

## 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 (hm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cobalto e suoi composti (Co)	17/12/2014	785,000	0,14	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Mercurio e suoi composti (Hg)	17/12/2014	785,000	<0,0361	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	785,000	0,0109	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Selenio e suoi composti (Se)	17/12/2014	785,000	<0,0391	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Tellurio e suoi composti (Te)	17/12/2014	785,000	<0,0442	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Nichel a comp. (Ni) in polvere	17/12/2014	785,000	1,43	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Antimonio e suoi composti (Sb)	17/12/2014	785,000	0,0115	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Manganese e suoi composti (Mn)	17/12/2014	785,000	24,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Piombo e suoi composti (Pb)	17/12/2014	785,000	1,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Rame e suoi composti (Cu)	17/12/2014	785,000	0,094	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Stagno e suoi composti (Sn)	17/12/2014	785,000	0,526	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Vanadio e suoi composti (V)	17/12/2014	785,000	0,0669	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ZINCO (Zn)	17/12/2014	785,000	21,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	FERRO (Fe)	17/12/2014	785,000	191	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	ALLUMINIO (Al)	17/12/2014	785,000	8,87	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	17/12/2014	785,000	41,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	17/12/2014	785,000	49,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Cianuri, espressi come CN	17/12/2014	785,000	36,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0039	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0039	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0043	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0032	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0040	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0033	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1,2,3-cd)pirene	17/12/2014	785,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0024	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	17/12/2014	785,000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	17/12/2014	785,000	<0,0039	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	17/12/2014	785,000	<0,0043	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	17/12/2014	785,000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	17/12/2014	785,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	17/12/2014	785,000	<0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenanthrene	17/12/2014	785,000	<0,0028	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	17/12/2014	785,000	<0,0032	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0032	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0039	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0033	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Indeno(1,2,3-cd)pirene	17/12/2014	785,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0024	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Pyrene	17/12/2014	785,000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Chrysene	17/12/2014	785,000	<0,0039	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Naphthalene	17/12/2014	785,000	0,0196	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthene	17/12/2014	785,000	<0,0035	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Acenaphthylene	17/12/2014	785,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Fluorene	17/12/2014	785,000	<0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Phenanthrene	17/12/2014	785,000	<0,0028	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Anthracene	17/12/2014	785,000	<0,0032	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Dibenzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO/2	Benzofluorantene	17/12/2014	785,000	<0,0039	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Benzolo fluorantene	17/12/2014	765,000	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Benzolo fluorantene	17/12/2014	765,000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Benzolo fluorantene	17/12/2014	765,000	<0,0036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Dibenzofluorene	17/12/2014	765,000	<0,0032	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Dibenzofluorene	17/12/2014	765,000	<0,0039	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Dibenzofluorene	17/12/2014	765,000	<0,0035	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Dibenzofluorene	17/12/2014	765,000	<0,0033	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Indenofluorene	17/12/2014	765,000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Fluorantene	17/12/2014	765,000	<0,0024	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Benzolo ghiaccio	17/12/2014	765,000	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Pyrene	17/12/2014	765,000	<0,0037	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Chrysene	17/12/2014	765,000	<0,0039	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Naphthalene	17/12/2014	765,000	0,0176	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Acenaphthene	17/12/2014	765,000	<0,0036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Acenaphthylene	17/12/2014	765,000	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Fluorene	17/12/2014	765,000	<0,0025	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Phenanthrene	17/12/2014	765,000	0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	Anthracene	17/12/2014	765,000	<0,0032	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	17/12/2014	765,000	<3,1500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	17/12/2014	765,000	<3,1500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	ACIDO SOLFIDRICO H2S	17/12/2014	765,000	<3,1500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	OSSIDI DI AZOTO NO2	03/12/2014	729,000	<2,0500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	OSSIDI DI AZOTO NO2	03/12/2014	729,000	<2,0500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E112	CAMPO DI COLATA AFO2	OSSIDI DI AZOTO NO2	03/12/2014	729,000	<2,0500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	21/11/2014	850,000	0,223	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cromo III e suoi composti (Cr)	21/11/2014	850,000	0,253	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	21/11/2014	850,000	0,212	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cromo III e suoi composti (Cr)	21/11/2014	850,000	<0,2000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cromo VI e suoi composti (Cr)	21/11/2014	850,000	0,243	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cromo III e suoi composti (Cr)	21/11/2014	850,000	0,273	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benzene	21/11/2014	850,000	<33,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dibromocloroetano	21/11/2014	850,000	<62,9000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dicloroetano	21/11/2014	850,000	<40,7000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vinile cloruro	21/11/2014	850,000	<36,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benzene	21/11/2014	850,000	<33,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dibromocloroetano	21/11/2014	850,000	<62,9000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dicloroetano	21/11/2014	850,000	<40,7000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vinile cloruro	21/11/2014	850,000	<36,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benzene	21/11/2014	850,000	<33,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dibromocloroetano	21/11/2014	850,000	<62,9000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dicloroetano	21/11/2014	850,000	<40,7000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vinile cloruro	21/11/2014	850,000	<36,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benzene	21/11/2014	850,000	<33,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dibromocloroetano	21/11/2014	850,000	<62,9000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	1,2-Dicloroetano	21/11/2014	850,000	<40,7000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vinile cloruro	21/11/2014	850,000	<36,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benzene	21/11/2014	850,000	<33,0000	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Berillio e suoi composti (Be)	21/11/2014	850,000	<0,0014	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cadmio e suoi composti (Cd)	21/11/2014	850,000	<0,0026	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Arsenico e suoi composti (As)	21/11/2014	850,000	<0,0175	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cobalto e suoi composti (Co)	21/11/2014	850,000	0,0241	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Mercurio e suoi composti (Hg)	21/11/2014	850,000	<0,0311	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Tallio e suoi composti (Tl)	21/11/2014	850,000	0,0241	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Selenio e suoi composti (Se)	21/11/2014	850,000	0,018	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Tellurio e suoi composti (Te)	21/11/2014	850,000	<0,0486	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	21/11/2014	850,000	0,498	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Niobio e suoi composti (Nb)	21/11/2014	850,000	0,0111	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Manganese e suoi composti (Mn)	21/11/2014	850,000	8,63	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Piombo e suoi composti (Pb)	21/11/2014	850,000	0,157	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Rame e suoi composti (Cu)	21/11/2014	850,000	0,157	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Stagno e suoi composti (Sn)	21/11/2014	850,000	1,36	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vanadio e suoi composti (V)	21/11/2014	850,000	0,041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	ZINCO (Zn)	21/11/2014	850,000	6,82	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	FERRO (Fe)	21/11/2014	850,000	255	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	ALLUMINIO (Al)	21/11/2014	850,000	6,32	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Berillio e suoi composti (Be)	21/11/2014	850,000	<0,0014	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cadmio e suoi composti (Cd)	21/11/2014	850,000	<0,0026	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Arsenico e suoi composti (As)	21/11/2014	850,000	<0,0175	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.

