

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
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	04/12/2014	1.200.000	0,28	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	04/12/2014	1.200.000	0,911	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	04/12/2014	1.200.000	0,059	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	04/12/2014	1.200.000	3,36	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	04/12/2014	1.200.000	28,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	04/12/2014	1.200.000	5,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	04/12/2014	1.200.000	<0,0014	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/12/2014	1.200.000	<0,0053	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	04/12/2014	1.200.000	<0,0188	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	04/12/2014	1.200.000	0,186	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/12/2014	1.200.000	<0,0323	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	04/12/2014	1.200.000	0,0066	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	04/12/2014	1.200.000	<0,0093	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	04/12/2014	1.200.000	<0,0447	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/12/2014	1.200.000	0,597	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/12/2014	1.200.000	0,105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	04/12/2014	1.200.000	11,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	04/12/2014	1.200.000	0,0899	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	04/12/2014	1.200.000	0,114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	04/12/2014	1.200.000	0,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	04/12/2014	1.200.000	0,0477	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	04/12/2014	1.200.000	4,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	04/12/2014	1.200.000	34,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	04/12/2014	1.200.000	5,38	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	04/12/2014	1.200.000	<0,0013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/12/2014	1.200.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	04/12/2014	1.200.000	<0,0185	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	04/12/2014	1.200.000	0,015	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/12/2014	1.200.000	<0,0293	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	04/12/2014	1.200.000	0,0034	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	04/12/2014	1.200.000	<0,0091	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	04/12/2014	1.200.000	<0,0439	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/12/2014	1.200.000	1,07	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/12/2014	1.200.000	0,0248	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	04/12/2014	1.200.000	12,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	04/12/2014	1.200.000	0,112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	04/12/2014	1.200.000	0,103	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	04/12/2014	1.200.000	0,816	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	04/12/2014	1.200.000	0,0323	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	04/12/2014	1.200.000	3,84	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	04/12/2014	1.200.000	34,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	04/12/2014	1.200.000	4,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/12/2014	1.200.000	0,247	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/12/2014	1.200.000	2,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/12/2014	1.200.000	0,203	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/12/2014	1.200.000	2,73	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/12/2014	1.200.000	0,187	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/12/2014	1.200.000	2,71	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR, HF)	04/12/2014	1.200.000	<0,0453	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR, HF)	04/12/2014	1.200.000	<0,0453	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR, HF)	04/12/2014	1.200.000	<0,0454	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0065	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0052	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0086	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0071	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0073	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0062	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,b)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0054	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0087	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a,h)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0057	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene -	04/12/2014	1.200.000	<0,0040	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
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(g,h)perilene	04/12/2014	1.200.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	04/12/2014	1.200.000	<0,0063	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	04/12/2014	1.200.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	04/12/2014	1.200.000	0,055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	04/12/2014	1.200.000	<0,0062	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	04/12/2014	1.200.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	04/12/2014	1.200.000	<0,0043	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	04/12/2014	1.200.000	0,0247	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(e)anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0067	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(g,h)perilene	04/12/2014	1.200.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	04/12/2014	1.200.000	<0,0062	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	04/12/2014	1.200.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	04/12/2014	1.200.000	0,113	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	04/12/2014	1.200.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	04/12/2014	1.200.000	<0,0043	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	04/12/2014	1.200.000	0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0064	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(e)anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/12/2014	1.200.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	04/12/2014	1.200.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(g,h)perilene	04/12/2014	1.200.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	04/12/2014	1.200.000	<0,0062	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	04/12/2014	1.200.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	04/12/2014	1.200.000	0,115	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	04/12/2014	1.200.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	04/12/2014	1.200.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	04/12/2014	1.200.000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	04/12/2014	1.200.000	0,0241	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	04/12/2014	1.200.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	04/12/2014	1.200.000	4,82	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	04/12/2014	1.200.000	4,54	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/B	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	04/12/2014	1.200.000	5,13	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	29/10/2014	2.280.000	0,28	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	29/10/2014	2.280.000	0,13	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	29/10/2014	2.280.000	0,14	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	29/10/2014	2.280.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	29/10/2014	2.280.000	0,0012	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	29/10/2014	2.280.000	0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	29/10/2014	2.280.000	0,0118	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	29/10/2014	2.280.000	<0,0309	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	29/10/2014	2.280.000	0,0004	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
