotoluene	09/10/2014	150.000	<67.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m,p-Xylene	09/10/2014	150.000	<162.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	09/10/2014	150.000	<81.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	09/10/2014	150.000	<77.6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochloromethane	09/10/2014	150.000	<58.4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	09/10/2014	150.000	<95.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	09/10/2014	150.000	<57.6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dibrometano	09/10/2014	150.000	<110.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	09/10/2014	150.000	<71.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	09/10/2014	150.000	<62.8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	09/10/2014	150.000	<102.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromomethane	09/10/2014	150.000	<117.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	09/10/2014	150.000	<63.3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	09/10/2014	150.000	<68.7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dichloromethane	09/10/2014	150.000	<112.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	09/10/2014	150.000	<118.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethane	09/10/2014	150.000	<77.9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethane	09/10/2014	150.000	<135.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	09/10/2014	150.000	<165.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	09/10/2014	150.000	<102.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	09/10/2014	150.000	<83.2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	09/10/2014	150.000	<108.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	09/10/2014	150.000	<68.7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	09/10/2014	150.000	<120.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	09/10/2014	150.000	<81.2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	09/10/2014	150.000	<77.2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	09/10/2014	150.000	<102.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	09/10/2014	150.000	<104.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	09/10/2014	150.000	<77.5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	09/10/2014	150.000	<68.1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m,p-Xylene	09/10/2014	150.000	<153.0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	09/10/2014	150.000	<81.2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	09/10/2014	150.000	<77.8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochloromethane	09/10/2014	150.000	<58.6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	09/10/2014	150.000	<96.2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	26/11/2014	152.000	3,18	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	26/11/2014	152.000	2,4	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	26/11/2014	152.000	2,38	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	26/11/2014	152.000	<0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/11/2014	152.000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenio e suoi composti (As)	26/11/2014	152.000	<0,0308	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	26/11/2014	152.000	<0,0285	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/11/2014	152.000	<0,0685	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	26/11/2014	152.000	<0,0030	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	26/11/2014	152.000	<0,0109	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	26/11/2014	152.000	<0,0815	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/11/2014	152.000	0,126	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/11/2014	152.000	<0,0158	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	26/11/2014	152.000	1,03	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	26/11/2014	152.000	0,0344	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	26/11/2014	152.000	0,162	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	26/11/2014	152.000	3,32	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	26/11/2014	152.000	<0,0269	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	26/11/2014	152.000	4,37	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	26/11/2014	152.000	2,66	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	26/11/2014	152.000	5,34	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	26/11/2014	152.000	<0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/11/2014	152.000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenio e suoi composti (As)	26/11/2014	152.000	<0,0308	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	26/11/2014	152.000	<0,0285	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/11/2014	152.000	<0,0686	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	26/11/2014	152.000	<0,0030	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	26/11/2014	152.000	<0,0169	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Tellurio e suoi composti (Te)	26/11/2014	152.000	<0,0816	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/11/2014	152.000	0,236	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/11/2014	152.000	<0,0158	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Manganese e suoi composti (Mn)	26/11/2014	152.000	1,76	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Piombo e suoi composti (Pb)	26/11/2014	152.000	0,106	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Rame e suoi composti (Cu)	26/11/2014	152.000	0,366	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Stagno e suoi composti (Sn)	26/11/2014	152.000	3,51	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Vanadio e suoi composti (V)	26/11/2014	152.000	0,0568	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	ZINCO (Zn)	26/11/2014	152.000	23,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	FERRO (Fe)	26/11/2014	152.000	17,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	ALLUMINIO (Al)	26/11/2014	152.000	6,41	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Berillio e suoi composti (Be)	26/11/2014	152.000	<0,0026	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cadmio e suoi composti (Cd)	26/11/2014	152.000	<0,0097	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Arsenico e suoi composti (As)	26/11/2014	152.000	<0,0307	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cobalto e suoi composti (Co)	26/11/2014	152.000	<0,0295	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Mercurio e suoi composti (Hg)	26/11/2014	152.000	<0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Talio e suoi composti (Tl)	26/11/2014	152.000	<0,0030	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Selenio e suoi composti (Se)	26/11/2014	152.000	<0,0186	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Tellurio e suoi composti (Te)	26/11/2014	152.000	<0,0816	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Nichel e comp. (Ni) in polvere	26/11/2014	152.000	0,158	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Antimonio e suoi composti (Sb)	26/11/2014	152.000	<0,0159	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Manganese e suoi composti (Mn)	26/11/2014	152.000	0,882	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Piombo e suoi composti (Pb)	26/11/2014	152.000	0,0601	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Rame e suoi composti (Cu)	26/11/2014	152.000	0,148	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Stagno e suoi composti (Sn)	26/11/2014	152.000	3,37	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Vanadio e suoi composti (V)	26/11/2014	152.000	<0,0570	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	ZINCO (Zn)	26/11/2014	152.000	3,54	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	FERRO (Fe)	26/11/2014	152.000	4,85	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	ALLUMINIO (Al)	26/11/2014	152.000	6,46	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/11/2014	152.000	0,207	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/11/2014	152.000	0,959	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/11/2014	152.000	0,514	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/11/2014	152.000	0,549	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cromo VI e suoi composti (Cr)	26/11/2014	152.000	0,343	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	26/11/2014	152.000	0,623	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	26/11/2014	152.000	3260	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	26/11/2014	152.000	3710	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	26/11/2014	152.000	3550	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0084	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Dibenzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0080	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0086	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0081	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0094	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0080	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Dibenzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0070	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Dibenzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0097	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Dibenzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0078	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Dibenzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0073	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Indeno(1-2,3-cd)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0063	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Fluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0052	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0081	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Pyrene	26/11/2014	152.000	<0,0081	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Chrysene	26/11/2014	152.000	<0,0096	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Naphthalene	26/11/2014	152.000	4,85	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Acenaphthene	26/11/2014	152.000	0,1116	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Acenaphthylene	26/11/2014	152.000	0,0752	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Fluorene	26/11/2014	152.000	0,0358	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Phenanthrene	26/11/2014	152.000	0,06	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Anthracene	26/11/2014	152.000	0,0136	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0084	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Dibenzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0080	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0065	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-9	Benzofluorantrene	26/11/2014	152.000	<0,0091	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.



## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0384	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0380	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,e)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0070	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0367	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0378	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0373	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1,2,3-cd)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0363	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0252	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0391	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	26/11/2014	152.000	<0,0381	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	26/11/2014	152.000	<0,0386	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	26/11/2014	152.000	1,31	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	26/11/2014	152.000	<0,0280	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	26/11/2014	152.000	0,0504	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	26/11/2014	152.000	0,0163	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	26/11/2014	152.000	0,0285	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	26/11/2014	152.000	0,0365	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0364	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)antracene	26/11/2014	152.000	<0,0380	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0386	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0381	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0384	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0380	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,e)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0370	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0367	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0378	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenz(a,h)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0373	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1,2,3-cd)pirene	26/11/2014	152.000	<0,0363	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0252	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantene	26/11/2014	152.000	<0,0391	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	26/11/2014	152.000	<0,0381	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	26/11/2014	152.000	<0,0386	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	26/11/2014	152.000	1,21	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	26/11/2014	152.000	<0,0280	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	26/11/2014	152.000	0,0475	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	26/11/2014	152.000	0,0163	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	26/11/2014	152.000	0,0285	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	26/11/2014	152.000	0,0363	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	26/11/2014	152.000	4,65	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	26/11/2014	152.000	5,87	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	26/11/2014	152.000	5,04	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	26/11/2014	152.000	<42,9000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,3-Dibromobenzene	26/11/2014	152.000	<81,8000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	26/11/2014	152.000	<52,8000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinilene cloruro	26/11/2014	152.000	<48,8000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	26/11/2014	152.000	<76,1000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromometano	26/11/2014	152.000	<87,6000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetracloride	26/11/2014	152.000	<69,6000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cloroform	26/11/2014	152.000	<72,2000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorometilene	26/11/2014	152.000	<83,8000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Metilene Cloride	26/11/2014	152.000	<66,7000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethene	26/11/2014	152.000	<58,1000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethene	26/11/2014	152.000	<101,3000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dicloroethene	26/11/2014	152.000	<116,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	26/11/2014	152.000	<76,3000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Olorobenzene	26/11/2014	152.000	<82,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Etilbenzene	26/11/2014	152.000	<80,9000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	26/11/2014	152.000	<86,1000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphelena	26/11/2014	152.000	