Luca Quillico

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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E115	CAMPO DI COLATA AFO4	Cobalto e suoi composti (Co)	21/11/2014	650,000	0,0202	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Mercurio e suoi composti (Hg)	21/11/2014	650,000	<0,0311	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Tellurio e suoi composti (Te)	21/11/2014	650,000	0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Selenio e suoi composti (Se)	21/11/2014	650,000	0,0159	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Tellurio e suoi composti (Te)	21/11/2014	650,000	<0,0466	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	21/11/2014	650,000	0,509	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Antimonio e suoi composti (Sb)	21/11/2014	650,000	0,0111	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Manganese e suoi composti (Mn)	21/11/2014	650,000	9,19	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Piombo e suoi composti (Pb)	21/11/2014	650,000	0,117	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Rame e suoi composti (Cu)	21/11/2014	650,000	0,14	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Stagno e suoi composti (Sn)	21/11/2014	650,000	1,36	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vanadio e suoi composti (V)	21/11/2014	650,000	0,0441	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	ZINCO (Zn)	21/11/2014	650,000	9,33	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	FERRO (Fe)	21/11/2014	650,000	3,22	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	ALLUMINIO (Al)	21/11/2014	650,000	7,54	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Berillio e suoi composti (Be)	21/11/2014	650,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cadmio e suoi composti (Cd)	21/11/2014	650,000	<0,0055	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Arsenico e suoi composti (As)	21/11/2014	650,000	0,0195	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cobalto e suoi composti (Co)	21/11/2014	650,000	0,0382	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Mercurio e suoi composti (Hg)	21/11/2014	650,000	<0,0311	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Tellurio e suoi composti (Te)	21/11/2014	650,000	0,002	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Selenio e suoi composti (Se)	21/11/2014	650,000	0,0171	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Tellurio e suoi composti (Te)	21/11/2014	650,000	<0,0466	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Nichel e comp. (Ni) in polvere	21/11/2014	650,000	0,55	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Antimonio e suoi composti (Sb)	21/11/2014	650,000	0,0126	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Manganese e suoi composti (Mn)	21/11/2014	650,000	9,83	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Piombo e suoi composti (Pb)	21/11/2014	650,000	0,127	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Rame e suoi composti (Cu)	21/11/2014	650,000	0,154	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Stagno e suoi composti (Sn)	21/11/2014	650,000	1,24	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Vanadio e suoi composti (V)	21/11/2014	650,000	0,0597	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	ZINCO (Zn)	21/11/2014	650,000	7,65	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	FERRO (Fe)	21/11/2014	650,000	4,41	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	ALLUMINIO (Al)	21/11/2014	650,000	7,95	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cianuri, espressi come CN	21/11/2014	650,000	2,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cianuri, espressi come CN	21/11/2014	650,000	3,32	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Cianuri, espressi come CN	21/11/2014	650,000	4,11	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(a)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Dibenz(a,h)antracene	21/11/2014	650,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(a)antracene	21/11/2014	650,000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(b)fluorantene	21/11/2014	650,000	<0,0047	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(k)fluorantene	21/11/2014	650,000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(a)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(b)fluorantene	21/11/2014	650,000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Dibenz(a,h)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Dibenz(a,i)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Dibenz(a,j)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Indeno(1,2,3-cd)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0048	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Fluorantene	21/11/2014	650,000	<0,0027	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(ghi)perilene	21/11/2014	650,000	<0,0047	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Pyrene	21/11/2014	650,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Quinoline	21/11/2014	650,000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Naphthalene	21/11/2014	650,000	<0,0046	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Acenaphthene	21/11/2014	650,000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Acenaphthylene	21/11/2014	650,000	<0,0047	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Fluorene	21/11/2014	650,000	<0,0029	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Phenanthrene	21/11/2014	650,000	<0,0028	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Anthracene	21/11/2014	650,000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(a)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Dibenz(a,h)antracene	21/11/2014	650,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(a)antracene	21/11/2014	650,000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(b)fluorantene	21/11/2014	650,000	<0,0047	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(k)fluorantene	21/11/2014	650,000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E114	CAMPO DI COLATA AFO4	Benz(a)pirene	21/11/2014	650,000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cobalto e suoi composti (Co)	21/10/2014	515.000	0,2989	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Mercurio e suoi composti (Hg)	21/10/2014	515.000	<0,0594	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Tallio e suoi composti (Tl)	21/10/2014	515.000	0,0017	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Selenio e suoi composti (Se)	21/10/2014	515.000	<0,0172	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Tellurio e suoi composti (Te)	21/10/2014	515.000	<0,0831	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Nichel e comp. (Ni) in polvere	21/10/2014	515.000	1,6	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Antimonio e suoi composti (Sb)	21/10/2014	515.000	0,0115	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Manganese e suoi composti (Mn)	21/10/2014	515.000	1480	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Piombo e suoi composti (Pb)	21/10/2014	515.000	0,323	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Rame e suoi composti (Cu)	21/10/2014	515.000	0,228	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Stagno e suoi composti (Sn)	21/10/2014	515.000	0,357	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Vanadio e suoi composti (V)	21/10/2014	515.000	<0,1200	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ZINCO (Zn)	21/10/2014	515.000	6,37	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	FERRO (Fe)	21/10/2014	515.000	145	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ALLUMINIO (Al)	21/10/2014	515.000	7,18	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Berillio e suoi composti (Be)	21/10/2014	515.000	<0,0026	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cadmio e suoi composti (Cd)	21/10/2014	515.000	0,0024	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Arsenico e suoi composti (As)	21/10/2014	515.000	0,0137	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cobalto e suoi composti (Co)	21/10/2014	515.000	0,0326	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Mercurio e suoi composti (Hg)	21/10/2014	515.000	<0,0597	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Tallio e suoi composti (Tl)	21/10/2014	515.000	0,0019	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Selenio e suoi composti (Se)	21/10/2014	515.000	<0,0173	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Tellurio e suoi composti (Te)	21/10/2014	515.000	<0,0836	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Nichel e comp. (Ni) in polvere	21/10/2014	515.000	1,07	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Antimonio e suoi composti (Sb)	21/10/2014	515.000	0,0099	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Manganese e suoi composti (Mn)	21/10/2014	515.000	1660	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Piombo e suoi composti (Pb)	21/10/2014	515.000	0,246	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Rame e suoi composti (Cu)	21/10/2014	515.000	0,188	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Stagno e suoi composti (Sn)	21/10/2014	515.000	0,329	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Vanadio e suoi composti (V)	21/10/2014	515.000	<0,1210	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ZINCO (Zn)	21/10/2014	515.000	7,36	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	FERRO (Fe)	21/10/2014	515.000	82,4	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ALLUMINIO (Al)	21/10/2014	515.000	7,26	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Berillio e suoi composti (Be)	21/10/2014	515.000	<0,0051	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cadmio e suoi composti (Cd)	21/10/2014	515.000	0,007	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Arsenico e suoi composti (As)	21/10/2014	515.000	0,0269	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cobalto e suoi composti (Co)	21/10/2014	515.000	0,0418	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Mercurio e suoi composti (Hg)	21/10/2014	515.000	<0,0599	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Tallio e suoi composti (Tl)	21/10/2014	515.000	0,0036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Selenio e suoi composti (Se)	21/10/2014	515.000	<0,0346	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Tellurio e suoi composti (Te)	21/10/2014	515.000	<0,1670	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Nichel e comp. (Ni) in polvere	21/10/2014	515.000	1,69	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Antimonio e suoi composti (Sb)	21/10/2014	515.000	0,0174	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Manganese e suoi composti (Mn)	21/10/2014	515.000	1500	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Piombo e suoi composti (Pb)	21/10/2014	515.000	0,333	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Rame e suoi composti (Cu)	21/10/2014	515.000	0,309	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Stagno e suoi composti (Sn)	21/10/2014	515.000	0,412	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Vanadio e suoi composti (V)	21/10/2014	515.000	<0,2420	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ZINCO (Zn)	21/10/2014	515.000	13,7	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	FERRO (Fe)	21/10/2014	515.000	105	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ALLUMINIO (Al)	21/10/2014	515.000	15,6	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cianuri, espressi come CN	21/10/2014	515.000	6,86	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cianuri, espressi come CN	21/10/2014	515.000	6,88	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cianuri, espressi come CN	21/10/2014	515.000	9,67	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzoc(3)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenz(a,h)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluranterene	21/10/2014	515.000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0046	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenz(a,e)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenz(a,h)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenz(a,j)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0041	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 (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Indeno(1,2,3-cd)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Fluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0027	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluopirene	21/10/2014	515.000	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Pyrene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Chrysene	21/10/2014	515.000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Naphthalene	21/10/2014	515.000	0,0068	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Acenaphthene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Acenaphthylene	21/10/2014	515.000	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Fluorene	21/10/2014	515.000	<0,0059	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Phenanthrene	21/10/2014	515.000	0,0078	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Anthracene	21/10/2014	515.000	<0,0037	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorene	21/10/2014	515.000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,h)antracene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0059	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0048	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Indeno(1,2,3-cd)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0049	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Fluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0027	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluopirene	21/10/2014	515.000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Pyrene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Chrysene	21/10/2014	515.000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Naphthalene	21/10/2014	515.000	0,0114	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Acenaphthene	21/10/2014	515.000	<0,0042	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Acenaphthylene	21/10/2014	515.000	<0,0047	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Fluorene	21/10/2014	515.000	<0,0029	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Phenanthrene	21/10/2014	515.000	0,0115	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Anthracene	21/10/2014	515.000	<0,0037	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorene	21/10/2014	515.000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,h)antracene	21/10/2014	515.000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0058	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0038	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0044	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0073	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0081	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0082	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Dibenzof(a,ipirene)	21/10/2014	515.000	<0,0077	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Indeno(1,2,3-cd)pirene	21/10/2014	515.000	<0,0097	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Fluorantene	21/10/2014	515.000	<0,0055	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Benzofluopirene	21/10/2014	515.000	<0,0095	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Pyrene	21/10/2014	515.000	<0,0045	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Chrysene	21/10/2014	515.000	<0,0080	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Naphthalene	21/10/2014	515.000	0,0502	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Acenaphthene	21/10/2014	515.000	<0,0043	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Acenaphthylene	21/10/2014	515.000	<0,0085	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Fluorene	21/10/2014	515.000	<0,0058	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Phenanthrene	21/10/2014	515.000	<0,0059	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Anthracene	21/10/2014	515.000	<0,0075	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ACIDO SOLFIDRICO H2S	21/10/2014	515.000	<3,3400	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ACIDO SOLFIDRICO H2S	21/10/2014	515.000	<3,3500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	ACIDO SOLFIDRICO H2S	21/10/2014	515.000	<3,3500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	OSSIDI DI AZOTO NO2	21/10/2014	515.000	<2,0500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	OSSIDI DI AZOTO NO2	21/10/2014	515.000	<2,0500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	OSSIDI DI AZOTO NO2	21/10/2014	515.000	<2,0500	mg/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/10/2014	491.000	0,129	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cromo III e suoi comp. (Cr)	22/10/2014	491.000	6,08	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E115	CAMPO DI COLATA AFO/S SUD	Cromo VI e suoi composti (Cr)	22/10/2014	491.000	0,127	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 <sup>3</sup> /m)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/10/2014	491,000	9,14	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cromo (III) e suoi composti (Cr)	22/10/2014	491,000	0,154	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	22/10/2014	491,000	2,78	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Benzene	22/10/2014	491,000	<34,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	1,2-Dibrometano	22/10/2014	491,000	<65,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	1,2-Dicloroetano	22/10/2014	491,000	<42,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Vinile cloruro	22/10/2014	491,000	<37,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Benzene	22/10/2014	491,000	<34,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	1,2-Dibrometano	22/10/2014	491,000	<65,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	1,2-Dicloroetano	22/10/2014	491,000	<42,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Vinile cloruro	22/10/2014	491,000	<37,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Berillio e suoi composti (Be)	22/10/2014	491,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/10/2014	491,000	0,0025	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Arsenico e suoi composti (As)	22/10/2014	491,000	0,0848	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cobalto e suoi composti (Co)	22/10/2014	491,000	0,0729	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/10/2014	491,000	0,0941	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Tallio e suoi composti (Tl)	22/10/2014	491,000	0,0019	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Selenio e suoi composti (Se)	22/10/2014	491,000	0,0191	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Tellurio e suoi composti (Te)	22/10/2014	491,000	<0,0489	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Nickel e comp. (Ni) in polvere	22/10/2014	491,000	13	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/10/2014	491,000	0,0067	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Manganese e suoi composti (Mn)	22/10/2014	491,000	100	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Piombo e suoi composti (Pb)	22/10/2014	491,000	0,281	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Rame e suoi composti (Cu)	22/10/2014	491,000	0,339	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Stagno e suoi composti (Sn)	22/10/2014	491,000	0,587	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Vanadio e suoi composti (V)	22/10/2014	491,000	<0,0677	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	ZINCO (Zn)	22/10/2014	491,000	19,5	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	FERRIO (Fe)	22/10/2014	491,000	121	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	ALLUMINIO (Al)	22/10/2014	491,000	5,99	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Berillio e suoi composti (Be)	22/10/2014	491,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/10/2014	491,000	0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Arsenico