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	29/10/2014	2.280.000	<0,0096	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	29/10/2014	2.280.000	<0,0463	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	29/10/2014	2.280.000	0,787	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	29/10/2014	2.280.000	0,0186	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	29/10/2014	2.280.000	6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	29/10/2014	2.280.000	0,171	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	29/10/2014	2.280.000	0,09	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	29/10/2014	2.280.000	0,65	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	29/10/2014	2.280.000	<0,0570	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	29/10/2014	2.280.000	35,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	29/10/2014	2.280.000	21,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	29/10/2014	2.280.000	5,18	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	29/10/2014	2.280.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	29/10/2014	2.280.000	0,0013	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	29/10/2014	2.280.000	0,0329	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	29/10/2014	2.280.000	0,0131	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	29/10/2014	2.280.000	<0,0310	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	29/10/2014	2.280.000	0,0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	29/10/2014	2.280.000	<0,0096	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	29/10/2014	2.280.000	<0,0465	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	29/10/2014	2.280.000	1,02	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	29/10/2014	2.280.000	0,0162	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	29/10/2014	2.280.000	9,77	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	29/10/2014	2.280.000	0,195	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	29/10/2014	2.280.000	0,9931	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	29/10/2014	2.280.000	0,668	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	29/10/2014	2.280.000	<0,0572	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	29/10/2014	2.280.000	21,6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	29/10/2014	2.280.000	25,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	29/10/2014	2.280.000	25,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	29/10/2014	2.280.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	29/10/2014	2.280.000	0,0007	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	29/10/2014	2.280.000	0,0044	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	29/10/2014	2.280.000	0,012	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	29/10/2014	2.280.000	<0,0311	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	29/10/2014	2.280.000	0,0006	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	29/10/2014	2.280.000	<0,0097	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	29/10/2014	2.280.000	<0,0466	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	29/10/2014	2.280.000	0,647	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	29/10/2014	2.280.000	0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	29/10/2014	2.280.000	8,05	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	29/10/2014	2.280.000	0,215	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	29/10/2014	2.280.000	0,236	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	29/10/2014	2.280.000	0,859	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	29/10/2014	2.280.000	<0,0574	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	29/10/2014	2.280.000	9,11	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	29/10/2014	2.280.000	31,6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	29/10/2014	2.280.000	5,27	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	29/10/2014	2.280.000	0,0727	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	29/10/2014	2.280.000	1,76	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	29/10/2014	2.280.000	0,9971	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	29/10/2014	2.280.000	2,37	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	29/10/2014	2.280.000	0,112	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	29/10/2014	2.280.000	2,85	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	29/10/2014	2.280.000	<0,0465	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	29/10/2014	2.280.000	<0,0466	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	29/10/2014	2.280.000	<0,0466	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	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
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)alopirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)higrisene	29/10/2014	2.280.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)lpiriene	29/10/2014	2.280.000	<0,0045	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)lpiriene	29/10/2014	2.280.000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0030	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(gh)perilene	29/10/2014	2.280.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	29/10/2014	2.280.000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	29/10/2014	2.280.000	0,164	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	29/10/2014	2.280.000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	29/10/2014	2.280.000	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	29/10/2014	2.280.000	<0,0033	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0041	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)hantracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)alopirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)higrisene	29/10/2014	2.280.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)lpiriene	29/10/2014	2.280.000	<0,0045	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)lpiriene	29/10/2014	2.280.000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0030	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(gh)perilene	29/10/2014	2.280.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	29/10/2014	2.280.000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	29/10/2014	2.280.000	0,168	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	29/10/2014	2.280.000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	29/10/2014	2.280.000	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	29/10/2014	2.280.000	<0,0033	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0041	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)hantracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)alopirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)higrisene	29/10/2014	2.280.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)lpiriene	29/10/2014	2.280.000	<0,0045	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzof(a)lpiriene	29/10/2014	2.280.000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	29/10/2014	2.280.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	29/10/2014	2.280.000	<0,0030	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(gh)perilene	29/10/2014	2.280.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	29/10/2014	2.280.000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	29/10/2014	2.280.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	29/10/2014	2.280.000	0,166	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	29/10/2014	2.280.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	29/10/2014	2.280.000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	29/10/2014	2.280.000	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	29/10/2014	2.280.000	<0,0033	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	29/10/2014	2.280.000	<0,0041	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	29/10/2014	2.280.000	<2,0900	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	29/10/2014	2.280.000	<2,2700	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	29/10/2014	2.280.000	<2,1700	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	19/11/2014	2.230.000	0,15	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	19/11/2014	2.230.000	0,15	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	19/11/2014	2.230.000	<0,102	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 (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	19/11/2014	2.230.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/11/2014	2.230.000	0,0019	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	19/11/2014	2.230.000	0,0105	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	19/11/2014	2.230.000	0,0314	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/11/2014	2.230.000	<0,0258	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	19/11/2014	2.230.000	0,013	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	19/11/2014	2.230.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	19/11/2014	2.230.000	<0,0386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/11/2014	2.230.000	0,771	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/11/2014	2.230.000	0,0123	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	19/11/2014	2.230.000	4,76	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	19/11/2014	2.230.000	0,113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	19/11/2014	2.230.000	0,181	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	19/11/2014	2.230.000	0,972	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	19/11/2014	2.230.000	<0,0558	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	19/11/2014	2.230.000	3,89	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	19/11/2014	2.230.000	114	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	19/11/2014	2.230.000	7,82	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	19/11/2014	2.230.