

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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzof(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,l)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	indeno(1,2,3-cd)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0105	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0059	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofen(a)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0163	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	17/10/2014	95.900	<0,0091	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	17/10/2014	95.900	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	17/10/2014	95.900	0,112	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	17/10/2014	95.900	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	17/10/2014	95.900	<0,0102	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	17/10/2014	95.900	<0,0063	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	17/10/2014	95.900	0,0185	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	17/10/2014	95.900	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofen(a)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofen(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0091	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofen(a)pirene	17/10/2014	95.900	0,0118	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0103	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0105	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	17/10/2014	95.900	<0,0090	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofen(a,l)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0079	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofen(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0099	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofen(a,h)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofen(a,l)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	indeno(1,2,3-cd)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0105	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	17/10/2014	95.900	0,0247	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofen(a)pirene	17/10/2014	95.900	<0,0103	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	17/10/2014	95.900	0,0174	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	17/10/2014	95.900	0,0117	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	17/10/2014	95.900	0,0658	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	17/10/2014	95.900	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	17/10/2014	95.900	<0,0102	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	17/10/2014	95.900	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	17/10/2014	95.900	0,0133	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	17/10/2014	95.900	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	17/10/2014	95.900	<3,3200	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	17/10/2014	95.900	<3,2100	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	17/10/2014	95.900	<3,3700	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	17/10/2014	95.900	<49,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	17/10/2014	95.900	<94,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	17/10/2014	95.900	<61,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinil cloruro	17/10/2014	95.900	<54,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Tricloroetano	17/10/2014	95.900	<87,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometano	17/10/2014	95.900	<101,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetracloride	17/10/2014	95.900	<80,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cloroform	17/10/2014	95.900	<83,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Clorometano	17/10/2014	95.900	<96,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Metilene Cloride	17/10/2014	95.900	<102,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetracloroetano	17/10/2014	95.900	<67,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tricloroetano	17/10/2014	95.900	<117,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Dicloroetano	17/10/2014	95.900	<133,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-tetracloroetano	17/10/2014	95.900	<86,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Clorobenzene	17/10/2014	95.900	<71,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Etilbenzene	17/10/2014	95.900	<83,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropilbenzene	17/10/2014	95.900	<76,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	17/10/2014	95.900	<108,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stirene	17/10/2014	95.900	<69,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dicloroetano	17/10/2014	95.900	<68,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Tricloroetano	17/10/2014	95.900	<87,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Diclorobenzene	17/10/2014	95.900	<89,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorobenzene	17/10/2014	95.900	<66,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorobenzene	17/10/2014	95.900	<58,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m-p-Xylene	17/10/2014	95.900	<131,0000	ug/Nm ³	THEOLAB 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 RILEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xilene	17/10/2014	95,900	<59,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	17/10/2014	95,900	<56,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromoclorometano	17/10/2014	95,900	<50,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Triclorofluorometano	17/10/2014	95,900	<52,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	17/10/2014	95,900	<49,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibrometano	17/10/2014	95,900	<54,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	17/10/2014	95,900	<51,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinile cloruro	17/10/2014	95,900	<54,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorociclopentene	17/10/2014	95,900	<57,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometano	17/10/2014	95,900	<101,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetraclorido	17/10/2014	95,900	<50,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cloroforn	17/10/2014	95,900	<53,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Diclorometano	17/10/2014	95,900	<56,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Metilene Cloride	17/10/2014	95,900	<102,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroetano	17/10/2014	95,900	<57,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroetano	17/10/2014	95,900	<117,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroetano	17/10/2014	95,900	<133,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetracloroetano	17/10/2014	95,900	<59,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Diclorobenzene	17/10/2014	95,900	<77,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Etilbenzene	17/10/2014	95,900	<53,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropilbenzene	17/10/2014	95,900	<78,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphtalene	17/10/2014	95,900	<108,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stirene	17/10/2014	95,900	<69,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroetano	17/10/2014	95,900	<65,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroetano	17/10/2014	95,900	<87,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	17/10/2014	95,900	<59,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	17/10/2014	95,900	<65,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	17/10/2014	95,900	<55,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m,p-Xilene	17/10/2014	95,900	<131,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xilene	17/10/2014	95,900	<69,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	17/10/2014	95,900	<66,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromoclorometano	17/10/2014	95,900	<50,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Triclorofluorometano	17/10/2014	95,900	<52,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	17/10/2014	95,900	<49,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibrometano	17/10/2014	95,900	<54,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	17/10/2014	95,900	<51,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinile cloruro	17/10/2014	95,900	<54,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorociclopentene	17/10/2014	95,900	<56,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometano	17/10/2014	95,900	<101,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetraclorido	17/10/2014	95,900	<50,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cloroforn	17/10/2014	95,900	<53,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Diclorometano	17/10/2014	95,900	<57,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Metilene Cloride	17/10/2014	95,900	<103,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroetano	17/10/2014	95,900	<57,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroetano	17/10/2014	95,900	<117,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetracloroetano	17/10/2014	95,900	<59,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Diclorobenzene	17/10/2014	95,900	<77,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Etilbenzene	17/10/2014	95,900	<53,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropilbenzene	17/10/2014	95,900	<78,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphtalene	17/10/2014	95,900	<109,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stirene	17/10/2014	95,900	<70,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroetano	17/10/2014	95,900	<65,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroetano	17/10/2014	95,900	<87,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	17/10/2014	95,900	<59,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	17/10/2014	95,900	<59,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	17/10/2014	95,900	<59,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m,p-Xilene	17/10/2014	95,900	<132,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xilene	17/10/2014	95,900	<70,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	17/10/2014	95,900	<67,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromoclorometano	17/10/2014	95,900	<50,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Triclorofluorometano	17/10/2014	95,900	<53,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	28/11/2014	73,000	8,22	mg/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 D. REFER	28/11/2014	73.000	8,88	