e suoi composti (As)	22/10/2014	491,000	0,0792	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cobalto e suoi composti (Co)	22/10/2014	491,000	0,0336	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/10/2014	491,000	0,0968	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Tallio e suoi composti (Tl)	22/10/2014	491,000	0,0012	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Selenio e suoi composti (Se)	22/10/2014	491,000	<0,0097	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Tellurio e suoi composti (Te)	22/10/2014	491,000	<0,0489	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Nickel e comp. (Ni) in polvere	22/10/2014	491,000	2,71	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/10/2014	491,000	0,0119	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Manganese e suoi composti (Mn)	22/10/2014	491,000	99,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Piombo e suoi composti (Pb)	22/10/2014	491,000	0,178	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Rame e suoi composti (Cu)	22/10/2014	491,000	0,25	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Stagno e suoi composti (Sn)	22/10/2014	491,000	0,606	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Vanadio e suoi composti (V)	22/10/2014	491,000	<0,0678	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	ZINCO (Zn)	22/10/2014	491,000	13,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	FERRIO (Fe)	22/10/2014	491,000	94,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	ALLUMINIO (Al)	22/10/2014	491,000	5,09	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Berillio e suoi composti (Be)	22/10/2014	491,000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cadmio e suoi composti (Cd)	22/10/2014	491,000	0,0012	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Arsenico e suoi composti (As)	22/10/2014	491,000	0,0788	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Cobalto e suoi composti (Co)	22/10/2014	491,000	0,0241	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Mercurio e suoi composti (Hg)	22/10/2014	491,000	0,0969	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Tallio e suoi composti (Tl)	22/10/2014	491,000	0,0096	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Selenio e suoi composti (Se)	22/10/2014	491,000	<0,0097	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Tellurio e suoi composti (Te)	22/10/2014	491,000	<0,0489	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Nickel e comp. (Ni) in polvere	22/10/2014	491,000	1,79	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Antimonio e suoi composti (Sb)	22/10/2014	491,000	0,0096	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Manganese e suoi composti (Mn)	22/10/2014	491,000	35,9	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Piombo e suoi composti (Pb)	22/10/2014	491,000	0,112	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Rame e suoi composti (Cu)	22/10/2014	491,000	0,245	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Stagno e suoi composti (Sn)	22/10/2014	491,000	0,826	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	Vanadio e suoi composti (V)	22/10/2014	491,000	<0,0678	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E118	CAMPO DI COLATA AFO6 NORD	ZINCO (Zn)	22/10/2014	491,000	5,24	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	FERRO (Fe)	22/10/2014	491.000	92,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	ALLUMINIO (Al)	22/10/2014	491.000	3,77	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Cianuri, espressi come CN	22/10/2014	491.000	10,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Cianuri, espressi come CN	22/10/2014	491.000	11,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Cianuri, espressi come CN	22/10/2014	491.000	12,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzof(a)pirane	22/10/2014	491.000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,h)antracene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0048	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,e)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,h)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,b)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,i)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Indeno(1-2-3-cd)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Fluorantene	22/10/2014	491.000	0,005	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Pyrene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Chrysene	22/10/2014	491.000	<0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Naphthalene	22/10/2014	491.000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Acenaphthene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Acenaphthylene	22/10/2014	491.000	<0,0047	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Fluorene	22/10/2014	491.000	<0,0029	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Phenanthrene	22/10/2014	491.000	0,007	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Anthracene	22/10/2014	491.000	<0,0037	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzof(a)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,h)antracene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0048	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,e)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,h)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,i)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0041	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Dibenzof(a,b)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0038	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Indeno(1-2-3-cd)pirene	22/10/2014	491.000	<0,0049	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Fluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0027	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Benzofluorantene	22/10/2014	491.000	<0,0048	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Pyrene	22/10/2014	491.000	<0,0042	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Chrysene	22/10/2014	491.000	<0,0045	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/S NORD	Naphthalene	22/10/2014	491.000	<0,0048	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.

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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	Aceaphthene	22/10/2014	481.000	<0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	Aceaphthylene	22/10/2014	481.000	<0,0047	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	Fluorene	22/10/2014	481.000	<0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	Phenanthrene	22/10/2014	481.000	<0,0030	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	Antracene	22/10/2014	481.000	<0,0037	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	OSSIDI DI AZOTO NO2	22/10/2014	481.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	OSSIDI DI AZOTO NO2	20/10/2014	481.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	OSSIDI DI AZOTO NO2	22/10/2014	481.000	<2,0500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	ACIDO SOLFIDRICO H2S	22/10/2014	481.000	<3,3500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	ACIDO SOLFIDRICO H2S	22/10/2014	481.000	<3,3500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E116	CAMPO DI COLATA AFO/5 NORD	ACIDO SOLFIDRICO H2S	22/10/2014	481.000	<3,3500	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	PM10	15/10/2014	2.480.000	2,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	PM10	15/10/2014	2.480.000	3,46	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	PM10	15/10/2014	2.480.000	4,71	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	MONOSSIDI CARBONIO (CO)	15/10/2014	2.480.000	4310	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	MONOSSIDI CARBONIO (CO)	15/10/2014	2.480.000	4670	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	MONOSSIDI CARBONIO (CO)	15/10/2014	2.480.000	4620	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	AMMONIACA NH3	14/10/2014	2.360.000	0,347	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	AMMONIACA NH3	14/10/2014	2.360.000	0,388	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	AMMONIACA NH3	14/10/2014	2.360.000	0,289	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	14/10/2014	2.360.000	2,06	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	14/10/2014	2.360.000	1,51	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	14/10/2014	2.360.000	1,89	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	14/10/2014	2.360.000	0,0763	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	14/10/2014	2.360.000	0,0596	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	14/10/2014	2.360.000	0,0545	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Benzene	15/10/2014	2.480.000	<34,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,2-Dibrometano	15/10/2014	2.480.000	<85,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,2-Dicloroetano	15/10/2014	2.480.