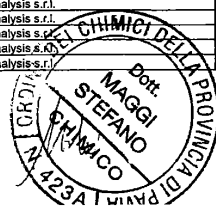


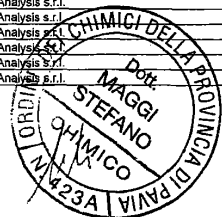
SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,h)antracene	08/10/2014	85,300	<0,0660	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(a)antracene	08/10/2014	85,300	<0,0320	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(b)fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,1370	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(k)fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,1370	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(i)fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,0460	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,e)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0890	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,h)pirene	08/10/2014	85,300	<0,1010	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,j)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0630	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,l)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0740	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Indeno(1-2,3-cd)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0510	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,0910	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(ghi)perilene	08/10/2014	85,300	<0,0770	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Pyrene	08/10/2014	85,300	<0,1220	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Chrysene	08/10/2014	85,300	<0,0730	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Naphthalene	08/10/2014	85,300	<2,4000	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Acenaphthene	08/10/2014	85,300	<0,1340	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Acenaphthylene	08/10/2014	85,300	<0,1240	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Fluorene	08/10/2014	85,300	<0,1900	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Phenanthrene	08/10/2014	85,300	<0,3800	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Anthracene	08/10/2014	85,300	<0,0820	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(a)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0680	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,h)antracene	08/10/2014	85,300	<0,0660	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(a)antracene	08/10/2014	85,300	<0,0320	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(b)fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,1370	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(k)fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,1370	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(i)fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,0460	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,e)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0890	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,h)pirene	08/10/2014	85,300	<0,1010	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,j)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0630	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Dibenzo(a,l)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0740	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Indeno(1-2,3-cd)pirene	08/10/2014	85,300	<0,0510	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Fluorantene	08/10/2014	85,300	<0,0910	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Benzo(ghi)perilene	08/10/2014	85,300	<0,0770	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Pyrene	08/10/2014	85,300	<0,1220	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Chrysene	08/10/2014	85,300	<0,0730	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Naphthalene	08/10/2014	85,300	<2,4000	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Acenaphthene	08/10/2014	85,300	<0,1340	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Acenaphthylene	08/10/2014	85,300	<0,1240	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Fluorene	08/10/2014	85,300	<0,1900	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Phenanthrene	08/10/2014	85,300	<0,3800	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E705	"TRENO LAMINAZIONE TANDEM"	Anthracene	08/10/2014	85,300	<0,0820	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E13/1	OFFICINA	POLVERI	27/11/2014	49,100	0,42	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E13/1	OFFICINA	POLVERI	27/11/2014	49,100	0,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E13/1	OFFICINA	POLVERI	27/11/2014	49,100	0,17	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E13/2	OFFICINA	POLVERI	10/11/2014	7,680	1	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E13/2	OFFICINA	POLVERI	10/11/2014	7,680	0,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E13/2	OFFICINA	POLVERI	10/11/2014	7,680	0,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E1	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/12/2014	3,230	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E1	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/12/2014	3,230	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E1	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/12/2014	3,230	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E2	OFFICINA OME/CCO	POLVERI	31/10/2014	5,680	1,2	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E2	OFFICINA OME/CCO	POLVERI	31/10/2014	5,680	1	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E2	OFFICINA OME/CCO	POLVERI	31/10/2014	5,680	0,9	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E4	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/12/2014	3,220	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E4	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/12/2014	3,220	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E4	OFFICINA OME/RIG	POLVERI	23/12/2014	3,220	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E26/1	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	5,890	2,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E26/1	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	5,890	1,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E26/1	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	5,890	0,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E26/2	OFFICINA CAP	POLVERI	18/11/2014	1,970	3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E26/2	OFFICINA CAP	POLVERI	18/11/2014	1,970	2,1	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E26/2	OFFICINA CAP	POLVERI	18/11/2014	1,970	2,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.



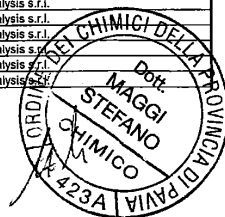
SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E26/3	OFFICINA CAP	POLVERI	18/11/2014	2.530	3,7	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/3	OFFICINA CAP	POLVERI	18/11/2014	2.530	2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	18/11/2014	2.530	2,3	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	02/10/2014	3.050	1,9	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	02/10/2014	3.050	2,4	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/4	OFFICINA CAP	POLVERI	02/10/2014	3.050	1,2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/7	OFFICINA CAP	POLVERI	02/10/2014	2.670	1,1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/7	OFFICINA CAP	POLVERI	02/10/2014	2.670	1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E26/7	OFFICINA CAP	POLVERI	02/10/2014	2.670	1,6	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/1	OFFICINA CAP	POLVERI	22/12/2014	3.220	1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/1	OFFICINA CAP	POLVERI	22/12/2014	3.220	1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/1	OFFICINA CAP	POLVERI	22/12/2014	3.220	1,2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/2	OFFICINA CAP	POLVERI	24/11/2014	1.410	9,2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/2	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	1.420	5,3	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/2	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	1.420	6,1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/3	OFFICINA CAP	POLVERI	22/12/2014	2.980	2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/3	OFFICINA CAP	POLVERI	22/12/2014	2.980	0,7	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/3	OFFICINA CAP	POLVERI	22/12/2014	2.980	2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/6	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	1.190	0,8	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/6	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	1.190	0,8	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/6	OFFICINA CAP	POLVERI	26/11/2014	1.190	2,9	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/7	OFFICINA CAP	POLVERI	16/12/2014	1.120	1,9	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/7	OFFICINA CAP	POLVERI	16/12/2014	1.120	2,4	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/7	OFFICINA CAP	POLVERI	16/12/2014	1.120	6,8	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/8	OFFICINA CAP	POLVERI	16/12/2014	1.130	2,3	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/8	OFFICINA CAP	POLVERI	16/12/2014	1.130	2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E27/8	OFFICINA CAP	POLVERI	16/12/2014	1.130	2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E32	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	06/11/2014	8.200	0,41	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E32	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	06/11/2014	8.200	0,22	