<94,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	26/11/2014	152.000	<80,6000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dicloroethane	26/11/2014	152.000	<52,8000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Tricloroethane	26/11/2014	152.000	<76,1000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Diclorobenzene	26/11/2014	152.000	<77,4000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (m <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	26/11/2014	152,000	<57,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	26/11/2014	152,000	<50,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m+p-Xylene	26/11/2014	152,000	<114,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	26/11/2014	152,000	<80,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	26/11/2014	152,000	<58,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochloromethane	26/11/2014	152,000	<43,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	26/11/2014	152,000	<74,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	26/11/2014	152,000	<43,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dibrometano	26/11/2014	152,000	<82,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Diodorolano	26/11/2014	152,000	<53,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	26/11/2014	152,000	<47,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	26/11/2014	152,000	<76,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromomethane	26/11/2014	152,000	<37,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	26/11/2014	152,000	<89,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	26/11/2014	152,000	<72,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloromethane	26/11/2014	152,000	<34,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	26/11/2014	152,000	<45,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethane	26/11/2014	152,000	<58,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethene	26/11/2014	152,000	<101,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	26/11/2014	152,000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	26/11/2014	152,000	<76,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	26/11/2014	152,000	<62,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	26/11/2014	152,000	<81,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	26/11/2014	152,000	<63,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	26/11/2014	152,000	<94,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	26/11/2014	152,000	<60,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	26/11/2014	152,000	<57,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	26/11/2014	152,000	<76,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	26/11/2014	152,000	<77,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	26/11/2014	152,000	<58,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	26/11/2014	152,000	<50,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m+p-Xylene	26/11/2014	152,000	<114,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	26/11/2014	152,000	<80,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	26/11/2014	152,000	<58,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochloromethane	26/11/2014	152,000	<43,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	26/11/2014	152,000	<72,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	26/11/2014	152,000	<42,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dibrometano	26/11/2014	152,000	<81,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Diodorolano	26/11/2014	152,000	<52,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	26/11/2014	152,000	<46,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorobutadiene	26/11/2014	152,000	<76,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromomethane	26/11/2014	152,000	<37,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetrachloride	26/11/2014	152,000	<89,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	26/11/2014	152,000	<72,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloromethane	26/11/2014	152,000	<33,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	26/11/2014	152,000	<38,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethane	26/11/2014	152,000	<58,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethene	26/11/2014	152,000	<101,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	26/11/2014	152,000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	26/11/2014	152,000	<76,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	26/11/2014	152,000	<62,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	26/11/2014	152,000	<80,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	26/11/2014	152,000	<66,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	26/11/2014	152,000	<94,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	26/11/2014	152,000	<60,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	26/11/2014	152,000	<57,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	26/11/2014	152,000	<76,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	26/11/2014	152,000	<77,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	26/11/2014	152,000	<57,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	26/11/2014	152,000	<50,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m+p-Xylene	26/11/2014	152,000	<114,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	26/11/2014	152,000	<80,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	26/11/2014	152,000	<58,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromocloroformilbene	26/11/2014	152.000	<43.7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoracetilbene	26/11/2014	152.000	<71.7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	23/12/2014	143.000	3,68000000	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	23/12/2014	143.000	5,01000000	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	PM10 A 02 DI RIFER	23/12/2014	143.000	9,16000000	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	23/12/2014	143.000	<0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/12/2014	143.000	0,01440000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	23/12/2014	143.000	0,11650000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	23/12/2014	143.000	0,50950000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/12/2014	143.000	<0,0369	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	23/12/2014	143.000	0,29900000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	23/12/2014	143.000	0,77600000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	23/12/2014	143.000	<0,0830	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/12/2014	143.000	62,10000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/12/2014	143.000	0,02430000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	23/12/2014	143.000	37,80000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	23/12/2014	143.000	2,90000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	23/12/2014	143.000	1,71000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	23/12/2014	143.000	0,44900000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	23/12/2014	143.000	0,27900000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	23/12/2014	143.000	16,30000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	23/12/2014	143.000	164,00000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	23/12/2014	143.000	18,80000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	23/12/2014	143.000	<0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/12/2014	143.000	0,01740000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	23/12/2014	143.000	0,11650000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	23/12/2014	143.000	0,50950000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/12/2014	143.000	<0,0367	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	23/12/2014	143.000	