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Vinile cloro	15/10/2014	2.480.000	<37,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Hexachlorobutadiene	15/10/2014	2.480.000	<90,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Bromometano	15/10/2014	2.480.000	<69,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Carbon Tetrachloride	15/10/2014	2.480.000	<55,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Chloroform	15/10/2014	2.480.000	<57,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Chloroetano	15/10/2014	2.480.000	<56,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Methylene Chloride	15/10/2014	2.480.000	<70,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Tetrachloroethene	15/10/2014	2.480.000	<46,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Trichloroethene	15/10/2014	2.480.000	<60,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,1-Dichloroethane	15/10/2014	2.480.000	<91,8000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,1,2-Tetrachloroethane	15/10/2014	2.480.000	<80,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Chlorobenzene	15/10/2014	2.480.000	<49,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Ethylbenzene	15/10/2014	2.480.000	<54,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Isopropylbenzene	15/10/2014	2.480.000	<52,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Naphthalene	15/10/2014	2.480.000	<74,6000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Styrene	15/10/2014	2.480.000	<48,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,1-Dichloroethane	15/10/2014	2.480.000	<45,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,1,1-Trichloroethane	15/10/2014	2.480.000	<60,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,4-Dichlorobenzene	15/10/2014	2.480.000	<81,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	2-Chlorotoluene	15/10/2014	2.480.000	<45,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	4-Chlorotoluene	15/10/2014	2.480.000	<40,3000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	m,p-Xylene	15/10/2014	2.480.000	<60,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	o-Xylene	15/10/2014	2.480.000	<48,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Toluene	15/10/2014	2.480.000	<48,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Bromochloromethane	15/10/2014	2.480.000	<94,7000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Trichlorofluoroethane	15/10/2014	2.480.000	<66,9000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	COV (COT)	15/10/2014	2.480.000	7,54	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Benzene	15/10/2014	2.480.000	<34,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,2-Dibrometano	15/10/2014	2.480.000	<85,1000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	1,2-Dicloroetano	15/10/2014	2.480.000	<42,0000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Vinile cloro	15/10/2014	2.480.000	<37,2000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Hexachlorobutadiene	15/10/2014	2.480.000	<90,4000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Bromometano	15/10/2014	2.480.000	<69,5000	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIAJA)	Carbon Tetrachloride	15/10/2014	2.480.000	<55,2000	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 <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Clorofom	15/10/2014	2.450,000	<57,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Clorometilano	15/10/2014	2.450,000	<56,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Metilene Cloride	15/10/2014	2.450,000	<70,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Tetracloroetano	15/10/2014	2.450,000	<46,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Tetracloroetano	15/10/2014	2.450,000	<50,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1-Dicloroetano	15/10/2014	2.450,000	<91,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1,1,2-Tetracloroetano	15/10/2014	2.450,000	<50,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Cicloesano	15/10/2014	2.450,000	<48,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Etilbenzene	15/10/2014	2.450,000	<84,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Isopropilbenzene	15/10/2014	2.450,000	<52,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Naphtalene	15/10/2014	2.450,000	<74,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Stirene	15/10/2014	2.450,000	<48,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1-Dicloroetano	15/10/2014	2.450,000	<45,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1,1-Tricloroetano	15/10/2014	2.450,000	<50,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,4-Diclorobenzene	15/10/2014	2.450,000	<51,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	2-Chlorotoluene	15/10/2014	2.450,000	<45,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	2-Chlorotoluene	15/10/2014	2.450,000	<40,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	m,p-Xylene	15/10/2014	2.450,000	<90,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	o-Xylene	15/10/2014	2.450,000	<48,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Toluene	15/10/2014	2.450,000	<46,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Bromoclorometilano	15/10/2014	2.450,000	<34,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Trichlorofluorometilano	15/10/2014	2.450,000	<57,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	COV (COI)	15/10/2014	2.450,000	7,57	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Benzene	15/10/2014	2.450,000	<54,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,2-Dibrometano	15/10/2014	2.450,000	<95,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,2-Dicloroetano	15/10/2014	2.450,000	<42,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Vinile cloruro	15/10/2014	2.450,000	<37,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Hexachlorobutadiene	15/10/2014	2.450,000	<80,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Bromometilano	15/10/2014	2.450,000	<59,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Carbon Tetrachloride	15/10/2014	2.450,000	<55,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Clorofom	15/10/2014	2.450,000	<57,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Clorometilano	15/10/2014	2.450,000	<56,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Metilene Cloride	15/10/2014	2.450,000	<70,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Tetracloroetano	15/10/2014	2.450,000	<46,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Tetracloroetano	15/10/2014	2.450,000	<50,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1-Dicloroetano	15/10/2014	2.450,000	<91,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1,1,2-Tetracloroetano	15/10/2014	2.450,000	<50,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Cicloesano	15/10/2014	2.450,000	<48,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Etilbenzene	15/10/2014	2.450,000	<84,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Isopropilbenzene	15/10/2014	2.450,000	<52,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Naphtalene	15/10/2014	2.450,000	<74,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Stirene	15/10/2014	2.450,000	<48,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1-Dicloroetano	15/10/2014	2.450,000	<45,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,1,1-Tricloroetano	15/10/2014	2.450,000	<50,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	1,4-Diclorobenzene	15/10/2014	2.450,000	<51,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	2-Chlorotoluene	15/10/2014	2.450,000	<45,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	4-Chlorotoluene	15/10/2014	2.450,000	<40,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	m,p-Xylene	15/10/2014	2.450,000	<90,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	o-Xylene	15/10/2014	2.450,000	<48,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Toluene	15/10/2014	2.450,000	<46,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Bromoclorometilano	15/10/2014	2.450,000	<34,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Trichlorofluorometilano	15/10/2014	2.450,000	<58,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	COV (COI)	15/10/2014	2.450,000	8,19	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Berillio e suoi composti (Be)	15/10/2014	2.450,000	0,0332	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/10/2014	2.450,000	3,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Arsenico e suoi composti (As)	15/10/2014	2.450,000	0,153	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Cobalto e suoi composti (Co)	15/10/2014	2.450,000	2,13	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/10/2014	2.450,000	0,316	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Tellurio e suoi composti (Te)	15/10/2014	2.450,000	1,25	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Selenio e suoi composti (Se)	15/10/2014	2.450,000	1,53	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Tallio e suoi composti (Tl)	15/10/2014	2.450,000	<0,0423	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Nickel e comp. (Ni) in polvere	15/10/2014	2.450,000	177	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)A	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/10/2014	2.450,000	0,0166	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/10/2014	2.480,000	65	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/10/2014	2.480,000	96	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Rame e suoi composti (Cu)	15/10/2014	2.480,000	12,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/10/2014	2.480,000	0,43	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Vanadio e suoi composti (V)	15/10/2014	2.480,000	1,34	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ZINCO (Zn)	15/10/2014	2.480,000	100	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	FERRO (Fe)	15/10/2014	2.480,000	1270	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ALLUMINIO (Al)	15/10/2014	2.480,000	60	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Berillio e suoi composti (Be)	15/10/2014	2.480,000	0,0036	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/10/2014	2.480,000	3,07	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Arsenico e suoi composti (As)	15/10/2014	2.480,000	0,158	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/10/2014	2.480,000	2,21	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/10/2014	2.480,000	0,319	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/10/2014	2.480,000	1,18	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Selenio e suoi composti (Se)	15/10/2014	2.480,000	1,93	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Telurio e suoi composti (Te)	15/10/2014	2.480,000	<0,0423	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Nickel e comp. (Ni) in polvere	15/10/2014	2.480,000	187	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/10/2014	2.480,000	0,0198	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/10/2014	2.480,000	68,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/10/2014	2.480,000	91	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Rame e suoi composti (Cu)	15/10/2014	2.480,000	