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 D. REFER	28/11/2014	73.000	5	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	28/11/2014	73.000	0,0027	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	28/11/2014	73.000	0,0379	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	28/11/2014	73.000	0,248	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	28/11/2014	73.000	7,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	28/11/2014	73.000	0,0634	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	28/11/2014	73.000	0,143	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	28/11/2014	73.000	0,778	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	28/11/2014	73.000	<0,0590	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	28/11/2014	73.000	462	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	28/11/2014	73.000	0,0301	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	28/11/2014	73.000	148	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	28/11/2014	73.000	3,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	28/11/2014	73.000	12,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	28/11/2014	73.000	1,21	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	28/11/2014	73.000	1,76	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	28/11/2014	73.000	32,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	28/11/2014	73.000	1650	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	28/11/2014	73.000	34,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	28/11/2014	73.000	0,0027	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	28/11/2014	73.000	0,0286	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	28/11/2014	73.000	0,258	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	28/11/2014	73.000	4,38	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	28/11/2014	73.000	0,0654	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	28/11/2014	73.000	0,147	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	28/11/2014	73.000	0,659	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	28/11/2014	73.000	<0,0573	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	28/11/2014	73.000	308	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	28/11/2014	73.000	0,0356	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	28/11/2014	73.000	112	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	28/11/2014	73.000	2,21	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	28/11/2014	73.000	10,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	28/11/2014	73.000	1,14	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	28/11/2014	73.000	1,29	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	28/11/2014	73.000	74,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	28/11/2014	73.000	1370	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	28/11/2014	73.000	35,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	28/11/2014	73.000	0,0021	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	28/11/2014	73.000	0,0151	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	28/11/2014	73.000	0,17	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	28/11/2014	73.000	1,86	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	28/11/2014	73.000	0,0567	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	28/11/2014	73.000	0,0783	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	28/11/2014	73.000	0,37	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	28/11/2014	73.000	<0,0595	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	28/11/2014	73.000	131	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	28/11/2014	73.000	0,025	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	28/11/2014	73.000	78,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	28/11/2014	73.000	1,45	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	28/11/2014	73.000	5,23	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	28/11/2014	73.000	1,13	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	28/11/2014	73.000	1,18	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	28/11/2014	73.000	41,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	28/11/2014	73.000	637	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	28/11/2014	73.000	28,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	28/11/2014	73.000	4,25	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	28/11/2014	73.000	270	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	28/11/2014	73.000	4,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	28/11/2014	73.000	232	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	28/11/2014	73.000	4,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	28/11/2014	73.000	123	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSSIDI CARBONICI (CO)	28/11/2014	73.000	3280	mg/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSSO DI CARBONIO (CO)	28/11/2014	73,000	3020	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSSO DI CARBONIO (CO)	28/11/2014	73,000	2960	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0197	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,h)antracene	28/11/2014	73,000	<0,0150	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)antracene	28/11/2014	73,000	<0,0159	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(b)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0170	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(k)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0175	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,b)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0149	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,h)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0130	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,i)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0182	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(e,p)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0148	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(f,p)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0137	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1-2-3-cd)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0173	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0097	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(ghi)perilene	28/11/2014	73,000	<0,0170	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	28/11/2014	73,000	0,0543	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	28/11/2014	73,000	<0,0160	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	28/11/2014	73,000	2,25	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	28/11/2014	73,000	<0,0148	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	28/11/2014	73,000	<0,0168	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	28/11/2014	73,000	0,0504	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	28/11/2014	73,000	0,163	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	28/11/2014	73,000	<0,0133	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(e)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0159	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,h)antracene	28/11/2014	73,000	<0,0152	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)antracene	28/11/2014	73,000	<0,0161	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(b)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0173	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(k)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0178	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(i)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0151	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,e)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0132	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,h)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0166	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(e,p)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0148	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(f,p)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0139	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1-2-3-cd)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0176	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0099	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(ghi)perilene	28/11/2014	73,000	<0,0173	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	28/11/2014	73,000	<0,0183	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	28/11/2014	73,000	<0,0162	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	28/11/2014	73,000	13,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	28/11/2014	73,000	<0,0151	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	28/11/2014	73,000	0,165	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	28/11/2014	73,000	0,0627	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	28/11/2014	73,000	0,205	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	28/11/2014	73,000	<0,0135	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0165	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,h)antracene	28/11/2014	73,000	<0,0147	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(a)antracene	28/11/2014	73,000	<0,0156	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(b)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0166	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(k)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0172	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(i)fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0147	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,e)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0128	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(a,h)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0160	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(e,p)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0144	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzol(f,p)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0136	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1-2-3-cd)pirene	28/11/2014	73,000	<0,0171	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	28/11/2014	73,000	<0,0099	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzol(ghi)perilene	28/11/2014	73,000	<0,0167	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	28/11/2014	73,000	<0,0148	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	28/11/2014	73,000	<0,0167	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	28/11/2014	73,000	2,04	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	28/11/2014	73,000	<0,0146	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	