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E32	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	06/11/2014	8.200	<0,1500	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	24/12/2014	1.440	<0,1300	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	24/12/2014	1.440	0,23	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E33	OFFICINA OME/CCO (Saldatura)	POLVERI	24/12/2014	1.440	<0,1300	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	POLVERI	24/12/2014	1.850	0,2	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	POLVERI	24/12/2014	1.850	<0,1500	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E34	OFFICINA OME/AGG (Granigliatura)	POLVERI	24/12/2014	1.850	0,83	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	21/11/2014	14.500	7,6	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	21/11/2014	14.500	1,1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E168	TRASPORTO FOSSILE PCI	POLVERI	21/11/2014	14.500	<0,1000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	09/12/2014	147.300	0,9	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	PM10	09/12/2014	147.300	0,5	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	09/12/2014	147.300	0,64	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	PM10	09/12/2014	147.300	0,39	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	09/12/2014	147.300	0,29	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	PM10	09/12/2014	147.300	<0,1900	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	09/12/2014	147.300	<6,0000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	09/12/2014	147.300	<5,0000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	09/12/2014	147.300	<5,0000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF.	09/12/2014	147.300	<3,5000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	09/12/2014	147.300	320	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF.	09/12/2014	147.300	<3,1000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	09/12/2014	147.300	<3,1000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF.	09/12/2014	147.300	300	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/3-4	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	09/12/2014	147.300	2,9	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	05/12/2014	34.500	5,3	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	05/12/2014	34.500	5,1	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	34.500	45	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	34.500	28	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	34.500	67	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF.	05/12/2014	34.500	<16,0000	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	05/12/2014	34.500	259	mg/Nm ³	LabAnalysis s.r.l.



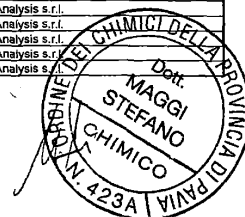
SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	05/12/2014	34.500	<13,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	05/12/2014	34.500	234	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	05/12/2014	34.500	<11,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E753/5	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	05/12/2014	34.500	177	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E927	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/6)	POLVERI	14/11/2014	30.000	2	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E927	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/6)	POLVERI	14/11/2014	30.000	0,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E927	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/6)	POLVERI	14/11/2014	30.000	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E943	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/2)	POLVERI	10/10/2014	47.800	14,5	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E943	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/2)	PM10	10/10/2014	47.800	5,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E943	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/2)	POLVERI	10/10/2014	47.800	19	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E943	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/2)	POLVERI	10/10/2014	47.800	9,9	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E943	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/2)	POLVERI	10/10/2014	47.800	14,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E943	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/2)	PM10	10/10/2014	47.800	8,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E960	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/3)	POLVERI	14/11/2014	12.500	0,57	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E960	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/3)	POLVERI	14/11/2014	12.500	0,32	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E960	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/3)	POLVERI	14/11/2014	12.500	<0,1300	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E980	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI (RIV/1)	POLVERI	16/10/2014	13.400	3,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E980	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI (RIV/1)	PM10	16/10/2014	13.400	2,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E980	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI (RIV/1)	POLVERI	16/10/2014	13.400	3,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E980	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI (RIV/1)	PM10	16/10/2014	13.400	2,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E980	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI (RIV/1)	POLVERI	16/10/2014	13.400	3,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E980	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI (RIV/1)	PM10	16/10/2014	13.400	2,7	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E981	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI (RIV/1)	POLVERI	09/10/2014	29.300	0,21	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E981	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI (RIV/1)	PM10	09/10/2014	29.300	0,16	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E981	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI (RIV/1)	POLVERI	09/10/2014	29.300	0,27	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E981	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI (RIV/1)	PM10	09/10/2014	29.300	0,12	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E981	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI (RIV/1)	POLVERI	09/10/2014	29.300	0,29	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E981	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI (RIV/1)	PM10	09/10/2014	29.300	0,11	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	POLVERI	17/10/2014	48.500	53	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/10/2014	48.500	11	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	POLVERI	17/10/2014	48.500	49	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/10/2014	48.500	19	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/10/2014	48.500	33	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/10/2014	48.500	13	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	COV (COT)	03/11/2014	71.500	<0,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	COV (COT)	03/11/2014	71.500	<0,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	COV (COT)	03/11/2014	71.500	<0,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	POLVERI	17/11/2014	69.100	0,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/11/2014	69.100	0,18	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	POLVERI	17/11/2014	69.100	0,2	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/11/2014	69.100	0,12	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	POLVERI	17/11/2014	69.100	0,29	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	PM10	17/11/2014	69.100	0,2	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	COV (COT)	17/11/2014	69.100	1,6	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	COV (COT)	17/11/2014	69.100	3,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E982	RIVEST. INT. - EST. RAFF. ED ESSIC. TUBI	COV (COT)	17/11/2014	69.100	3,1	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POLVERI	20/10/2014	26.000	<0,1900	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	PM10	20/10/2014	26.000	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POLVERI	20/10/2014	26.000	<0,1900	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	PM10	20/10/2014	26.000	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POLVERI	20/10/2014	26.000	<0,1900	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	PM10	20/10/2014	26.000	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	20/10/2014	26.000	2	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	20/10/2014	26.000	16	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	20/10/2014	26.000	1,5	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	20/10/2014	26.000	26	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	20/10/2014	26.000	1,9	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	20/10/2014	26.000	56	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	COV (COT)	20/10/2014	26.000	1,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	COV (COT)	20/10/2014	26.000	2,5	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	COV (COT)	20/10/2014	26.000	5,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POLVERI	13/11/2014	25.400	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.