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/11/2014	2.230.000	0,0017	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	19/11/2014	2.230.000	0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	19/11/2014	2.230.000	0,386	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/11/2014	2.230.000	<0,0259	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	19/11/2014	2.230.000	0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	19/11/2014	2.230.000	<0,0080	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	19/11/2014	2.230.000	<0,0388	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/11/2014	2.230.000	0,899	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/11/2014	2.230.000	0,0101	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	19/11/2014	2.230.000	3,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	19/11/2014	2.230.000	0,282	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	19/11/2014	2.230.000	0,148	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	19/11/2014	2.230.000	0,996	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	19/11/2014	2.230.000	<0,0561	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	19/11/2014	2.230.000	7,21	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	19/11/2014	2.230.000	91,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	19/11/2014	2.230.000	7,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	19/11/2014	2.230.000	<0,0072	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	19/11/2014	2.230.000	0,0022	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	19/11/2014	2.230.000	0,0141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	19/11/2014	2.230.000	0,0832	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	19/11/2014	2.230.000	<0,0260	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	19/11/2014	2.230.000	0,0024	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	19/11/2014	2.230.000	<0,0081	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	19/11/2014	2.230.000	<0,0389	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	19/11/2014	2.230.000	1,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	19/11/2014	2.230.000	0,0117	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	19/11/2014	2.230.000	9,87	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	19/11/2014	2.230.000	0,242	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	19/11/2014	2.230.000	0,214	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	19/11/2014	2.230.000	0,986	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	19/11/2014	2.230.000	0,0607	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	19/11/2014	2.230.000	6,33	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	19/11/2014	2.230.000	226	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	19/11/2014	2.230.000	8,92	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/11/2014	2.230.000	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/11/2014	2.230.000	1,11	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/11/2014	2.230.000	0,104	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/11/2014	2.230.000	1,53	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	19/11/2014	2.230.000	0,111	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	19/11/2014	2.230.000	1,85	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	19/11/2014	2.230.000	<0,0455	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	19/11/2014	2.230.000	<0,0456	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	19/11/2014	2.230.000	<0,0459	mg/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
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0084	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,h)antracene	19/11/2014	2.230.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	19/11/2014	2.230.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(i)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,e)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,h)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0068	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,l)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	19/11/2014	2.230.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	19/11/2014	2.230.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	19/11/2014	2.230.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	19/11/2014	2.230.000	0,0711	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	19/11/2014	2.230.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	19/11/2014	2.230.000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	19/11/2014	2.230.000	0,155	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	19/11/2014	2.230.000	0,0349	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	19/11/2014	2.230.000	0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0084	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,h)antracene	19/11/2014	2.230.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	19/11/2014	2.230.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(j)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,e)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,l)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,h)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0059	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenz(a,i)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	19/11/2014	2.230.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	19/11/2014	2.230.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	19/11/2014	2.230.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	19/11/2014	2.230.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	19/11/2014	2.230.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	19/11/2014	2.230.000	0,048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	19/11/2014	2.230.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	19/11/2014	2.230.000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	19/11/2014	2.230.000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	19/11/2014	2.230.000	0,154	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	19/11/2014	2.230.000	<0,0054	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
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	19/11/2014	2.230.000	<2.1100	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	19/11/2014	2.230.000	<2.1900	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	19/11/2014	2.230.000	3,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	09/12/2014	1.890.000	0,22	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	09/12/2014	1.890.000	0,08	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	PM10	09/12/2014	1.890.000	0,15	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	09/12/2014	1.890.000	<0.0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/12/2014	1.890.000	<0.0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	09/12/2014	1.890.000	<0.0169	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	09/12/2014	1.890.000	0.0183	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/12/2014	1.890.000	<0.0315	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	09/12/2014	1.890.000	<0.0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	09/12/2014	1.890.000	<0.0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	09/12/2014	1.890.000	<0.0450	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/12/2014	1.890.000	0.838	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/12/2014	1.890.000	<0.0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	09/12/2014	1.890.000	3.89	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	09/12/2014	1.890.000	0.145	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	09/12/2014	1.890.000	0.21	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	09/12/2014	1.890.000	0.528	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	09/12/2014	1.890.000	0.0675	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	09/12/2014	1.890.000	2,07	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	09/12/2014	1.890.000	46,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	09/12/2014	1.890.000	4,17	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	09/12/2014	1.890.000	<0.0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/12/2014	1.890.000	<0.0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	09/12/2014	1.890.000	<0.0176	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	09/12/2014	1.890.000	0.0179	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/12/2014	1.890.000	<0.0314	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	09/12/2014	1.890.000	<0.0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	09/12/2014	1.890.000	<0.0097	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	09/12/2014	1.890.000	<0.0470	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/12/2014	1.890.000	0.771	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/12/2014	1.890.000	0.0092	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	09/12/2014	1.890.000	4,95	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	09/12/2014	1.890.000	0.149	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	09/12/2014	1.890.000	0.187	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	09/12/2014	1.890.000	0.585	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	09/12/2014	