28/11/2014	73,000	0,0336	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	28/11/2014	73,000	0,078	ug/Nm ³	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 ³ h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fenacetilene	28/11/2014	73.000	0,174	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antracene	28/11/2014	73.000	0,02	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	28/11/2014	73.000	375	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	28/11/2014	73.000	876	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	28/11/2014	73.000	332	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	28/11/2014	73.000	<42,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibromometano	28/11/2014	73.000	<90,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Diclorobenzene	28/11/2014	73.000	<52,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vitile cloruro	28/11/2014	73.000	<46,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorobutadiene	28/11/2014	73.000	<74,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometilene	28/11/2014	73.000	<86,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetrafluoride	28/11/2014	73.000	<88,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Clorofom	28/11/2014	73.000	<70,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloromethane	28/11/2014	73.000	<82,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Methylene Chloride	28/11/2014	73.000	<87,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroethene	28/11/2014	73.000	<87,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroethane	28/11/2014	73.000	<89,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	28/11/2014	73.000	<114,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetraclorotano	28/11/2014	73.000	<76,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chlorobenzene	28/11/2014	73.000	<81,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Ethylbenzene	28/11/2014	73.000	<79,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropylbenzene	28/11/2014	73.000	<85,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	28/11/2014	73.000	<82,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stirene	28/11/2014	73.000	<69,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	28/11/2014	73.000	<65,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	28/11/2014	73.000	<74,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	28/11/2014	73.000	<78,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	28/11/2014	73.000	<85,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	28/11/2014	73.000	<83,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m+p-Xylene	28/11/2014	73.000	<112,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xylene	28/11/2014	73.000	<69,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	28/11/2014	73.000	<67,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromochloromethane	28/11/2014	73.000	<42,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichlorofluoromethane	28/11/2014	73.000	<79,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	28/11/2014	73.000	<42,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibromometano	28/11/2014	73.000	<80,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	28/11/2014	73.000	<61,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vitile cloruro	28/11/2014	73.000	<46,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorobutadiene	28/11/2014	73.000	<74,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometilene	28/11/2014	73.000	<85,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetrafluoride	28/11/2014	73.000	<89,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Clorofom	28/11/2014	73.000	<70,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloromethane	28/11/2014	73.000	<82,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Methylene Chloride	28/11/2014	73.000	<87,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroethane	28/11/2014	73.000	<86,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	28/11/2014	73.000	<113,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	28/11/2014	73.000	<74,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chlorobenzene	28/11/2014	73.000	<60,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Ethylbenzene	28/11/2014	73.000	<78,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropylbenzene	28/11/2014	73.000	<84,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	28/11/2014	73.000	<82,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stirene	28/11/2014	73.000	<66,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	28/11/2014	73.000	<66,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	28/11/2014	73.000	<74,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	28/11/2014	73.000	<76,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	28/11/2014	73.000	<86,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	28/11/2014	73.000	<83,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m+p-Xylene	28/11/2014	73.000	<112,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xylene	28/11/2014	73.000	<69,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	28/11/2014	73.000	<66,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromochloromethane	28/11/2014	73.000	<42,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichlorobromomethane	28/11/2014	73.000	<70,4000	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	28/11/2014	73.000	<42,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibromobenzene	28/11/2014	73.000	<80,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Diclorobenzene	28/11/2014	73.000	<52,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinile cloruro	28/11/2014	73.000	<46,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorobudadiene	28/11/2014	73.000	<74,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometilene	28/11/2014	73.000	<86,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetracloride	28/11/2014	73.000	<88,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Clorotolueni	28/11/2014	73.000	<71,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloromethane	28/11/2014	73.000	<82,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Methylene Chloride	28/11/2014	73.000	<87,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrahydroethene	28/11/2014	73.000	<57,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroethane	28/11/2014	73.000	<59,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	28/11/2014	73.000	<114,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	28/11/2014	73.000	<75,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chlorobenzene	28/11/2014	73.000	<61,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Ethylbenzene	28/11/2014	73.000	<79,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropylbenzene	28/11/2014	73.000	<65,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	28/11/2014	73.000	<82,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Styrene	28/11/2014	73.000	<58,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	28/11/2014	73.000	<56,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	28/11/2014	73.000	<74,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	28/11/2014	73.000	<75,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	28/11/2014	73.000	<56,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	28/11/2014	73.000	<50,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	mmp-Xylene	28/11/2014	73.000	<112,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xylene	28/11/2014	73.000	<58,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	28/11/2014	73.000	<57,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromochloromethane	28/11/2014	73.000	<43,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichlorofluoromethane	28/11/2014	73.000	<70,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	17/12/2014	79.000	3,49000000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	17/12/2014	79.000	0,69000000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	PM10 A 02 DI RIFER	17/12/2014	79.000	13,00000000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	17/12/2014	79.000	<0,0023	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/12/2014	79.000	0,41600000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	17/12/2014	79.000	0,20000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	17/12/2014	79.000	0,58200000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/12/2014	79.000	<0,0457	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	17/12/2014	79.000	0,02050000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	17/12/2014	79.000	0,13100000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	79.000	<0,0747	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/12/2014	79.000	23,40000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/12/2014	79.000	0,03070000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	17/12/2014	79.000	28,80000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	17/12/2014	79.000	1,39000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	17/12/2014	79.000	2,48000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	17/12/2014	79.000	0,83700000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	17/12/2014	79.000	0,18400000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	17/12/2014	79.000	50,60000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	17/12/2014	79.000	234,00000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	17/12/2014	79.000	25,20000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Berillio e suoi composti (Be)	17/12/2014	79.000	<0,0023	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/12/2014	79.000	0,43800000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	17/12/2014	79.000	0,27600000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	17/12/2014	79.000	0,41600000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/12/2014	79.000	<0,0393	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	17/12/2014	79.000	0,01710000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	17/12/2014	79.000	0,05870000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	79.000	<0,0749	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/12/2014	79.000	16,90000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/12/2014	79.000	0,02850000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	17/12/2014	79.000	16,40000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	17/12/2014	79.000	1,50000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	17/12/2014	79.000	2,80000000	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	17/12/2014	79.000	