12,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/10/2014	2.480,000	0,435	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Vanadio e suoi composti (V)	15/10/2014	2.480,000	1,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ZINCO (Zn)	15/10/2014	2.480,000	77,3	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	FERRO (Fe)	15/10/2014	2.480,000	1030	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ALLUMINIO (Al)	15/10/2014	2.480,000	66,9	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Berillio e suoi composti (Be)	15/10/2014	2.480,000	0,0034	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	15/10/2014	2.480,000	3,12	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Arsenico e suoi composti (As)	15/10/2014	2.480,000	0,158	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cobalto e suoi composti (Co)	15/10/2014	2.480,000	2,12	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Mercurio e suoi composti (Hg)	15/10/2014	2.480,000	0,398	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Tallio e suoi composti (Tl)	15/10/2014	2.480,000	1,64	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Selenio e suoi composti (Se)	15/10/2014	2.480,000	1,94	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Telurio e suoi composti (Te)	15/10/2014	2.480,000	0,0461	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Nickel e comp. (Ni) in polvere	15/10/2014	2.480,000	175	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Antimonio e suoi composti (Sb)	15/10/2014	2.480,000	0,0188	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Manganese e suoi composti (Mn)	15/10/2014	2.480,000	66,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Piombo e suoi composti (Pb)	15/10/2014	2.480,000	117	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Rame e suoi composti (Cu)	15/10/2014	2.480,000	13,8	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Stagno e suoi composti (Sn)	15/10/2014	2.480,000	0,410	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Vanadio e suoi composti (V)	15/10/2014	2.480,000	1,39	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ZINCO (Zn)	15/10/2014	2.480,000	73,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	FERRO (Fe)	15/10/2014	2.480,000	1300	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ALLUMINIO (Al)	15/10/2014	2.480,000	63,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/10/2014	2.480,000	7,08	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/10/2014	2.480,000	196	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/10/2014	2.480,000	3,08	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/10/2014	2.480,000	208	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/10/2014	2.480,000	2,84	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	15/10/2014	2.480,000	201	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cianuri, espressi come CN	14/10/2014	2.350,000	8,63	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cianuri, espressi come CN	14/10/2014	2.350,000	8,64	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cianuri, espressi come CN	14/10/2014	2.350,000	8,26	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	PM10	03/11/2014	2.350,000	1,19	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	PM10	03/11/2014	2.350,000	2,82	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	PM10	03/11/2014	2.350,000	3,84	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	MONOSSIDI CARBONIO (CO)	03/11/2014	2.350,000	4010	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	MONOSSIDI CARBONIO (CO)	03/11/2014	2.350,000	4480	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	MONOSSIDI CARBONIO (CO)	03/11/2014	2.350,000	4240	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	AMMONIACA NH3	03/11/2014	2.350,000	10,2	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	AMMONIACA NH3	03/11/2014	2.350,000	8,8	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	AMMONIACA NH3	03/11/2014	2.350,000	11,5	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	03/11/2014	2.350,000	2,3	mg/Nm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	03/11/2014	2.350.000	2,83	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	CLORO E SUOI COMP. (HCl)	03/11/2014	2.350.000	3,45	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	03/11/2014	2.350.000	<0,0459	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	03/11/2014	2.350.000	<0,0460	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	03/11/2014	2.350.000	<0,0461	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Benzene	03/11/2014	2.350.000	548	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,2-Dibromocetano	03/11/2014	2.350.000	<63,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,2-Dibrometano	03/11/2014	2.350.000	<41,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Vinile cloruro	03/11/2014	2.350.000	<36,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Hexachlorobutadiene	03/11/2014	2.350.000	<89,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Bromometilene	03/11/2014	2.350.000	<68,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Carbon Tetrachloride	03/11/2014	2.350.000	<54,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chloroform	03/11/2014	2.350.000	<56,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chlorometilene	03/11/2014	2.350.000	<85,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Methylene Chloride	03/11/2014	2.350.000	<89,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tetrachloroethene	03/11/2014	2.350.000	<46,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Trichloroethene	03/11/2014	2.350.000	<78,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1-Dichloroethene	03/11/2014	2.350.000	<39,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/11/2014	2.350.000	<89,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chlorobenzene	03/11/2014	2.350.000	<48,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Ethylbenzene	03/11/2014	2.350.000	<83,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Isopropylbenzene	03/11/2014	2.350.000	<51,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Naphthalene	03/11/2014	2.350.000	<73,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Styrene	03/11/2014	2.350.000	<47,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1-Dichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<44,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1,1-Trichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<59,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,4-Dichlorobenzene	03/11/2014	2.350.000	<80,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	2-Chlorotoluene	03/11/2014	2.350.000	<45,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	4-Chlorotoluene	03/11/2014	2.350.000	<39,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	m,p-Xylene	03/11/2014	2.350.000	139	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	o-Xylene	03/11/2014	2.350.000	<47,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Toluene	03/11/2014	2.350.000	375	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Bromochloroethane	03/11/2014	2.350.000	<34,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Trichlorofluoroethane	03/11/2014	2.350.000	<86,0000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	COV (COV)	03/11/2014	2.350.000	19	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Benzene	03/11/2014	2.350.000	395	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,2-Dibromocetano	03/11/2014	2.350.000	<84,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,2-Dibrometano	03/11/2014	2.350.000	<41,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Vinile cloruro	03/11/2014	2.350.000	<36,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Hexachlorobutadiene	03/11/2014	2.350.000	<69,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Bromometilene	03/11/2014	2.350.000	<88,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Carbon Tetrachloride	03/11/2014	2.350.000	<54,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chloroform	03/11/2014	2.350.000	<86,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chlorometilene	03/11/2014	2.350.000	<66,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Methylene Chloride	03/11/2014	2.350.000	<69,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tetrachloroethane	03/11/2014	2.350.000	<48,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Trichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<78,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1-Dichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<90,4000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1,1,2-Tetrachloroethane	03/11/2014	2.350.000	<89,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chlorobenzene	03/11/2014	2.350.000	<48,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Ethylbenzene	03/11/2014	2.350.000	<83,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Isopropylbenzene	03/11/2014	2.350.000	<51,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Naphthalene	03/11/2014	2.350.000	<73,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Styrene	03/11/2014	2.350.000	<47,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1-Dichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<46,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1,1-Trichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<66,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,4-Dichlorobenzene	03/11/2014	2.350.000	<80,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	2-Chlorotoluene	03/11/2014	2.350.000	<46,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	4-Chlorotoluene	03/11/2014	2.350.000	<39,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	m,p-Xylene	03/11/2014	2.350.000	113	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	o-Xylene	03/11/2014	2.350.000	<47,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Toluene	03/11/2014	2.350.000	293	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Bromochloroethane	03/11/2014	2.350.000	<34,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.