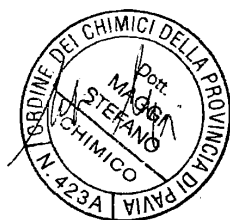


SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	PM10	13/11/2014	25.400	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POLVERI	13/11/2014	25.400	<0,1500	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	PM10	13/11/2014	25.400	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POLVERI	13/11/2014	25.400	<0,1600	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	PM10	13/11/2014	25.400	<0,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/11/2014	25.400	<0,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	13/11/2014	25.400	<4,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/11/2014	25.400	<0,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	13/11/2014	25.400	<4,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	13/11/2014	25.400	<0,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	13/11/2014	25.400	<4,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	COV (COT)	13/11/2014	25.400	3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	COV (COT)	13/11/2014	25.400	1,1	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E984	RIVEST. INT ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	COV (COT)	13/11/2014	25.400	2,9	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	POLVERI	20/10/2014	33.500	0,42	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	POLVERI	20/10/2014	33.500	0,6	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	POLVERI	20/10/2014	33.500	<0,1600	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	20/10/2014	33.500	9,9	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	20/10/2014	33.500	10,7	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	20/10/2014	33.500	10,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	20/10/2014	33.500	19	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	20/10/2014	33.500	10	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	20/10/2014	33.500	19	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	COV (COT)	20/10/2014	33.500	<1,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	COV (COT)	20/10/2014	33.500	<1,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E985	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	COV (COT)	20/10/2014	33.500	<1,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	POLVERI	29/10/2014	6.370	12,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	POLVERI	29/10/2014	6.370	8,2	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	POLVERI	29/10/2014	6.370	6,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	29/10/2014	6.370	296	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	29/10/2014	6.370	381	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	29/10/2014	6.370	23	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/10/2014	6.370	16	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/10/2014	6.370	18	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/10/2014	6.370	23	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E731	ASCIUGATURA LAMIERE	OSSIDI DI AZOTO ESPR. COME NO2	29/10/2014	6.370	23	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E732/BIS	GRANIGLIATURA LAMIERE	POLVERI	28/10/2014	18.700	0,71	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E732/BIS	GRANIGLIATURA LAMIERE	POLVERI	28/10/2014	18.700	0,36	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E732/BIS	GRANIGLIATURA LAMIERE	POLVERI	28/10/2014	18.700	0,52	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	01/12/2014	44.700	1,5	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	01/12/2014	44.700	0,57	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	01/12/2014	44.700	1,28	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	01/12/2014	44.700	<10,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	01/12/2014	44.700	<10,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	01/12/2014	44.700	<11,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	01/12/2014	44.700	<6,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	01/12/2014	44.700	151	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	01/12/2014	44.700	<6,5000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	01/12/2014	44.700	134	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	01/12/2014	44.700	<6,9000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	01/12/2014	44.700	125	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/11/2014	45.600	0,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/11/2014	45.600	0,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/11/2014	45.600	1,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	28/11/2014	45.600	7,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	28/11/2014	45.600	<8,7000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	28/11/2014	45.600	<8,4000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	28/11/2014	45.600	<4,1000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	28/11/2014	45.600	77	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	28/11/2014	45.600	<5,4000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	28/11/2014	45.600	117	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	28/11/2014	45.600	<5,3000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	28/11/2014	45.600	107	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.



SINTESI RILIEVI EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA (REPORT 01 OTTOBRE 2014 - 31 DICEMBRE 2014) - Laboratorio LabAnalysis s.r.l.							
PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm3/h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	01/12/2014	29.500	2,7	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	01/12/2014	29.500	0,7	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	01/12/2014	29.500	6,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	01/12/2014	29.500	<20,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	01/12/2014	29.500	<15,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	01/12/2014	29.500	<15,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	01/12/2014	29.500	<12,2000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	01/12/2014	29.500	216	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	01/12/2014	29.500	<9,6000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	01/12/2014	29.500	207	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	01/12/2014	29.500	<9,3000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	01/12/2014	29.500	193	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/11/2014	49.400	2,4	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/11/2014	49.400	1,6	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	28/11/2014	49.400	2,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	28/11/2014	49.400	<12,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	28/11/2014	49.400	<12,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	28/11/2014	49.400	<13,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	28/11/2014	49.400	<7,7000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	28/11/2014	49.400	190	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	28/11/2014	49.400	<7,6000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	28/11/2014	49.400	183	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	28/11/2014	49.400	<7,8000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E715/4	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	28/11/2014	49.400	190	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/12/2014	158.400	0,32	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/12/2014	158.400	0,32	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	POLVERI A O2 DI RIFERIM.	17/12/2014	158.400	0,17	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	17/12/2014	158.400	<5,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	17/12/2014	158.400	<4,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	17/12/2014	158.400	<5,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	17/12/2014	158.400	<3,0000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/12/2014	158.400	225	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSS. ZOLFO SO2 O2 RIF	17/12/2014	158.400	<2,6000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/12/2014	158.400	219	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/12/2014	158.400	<2,9000	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E721/1-2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)	OSSIDI DI AZOTO NO2 A O2 RIF.	17/12/2014	158.400	206	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	POLVERI	03/10/2014	3.800	13,1	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	POLVERI	03/10/2014	3.800	8,3	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E780	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO	POLVERI	03/10/2014	3.800	10,8	mg/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E756	PASSIVAZIONE NASTRO	Cromo (II) e suoi comp. (Cr)	15/10/2014	4.300	10	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E756	PASSIVAZIONE NASTRO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/10/2014	4.300	<1,0000	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E756	PASSIVAZIONE NASTRO	Cromo (II) e suoi comp. (Cr)	15/10/2014	4.300	17	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E756	PASSIVAZIONE NASTRO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/10/2014	4.300	<1,0000	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E756	PASSIVAZIONE NASTRO	Cromo (II) e suoi comp. (Cr)	15/10/2014	4.300	15	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.