1.890.000	0.0489	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	09/12/2014	1.890.000	2,89	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	09/12/2014	1.890.000	82,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	09/12/2014	1.890.000	4,07	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	09/12/2014	1.890.000	<0.0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	09/12/2014	1.890.000	<0.0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	09/12/2014	1.890.000	<0.0177	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	09/12/2014	1.890.000	0.0216	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	09/12/2014	1.890.000	<0.0318	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	09/12/2014	1.890.000	<0.0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	09/12/2014	1.890.000	<0.0098	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	09/12/2014	1.890.000	<0.0473	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	09/12/2014	1.890.000	0,56	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	09/12/2014	1.890.000	0.0101	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	09/12/2014	1.890.000	4,04	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	09/12/2014	1.890.000	0.123	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	09/12/2014	1.890.000	0.11	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	09/12/2014	1.890.000	0,549	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	09/12/2014	1.890.000	0,0401	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ZINCO (Zn)	09/12/2014	1.890.000	5,43	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FERRO (Fe)	09/12/2014	1.890.000	43	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	09/12/2014	1.890.000	4,22	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/12/2014	1.890.000	0,193	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/12/2014	1.890.000	5,58	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/12/2014	1.890.000	0,202	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 RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/12/2014	1.890.000	4,68	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	09/12/2014	1.890.000	0,176	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	09/12/2014	1.890.000	3,88	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	09/12/2014	1.890.000	<0,0456	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	09/12/2014	1.890.000	<0,0455	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	09/12/2014	1.890.000	<0,0459	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(i)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0078	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0074	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	indeno(1-2-3-cd)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	09/12/2014	1.890.000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	09/12/2014	1.890.000	<0,0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	09/12/2014	1.890.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	09/12/2014	1.890.000	0,053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	09/12/2014	1.890.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	09/12/2014	1.890.000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	09/12/2014	1.890.000	0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	09/12/2014	1.890.000	0,0138	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0090	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(i)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0067	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	indeno(1-2-3-cd)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	09/12/2014	1.890.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	09/12/2014	1.890.000	<0,0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	09/12/2014	1.890.000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	09/12/2014	1.890.000	0,109	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthene	09/12/2014	1.890.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	09/12/2014	1.890.000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	09/12/2014	1.890.000	0,0167	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	09/12/2014	1.890.000	0,0286	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)antracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(a)antracene	09/12/2014	1.890.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(b)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(k)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(i)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(l)fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,e)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,h)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,i)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0074	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Dibenzo(a,l)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	indeno(1-2-3-cd)pirene	09/12/2014	1.890.000	<0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorantene	09/12/2014	1.890.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Benzo(ghi)perilene	09/12/2014	1.890.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Pyrene	09/12/2014	1.890.000	<0,0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Chrysene	09/12/2014	1.890.000	<0,0081	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
E551/C	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Naphthalene	09/12/2014	1.890,000	0,083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthina	09/12/2014	1.890,000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Acenaphthylene	09/12/2014	1.890,000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E561/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Fluorene	09/12/2014	1.890,000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E561/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Phenanthrene	09/12/2014	1.890,000	0,0192	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E561/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Anthracene	09/12/2014	1.890,000	<0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	09/12/2014	1.890,000	<2,1600	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E551/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come GN	09/12/2014	1.890,000	<2,1300	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E561/G	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	Cianuri, espressi come CN	09/12/2014	1.890,000	<2,1100	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	POLVERI	05/12/2014	51,700	3,35000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	POLVERI	05/12/2014	51,700	1,92000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	POLVERI	05/12/2014	51,700	2,07000	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	05/12/2014	51,700	0,00450	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/12/2014	51,700	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	05/12/2014	51,700	<0,0178	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	05/12/2014	51,700	0,08860	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/12/2014	51,700	<0,0279	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	05/12/2014	51,700	0,00230	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	05/12/2014	51,700	0,04230	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	05/12/2014	51,700	<0,0476	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/12/2014	51,700	5,08000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/12/2014	51,700	<0,0092	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	05/12/2014	51,700	109,00000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	05/12/2014	51,700	0,23460	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	05/12/2014	51,700	0,45500	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	05/12/2014	51,700	0,88300	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	05/12/2014	51,700	0,07580	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	ZINCO (Zn)	05/12/2014	51,700	6,94000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	FERRO (Fe)	05/12/2014	51,700	108,00000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	05/12/2014	51,700	11,20000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	05/12/2014	51,700	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/12/2014	51,700	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	05/12/2014	51,700	<0,0178	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	05/12/2014	51,700	0,02720	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/12/2014	51,700	<0,0275	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	05/12/2014	51,700	<0,0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	05/12/2014	51,700	0,01140	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	05/12/2014	51,700	<0,0470	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/12/2014	51,700	1,12000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/12/2014	51,700	<0,0091	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	05/12/2014	51,700	131,00000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	05/12/2014	51,700	0,17890	