0,8870000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	17/12/2014	79.000	0,2270000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	17/12/2014	79.000	58,1000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	17/12/2014	79.000	209,0000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	17/12/2014	79.000	21,5000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bario e suoi composti (Ba)	17/12/2014	79.000	<0,0024	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/12/2014	79.000	0,4890000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Arsenico e suoi composti (As)	17/12/2014	79.000	0,2010000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cobalto e suoi composti (Co)	17/12/2014	79.000	0,4380000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/12/2014	79.000	<0,0005	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tallio e suoi composti (Tl)	17/12/2014	79.000	0,0165000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Selenio e suoi composti (Se)	17/12/2014	79.000	0,0721000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	79.000	<0,0766	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/12/2014	79.000	20,0000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/12/2014	79.000	0,0232000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Manganese e suoi composti (Mn)	17/12/2014	79.000	16,7000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Piombo e suoi composti (Pb)	17/12/2014	79.000	1,3700000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Rame e suoi composti (Cu)	17/12/2014	79.000	2,5900000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Stagno e suoi composti (Sn)	17/12/2014	79.000	0,5720000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vanadio e suoi composti (V)	17/12/2014	79.000	0,1680000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ZINCO (Zn)	17/12/2014	79.000	45,0000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	FERRO (Fe)	17/12/2014	79.000	201,0000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	ALLUMINIO (Al)	17/12/2014	79.000	15,8000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/12/2014	79.000	0,8400000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	79.000	34,2000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/12/2014	79.000	0,9740000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	79.000	35,3000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/12/2014	79.000	0,7860000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	79.000	39,4000000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	17/12/2014	79.000	2270,0000000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	17/12/2014	79.000	2440,0000000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benz(a)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0275	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,h)piridene	18/12/2014	74.400	<0,0262	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benz(a)antracene	18/12/2014	74.400	<0,0278	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benz(b)fluorantene	18/12/2014	74.400	<0,0299	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benz(k)fluorantene	18/12/2014	74.400	<0,0307	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benz(g)fluorantene	18/12/2014	74.400	<0,0261	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,e)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0229	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,i)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0264	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,j)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0258	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,l)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0240	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1,2,3-cd)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0303	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	18/12/2014	74.400	<0,0170	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofl(u)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0298	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pirene	18/12/2014	74.400	<0,0264	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	18/12/2014	74.400	<0,0280	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	18/12/2014	74.400	0,2830000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	18/12/2014	74.400	<0,0260	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	18/12/2014	74.400	<0,0285	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	18/12/2014	74.400	<0,0182	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	18/12/2014	74.400	0,0731000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	18/12/2014	74.400	<0,0233	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofl(u)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0276	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,h)piridene	18/12/2014	74.400	<0,0263	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofl(u)piridene	18/12/2014	74.400	<0,0279	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofl(u)fluorantene	18/12/2014	74.400	<0,0299	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofl(u)piridene	18/12/2014	74.400	<0,0307	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofl(u)fluorantene	18/12/2014	74.400	<0,0262	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,i)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0228	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,j)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0265	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,l)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0241	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenz(a,m)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0304	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1,2,3-cd)pirene	18/12/2014	74.400	<0,0304	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	L'UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0171	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0296	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	18/12/2014	74,400	<0,0284	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	18/12/2014	74,400	<0,0280	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	18/12/2014	74,400	0,1460000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	18/12/2014	74,400	<0,0281	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	18/12/2014	74,400	<0,0296	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	18/12/2014	74,400	<0,0182	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	18/12/2014	74,400	<0,0185	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	18/12/2014	74,400	<0,0234	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0277	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0284	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0280	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0300	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0263	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0272	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0289	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0267	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Dibenzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0242	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Indeno(1,2,3-cd)perylene	18/12/2014	74,400	<0,0305	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0171	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzofluorantene	18/12/2014	74,400	<0,0300	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Pyrene	18/12/2014	74,400	<0,0265	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chrysene	18/12/2014	74,400	<0,0281	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	18/12/2014	74,400	0,1670000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthene	18/12/2014	74,400	<0,0282	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Acenaphthylene	18/12/2014	74,400	<0,0287	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Fluorene	18/12/2014	74,400	<0,0183	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Phenanthrene	18/12/2014	74,400	<0,0185	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Anthracene	18/12/2014	74,400	<0,0235	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	18/12/2014	74,400	338,0000000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	18/12/2014	74,400	285,0000000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Cianuri, espressi come CN	18/12/2014	74,400	295,0000000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	18/12/2014	74,400	<83,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibrometano	18/12/2014	74,400	<158,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	18/12/2014	74,400	<103,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinile cloruro	18/12/2014	74,400	<91,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorobutadiene	18/12/2014	74,400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometilene	18/12/2014	74,400	<170,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetrachloride	18/12/2014	74,400	<135,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloroform	18/12/2014	74,400	<140,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloromethane	18/12/2014	74,400	<163,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Methylene Chloride	18/12/2014	74,400	<173,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroethane	18/12/2014	74,400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroethane	18/12/2014	74,400	<195,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	18/12/2014	74,400	<225,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	18/12/2014	74,400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chlorobenzene	18/12/2014	74,400	<121,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Ethylbenzene	18/12/2014	74,400	<157,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropylbenzene	18/12/2014	74,400	<126,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	18/12/2014	74,400	<183,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Styrene	18/12/2014	74,400	<116,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	18/12/2014	74,400	<112,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	18/12/2014	74,400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	18/12/2014	74,400	<151,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	18/12/2014	74,400	<112,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	18/12/2014	74,400	<86,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m,p-Xylene	18/12/2014	74,400	<222,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xylene	18/12/2014	74,400	<116,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	