E756	PASSIVAZIONE NASTRO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	15/10/2014	4.300	<1,0000	ug/Nm3	LabAnalysis s.r.l.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	POLVERI	03/10/2014	125.000	1,94	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	POLVERI	03/10/2014	125.000	1,95	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	POLVERI	03/10/2014	125.000	1,86	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Berillio e suoi composti (Be)	03/10/2014	125.000	<0,0021	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/10/2014	125.000	0,147	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Arsenico e suoi composti (As)	03/10/2014	125.000	0,0518	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cobalto e suoi composti (Co)	03/10/2014	125.000	0,241	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/10/2014	125.000	<0,0454	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tallio e suoi composti (Tl)	03/10/2014	125.000	0,0137	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Selenio e suoi composti (Se)	03/10/2014	125.000	<0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tellurio e suoi composti (Te)	03/10/2014	125.000	<0,0680	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/10/2014	125.000	4,61	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/10/2014	125.000	0,0128	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Manganese e suoi composti (Mn)	03/10/2014	125.000	189	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Piombo e suoi composti (Pb)	03/10/2014	125.000	8,51	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Rame e suoi composti (Cu)	03/10/2014	125.000	0,524	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Stagno e suoi composti (Sn)	03/10/2014	125.000	0,441	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Vanadio e suoi composti (V)	03/10/2014	125.000	0,205	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ZINCO (Zn)	03/10/2014	125.000	223	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	FERRO (Fe)	03/10/2014	125.000	133	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ALLUMINIO (Al)	03/10/2014	125.000	20	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Berillio e suoi composti (Be)	03/10/2014	125.000	<0,0021	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/10/2014	125.000	0,106	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Arsenico e suoi composti (As)	03/10/2014	125.000	0,0232	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cobalto e suoi composti (Co)	03/10/2014	125.000	0,0716	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/10/2014	125.000	<0,0454	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tallio e suoi composti (Tl)	03/10/2014	125.000	0,0092	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Selenio e suoi composti (Se)	03/10/2014	125.000	<0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tellurio e suoi composti (Te)	03/10/2014	125.000	<0,0680	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/10/2014	125.000	2,03	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/10/2014	125.000	0,017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Manganese e suoi composti (Mn)	03/10/2014	125.000	60,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Piombo e suoi composti (Pb)	03/10/2014	125.000	5,99	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Rame e suoi composti (Cu)	03/10/2014	125.000	0,328	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Stagno e suoi composti (Sn)	03/10/2014	125.000	0,417	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Vanadio e suoi composti (V)	03/10/2014	125.000	<0,0984	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ZINCO (Zn)	03/10/2014	125.000	183	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	FERRO (Fe)	03/10/2014	125.000	78,6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ALLUMINIO (Al)	03/10/2014	125.000	14,6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Berillio e suoi composti (Be)	03/10/2014	125.000	<0,0021	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cadmio e suoi composti (Cd)	03/10/2014	125.000	0,132	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Arsenico e suoi composti (As)	03/10/2014	125.000	0,0254	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cobalto e suoi composti (Co)	03/10/2014	125.000	0,0111	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Mercurio e suoi composti (Hg)	03/10/2014	125.000	<0,0454	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tallio e suoi composti (Tl)	03/10/2014	125.000	0,0113	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Selenio e suoi composti (Se)	03/10/2014	125.000	<0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Tellurio e suoi composti (Te)	03/10/2014	125.000	<0,0680	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	03/10/2014	125.000	0,622	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Antimonio e suoi composti (Sb)	03/10/2014	125.000	0,0232	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Manganese e suoi composti (Mn)	03/10/2014	125.000	33,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Piombo e suoi composti (Pb)	03/10/2014	125.000	7,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Rame e suoi composti (Cu)	03/10/2014	125.000	0,296	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Stagno e suoi composti (Sn)	03/10/2014	125.000	0,433	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Vanadio e suoi composti (V)	03/10/2014	125.000	<0,0984	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ZINCO (Zn)	03/10/2014	125.000	217	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	FERRO (Fe)	03/10/2014	125.000	62,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	ALLUMINIO (Al)	03/10/2014	125.000	10,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/10/2014	125.000	0,224	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/10/2014	125.000	5,91	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/10/2014	125.000	0,192	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/10/2014	125.000	2,48	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	03/10/2014	125.000	0,187	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	03/10/2014	125.000	0,687	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0064	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	03/10/2014	125.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,j)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1,2,3-cd)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	03/10/2014	125.000	0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	03/10/2014	125.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	03/10/2014	125.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	03/10/2014	125.000	0,458	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	03/10/2014	125.000	0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	03/10/2014	125.000	0,0287	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	03/10/2014	125.000	0,0168	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenanthrene	03/10/2014	125.000	0,0543	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	03/10/2014	125.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(e)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0064	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	03/10/2014	125.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	03/10/2014	125.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,j)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	03/10/2014	125.000	0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	03/10/2014	125.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	03/10/2014	125.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	03/10/2014	125.000	0,532	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	03/10/2014	125.000	0,0084	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	03/10/2014	125.000	0,034	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	03/10/2014	125.000	0,0197	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenanthrene	03/10/2014	125.000	0,0563	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	03/10/2014	125.000	0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(e)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0064	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)antracene	03/10/2014	125.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(a)antracene	03/10/2014	125.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(b)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(j)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(k)fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,e)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,h)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,i)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0060	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Dibenzo(a,j)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Indeno(1-2-3-cd)pirene	03/10/2014	125.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorantene	03/10/2014	125.000	<0,0040	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Benzo(ghi)perilene	03/10/2014	125.000	<0,0069	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Pyrene	03/10/2014	125.000	<0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Chrysene	03/10/2014	125.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Naphthalene	03/10/2014	125.000	0,641	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthene	03/10/2014	125.000	0,0132	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Acenaphthylene	03/10/2014	125.000	0,036	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Fluorene	03/10/2014	125.000	0,0304	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Phenanthrene	03/10/2014	125.000	0,0788	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Anthracene	03/10/2014	125.000	0,0059	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	03/10/2014	125.000	3,18	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	03/10/2014	125.000	3,61	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E151	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	Cianuri, espressi come CN	03/10/2014	125.000	3,08	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	29/10/2014	1.080.000	0,09	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	29/10/2014	1.080.000	0,07	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	29/10/2014	1.080.000	0,14	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	29/10/2014	1.080.