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	05/12/2014	51,700	0,17800	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	05/12/2014	51,700	0,88000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	05/12/2014	51,700	0,07710	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	ZINCO (Zn)	05/12/2014	51,700	2,77000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	FERRO (Fe)	05/12/2014	51,700	55,10000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	05/12/2014	51,700	5,90000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Berillio e suoi composti (Be)	05/12/2014	51,700	<0,0015	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/12/2014	51,700	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Arsenico e suoi composti (As)	05/12/2014	51,700	<0,0188	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cobalto e suoi composti (Co)	05/12/2014	51,700	0,02870	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/12/2014	51,700	<0,0277	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Tallio e suoi composti (Tl)	05/12/2014	51,700	<0,0018	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Selenio e suoi composti (Se)	05/12/2014	51,700	0,01070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Tellurio e suoi composti (Te)	05/12/2014	51,700	<0,0496	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/12/2014	51,700	1,25000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/12/2014	51,700	<0,0096	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Manganese e suoi composti (Mn)	05/12/2014	51,700	134,00000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Piombo e suoi composti (Pb)	05/12/2014	51,700	0,17700	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Rame e suoi composti (Cu)	05/12/2014	51,700	2,03000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Stagno e suoi composti (Sn)	05/12/2014	51,700	0,93300	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Vanadio e suoi composti (V)	05/12/2014	51,700	0,06880	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 (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	ZINCO (Zn)	05/12/2014	51.700	2,52000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	FERRO (Fe)	05/12/2014	51.700	45,40000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	ALLUMINIO (Al)	05/12/2014	51.700	4,46000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/12/2014	51.700	0,08840	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/12/2014	51.700	7,48000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/12/2014	51.700	0,08840	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/12/2014	51.700	5,38000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/12/2014	51.700	0,08220	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/12/2014	51.700	3,42000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	51.700	1,30000	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	51.700	<1,2500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	51.700	1,43000	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR, HF)	05/12/2014	51.700	<0,0450	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR, HF)	05/12/2014	51.700	<0,0451	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR, HF)	05/12/2014	51.700	<0,0451	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cianuri espressi come CN	05/12/2014	51.700	2,37000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cianuri espressi come CN	05/12/2014	51.700	1,80000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Cianuri espressi come CN	05/12/2014	51.700	2,01000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0039	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	05/12/2014	51.700	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0027	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Pyrene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Chrysene	05/12/2014	51.700	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Naphthalene	05/12/2014	51.700	0,06320	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Acenaphthene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Acenaphthylene	05/12/2014	51.700	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorene	05/12/2014	51.700	<0,0029	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Phenanthrene	05/12/2014	51.700	0,01240	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Anthracene	05/12/2014	51.700	<0,0037	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0040	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0035	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0040	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0037	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	05/12/2014	51.700	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0026	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Pyrene	05/12/2014	51.700	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Chrysene	05/12/2014	51.700	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Naphthalene	05/12/2014	51.700	0,04600	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Acenaphthene	05/12/2014	51.700	<0,0040	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Acenaphthylene	05/12/2014	51.700	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorene	05/12/2014	51.700	<0,0028	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Phenanthrene	05/12/2014	51.700	0,00750	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Anthracene	05/12/2014	51.700	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E583	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantene	05/12/2014	51.700	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0041	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0036	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0045	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Dibenzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0041	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	05/12/2014	51.700	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0037	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Benzofluorantilene	05/12/2014	51.700	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Pyrene	05/12/2014	51.700	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Chrysene	05/12/2014	51.700	<0,0044	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Naphthalene	05/12/2014	51.700	0,06590	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Acenaphthene	05/12/2014	51.700	<0,0041	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Acenaphthylene	05/12/2014	51.700	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorina	05/12/2014	51.700	<0,0029	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Fluorantilene	05/12/2014	51.700	0,01050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E593	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC-2)	Antrene	05/12/2014	51.700	<0,0037	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POLVERI	25/11/2014	25.400	4,52	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POLVERI	25/11/2014	25.400	3,36	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POLVERI	25/11/2014	25.400	3,23	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	25/11/2014	25.400	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	25/11/2014	25.400	<0,0124	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	25/11/2014	25.400	<0,0392	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	25/11/2014	25.400	0,259	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	25/11/2014	25.400	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	25/11/2014	25.400	<0,0038	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	25/11/2014	25.400	0,272	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	25/11/2014	25.400	<0,1040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	25/11/2014	25.400	23,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	25/11/2014	25.400	0,2285	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	25/11/2014	25.400	493	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	25/11/2014	25.400	2,96	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	25/11/2014	25.400	0,738	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	25/11/2014	25.400	4,32	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	25/11/2014	25.400	0,52	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	ZINCO (Zn)	25/11/2014	25.400	23,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	FERRO (Fe)	25/11/2014	25.400	283	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	ALLUMINIO (Al)	25/11/2014	25.400	39	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	25/11/2014	25.400	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	25/11/2014	25.400	<0,0124	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	25/11/2014	25.400	<0,0392	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	25/11/2014	25.400	0,259	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	25/11/2014	25.400	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	25/11/2014	25.400	<0,0038	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	25/11/2014	25.400	<0,0216	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	25/11/2014	25.400	