18/12/2014	74,400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromochloromethane	18/12/2014	74,400	<86,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichlorofluoromethane	18/12/2014	74,400	<140,0000	ug/Nm ³	THECLAB 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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	18/12/2014	74.400	<83,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibrometano	18/12/2014	74.400	<160,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	18/12/2014	74.400	<103,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinile cloruro	18/12/2014	74.400	<91,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorobudilene	18/12/2014	74.400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromometilene	18/12/2014	74.400	<171,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Tetrachloride	18/12/2014	74.400	<138,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloroform	18/12/2014	74.400	<141,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloromethane	18/12/2014	74.400	<163,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Methylene Chloride	18/12/2014	74.400	<173,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroethene	18/12/2014	74.400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroethane	18/12/2014	74.400	<197,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	18/12/2014	74.400	<226,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	18/12/2014	74.400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chlorobenzene	18/12/2014	74.400	<121,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Ethylbenzene	18/12/2014	74.400	<158,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropylbenzene	18/12/2014	74.400	<129,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	18/12/2014	74.400	<183,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Styrene	18/12/2014	74.400	<118,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	18/12/2014	74.400	<112,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	18/12/2014	74.400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	18/12/2014	74.400	<151,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	18/12/2014	74.400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	18/12/2014	74.400	<99,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m-p-Xylene	18/12/2014	74.400	<222,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xylene	18/12/2014	74.400	<118,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	18/12/2014	74.400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromochloromethane	18/12/2014	74.400	<83,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichlorofluoromethane	18/12/2014	74.400	<140,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Benzene	18/12/2014	74.400	<83,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dibrometano	18/12/2014	74.400	<160,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,2-Dicloroetano	18/12/2014	74.400	<103,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Vinile cloruro	18/12/2014	74.400	<91,6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Hexachlorobudilene	18/12/2014	74.400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromomethane	18/12/2014	74.400	<171,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Carbon Trimechloride	18/12/2014	74.400	<138,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloroform	18/12/2014	74.400	<141,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chloromethane	18/12/2014	74.400	<164,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Methylene Chloride	18/12/2014	74.400	<173,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Tetrachloroethene	18/12/2014	74.400	<114,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichloroethane	18/12/2014	74.400	<197,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	18/12/2014	74.400	<226,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1,2-Tetrachloroethane	18/12/2014	74.400	<148,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Chlorobenzene	18/12/2014	74.400	<121,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Ethylbenzene	18/12/2014	74.400	<158,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Isopropylbenzene	18/12/2014	74.400	<129,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Naphthalene	18/12/2014	74.400	<184,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Styrene	18/12/2014	74.400	<118,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1-Dichloroethane	18/12/2014	74.400	<112,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,1,1-Trichloroethane	18/12/2014	74.400	<149,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	1,4-Dichlorobenzene	18/12/2014	74.400	<151,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	2-Chlorotoluene	18/12/2014	74.400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	4-Chlorotoluene	18/12/2014	74.400	<99,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	m-p-Xylene	18/12/2014	74.400	<223,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	o-Xylene	18/12/2014	74.400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Toluene	18/12/2014	74.400	<113,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Bromochloromethane	18/12/2014	74.400	<85,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 11	Trichlorofluoromethane	18/12/2014	74.400	<140,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	10/10/2014	76.800	1,8000000	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	10/10/2014	76.800	1,53	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	10/10/2014	76.800	1,31	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	10/10/2014	76.800	0,0029	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E426	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/10/2014	76.800	0,0082	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	10/10/2014	78.900	0,0817	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	10/10/2014	78.900	0,276	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/10/2014	78.900	<0,0320	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	10/10/2014	78.900	0,0376	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	10/10/2014	78.900	0,857	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	10/10/2014	78.900	<0,0480	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/10/2014	78.900	13,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/10/2014	78.900	0,115	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	10/10/2014	78.900	12,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	10/10/2014	78.900	0,748	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	10/10/2014	78.900	0,831	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	10/10/2014	78.900	0,655	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	10/10/2014	78.900	0,108	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ZINCO (Zn)	10/10/2014	78.900	14,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	FERRO (Fe)	10/10/2014	78.900	125	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ALLUMINIO (Al)	10/10/2014	78.900	14,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	10/10/2014	78.900	0,0022	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/10/2014	78.900	0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	10/10/2014	78.900	0,0422	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	10/10/2014	78.900	0,225	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/10/2014	78.900	<0,0323	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	10/10/2014	78.900	0,0334	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	10/10/2014	78.900	0,474	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	10/10/2014	78.900	<0,0483	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/10/2014	78.900	10,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/10/2014	78.900	0,0549	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	10/10/2014	78.900	15,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	10/10/2014	78.900	0,714	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	10/10/2014	78.900	0,858	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	10/10/2014	78.900	0,432	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	10/10/2014	78.900	0,0801	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ZINCO (Zn)	10/10/2014	78.900	14	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	FERRO (Fe)	10/10/2014	78.900	95,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ALLUMINIO (Al)	10/10/2014	78.900	12,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	10/10/2014	78.900	<0,0015	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	10/10/2014	78.900	0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	10/10/2014	78.900	0,0546	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	10/10/2014	78.900	0,133	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	10/10/2014	78.900	<0,0324	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	10/10/2014	78.900	0,0379	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	10/10/2014	78.900	0,858	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	10/10/2014	78.900	<0,0486	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	10/10/2014	78.900	4,25	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	10/10/2014	78.900	0,0391	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	10/10/2014	78.900	9,37	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	10/10/2014	78.900	0,827	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	10/10/2014	78.900	0,355	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	10/10/2014	78.900	0,434	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	10/10/2014	78.900	0,0843	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ZINCO (Zn)	10/10/2014	78.900	6,07	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	FERRO (Fe)	10/10/2014	78.900	70,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ALLUMINIO (Al)	10/10/2014	78.900	11,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/10/2014	78.900	0,187	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/10/2014	78.900	6,84	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/10/2014	78.900	0,168	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/10/2014	78.900	5,33	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	10/10/2014	78.900	0,17	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	10/10/2014	78.900	3,94	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	MONOSSIDI DI CARBONIO (CO)	10/10/2014	78.900	406	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	MONOSSIDI DI CARBONIO (CO)	10/10/2014	78.900	430	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	MONOSSIDI DI CARBONIO (CO)	10/10/2014	78.900	355	