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	29/10/2014	1.080.000	0,0008	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	29/10/2014	1.080.000	0,0043	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	29/10/2014	1.080.000	0,0104	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	29/10/2014	1.080.000	<0,0308	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	29/10/2014	1.080.000	0,0207	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	29/10/2014	1.080.000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	29/10/2014	1.080.000	<0,0461	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	29/10/2014	1.080.000	1,12	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	29/10/2014	1.080.000	0,0131	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	29/10/2014	1.080.000	0,532	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	29/10/2014	1.080.000	0,0693	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	29/10/2014	1.080.000	0,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	29/10/2014	1.080.000	0,468	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	29/10/2014	1.080.000	<0,0686	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	29/10/2014	1.080.000	3,85	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	29/10/2014	1.080.000	22,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	29/10/2014	1.080.000	4,73	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	29/10/2014	1.080.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	29/10/2014	1.080.000	0,001	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	29/10/2014	1.080.000	0,0007	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	29/10/2014	1.080.000	0,005	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	29/10/2014	1.080.000	<0,0307	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	29/10/2014	1.080.000	0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	29/10/2014	1.080.000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	29/10/2014	1.080.000	<0,0460	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	29/10/2014	1.080.000	0,284	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	29/10/2014	1.080.000	0,352	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	29/10/2014	1.080.000	0,259	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	29/10/2014	1.080.000	0,0708	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	29/10/2014	1.080.000	0,0405	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	29/10/2014	1.080.000	0,527	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	29/10/2014	1.080.000	<0,0685	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	29/10/2014	1.080.000	3,97	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	29/10/2014	1.080.000	11,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	29/10/2014	1.080.000	4,82	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	29/10/2014	1.080.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	29/10/2014	1.080.000	<0,0001	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	29/10/2014	1.080.000	0,0023	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	29/10/2014	1.080.000	0,0062	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	29/10/2014	1.080.000	<0,0307	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	29/10/2014	1.080.000	0,0024	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	29/10/2014	1.080.000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	29/10/2014	1.080.000	<0,0460	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	29/10/2014	1.080.000	0,164	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	29/10/2014	1.080.000	0,0108	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	29/10/2014	1.080.000	0,596	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	29/10/2014	1.080.000	0,0328	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	29/10/2014	1.080.000	0,0611	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	29/10/2014	1.080.000	0,81	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	29/10/2014	1.080.000	0,0818	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	29/10/2014	1.080.000	9,99	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	29/10/2014	1.080.000	16,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	29/10/2014	1.080.000	4,8	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	29/10/2014	1.080.000	0,194	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	29/10/2014	1.080.000	2,51	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	29/10/2014	1.080.000	0,151	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	29/10/2014	1.080.000	0,0224	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	29/10/2014	1.080.000	<0,0068	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	29/10/2014	1.080.000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	29/10/2014	1.080.000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	29/10/2014	1.080.000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	29/10/2014	1.080.000	<0,0059	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, esspressi come CN	29/10/2014	1.080.000	<2,2200	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, esspressi come CN	29/10/2014	1.080.000	<2,1500	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, esspressi come CN	29/10/2014	1.080.000	<2,2300	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	04/11/2014	821.000	3,14	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	04/11/2014	821.000	2,93	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	04/11/2014	821.000	3,31	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	04/11/2014	821.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/11/2014	821.000	0,0438	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	04/11/2014	821.000	0,0915	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	04/11/2014	821.000	0,103	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/11/2014	821.000	<0,0303	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	04/11/2014	821.000	0,0068	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	04/11/2014	821.000	<0,0094	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	04/11/2014	821.000	<0,0455	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/11/2014	821.000	0,849	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/11/2014	821.000	0,0358	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	04/11/2014	821.000	82,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	04/11/2014	821.000	2,55	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	04/11/2014	821.000	0,479	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	04/11/2014	821.000	0,538	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	04/11/2014	821.000	0,289	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	04/11/2014	821.000	47	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	04/11/2014	821.000	1340	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	04/11/2014	821.000	28,6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	04/11/2014	821.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/11/2014	821.000	0,0297	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	04/11/2014	821.000	0,0468	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	04/11/2014	821.000	0,0741	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/11/2014	821.000	<0,0304	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	04/11/2014	821.000	0,0033	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	04/11/2014	821.000	<0,0094	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	04/11/2014	821.000	<0,0455	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/11/2014	821.000	0,714	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/11/2014	821.000	0,0268	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	04/11/2014	821.000	42,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	04/11/2014	821.000	1,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	04/11/2014	821.000	0,411	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	04/11/2014	821.000	0,479	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	04/11/2014	821.000	0,189	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	04/11/2014	821.000	31,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	04/11/2014	821.000	995	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	04/11/2014	821.000	12,4	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	04/11/2014	821.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	04/11/2014	821.000	0,037	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	04/11/2014	821.000	0,0682	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	04/11/2014	821.000	0,108	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	04/11/2014	821.000	<0,0304	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	04/11/2014	821.000	0,01	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	04/11/2014	821.000	0,0111	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	04/11/2014	821.000	<0,0455	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	04/11/2014	821.000	2,11	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	04/11/2014	821.000	0,0321	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	04/11/2014	821.000	55,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	04/11/2014	821.000	2,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	04/11/2014	821.000	0,604	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	04/11/2014	821.000	0,554	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	04/11/2014	821.000	0,242	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	04/11/2014	821,000	38,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	04/11/2014	821,000	1270	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	04/11/2014	821,000	15,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/11/2014	821,000	0,22	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/11/2014	821,000	1,13	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/11/2014	821,000	0,175	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/11/2014	821,000	1,12	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	04/11/2014	821,000	0,185	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	04/11/2014	821,000	3,25	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	04/11/2014	821,000	0,0516	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	04/11/2014	821,000	0,0474	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	04/11/2014	821,000	<0,0458	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzolo(p)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	04/11/2014	821,000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	04/11/2014	821,000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	04/11/2014	821,000	0,0151	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,j)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0094	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	04/11/2014	821,000	<0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Pyrene	04/11/2014	821,000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Chrysene	04/11/2014	821,000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	04/11/2014	821,000	0,0389	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	04/11/2014	821,000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	04/11/2014	821,000	<0,0092	