<0,1050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	25/11/2014	25.400	6,34	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	25/11/2014	25.400	<0,0203	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	25/11/2014	25.400	490	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	25/11/2014	25.400	1,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	25/11/2014	25.400	0,307	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	25/11/2014	25.400	3,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	25/11/2014	25.400	0,2926	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	ZINCO (Zn)	25/11/2014	25.400	14,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	FERRO (Fe)	25/11/2014	25.400	43,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	ALLUMINIO (Al)	25/11/2014	25.400	20,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	25/11/2014	25.400	<0,0030	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	25/11/2014	25.400	<0,0116	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	25/11/2014	25.400	<0,0395	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	25/11/2014	25.400	0,259	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	25/11/2014	25.400	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	25/11/2014	25.400	<0,0038	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 (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	25/11/2014	25,400	0,0483	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Tallurio e suoi composti (Tl)	25/11/2014	25,400	<0,0877	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	25/11/2014	25,400	2,83	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	25/11/2014	25,400	0,0256	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	25/11/2014	25,400	472	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	25/11/2014	25,400	1,75	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	25/11/2014	25,400	0,384	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	25/11/2014	25,400	3,34	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	25/11/2014	25,400	0,0734	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	ZINCO (Zn)	25/11/2014	25,400	14,3	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	FERRO (Fe)	25/11/2014	25,400	40,6	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	ALLUMINIO (Al)	25/11/2014	25,400	15,5	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	25/11/2014	25,400	4,23	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	25/11/2014	25,400	12,9	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	25/11/2014	25,400	5,01	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	25/11/2014	25,400	25,7	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	25/11/2014	25,400	6,67	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	25/11/2014	25,400	7,73	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/11/2014	25,400	11,1	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/11/2014	25,400	8,89	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	25/11/2014	25,400	6,23	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cianuri, espressi come CN	25/11/2014	25,400	<1,8300	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cianuri, espressi come CN	25/11/2014	25,400	<2,0700	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Cianuri, espressi come CN	25/11/2014	25,400	2,8	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(pirene)	25/11/2014	25,400	<0,0071	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(h)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(b)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0072	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(b)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0077	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(k)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0079	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(f)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(e)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(h)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0074	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(i)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(j)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0062	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0079	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(g)iperilene	25/11/2014	25,400	<0,0077	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Pyrene	25/11/2014	25,400	<0,0066	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Chrysene	25/11/2014	25,400	<0,0072	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Naphthalene	25/11/2014	25,400	0,36	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Acenaphthene	25/11/2014	25,400	<0,0067	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Acenaphthylene	25/11/2014	25,400	0,0093	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Fluorene	25/11/2014	25,400	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Phenanthrene	25/11/2014	25,400	0,0141	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Anthracene	25/11/2014	25,400	<0,0081	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(a)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0071	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(b)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0068	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(a)benzopirene	25/11/2014	25,400	<0,0072	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(b)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0077	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(k)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0080	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(l)fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0068	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(e)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(h)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0074	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(i)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0066	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenzola(j)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0062	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	25/11/2014	25,400	<0,0079	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Fluorantene	25/11/2014	25,400	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzolo(g)iperilene	25/11/2014	25,400	<0,0077	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Pyrene	25/11/2014	25,400	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Chrysene	25/11/2014	25,400	<0,0073	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Naphthalene	25/11/2014	25,400	0,0067	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Acenaphthene	25/11/2014	25,400	<0,0066	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Acenaphthylene	25/11/2014	25,400	<0,0077	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /m)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Fluorena	25/11/2014	25.400	<0,0047	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Phenantrena	25/11/2014	25.400	0,0072	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Anthracene	25/11/2014	25.400	<0,0061	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benz(a)pirene	25/11/2014	25.400	<0,0071	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenz(a,h)antracene	25/11/2014	25.400	<0,0085	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benz(a)antracene	25/11/2014	25.400	<0,0072	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzofluorantene	25/11/2014	25.400	<0,0077	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzofluorantene	25/11/2014	25.400	<0,0060	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzofluorantene	25/11/2014	25.400	<0,0088	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenz(a,g)pirene	25/11/2014	25.400	<0,0259	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenz(a,h)pirene	25/11/2014	25.400	<0,0074	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenz(a,i)pirene	25/11/2014	25.400	<0,0085	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Dibenz(a,j)pirene	25/11/2014	25.400	<0,0082	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Indeno(1-2,3-cd)pirene	25/11/2014	25.400	<0,0079	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Fluorantene	25/11/2014	25.400	<0,0044	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Benzofluorantene	25/11/2014	25.400	<0,0077	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Pyrene	25/11/2014	25.400	<0,0050	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Chrysene	25/11/2014	25.400	<0,0073	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Naphthalene	25/11/2014	25.400	0,112	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Acenaphthene	25/11/2014	25.400	<0,0068	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Acenaphthylene	25/11/2014	25.400	<0,0077	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Fluorena	25/11/2014	25.400	<0,0047	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Phenanthrene	25/11/2014	25.400	0,0089	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E656	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	Anthracene	