0,30400000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	23/12/2014	143.000	0,30600000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	23/12/2014	143.000	<0,0824	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/12/2014	143.000	61,30000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/12/2014	143.000	0,02060000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	23/12/2014	143.000	34,00000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	23/12/2014	143.000	2,70000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	23/12/2014	143.000	1,43000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	23/12/2014	143.000	0,66800000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	23/12/2014	143.000	0,30100000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	23/12/2014	143.000	21,60000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	23/12/2014	143.000	160,00000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	23/12/2014	143.000	18,50000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Berillio e suoi composti (Be)	23/12/2014	143.000	0,00300000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cadmio e suoi composti (Cd)	23/12/2014	143.000	0,02530000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Arsenico e suoi composti (As)	23/12/2014	143.000	0,11630000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cobalto e suoi composti (Co)	23/12/2014	143.000	0,84600000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Mercurio e suoi composti (Hg)	23/12/2014	143.000	<0,0369	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tallio e suoi composti (Tl)	23/12/2014	143.000	0,50400000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Selenio e suoi composti (Se)	23/12/2014	143.000	0,84200000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tellurio e suoi composti (Te)	23/12/2014	143.000	<0,0829	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Nichel e comp. (Ni) in polvere	23/12/2014	143.000	63,80000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Antimonio e suoi composti (Sb)	23/12/2014	143.000	0,03330000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Manganese e suoi composti (Mn)	23/12/2014	143.000	62,60000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Piombo e suoi composti (Pb)	23/12/2014	143.000	4,47000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Rame e suoi composti (Cu)	23/12/2014	143.000	1,39000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stagno e suoi composti (Sn)	23/12/2014	143.000	0,56600000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vanadio e suoi composti (V)	23/12/2014	143.000	0,51500000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ZINCO (Zn)	23/12/2014	143.000	29,70000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	FERRO (Fe)	23/12/2014	143.000	289,00000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	ALLUMINIO (Al)	23/12/2014	143.000	27,30000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/12/2014	143.000	0,79700000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo III e suoi composti (Cr)	23/12/2014	143.000	14,30000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/12/2014	143.000	0,58400000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo III e suoi comp. (Cr)	23/12/2014	143.000	22,30000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo VI e suoi composti (Cr)	23/12/2014	143,000	0,6530000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cromo (III e suoi comp. (Cr)	23/12/2014	143,000	0,1360000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	23/12/2014	143,000	4667,0000000	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	23/12/2014	143,000	4660,0000000	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	23/12/2014	143,000	4070,0000000	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0139	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0133	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0141	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0151	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0135	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0132	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0115	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0144	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0129	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0121	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	23/12/2014	143,000	<0,0153	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0086	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0151	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	23/12/2014	143,000	<0,0133	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	23/12/2014	143,000	<0,0141	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	23/12/2014	143,000	0,0289000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	23/12/2014	143,000	<0,0131	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	23/12/2014	143,000	<0,0149	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	23/12/2014	143,000	<0,0092	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	23/12/2014	143,000	<0,0093	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	23/12/2014	143,000	<0,0118	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0137	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0130	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0135	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0148	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0152	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0130	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0113	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0141	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0127	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0119	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	23/12/2014	143,000	<0,0151	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0086	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0148	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	23/12/2014	143,000	<0,0131	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	23/12/2014	143,000	<0,0136	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	23/12/2014	143,000	0,0260000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthene	23/12/2014	143,000	<0,0126	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Acenaphthylene	23/12/2014	143,000	<0,0147	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorene	23/12/2014	143,000	<0,0090	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	23/12/2014	143,000	<0,0092	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	23/12/2014	143,000	<0,0116	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0138	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0132	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0140	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0150	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0154	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0131	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0115	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0143	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0129	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Dibenzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0121	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Indeno(1-2-3-cd)pirene	23/12/2014	143,000	<0,0153	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0085	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzofluorantrene	23/12/2014	143,000	<0,0150	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Pyrene	23/12/2014	143,000	<0,0133	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chrysene	23/12/2014	143,000	<0,0141	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	23/12/2014	143,000	0,0294000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.



## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Aceaphilene	23/12/2014	143.000	<0,0131	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Aceaphilene	23/12/2014	143.000	<0,0148	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Fluorena	23/12/2014	143.000	<0,0031	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Phenanthrene	23/12/2014	143.000	0,0710000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Anthracene	23/12/2014	143.000	<0,0117	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	23/12/2014	143.000	314,0000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	23/12/2014	143.000	284,0000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cianuri, espressi come CN	23/12/2014	143.000	300,0000000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	23/12/2014	143.000	<30,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dibrometano	23/12/2014	143.000	<118,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	23/12/2014	143.000	<75,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	23/12/2014	143.000	<98,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorocyclopentadiene	23/12/2014	143.000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromometilene	23/12/2014	143.000	<124,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetracloride	23/12/2014	143.000	<98,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	23/12/2014	143.000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorometilene	23/12/2014	143.000	<119,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	23/12/2014	143.000	<126,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethene	23/12/2014	143.000	<82,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethene	23/12/2014	143.000	<143,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	23/12/2014	143.000	<184,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	23/12/2014	143.000	<106,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	23/12/2014	143.000	<87,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	23/12/2014	143.000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	23/12/2014	143.000	<93,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	23/12/2014	143.000	<133,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	23/12/2014	143.000	<65,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	23/12/2014	143.000	<81,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	23/12/2014	143.000	<106,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	23/12/2014	143.000	<110,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	23/12/2014	143.000	<81,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	23/12/2014	143.000	<71,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m-p-Xylene	23/12/2014	143.000	<161,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	23/12/2014	143.000	<65,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	23/12/2014	143.000	<82,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochloromethane	23/12/2014	143.000	<81,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluoromethane	23/12/2014	143.000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	23/12/2014	143.000	<80,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dibrometano	23/12/2014	143.000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	23/12/2014	143.000	<75,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinile cloruro	23/12/2014	143.000	<98,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorocyclopentadiene	23/12/2014	143.000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromometilene	23/12/2014	143.000	<124,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetracloride	23/12/2014	143.000	<98,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chloroform	23/12/2014	143.000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorometilene	23/12/2014	143.000	<119,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	23/12/2014	143.000	<126,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetrachloroethene	23/12/2014	143.000	<82,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroethene	23/12/2014	143.000	<143,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethene	23/12/2014	143.000	<164,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroethane	23/12/2014	143.000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorobenzene	23/12/2014	143.000	<87,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Ethylbenzene	23/12/2014	143.000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropylbenzene	23/12/2014	143.000	<93,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	23/12/2014	143.000	<133,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Styrene	23/12/2014	143.000	<65,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroethane	23/12/2014	143.000	<81,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroethane	23/12/2014	143.000	<106,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	23/12/2014	143.000	<110,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chlorotoluene	23/12/2014	143.000	<81,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chlorotoluene	23/12/2014	143.000	<71,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m-p-Xylene	23/12/2014	143.000	<161,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	23/12/2014	143.000	<65,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theclab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	23/12/2014	143.000	<82,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromoclorometilano	23/12/2014	143.000	<81,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluorometano	23/12/2014	143.000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Benzene	23/12/2014	143.000	<80,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dibrometano	23/12/2014	143.000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,2-Dicloroetano	23/12/2014	143.000	<76,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Vinil cloruro	23/12/2014	143.000	<86,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Hexachlorociclopentadiene	23/12/2014	143.000	<106,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Biometilano	23/12/2014	143.000	<124,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Carbon Tetracloride	23/12/2014	143.000	<98,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Cloroform	23/12/2014	143.000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Chlorometilene	23/12/2014	143.000	<119,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Methylene Chloride	23/12/2014	143.000	<128,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Tetracloroetano	23/12/2014	143.000	<82,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichloroetano	23/12/2014	143.000	<143,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroetilano	23/12/2014	143.000	<186,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1,2-Tetrachloroetano	23/12/2014	143.000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Clorobenzene	23/12/2014	143.000	<87,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Etilbenzene	23/12/2014	143.000	<116,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Isopropilbenzene	23/12/2014	143.000	<93,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Naphthalene	23/12/2014	143.000	<133,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Stirene	23/12/2014	143.000	<85,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1-Dichloroetilano	23/12/2014	143.000	<81,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,1,1-Trichloroetano	23/12/2014	143.000	<108,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	1,4-Dichlorobenzene	23/12/2014	143.000	<110,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	2-Chloroetilene	23/12/2014	143.000	<81,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	4-Chloroetilene	23/12/2014	143.000	<72,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	m-p-Xylene	23/12/2014	