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	04/11/2014	821,000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	04/11/2014	821,000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	04/11/2014	821,000	<0,0073	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	04/11/2014	821,000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	04/11/2014	821,000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	04/11/2014	821,000	0,0175	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0098	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,j)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	04/11/2014	821,000	<0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Pyrene	04/11/2014	821,000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Chrysene	04/11/2014	821,000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	04/11/2014	821,000	0,0582	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	04/11/2014	821,000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	04/11/2014	821,000	<0,0092	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	04/11/2014	821,000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	04/11/2014	821,000	<0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	04/11/2014	821,000	<0,0073	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	04/11/2014	821,000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	04/11/2014	821,000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	04/11/2014	821,000	0,0224	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	04/11/2014	821,000	<0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	04/11/2014	821,000	0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	04/11/2014	821,000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzola,liprene	04/11/2014	821.000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Indeno[1,2,3-cd]pirene	04/11/2014	821.000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorantene	04/11/2014	821.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo[ghi]perilene	04/11/2014	821.000	<0,0093	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Pyrene	04/11/2014	821.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Chrysene	04/11/2014	821.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	04/11/2014	821.000	0,0414	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	04/11/2014	821.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	04/11/2014	821.000	<0,0092	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	04/11/2014	821.000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	04/11/2014	821.000	<0,0058	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	04/11/2014	821.000	<0,0073	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	04/11/2014	821.000	<2,1500	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	04/11/2014	821.000	<2,1200	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	04/11/2014	821.000	<2,1200	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	02/12/2014	873.000	0,92	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	02/12/2014	873.000	0,63	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	PM10	02/12/2014	873.000	0,72	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	02/12/2014	873.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/12/2014	873.000	0,011	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	02/12/2014	873.000	0,0216	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	02/12/2014	873.000	1,01	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/12/2014	873.000	<0,0305	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	02/12/2014	873.000	0,019	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	02/12/2014	873.000	0,0932	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	02/12/2014	873.000	<0,0457	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/12/2014	873.000	85,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/12/2014	873.000	0,0158	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	02/12/2014	873.000	1050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	02/12/2014	873.000	0,273	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	02/12/2014	873.000	0,754	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	02/12/2014	873.000	0,964	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	02/12/2014	873.000	0,124	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	02/12/2014	873.000	43,6	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	02/12/2014	873.000	296	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	02/12/2014	873.000	12,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	02/12/2014	873.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/12/2014	873.000	0,009	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	02/12/2014	873.000	<0,0171	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	02/12/2014	873.000	0,0452	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/12/2014	873.000	<0,0305	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	02/12/2014	873.000	0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	02/12/2014	873.000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	02/12/2014	873.000	<0,0457	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/12/2014	873.000	0,782	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/12/2014	873.000	0,0118	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	02/12/2014	873.000	1020	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	02/12/2014	873.000	0,457	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	02/12/2014	873.000	0,164	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	02/12/2014	873.000	0,978	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	02/12/2014	873.000	0,0845	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	02/12/2014	873.000	10,9	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	02/12/2014	873.000	166	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	02/12/2014	873.000	7,83	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	02/12/2014	873.000	<0,0014	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	02/12/2014	873.000	0,0074	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	02/12/2014	873.000	<0,0172	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	02/12/2014	873.000	0,0306	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	02/12/2014	873.000	0,0308	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	02/12/2014	873.000	0,0038	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	02/12/2014	873.000	<0,0095	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Tellurio e suoi composti (Te)	02/12/2014	873.000	<0,0457	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	02/12/2014	873.000	0,699	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	02/12/2014	873.000	0,0124	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	02/12/2014	873.000	1170	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	02/12/2014	873.000	0,576	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	02/12/2014	873.000	0,154	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	02/12/2014	873.000	1,07	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	02/12/2014	873.000	0,0984	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	02/12/2014	873.000	6,52	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FERRO (Fe)	02/12/2014	873.000	135	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	02/12/2014	873.000	7,41	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/12/2014	873.000	0,792	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/12/2014	873.000	31,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/12/2014	873.000	0,635	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/12/2014	873.000	0,455	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	02/12/2014	873.000	0,82	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	02/12/2014	873.000	0,49	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	02/12/2014	873.000	<0,0453	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	02/12/2014	873.000	<0,0453	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	02/12/2014	873.000	<0,0454	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	02/12/2014	873.000	<0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	02/12/2014	873.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0084	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0062	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0078	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0066	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	02/12/2014	873.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Pyrene	02/12/2014	873.000	<0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Chrysene	02/12/2014	873.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	02/12/2014	873.000	0,109	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	02/12/2014	873.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	02/12/2014	873.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	02/12/2014	873.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	02/12/2014	873.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	02/12/2014	873.000	<0,0064	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0074	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	02/12/2014	873.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	02/12/2014	873.000	<0,0075	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(b)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0081	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(j)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(k)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,e)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0062	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,i)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0089	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,l)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0065	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0046	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(ghi)perilene	02/12/2014	873.000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Pyrene	02/12/2014	873.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Chrysene	02/12/2014	873.000	<0,0076	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	02/12/2014	873.000	0,0629	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	02/12/2014	873.000	<0,0070	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	02/12/2014	873.000	<0,0080	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	02/12/2014	873.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	02/12/2014	873.