25/11/2014	25.400	<0,0081	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO01	POLVERI	12/11/2014	49.200	1,71	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO01	POLVERI	12/11/2014	49.200	1,27	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E672	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO01	POLVERI	12/11/2014	49.200	1,37	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E677A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO04	POLVERI	07/11/2014	71.300	13	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E677A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO04	POLVERI	07/11/2014	71.300	15,1	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E677A	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO04	POLVERI	07/11/2014	71.300	11,1	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E677B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO04	POLVERI	07/11/2014	79.900	0,65	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E677B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO04	POLVERI	07/11/2014	79.900	1,33	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E677B	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO04	POLVERI	07/11/2014	79.900	1,57	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	28/12/2014	87.900	3,75	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	28/12/2014	87.900	2,5	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	28/12/2014	87.900	1,58	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	26/11/2014	99.900	6,59	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	26/11/2014	99.900	8,57	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E680	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	26/11/2014	99.900	4,91	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	26/11/2014	106.000	9,98	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	26/11/2014	106.000	12,1	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E681	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	26/11/2014	106.000	13	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	27/12/2014	99.100	4,29	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	27/12/2014	99.100	5,34	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E684	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO06	POLVERI	27/12/2014	99.100	4,54	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO01	POLVERI	04/12/2014	39.900	3,37	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO01	POLVERI	04/12/2014	38.600	3,38	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E686	RAFFREDDAMENTO BRAMME CO01	POLVERI	04/12/2014	38.600	3,45	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	07/10/2014	80.300	2,66	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	07/10/2014	80.300	1,15	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E687	TAGLIO FONDI	POLVERI	07/10/2014	80.300	1,47	mg/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/11/2014	639.000	0,116	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/11/2014	639.000	0,808	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/11/2014	639.000	0,133	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/11/2014	639.000	0,678	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/11/2014	639.000	0,134	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/11/2014	639.000	0,414	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Benzene	24/11/2014	639.000	<32.8000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	1,2-Dibrometano	24/11/2014	639.000	<62.6000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	1,2-Dibrometano	24/11/2014	639.000	<40.5000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Vinil cloruro	24/11/2014	639.000	<35.0000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Battere	24/11/2014	639.000	<32.3000	ug/Nm ³	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	1,2-Dibrometano	24/11/2014	639.000	<62.7000	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
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	24/11/2014	639.000	<40,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	24/11/2014	639.000	<35,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	24/11/2014	639.000	<53,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	24/11/2014	639.000	<52,9000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dicloroetano	24/11/2014	639.000	<40,7000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vinile cloruro	24/11/2014	639.000	<36,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	24/11/2014	639.000	<0,0015	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/11/2014	639.000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	24/11/2014	639.000	<0,0181	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	24/11/2014	639.000	0,0235	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/11/2014	639.000	<0,0322	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	24/11/2014	639.000	<0,0018	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	24/11/2014	639.000	0,0116	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	24/11/2014	639.000	<0,0482	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/11/2014	639.000	0,454	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/11/2014	639.000	0,0097	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	24/11/2014	639.000	5,07	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	24/11/2014	639.000	0,122	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	24/11/2014	639.000	0,159	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	24/11/2014	639.000	1,41	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	24/11/2014	639.000	0,9451	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	24/11/2014	639.000	5,58	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	24/11/2014	639.000	290	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	24/11/2014	639.000	8,09	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	24/11/2014	639.000	<0,0015	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/11/2014	639.000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	24/11/2014	639.000	<0,0181	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	24/11/2014	639.000	0,0218	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/11/2014	639.000	<0,0322	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	24/11/2014	639.000	<0,0018	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	24/11/2014	639.000	<0,0100	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	24/11/2014	639.000	<0,0484	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/11/2014	639.000	0,590	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/11/2014	639.000	<0,0094	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	24/11/2014	639.000	4,87	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	24/11/2014	639.000	0,118	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	24/11/2014	639.000	0,185	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	24/11/2014	639.000	1,42	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	24/11/2014	639.000	0,9491	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	24/11/2014	639.000	5,31	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	24/11/2014	639.000	298	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	24/11/2014	639.000	5,51	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	24/11/2014	639.000	<0,0015	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/11/2014	639.000	<0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	24/11/2014	639.000	<0,0152	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	24/11/2014	639.000	<0,0157	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/11/2014	639.000	<0,0323	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tallio e suoi composti (Tl)	24/11/2014	639.000	<0,0018	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	24/11/2014	639.000	<0,0100	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	24/11/2014	639.000	<0,0484	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/11/2014	639.000	0,309	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/11/2014	639.000	<0,0094	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	24/11/2014	639.000	3,91	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	24/11/2014	639.000	0,0773	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	24/11/2014	639.000	0,118	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	24/11/2014	639.000	1,37	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	24/11/2014	639.000	0,0311	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	24/11/2014	639.000	7,86	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	24/11/2014	639.000	206	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	24/11/2014	639.000	11,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	24/11/2014	639.000	3,71	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	24/11/2014	639.000	2,81	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	24/11/2014	639.000	2,81	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 (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,h)antracene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	