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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILEVO	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Trichlorofluorometano	03/11/2014	2.350.000	<58,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	COV (COI)	03/11/2014	2.350.000	20,1	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Benzene	03/11/2014	2.350.000	309	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,2-Dibrometano	03/11/2014	2.350.000	<64,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,2-Dicloroetano	03/11/2014	2.350.000	<41,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Vinile cloruro	03/11/2014	2.350.000	<38,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Hexachlorobutadiene	03/11/2014	2.350.000	<59,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Bromometano	03/11/2014	2.350.000	<65,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Carbon Tetracloride	03/11/2014	2.350.000	<64,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Cloroforn	03/11/2014	2.350.000	<58,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Chlorometano	03/11/2014	2.350.000	<65,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Metilene Chloride	03/11/2014	2.350.000	<69,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tetrachloroethene	03/11/2014	2.350.000	<45,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Trichloroethene	03/11/2014	2.350.000	<79,2000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1-Dichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<60,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1,1,2-Tetracloroethane	03/11/2014	2.350.000	<59,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Clorobenzene	03/11/2014	2.350.000	<48,6000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Etilbenzene	03/11/2014	2.350.000	<63,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Isopropilbenzene	03/11/2014	2.350.000	<51,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Naphtalene	03/11/2014	2.350.000	<73,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Stirene	03/11/2014	2.350.000	<47,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1-Dichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<45,1000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,1,1-Trichloroethane	03/11/2014	2.350.000	<49,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	1,4-Dichlorobenzene	03/11/2014	2.350.000	<49,7000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	2-Chlorotoluene	03/11/2014	2.350.000	<45,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	4-Chlorotoluene	03/11/2014	2.350.000	<39,8000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	m,p-Xylene	03/11/2014	2.350.000	91,4	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	o-Xylene	03/11/2014	2.350.000	<47,5000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Toluene	03/11/2014	2.350.000	218	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Bromochlorometano	03/11/2014	2.350.000	<34,3000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Trichlorofluorometano	03/11/2014	2.350.000	<58,9000	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	COV (COI)	03/11/2014	2.350.000	20	mg/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Berillio e suoi composti (Be)	03/11/2014	2.350.000	0,0018	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/11/2014	2.350.000	0,198	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Arsenico e suoi composti (As)	03/11/2014	2.350.000	0,0641	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Cobalto e suoi composti (Co)	03/11/2014	2.350.000	1,05	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/11/2014	2.350.000	0,352	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tallio e suoi composti (Tl)	03/11/2014	2.350.000	0,285	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Selenio e suoi composti (Se)	03/11/2014	2.350.000	0,389	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tellurio e suoi composti (Te)	03/11/2014	2.350.000	<0,0416	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/11/2014	2.350.000	60,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/11/2014	2.350.000	9,0193	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Manganese e suoi composti (Mn)	03/11/2014	2.350.000	132	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Piombo e suoi composti (Pb)	03/11/2014	2.350.000	21	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Rame e suoi composti (Cu)	03/11/2014	2.350.000	3,69	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Stagno e suoi composti (Sn)	03/11/2014	2.350.000	0,777	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Vanadio e suoi composti (V)	03/11/2014	2.350.000	0,19	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	ZINCO (Zn)	03/11/2014	2.350.000	21,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	FERRO (Fe)	03/11/2014	2.350.000	186	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	ALLUMINIO (Al)	03/11/2014	2.350.000	25,1	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Berillio e suoi composti (Be)	03/11/2014	2.350.000	0,0028	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/11/2014	2.350.000	0,208	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Arsenico e suoi composti (As)	03/11/2014	2.350.000	0,14	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Cobalto e suoi composti (Co)	03/11/2014	2.350.000	0,802	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/11/2014	2.350.000	0,397	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tallio e suoi composti (Tl)	03/11/2014	2.350.000	0,374	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Selenio e suoi composti (Se)	03/11/2014	2.350.000	0,466	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Tellurio e suoi composti (Te)	03/11/2014	2.350.000	<0,0430	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/11/2014	2.350.000	80,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/11/2014	2.350.000	0,0288	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Manganese e suoi composti (Mn)	03/11/2014	2.350.000	129	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Piombo e suoi composti (Pb)	03/11/2014	2.350.000	24,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA/A)	Rame e suoi composti (Cu)	03/11/2014	2.350.000	25,8	ug/Nm <sup>3</sup>	THECLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Stagno e suoi composti (Sn)	03/11/2014	2.350.000	0,808	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Vanadio e suoi composti (V)	03/11/2014	2.350.000	0,311	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ZINCO (Zn)	03/11/2014	2.350.000	17,9	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	FERRO (Fe)	03/11/2014	2.350.000	312	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ALLUMINIO (Al)	03/11/2014	2.350.000	204	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Bario e suoi composti (Ba)	03/11/2014	2.350.000	0,0023	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/11/2014	2.350.000	0,236	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Arsenico e suoi composti (As)	03/11/2014	2.350.000	0,137	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cobalto e suoi composti (Co)	03/11/2014	2.350.000	0,833	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/11/2014	2.350.000	0,491	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Tallio e suoi composti (Tl)	03/11/2014	2.350.000	0,518	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Selenio e suoi composti (Se)	03/11/2014	2.350.000	0,544	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Tellurio e suoi composti (Te)	03/11/2014	2.350.000	<0,0418	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/11/2014	2.350.000	55	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/11/2014	2.350.000	0,0352	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Manganese e suoi composti (Mn)	03/11/2014	2.350.000	141	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Piombo e suoi composti (Pb)	03/11/2014	2.350.000	33,4	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Rame e suoi composti (Cu)	03/11/2014	2.350.000	10,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Stagno e suoi composti (Sn)	03/11/2014	2.350.000	0,802	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Vanadio e suoi composti (V)	03/11/2014	2.350.000	0,427	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ZINCO (Zn)	03/11/2014	2.350.000	24,2	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	FERRO (Fe)	03/11/2014	2.350.000	502	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	ALLUMINIO (Al)	03/11/2014	2.350.000	89,6	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/11/2014	2.350.000	3,138	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/11/2014	2.350.000	19,3	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/11/2014	2.350.000	0,126	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/11/2014	2.350.000	27,8	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/11/2014	2.350.000	0,146	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/11/2014	2.350.000	53,5	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cianuri, espressi come CN	03/11/2014	2.350.000	290	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cianuri, espressi come CN	03/11/2014	2.350.000	275	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E312	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA) (A)	Cianuri, espressi come CN	03/11/2014	2.350.000	232	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	PM10	24/10/2014	857.000	2,39	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	PM10	24/10/2014	857.000	3,28	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	PM10	24/10/2014	857.000	3,55	mg/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/10/2014	857.000	1,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/10/2014	857.000	3,37	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/10/2014	857.000	1,23	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/10/2014	857.000	2,08	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/10/2014	857.000	1,09	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/10/2014	857.000	1,89	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Bario e suoi composti (Ba)	24/10/2014	857.000	0,0029	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/10/2014	857.000	0,0042	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Arsenico e suoi composti (As)	24/10/2014	857.000	0,113	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cobalto e suoi composti (Co)	24/10/2014	857.000	0,0911	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/10/2014	857.000	0,109	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Tallio e suoi composti (Tl)	24/10/2014	857.000	0,0094	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Selenio e suoi composti (Se)	24/10/2014	857.000	0,0648	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Tellurio e suoi composti (Te)	24/10/2014	857.000	<0,0438	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/10/2014	857.000	2,88	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/10/2014	857.000	0,0166	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Manganese e suoi composti (Mn)	24/10/2014	857.000	40,1	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Piombo e suoi composti (Pb)	24/10/2014	857.000	6,868	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Rame e suoi composti (Cu)	24/10/2014	857.000	1,34	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Stagno e suoi composti (Sn)	24/10/2014	857.000	0,616	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Vanadio e suoi composti (V)	24/10/2014	857.000	0,178	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	ZINCO (Zn)	24/10/2014	857.000	12,7	