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	02/12/2014	873.000	<0,0063	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0078	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzo(a,h)antracene	02/12/2014	873.000	<0,0073	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzo(a)antracene	02/12/2014	873.000	<0,0077	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzol(b)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzol(l)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0085	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzol(k)fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzol(a,e)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0063	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzol(a,h)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0079	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzol(a,i)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0071	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Dibenzol(a,j)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0067	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Indeno(1-2-3-cd)pirene	02/12/2014	873.000	<0,0084	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorantene	02/12/2014	873.000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Benzol(g)perilene	02/12/2014	873.000	<0,0083	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Pyrene	02/12/2014	873.000	<0,0073	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Chrysene	02/12/2014	873.000	<0,0078	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Naphthalene	02/12/2014	873.000	0,0644	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthene	02/12/2014	873.000	<0,0072	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Acenaphthylene	02/12/2014	873.000	<0,0082	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Fluorene	02/12/2014	873.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Phenanthrene	02/12/2014	873.000	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Anthracene	02/12/2014	873.000	<0,0085	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	02/12/2014	873.000	6,78	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	02/12/2014	873.000	9,56	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E525	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	Cianuri, espressi come CN	02/12/2014	873.000	9,53	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	POLVERI	05/12/2014	127.000	0,74	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	POLVERI	05/12/2014	127.000	0,84	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	POLVERI	05/12/2014	127.000	0,98	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Berillio e suoi composti (Be)	05/12/2014	127.000	<0,0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/12/2014	127.000	<0,0087	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Arsenico e suoi composti (As)	05/12/2014	127.000	<0,0212	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Cobalto e suoi composti (Co)	05/12/2014	127.000	0,153	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/12/2014	127.000	<0,0331	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Tallio e suoi composti (Tl)	05/12/2014	127.000	<0,0021	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Selenio e suoi composti (Se)	05/12/2014	127.000	0,0122	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Tellurio e suoi composti (Te)	05/12/2014	127.000	<0,0565	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Nichel comp. (Ni) in polvere	05/12/2014	127.000	3,31	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/12/2014	127.000	<0,0110	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Manganese e suoi composti (Mn)	05/12/2014	127.000	15,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Piombo e suoi composti (Pb)	05/12/2014	127.000	0,16	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Rame e suoi composti (Cu)	05/12/2014	127.000	0,287	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Stagno e suoi composti (Sn)	05/12/2014	127.000	0,985	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Vanadio e suoi composti (V)	05/12/2014	127.000	0,135	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	ZINCO (Zn)	05/12/2014	127.000	4,79	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	FERRO (Fe)	05/12/2014	127.000	102	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	ALLUMINIO (Al)	05/12/2014	127.000	7,21	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Berillio e suoi composti (Be)	05/12/2014	127.000	<0,0016	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/12/2014	127.000	<0,0054	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Arsenico e suoi composti (As)	05/12/2014	127.000	<0,0203	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Cobalto e suoi composti (Co)	05/12/2014	127.000	<0,0178	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Mercurio e suoi composti (Hg)	05/12/2014	127.000	<0,0381	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Tallio e suoi composti (Tl)	05/12/2014	127.000	<0,0020	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Selenio e suoi composti (Se)	05/12/2014	127.000	<0,0112	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Tellurio e suoi composti (Te)	05/12/2014	127.000	<0,0542	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Nichel comp. (Ni) in polvere	05/12/2014	127.000	0,322	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/12/2014	127.000	<0,0105	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Manganese e suoi composti (Mn)	05/12/2014	127.000	12,2	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Piombo e suoi composti (Pb)	05/12/2014	127.000	0,0919	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Rame e suoi composti (Cu)	05/12/2014	127.000	0,231	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Stagno e suoi composti (Sn)	05/12/2014	127.000	0,959	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Vanadio e suoi composti (V)	05/12/2014	127.000	0,024	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	ZINCO (Zn)	05/12/2014	127.000	4,91	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	FERRO (Fe)	05/12/2014	127.000	42,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	ALLUMINIO (Al)	05/12/2014	127.000	3,82	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Berillio e suoi composti (Be)	05/12/2014	127.000	<0,0017	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Cadmio e suoi composti (Cd)	05/12/2014	127.000	<0,0068	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Arsenico e suoi composti (As)	05/12/2014	127.000	<0,0213	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cobalto e suoi composti (Co)	05/12/2014	127,000	<0,0184	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Mercurio a suoi composti (Hg)	05/12/2014	127,000	<0,0362	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Tallio e suoi composti (Tl)	05/12/2014	127,000	<0,0021	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Selenio e suoi composti (Se)	05/12/2014	127,000	<0,0117	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Tellurio e suoi composti (Te)	05/12/2014	127,000	<0,0567	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Nichel e comp. (Ni) in polvere	05/12/2014	127,000	0,503	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Antimonio e suoi composti (Sb)	05/12/2014	127,000	<0,0110	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Manganese e suoi composti (Mn)	05/12/2014	127,000	13,1	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Piombo e suoi composti (Pb)	05/12/2014	127,000	0,0393	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Rame e suoi composti (Cu)	05/12/2014	127,000	0,306	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Stagno e suoi composti (Sn)	05/12/2014	127,000	0,972	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Vanadio e suoi composti (V)	05/12/2014	127,000	0,0258	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	ZINCO (Zn)	05/12/2014	127,000	3,95	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	FERRO (Fe)	05/12/2014	127,000	45,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	ALLUMINIO (Al)	05/12/2014	127,000	3,32	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/12/2014	127,000	0,154	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/12/2014	127,000	5,47	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/12/2014	127,000	0,134	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/12/2014	127,000	1,04	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cromo VI e suoi composti (Cr)	05/12/2014	127,000	0,124	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	05/12/2014	127,000	1,46	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	127,000	1,37	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	127,000	<1,2500	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	MONOSSIDO DI CARBONIO CO	05/12/2014	127,000	1,39	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	05/12/2014	127,000	<0,0452	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	05/12/2014	127,000	<0,0453	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	FLUORO E SUOI COMP. (ESPR. HF)	05/12/2014	127,000	<0,0454	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cianuri, espressi come CN	05/12/2014	127,000	<2,1800	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cianuri, espressi come CN	05/12/2014	127,000	<2,0600	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Cianuri, espressi come CN	05/12/2014	127,000	<2,1400	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	05/12/2014	127,000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	05/12/2014	127,000	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(i)fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,j)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0044	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(g,h)perilene	05/12/2014	127,000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Pyrene	05/12/2014	127,000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Chrysene	05/12/2014	127,000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Naphthalene	05/12/2014	127,000	0,0597	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Acenaphthene	05/12/2014	127,000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Acenaphthylene	05/12/2014	127,000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Fluorene	05/12/2014	127,000	0,0086	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Phenanthrene	05/12/2014	127,000	0,0187	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Anthracene	05/12/2014	127,000	<0,0043	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)antracene	05/12/2014	127,000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(a)antracene	05/12/2014	127,000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Benzo(i)fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0047	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,j)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0045	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd)pirene	05/12/2014	127,000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE	Fluorantene	05/12/2014	127,000	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.