24/11/2014	839,000	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0050	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(i)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,e)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0037	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,h)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,j)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,k)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0040	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1,2,3-cd)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0050	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0028	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	24/11/2014	839,000	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	24/11/2014	839,000	0,0142	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorena	24/11/2014	839,000	<0,0030	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenanthrene	24/11/2014	839,000	<0,0030	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	24/11/2014	839,000	<0,0039	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,h)antracene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	24/11/2014	839,000	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0051	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(i)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,e)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,h)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,j)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,k)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0040	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1,2,3-cd)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0050	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0028	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	24/11/2014	839,000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	24/11/2014	839,000	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	24/11/2014	839,000	0,0222	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorena	24/11/2014	839,000	<0,0030	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenanthrene	24/11/2014	839,000	<0,0030	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	24/11/2014	839,000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,h)antracene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(a)antracene	24/11/2014	839,000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(b)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(k)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0051	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(i)fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,e)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,h)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,j)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenz(a,k)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0040	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1,2,3-cd)pirene	24/11/2014	839,000	<0,0050	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	24/11/2014	839,000	<0,0028	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzo(ghi)perilene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	24/11/2014	839,000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	24/11/2014	839,000	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	24/11/2014	839,000	0,0235	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	24/11/2014	839,000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	24/11/2014	839,000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorena	24/11/2014	839,000	<0,0030	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenanthrene	24/11/2014	839,000	<0,0030	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	24/11/2014	839,000	<0,0039	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H ₂ S	24/11/2014	639.000	<3,2100	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H ₂ S	24/11/2014	639.000	<3,2200	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ACIDO SOLFIDRICO H ₂ S	24/11/2014	639.000	<3,2200	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO NO ₂	24/11/2014	639.000	<2,0600	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO NO ₂	24/11/2014	639.000	<2,0600	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	OSSIDI DI AZOTO NO ₂	24/11/2014	639.000	<2,0500	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/12/2014	765.000	0,0644	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	765.000	16,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	765.000	0,06	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	765.000	2,03	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo VI e suoi composti (Cr)	17/12/2014	765.000	0,0619	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	17/12/2014	765.000	1,82	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	17/12/2014	765.000	<83,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibrometano	17/12/2014	765.000	<102,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Diclorometano	17/12/2014	765.000	<86,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Trifluorocloro	17/12/2014	765.000	<68,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	17/12/2014	765.000	<83,4000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibrometano	17/12/2014	765.000	<102,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Diclorometano	17/12/2014	765.000	<85,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Trifluorocloro	17/12/2014	765.000	<68,2000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene	17/12/2014	765.000	<83,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Dibrometano	17/12/2014	765.000	<102,0000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	1,2-Diclorometano	17/12/2014	765.000	<86,1000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Trifluorocloro	17/12/2014	765.000	<68,6000	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzene e suoi composti (Be)	17/12/2014	765.000	<0,0013	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/12/2014	765.000	0,202	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	17/12/2014	765.000	0,0946	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	17/12/2014	765.000	0,331	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/12/2014	765.000	<0,0450	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	765.000	0,0293	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	17/12/2014	765.000	0,0504	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	765.000	<0,0441	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/12/2014	765.000	10,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/12/2014	765.000	0,0761	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	17/12/2014	765.000	16,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	17/12/2014	765.000	1,18	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	17/12/2014	765.000	1,28	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Silicio e suoi composti (Si)	17/12/2014	765.000	0,83	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	17/12/2014	765.000	0,0984	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	17/12/2014	765.000	27,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	17/12/2014	765.000	108	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	17/12/2014	765.000	13,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	17/12/2014	765.000	<0,0013	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/12/2014	765.000	0,0344	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	17/12/2014	765.000	<0,0166	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	17/12/2014	765.000	0,138	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/12/2014	765.000	<0,0361	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	765.000	0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	17/12/2014	765.000	0,0115	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	765.000	<0,0443	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel e comp. (Ni) in polvere	17/12/2014	765.000	1,87	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/12/2014	765.000	0,0582	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	17/12/2014	765.000	21,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	17/12/2014	765.000	1,43	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	17/12/2014	765.000	6,634	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Silicio e suoi composti (Si)	17/12/2014	765.000	0,518	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	17/12/2014	765.000	0,0513	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	17/12/2014	765.000	14,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	17/12/2014	765.000	66,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	17/12/2014	765.000	5,76	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Berillio e suoi composti (Be)	17/12/2014	765.000	<0,0013	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cadmio e suoi composti (Cd)	17/12/2014	765.000	0,0403	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Arsenico e suoi composti (As)	17/12/2014	765.000	0,0221	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.