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	FERRO (Fe)	24/10/2014	857.000	747	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	ALLUMINIO (Al)	24/10/2014	857.000	35	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Bario e suoi composti (Ba)	24/10/2014	857.000	0,0026	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/10/2014	857.000	0,0049	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Arsenico e suoi composti (As)	24/10/2014	857.000	0,112	ug/Nm3	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDA) (A)	Cobalto e suoi composti (Co)	24/10/2014	857.000	0,0864	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 <sup>3</sup> /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/10/2014	857.000	0,0932	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	24/10/2014	857.000	0,0117	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	24/10/2014	857.000	0,0292	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	24/10/2014	857.000	<0,0440	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/10/2014	857.000	2,19	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/10/2014	857.000	0,01	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	24/10/2014	857.000	43,5	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	24/10/2014	857.000	0,997	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	24/10/2014	857.000	1,18	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	24/10/2014	857.000	0,839	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	24/10/2014	857.000	0,208	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	24/10/2014	857.000	41,2	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	24/10/2014	857.000	876	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	24/10/2014	857.000	39,8	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	24/10/2014	857.000	0,003	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/10/2014	857.000	0,0044	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	24/10/2014	857.000	0,122	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	24/10/2014	857.000	0,0782	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/10/2014	857.000	0,0839	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	24/10/2014	857.000	0,0022	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	24/10/2014	857.000	0,0365	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	24/10/2014	857.000	<0,0441	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/10/2014	857.000	1,58	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/10/2014	857.000	0,0138	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	24/10/2014	857.000	41	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	24/10/2014	857.000	0,794	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	24/10/2014	857.000	1	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	24/10/2014	857.000	0,485	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	24/10/2014	857.000	0,224	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	24/10/2014	857.000	12,7	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	24/10/2014	857.000	1050	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	24/10/2014	857.000	45,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	24/10/2014	857.000	<2,4200	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	24/10/2014	857.000	<2,4800	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	24/10/2014	857.000	<2,1800	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	14/11/2014	793.000	1,17	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	14/11/2014	793.000	1,38	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	PM10	14/11/2014	793.000	1,71	mg/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/11/2014	793.000	0,184	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/11/2014	793.000	1,77	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/11/2014	793.000	0,176	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/11/2014	793.000	1,15	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	14/11/2014	793.000	0,199	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	14/11/2014	793.000	1,98	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	14/11/2014	793.000	<0,0014	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/11/2014	793.000	<0,0001	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	14/11/2014	793.000	0,0115	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/11/2014	793.000	0,0264	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/11/2014	793.000	<0,0006	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/11/2014	793.000	0,0012	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	14/11/2014	793.000	0,012	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/11/2014	793.000	<0,0489	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	14/11/2014	793.000	2,07	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/11/2014	793.000	0,0133	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/11/2014	793.000	7,23	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/11/2014	793.000	0,164	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	14/11/2014	793.000	0,15	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/11/2014	793.000	0,488	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	14/11/2014	793.000	0,0703	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	14/11/2014	793.000	7,17	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	14/11/2014	793.000	168	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	14/11/2014	793.000	10,6	ug/Nm <sup>3</sup>	THEOLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Berillio e suoi composti (Be)	14/11/2014	793.000	0,0074	ug/Nm <sup>3</sup>	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 (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/11/2014	763.000	<0,0001	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	14/11/2014	763.000	0,0155	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/11/2014	763.000	0,0744	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/11/2014	763.000	<0,0307	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/11/2014	763.000	0,0022	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	14/11/2014	763.000	<0,0085	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/11/2014	763.000	<0,0400	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nickel e comp. (Ni) in polvere	14/11/2014	763.000	1,05	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/11/2014	763.000	0,0129	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/11/2014	763.000	8,34	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/11/2014	763.000	0,308	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	14/11/2014	763.000	0,163	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/11/2014	763.000	0,472	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	14/11/2014	763.000	0,069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	14/11/2014	763.000	6,16	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	14/11/2014	763.000	269	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	14/11/2014	763.000	14,6	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Bario e suoi composti (Ba)	14/11/2014	763.000	<0,0014	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cadmio e suoi composti (Cd)	14/11/2014	763.000	<0,0001	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Arsenico e suoi composti (As)	14/11/2014	763.000	0,0217	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cobalto e suoi composti (Co)	14/11/2014	763.000	0,036	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Mercurio e suoi composti (Hg)	14/11/2014	763.000	<0,0307	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tallio e suoi composti (Tl)	14/11/2014	763.000	0,0018	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Selenio e suoi composti (Se)	14/11/2014	763.000	<0,0085	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Tellurio e suoi composti (Te)	14/11/2014	763.000	<0,0400	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Nickel e comp. (Ni) in polvere	14/11/2014	763.000	1,21	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Antimonio e suoi composti (Sb)	14/11/2014	763.000	0,0129	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Manganese e suoi composti (Mn)	14/11/2014	763.000	10	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Piombo e suoi composti (Pb)	14/11/2014	763.000	0,222	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Rame e suoi composti (Cu)	14/11/2014	763.000	0,294	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Stagno e suoi composti (Sn)	14/11/2014	763.000	0,446	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Vanadio e suoi composti (V)	14/11/2014	763.000	0,0891	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ZINCO (Zn)	14/11/2014	763.000	6,48	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	FERRO (Fe)	14/11/2014	763.000	338	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ALLUMINIO (Al)	14/11/2014	763.000	19,8	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	14/11/2014	763.000	6,19	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	14/11/2014	763.000	6,3	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Cianuri, espressi come CN	14/11/2014	763.000	5,7	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(a)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenz(a,h)antracene	14/11/2014	763.000	<0,0063	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(a)antracene	14/11/2014	763.000	<0,0067	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(b)fluorantene	14/11/2014	763.000	<0,0072	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(j)fluorantene	14/11/2014	763.000	<0,0074	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(k)fluorantene	14/11/2014	763.000	<0,0063	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenz(a,h)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0055	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenz(a,h)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenz(a,h)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0061	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenz(a,h)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0059	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Indeno(1,2,3-cd)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0073	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorantene	14/11/2014	763.000	<0,0041	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(ghi)perilene	14/11/2014	763.000	<0,0072	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Pyrene	14/11/2014	763.000	<0,0063	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Chrysene	14/11/2014	763.000	<0,0067	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Naphthalene	14/11/2014	763.000	0,21	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthene	14/11/2014	763.000	0,0115	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Acenaphthylene	14/11/2014	763.000	0,0073	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Fluorene	14/11/2014	763.000	0,0138	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Phenanthrene	14/11/2014	763.000	0,0254	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Anthracene	14/11/2014	763.000	<0,0059	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(a)pirene	14/11/2014	763.000	<0,0069	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Dibenz(a,h)antracene	14/11/2014	763.000	<0,0063	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(a)antracene	14/11/2014	763.000	<0,0067	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.
E314	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	Benzolo(b)fluorantene	14/11/2014	763.000	<0,0071	ug/Nm3	THECLAB S.p.A.