143.000	<161,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	o-Xylene	23/12/2014	143.000	<86,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Toluene	23/12/2014	143.000	<82,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Bromochlorometilano	23/12/2014	143.000	<81,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E424	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8	Trichlorofluorometilano	23/12/2014	143.000	<102,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DRIFER	17/10/2014	95.900	4,950000	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DRIFER	17/10/2014	95.900	5,6	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DRIFER	17/10/2014	95.900	5,6	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	17/10/2014	95.900	<0,0022	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/10/2014	95.900	0,0606	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	17/10/2014	95.900	0,188	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	17/10/2014	95.900	0,13	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/10/2014	95.900	0,0538	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	17/10/2014	95.900	0,282	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	17/10/2014	95.900	0,698	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	17/10/2014	95.900	<0,0758	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/10/2014	95.900	10,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/10/2014	95.900	0,0368	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	17/10/2014	95.900	0,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	17/10/2014	95.900	9,11	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	17/10/2014	95.900	1,27	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	17/10/2014	95.900	0,728	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	17/10/2014	95.900	0,257	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	17/10/2014	95.900	120	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	17/10/2014	95.900	391	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	17/10/2014	95.900	22,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	17/10/2014	95.900	<0,0022	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/10/2014	95.900	0,0112	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	17/10/2014	95.900	0,23	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	17/10/2014	95.900	0,0334	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/10/2014	95.900	<0,0461	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	17/10/2014	95.900	0,178	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	17/10/2014	95.900	0,666	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	17/10/2014	95.900	<0,0758	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/10/2014	95.900	2,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/10/2014	95.900	0,0155	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.

## SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio Theolab S.p.A.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	17/10/2014	95.900	4,77	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	17/10/2014	95.900	1,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	17/10/2014	95.900	0,428	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	17/10/2014	95.900	0,733	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	17/10/2014	95.900	0,237	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	17/10/2014	95.900	89,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	17/10/2014	95.900	43,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	17/10/2014	95.900	34,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	17/10/2014	95.900	<0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/10/2014	95.900	0,0078	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	17/10/2014	95.900	0,22	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobaltite e suoi composti (Co)	17/10/2014	95.900	0,0486	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/10/2014	95.900	<0,0226	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	17/10/2014	95.900	0,159	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	17/10/2014	95.900	0,882	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallurio e suoi composti (Te)	17/10/2014	95.900	<0,0769	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/10/2014	95.900	3,98	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/10/2014	95.900	0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	17/10/2014	95.900	4,05	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	17/10/2014	95.900	1,12	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	17/10/2014	95.900	0,203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	17/10/2014	95.900	0,689	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	17/10/2014	95.900	0,237	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	17/10/2014	95.900	96,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	17/10/2014	95.900	45,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	17/10/2014	95.900	4,93	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/10/2014	95.900	1,46	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/10/2014	95.900	14,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/10/2014	95.900	1,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/10/2014	95.900	1,83	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/10/2014	95.900	1,03	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/10/2014	95.900	3,47	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSS.DI CARBONIO (CO)	17/10/2014	95.900	1940	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSS.DI CARBONIO (CO)	17/10/2014	95.900	2276	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSS.DI CARBONIO (CO)	17/10/2014	95.900	2060	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzolo (pirene)	17/10/2014	95.900	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(g)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(i)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(k)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(l)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,e)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0099	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,i)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0089	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,j)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0083	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1,2,3-cd)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(ghi)perilene	17/10/2014	95.900	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	17/10/2014	95.900	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	17/10/2014	95.900	<0,0097	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	17/10/2014	95.900	0,0478	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	17/10/2014	95.900	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	17/10/2014	95.900	<0,0102	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	17/10/2014	95.900	<0,0085	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	17/10/2014	95.900	0,0747	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	17/10/2014	95.900	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0095	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,h)antracene	17/10/2014	95.900	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)antracene	17/10/2014	95.900	<0,0096	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(b)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(f)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0106	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(k)fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0090	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,e)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0079	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.