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantrene	10/10/2014	78.900	<0,0374	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorantrene	10/10/2014	78.900	<0,0071	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzoloantracene	10/10/2014	78.900	<0.0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0085	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Indeno(1-2-3-cd)pirene	10/10/2014	78.900	<0.0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorantene	10/10/2014	78.900	0.0287	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	0.0102	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Pyrene	10/10/2014	78.900	0.0218	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chrysene	10/10/2014	78.900	0.0283	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	10/10/2014	78.900	8.42	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthene	10/10/2014	78.900	0.0217	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthylene	10/10/2014	78.900	0.218	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorene	10/10/2014	78.900	0.0578	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Phenanthrene	10/10/2014	78.900	0.183	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Anthracene	10/10/2014	78.900	0.0182	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorene	10/10/2014	78.900	0.0282	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	0.0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0085	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Indeno(1-2-3-cd)pirene	10/10/2014	78.900	<0.0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorantene	10/10/2014	78.900	0.0518	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	0.0288	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Pyrene	10/10/2014	78.900	0.0477	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chrysene	10/10/2014	78.900	0.0283	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	10/10/2014	78.900	8.34	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthene	10/10/2014	78.900	0.0325	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthylene	10/10/2014	78.900	0.293	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorene	10/10/2014	78.900	0.0621	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Phenanthrene	10/10/2014	78.900	0.138	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Anthracene	10/10/2014	78.900	0.0285	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0074	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzofluorene	10/10/2014	78.900	<0.0085	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Indeno(1-2-3-cd)pirene	10/10/2014	78.900	<0.0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzofluorantene	10/10/2014	78.900	<0.0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Pyrene	10/10/2014	78.900	<0.0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chrysene	10/10/2014	78.900	<0.0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	10/10/2014	78.900	2.18	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthene	10/10/2014	78.900	<0.0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthylene	10/10/2014	78.900	0.0698	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorene	10/10/2014	78.900	<0.0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Phenanthrene	10/10/2014	78.900	0.0288	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Anthracene	10/10/2014	78.900	<0.0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cianuri, espressi come CN	10/10/2014	78.900	18.9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E42B	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cianuri, espressi come CN	10/10/2014	78.900	22.9	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clariuri, espressi come CN	10/10/2014	78.800	117	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzene	10/10/2014	78.800	<35,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dibromoeilano	10/10/2014	78.800	<66,9000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	10/10/2014	78.800	<43,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vinile cloruro	10/10/2014	78.800	<38,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Hexachlorobutadiene	10/10/2014	78.800	<62,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromometilene	10/10/2014	78.800	<71,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Carbon Tetracloride	10/10/2014	78.800	<68,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chloroform	10/10/2014	78.800	<58,9000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chloromethane	10/10/2014	78.800	<88,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Methylene Chloride	10/10/2014	78.800	<72,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trinchloroethene	10/10/2014	78.800	<47,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichloroethane	10/10/2014	78.800	<82,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dichloroethane	10/10/2014	78.800	<84,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,2-Trichloroethane	10/10/2014	78.800	<62,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chlorobenzene	10/10/2014	78.800	<59,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Ethylbenzene	10/10/2014	78.800	<86,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Isopropylbenzene	10/10/2014	78.800	<54,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphtalene	10/10/2014	78.800	<76,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Styrene	10/10/2014	78.800	<48,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dichloroethane	10/10/2014	78.800	<47,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	10/10/2014	78.800	<82,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	10/10/2014	78.800	<83,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	2-Chlorotoluene	10/10/2014	78.800	<47,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	4-Chlorotoluene	10/10/2014	78.800	<41,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m-p-Xylene	10/10/2014	78.800	<93,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	10/10/2014	78.800	<48,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	10/10/2014	78.800	<47,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromochloromethane	10/10/2014	78.800	<35,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichlorofluoromethane	10/10/2014	78.800	<68,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzene	10/10/2014	78.800	<35,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dibromoeilano	10/10/2014	78.800	<67,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	10/10/2014	78.800	<43,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vinile cloruro	10/10/2014	78.800	<38,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Hexachlorobutadiene	10/10/2014	78.800	<62,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromometilene	10/10/2014	78.800	<71,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Carbon Tetracloride	10/10/2014	78.800	<57,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chloroform	10/10/2014	78.800	<59,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chloromethane	10/10/2014	78.800	<88,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Methylene Chloride	10/10/2014	78.800	<72,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetrachloroethane	10/10/2014	78.800	<47,6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichloroethane	10/10/2014	78.800	<82,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dichloroethane	10/10/2014	78.800	<84,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1,2-Tetrachloroethane	10/10/2014	78.800	<62,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chlorobenzene	10/10/2014	78.800	<59,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Ethylbenzene	10/10/2014	78.800	<86,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Isopropylbenzene	10/10/2014	78.800	<54,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphtalene	10/10/2014	78.800	<76,9000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Styrene	10/10/2014	78.800	<48,6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dichloroethane	10/10/2014	78.800	<47,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1-Trichloroethane	10/10/2014	78.800	<82,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	10/10/2014	78.800	<83,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	2-Chlorotoluene	10/10/2014	78.800	<47,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	4-Chlorotoluene	10/10/2014	78.800	<41,6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m-p-Xylene	10/10/2014	78.800	<93,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	10/10/2014	78.800	<48,6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	10/10/2014	78.800	<47,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromochloromethane	10/10/2014	78.800	<35,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichlorofluoromethane	10/10/2014	78.800	<68,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzene	10/10/2014	78.800	<35,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dibromoeilano	10/10/2014	78.800	<67,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	10/10/2014	78.800	<43,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vinile cloruro	10/10/2014	78.800	<38,4000	ug/Nm ³	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