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

PUNTO DI EMISSIONE	FASE PRODUTTIVA	PARAMETRO	DATA RILIEVO	PORTATA (Nm ³ /h)	CONCENTRAZIONE	UNITA' DI MISURA	LABORATORIO DI ANALISI
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(g)perilene	05/12/2014	127.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Pyrene	05/12/2014	127.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Chrysene	05/12/2014	127.000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Naphthalene	05/12/2014	127.000	0,0486	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Acenaphthene	05/12/2014	127.000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Acenaphthylene	05/12/2014	127.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Fluorene	05/12/2014	127.000	0,0061	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Phenanthrene	05/12/2014	127.000	0,0141	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Anthracene	05/12/2014	127.000	<0,0043	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(a)pirene	05/12/2014	127.000	<0,0051	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)piracene	05/12/2014	127.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(a)perilene	05/12/2014	127.000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(b)fluorantene	05/12/2014	127.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(j)fluorantene	05/12/2014	127.000	<0,0057	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(k)fluorantene	05/12/2014	127.000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,e)pirene	05/12/2014	127.000	<0,0042	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,h)pirene	05/12/2014	127.000	<0,0053	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,i)pirene	05/12/2014	127.000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Dibenzo(a,j)pirene	05/12/2014	127.000	<0,0045	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Indeno(1-2-3-cd)pirene	05/12/2014	127.000	<0,0056	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Fluorantene	05/12/2014	127.000	<0,0032	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Benzo(g)perilene	05/12/2014	127.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Pyrene	05/12/2014	127.000	<0,0049	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Chrysene	05/12/2014	127.000	<0,0052	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Naphthalene	05/12/2014	127.000	0,0453	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Acenaphthene	05/12/2014	127.000	<0,0048	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Acenaphthylene	05/12/2014	127.000	<0,0055	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Fluorene	05/12/2014	127.000	<0,0034	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Phenanthrene	05/12/2014	127.000	0,0088	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E526	SCARICO, RIPRESA E INSIL, MAT./FE-LEGHE	Anthracene	05/12/2014	127.000	<0,0043	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	POLVERI	24/11/2014	131.000	20,4	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	POLVERI	24/11/2014	131.000	26,8	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	POLVERI	24/11/2014	131.000	43,6	mg/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/11/2014	131.000	0,631	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/11/2014	131.000	25,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/11/2014	131.000	0,302	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/11/2014	131.000	2,27	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo VI e suoi composti (Cr)	24/11/2014	131.000	0,32	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cromo (III) e suoi comp. (Cr)	24/11/2014	131.000	12,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	24/11/2014	131.000	<0,0050	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/11/2014	131.000	1,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	24/11/2014	131.000	0,689	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	24/11/2014	131.000	0,41	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/11/2014	131.000	0,146	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	24/11/2014	131.000	0,0571	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Selenio e suoi composti (Se)	24/11/2014	131.000	0,103	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	24/11/2014	131.000	<0,1870	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Nichel e comp. (Ni) in polvere	24/11/2014	131.000	37,7	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Antimonio e suoi composti (Sb)	24/11/2014	131.000	0,176	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Manganese e suoi composti (Mn)	24/11/2014	131.000	328	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Piombo e suoi composti (Pb)	24/11/2014	131.000	17,5	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Rame e suoi composti (Cu)	24/11/2014	131.000	8,25	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Stagno e suoi composti (Sn)	24/11/2014	131.000	4,51	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Vanadio e suoi composti (V)	24/11/2014	131.000	0,417	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ZINCO (Zn)	24/11/2014	131.000	185	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	FERRO (Fe)	24/11/2014	131.000	757	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	ALLUMINIO (Al)	24/11/2014	131.000	92,3	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Berillio e suoi composti (Be)	24/11/2014	131.000	0,0171	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cadmio e suoi composti (Cd)	24/11/2014	131.000	0,19	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Arsenico e suoi composti (As)	24/11/2014	131.000	0,34	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Cobalto e suoi composti (Co)	24/11/2014	131.000	0,376	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Mercurio e suoi composti (Hg)	24/11/2014	131.000	<0,1110	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.
E527	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	Tallio e suoi composti (Tl)	24/11/2014	131.000	0,0404	ug/Nm ³	THEOLAB S.p.A.