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Hexafluorobutadiene	10/10/2014	78.900	<82,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromomethane	10/10/2014	78.900	<71,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Carbon Tetrachloride	10/10/2014	78.900	<57,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chloroform	10/10/2014	78.900	<89,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chloromethane	10/10/2014	78.900	<86,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Methylene Chloride	10/10/2014	78.900	<72,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetrachloroethene	10/10/2014	78.900	<47,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichloroethene	10/10/2014	78.900	<82,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dichloroethane	10/10/2014	78.900	<84,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1,2-Tetracloroethane	10/10/2014	78.900	<82,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chlorobenzene	10/10/2014	78.900	<59,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Ethylbenzene	10/10/2014	78.900	<96,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Isopropylbenzene	10/10/2014	78.900	<84,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphtalene	10/10/2014	78.900	<76,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Styrene	10/10/2014	78.900	<49,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dichloroethene	10/10/2014	78.900	<47,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1-Trichloroethene	10/10/2014	78.900	<82,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Dichlorobenzene	10/10/2014	78.900	<83,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	2-Chlorotoluene	10/10/2014	78.900	<47,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	4-Chlorotoluene	10/10/2014	78.900	<41,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m-p-Xylene	10/10/2014	78.900	<93,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	10/10/2014	78.900	<49,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	10/10/2014	78.900	<47,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromochloromethane	10/10/2014	78.900	<86,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Trichlorofluoromethane	10/10/2014	78.900	<88,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	27/11/2014	104,000	1,6	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	27/11/2014	104,000	1,85	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	27/11/2014	104,000	1,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	27/11/2014	104,000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/11/2014	104,000	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	27/11/2014	104,000	<0,0704	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	27/11/2014	104,000	0,457	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/11/2014	104,000	<0,1220	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	27/11/2014	104,000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	27/11/2014	104,000	<0,0386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	27/11/2014	104,000	<0,1880	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/11/2014	104,000	13,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/11/2014	104,000	<0,0364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	27/11/2014	104,000	6,75	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	27/11/2014	104,000	0,345	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	27/11/2014	104,000	0,545	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	27/11/2014	104,000	4,56	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	27/11/2014	104,000	0,263	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ZINCO (Zn)	27/11/2014	104,000	23,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	FERRO (Fe)	27/11/2014	104,000	124	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ALLUMINIO (Al)	27/11/2014	104,000	28,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	27/11/2014	104,000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/11/2014	104,000	<0,0223	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	27/11/2014	104,000	<0,0704	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	27/11/2014	104,000	0,0679	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/11/2014	104,000	<0,1380	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tallio e suoi composti (Tl)	27/11/2014	104,000	<0,0069	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	27/11/2014	104,000	<0,0386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	27/11/2014	104,000	<0,1880	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Nichel e comp. (Ni) in polvere	27/11/2014	104,000	3,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Antimonio e suoi composti (Sb)	27/11/2014	104,000	<0,0364	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	27/11/2014	104,000	6,91	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	27/11/2014	104,000	0,39	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	27/11/2014	104,000	0,437	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	27/11/2014	104,000	5,06	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	27/11/2014	104,000	0,238	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ZINCO (Zn)	27/11/2014	104,000	36,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	FERRO (Fe)	27/11/2014	104,000	62,6	ug/Nm3	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ALLUMINIO (Al)	27/11/2014	104.000	27,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	27/11/2014	104.000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	27/11/2014	104.000	<0,0223	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	27/11/2014	104.000	<0,0704	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	27/11/2014	104.000	0,0622	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	27/11/2014	104.000	<0,1380	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	27/11/2014	104.000	<0,0059	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Selenio e suoi composti (Se)	27/11/2014	104.000	<0,0336	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tellurio e suoi composti (Te)	27/11/2014	104.000	<0,1890	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Nickel e comp. (Ni) in polvere	27/11/2014	104.000	3,54	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Ardimento e suoi composti (Sb)	27/11/2014	104.000	<0,0354	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Manganese e suoi composti (Mn)	27/11/2014	104.000	5,84	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Piombo e suoi composti (Pb)	27/11/2014	104.000	0,274	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Rame e suoi composti (Cu)	27/11/2014	104.000	0,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stagno e suoi composti (Sn)	27/11/2014	104.000	4,54	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vanadio e suoi composti (V)	27/11/2014	104.000	0,087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ZINCO (Zn)	27/11/2014	104.000	16,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	FERRO (Fe)	27/11/2014	104.000	49,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	ALLUMINIO (Al)	27/11/2014	104.000	19,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/11/2014	104.000	0,305	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/11/2014	104.000	11,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/11/2014	104.000	0,238	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/11/2014	104.000	3,84	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo VI e suoi composti (Cr)	27/11/2014	104.000	0,255	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	27/11/2014	104.000	4,34	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	27/11/2014	104.000	554	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	27/11/2014	104.000	451	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	MONOSS. DI CARBONIO (CO)	27/11/2014	104.000	459	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(a)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0128	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)antracene	27/11/2014	104.000	<0,0122	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(a)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0129	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(b)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0138	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(k)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0142	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(a)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0121	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0136	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0132	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0119	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0111	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Indeno(1,2,3-cd)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0079	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(ghi)perilene	27/11/2014	104.000	<0,0138	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0122	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chrysene	27/11/2014	104.000	<0,0130	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	27/11/2014	104.000	0,179	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthene	27/11/2014	104.000	<0,0121	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthylene	27/11/2014	104.000	<0,0137	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorene	27/11/2014	104.000	<0,0084	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Phenanthrene	27/11/2014	104.000	0,0179	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Anthracene	27/11/2014	104.000	<0,0106	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(a)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0125	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)antracene	27/11/2014	104.000	<0,0122	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(a)antracene	27/11/2014	104.000	0,0157	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(b)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0139	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(g)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0142	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(k)fluorantene	27/11/2014	104.000	<0,0121	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(a)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0105	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0132	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0119	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0111	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Indeno(1,2,3-cd)pirene	27/11/2014	104.000	<0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorantene	27/11/2014	104.000	0,104	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benz(ghi)perilene	27/11/2014	104.000	<0,0138	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Pyrene	27/11/2014	104.000	0,0616	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chrysene	27/11/2014	104.000	0,0137	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	27/11/2014	104.000	15,3	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthene	27/11/2014	104.000	0,0857	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthylene	27/11/2014	104.000	0,32	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorene	27/11/2014	104.000	0,162	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Phenanthrene	27/11/2014	104.000	0,323	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Anthracene	27/11/2014	104.000	<0,030	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzo(a)pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0128	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenz(a,h)anthracene	27/11/2014	104.000	<0,0122	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzo(e)anthracene	27/11/2014	104.000	<0,0129	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzo(b)fluoranthene	27/11/2014	104.000	<0,0138	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzo(j)fluoranthene	27/11/2014	104.000	<0,0142	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzo(k)fluoranthene	27/11/2014	104.000	<0,0121	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzo(a,e)pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0106	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzo(a,h)pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0132	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzo(a,i)pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0119	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Dibenzo(a,j)pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0111	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	27/11/2014	104.000	<0,0141	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorantene	27/11/2014	104.000	0,0946	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzo(ghi)perylene	27/11/2014	104.000	<0,0138	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Pyrene	27/11/2014	104.000	0,0465	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Chrysene	27/11/2014	104.000	<0,0132	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	27/11/2014	104.000	0,191	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthene	27/11/2014	104.000	<0,0121	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Acenaphthylene	27/11/2014	104.000	<0,0137	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Fluorene	27/11/2014	104.000	<0,0084	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Phenanthrene	27/11/2014	104.000	0,128	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Anthracene	27/11/2014	104.000	<0,0108	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cianuri, espressi come CN	27/11/2014	104.000	85,8	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cianuri, espressi come CN	27/11/2014	104.000	70,3	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cianuri, espressi come CN	27/11/2014	104.000	76,9	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzene	27/11/2014	104.000	<17,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dibrometano	27/11/2014	104.000	<32,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	27/11/2014	104.000	<29,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Metil cloruro	27/11/2014	104.000	<18,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Hexachlorociclodiene	27/11/2014	104.000	<30,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromometano	27/11/2014	104.000	<34,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Carbon Tetracloride	27/11/2014	104.000	<27,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cloroformo	27/11/2014	104.000	<28,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorometano	27/11/2014	104.000	<33,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Metilene Cloride	27/11/2014	104.000	<35,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetracloroetano	27/11/2014	104.000	<23,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetracloroetano	27/11/2014	104.000	<39,9000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dicloroetano	27/11/2014	104.000	<45,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1,2-Tetracloroetano	27/11/2014	104.000	<30,2000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorobenzene	27/11/2014	104.000	<24,5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Etilbenzene	27/11/2014	104.000	<32,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Isopropilbenzene	27/11/2014	104.000	<26,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphthalene	27/11/2014	104.000	<37,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stirene	27/11/2014	104.000	<23,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Diclorobenzene	27/11/2014	104.000	<25,7000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1-Tricloroetano	27/11/2014	104.000	<39,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Diclorobenzene	27/11/2014	104.000	<30,6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	2-Chlorotoluene	27/11/2014	104.000	<22,8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	4-Chlorotoluene	27/11/2014	104.000	<20,1000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m-p-Xylene	27/11/2014	104.000	<45,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	27/11/2014	104.000	<23,9000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	27/11/2014	104.000	<22,9000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromoclorometano	27/11/2014	104.000	<17,3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Triclorofluorometano	27/11/2014	104.000	<28,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzene	27/11/2014	104.000	<17,0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	27/11/2014	104.000	<32,4000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	27/11/2014	104.000	<28,9000	ug/Nm ³	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 ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vinile cloruro	27/11/2014	104.000	<18,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Hexachlorobutadiene	27/11/2014	104.000	<39,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromometilene	27/11/2014	104.000	<34,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Carbon Tetracloride	27/11/2014	104.000	<27,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorofom	27/11/2014	104.000	<26,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorometilene	27/11/2014	104.000	<33,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Metilene Cloride	27/11/2014	104.000	<35,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetracloroetilene	27/11/2014	104.000	<23,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tricloroetilene	27/11/2014	104.000	<39,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dicloroetilene	27/11/2014	104.000	<46,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1,2-tetracloroetilene	27/11/2014	104.000	<33,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorobenzene	27/11/2014	104.000	<24,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Etilbenzene	27/11/2014	104.000	<32,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Isopropilbenzene	27/11/2014	104.000	<28,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphtalene	27/11/2014	104.000	<37,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stirene	27/11/2014	104.000	<23,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dicloroetilene	27/11/2014	104.000	<22,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1-Tricloroetilene	27/11/2014	104.000	<30,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Diclorobenzene	27/11/2014	104.000	<30,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	2-Chlorotoluene	27/11/2014	104.000	<22,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	4-Chlorotoluene	27/11/2014	104.000	<20,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m,p-Xylene	27/11/2014	104.000	<45,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	27/11/2014	104.000	<23,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	27/11/2014	104.000	<22,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromochlorometilene	27/11/2014	104.000	<17,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetrafluorometilene	27/11/2014	104.000	<28,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Benzene	27/11/2014	104.000	<17,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dibrometano	27/11/2014	104.000	<32,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,2-Dicloroetano	27/11/2014	104.000	<29,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Vinile cloruro	27/11/2014	104.000	<18,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Hexachlorobutadiene	27/11/2014	104.000	<39,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromometilene	27/11/2014	104.000	<34,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Carbon Tetracloride	27/11/2014	104.000	<27,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorofom	27/11/2014	104.000	<26,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorometilene	27/11/2014	104.000	<33,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Metilene Cloride	27/11/2014	104.000	<35,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetracloroetilene	27/11/2014	104.000	<23,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tricloroetilene	27/11/2014	104.000	<39,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dicloroetilene	27/11/2014	104.000	<46,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1,2-tetracloroetilene	27/11/2014	104.000	<33,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Clorobenzene	27/11/2014	104.000	<24,5000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Etilbenzene	27/11/2014	104.000	<32,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Isopropilbenzene	27/11/2014	104.000	<28,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Naphtalene	27/11/2014	104.000	<37,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Stirene	27/11/2014	104.000	<23,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1-Dicloroetilene	27/11/2014	104.000	<22,8000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,1,1-Tricloroetilene	27/11/2014	104.000	<30,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	1,4-Diclorobenzene	27/11/2014	104.000	<30,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	2-Chlorotoluene	27/11/2014	104.000	<22,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	4-Chlorotoluene	27/11/2014	104.000	<20,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	m,p-Xylene	27/11/2014	104.000	<45,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	o-Xylene	27/11/2014	104.000	<23,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Toluene	27/11/2014	104.000	<22,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Bromochlorometilene	27/11/2014	104.000	<17,3000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Tetrafluorometilene	27/11/2014	104.000	<28,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	24/12/2014	56.200	0,35	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	24/12/2014	56.200	1,66	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	PM10 A 02 DI RIFER	24/12/2014	56.200	4,06	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Berillio e suoi composti (Be)	24/12/2014	56.200	<0,0019	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/12/2014	56.200	<0,0074	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Arsenico e suoi composti (As)	24/12/2014	56.200	<0,0232	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Cobalto e suoi composti (Co)	24/12/2014	56.200	0,032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E428	COKEFAZIONE BATTERIA 12	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/12/2014	56.200	0,0677	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.