



LEGENDA

FONTE DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO

- ◆ FASE F-SBR (MPIANTO PRODUZIONE GOMME IN EMULSIONE)
- ◆ FASE F-PLSP (MPIANTO POLIMERI SPECIALI)
- ◆ FASE F-NEOCIS (MPIANTO GOMME SINTETICHE E POLIBUTADIENE)
- ◆ FASE F-SOL (MPIANTO POLIDIENE)
- ◆ FASE F-LCBX (MPIANTO LATTICI CARBOSSILATI)
- ◆ FASE F-SBR (MPIANTO PRODUZIONE GOMME IN SOLUZIONE)
- ◆ AT-PGSB (PARCO GENERALE SERBATOI E BANCHINA)
- ◆ AT-BTDE (MPIANTO BUTADIENE)
- ◆ AT-LAQA (LABORATORIO QUALITÀ E AMBIENTE)
- ◆ AT-ME (MANUTENZIONE)
- ◆ AT-CREL (CENTRO RICERCHE ELASTOMERI)

SISTEMI DI TRATTAMENTO FUMI

○ T1

— CONFINI STABILIMENTO MULTISOCIETARIO

■ AREE POLIMERI EUROPA

Sorgenti Emissive Convogliate					
Identificativo Numerico	Sigla Identificativa	Fase o Attività	Coordinate Gauss-Boaga (Fuso Ovest)	Coordinate Nord	Coordinate Est
54	E37EE1	AT-PGSB	4927429	1757231	
55	E37EE2	AT-PGSB	4927683	1757250	
1	E32-E1	AT-BTDE	4926349	1757140	
42	E32-A1	F-SBR	4926722	1757090	
43	E32-C1	F-SBR	4926682	1757016	
89	E32-C3	F-SBR	4926670	1757002	
90	E32-C4	F-SBR	4926666	1757016	
91	E32-C5	F-SBR	4926663	1757030	
92	E32-C6	F-SBR	4926675	1756997	
44	E32-C7	F-SBR	4926663	1757033	
45	E32-C8	F-SBR	4926662	1757036	
93	E32-C9	F-SBR	4926656	1757033	
46	E32-D1	F-SBR	4926599	1757027	
14	E32-E1	F-SBR	4926524	1756937	
15	E32-E2	F-SBR	4926529	1756943	
16	E32-E3	F-SBR	4926508	1756970	
21	E32-E4	F-SBR	4926506	1756978	
26	E32-E5	F-SBR	4926504	1756985	
31	E32-E7	F-SBR	4926487	1757047	
36	E32-E8	F-SBR	4926485	1757055	
17	E32-E9	F-SBR	4926502	1756969	
22	E32-E10	F-SBR	4926500	1756976	
27	E32-E11	F-SBR	4926498	1756984	
32	E32-E13	F-SBR	4926481	1757045	
37	E32-E14	F-SBR	4926479	1757053	
18	E32-E15	F-SBR	4926496	1756967	
23	E32-E16	F-SBR	4926494	1756975	
28	E32-E17	F-SBR	4926492	1756982	
33	E32-E19	F-SBR	4926475	1757044	
38	E32-E20	F-SBR	4926473	1757052	
19	E32-E21	F-SBR	4926488	1756965	
24	E32-E22	F-SBR	4926484	1756970	
29	E32-E24	F-SBR	4926484	1756980	
34	E32-E25	F-SBR	4926467	1757042	
39	E32-E26	F-SBR	4926465	1757049	
20	E32-E27	F-SBR	4926551	1756983	
30	E32-E28	F-SBR	4926550	1756988	
35	E32-E30	F-SBR	4926531	1757061	
25	E32-E31	F-SBR	4926547	1756998	
40	E32-E32	F-SBR	4926530	1757064	
41	E32-E36	F-SBR	4926462	1756986	
50	E30-A1	F-PLSP	4926619	1757118	
51	E30-A2	F-PLSP	4926597	1757146	
95	E30-A3	F-PLSP	4926580	1757104	
52	E30-B2	F-PLSP	4926607	1757149	
53	E30-B5	F-PLSP	4926691	1757084	
47	E36-A1	F-LCBX	4927010	1757892	
48	E36-A3	F-LCBX	4927014	1757893	
94	E36-A4	F-LCBX	4926991	1757888	
49	E36-A5	F-LCBX	4926972	1758000	
10	E35-1	F-NEOCIS	4927142	1757889	
11	E35-2	F-NEOCIS	4927226	1757764	
101	E35-8	F-NEOCIS	4927202	1757821	
102	E35-9	F-NEOCIS	4927205	1757922	
12	E35-5	F-NEOCIS	4927231	1757748	
13	E35-6	F-NEOCIS / F-SOL	4927134	1757811	
2	E34-D1	F-SOL	4927321	1757930	
3	E34-D2	F-NEOCIS / F-SOL	4927303	1757939	
4	E34-D4	F-SOL	4927311	1757869	
5	E34-D5	F-SOL	4927388	1757824	
6	E34-D6	F-SOL	4927331	1757824	
7	E34-D7	F-SOL	4927360	1757811	
8	E34-D8	F-SOL	4927236	1757940	
9	E34-D9	F-SOL	4927237	1757936	
57	E70-A1	AT-LAQA	4926315	1757071	
58	E70-A2	AT-LAQA	4926264	1757060	
59	E70-A3	AT-LAQA	4926268	1757062	
60	E70-E1	AT-LAQA	4926253	1757078	
61	E70-E2	AT-LAQA	4926252	1757078	
56	E-F1	AT-ATME	4926275	1757450	
96	E31-1	F-SBR	4926490	1757001	
97	E31-2	F-SBR	4926510	1756940	
98	E31-3	F-SBR	4926612	1756972	
99	E31-4	F-SBR	4926627	1757072	
100	E31-5	F-SBR	4926275	1757450	
62	E38-A1	AT-CREL	4927067	1757595	
63	E38-A2	AT-CREL	4927064	1757607	
64	E38-B1	AT-CREL	4927095	1757551	
65	E38-B2	AT-CREL	4927093	1757553	
66	E38-B3	AT-CREL	4927091	1757560	
67	E38-B4	AT-CREL	4927094	1757554	
68	E38-P1	AT-CREL	4927013	1757603	
68	E38-B5	AT-CREL	4927093	1757561	
69	E38-B6	AT-CREL	4927096	1757555	
70	E38-B7	AT-CREL	4927092	1757549	
71	E38-B8	AT-CREL	4927095	1757540	
72	E38-B9	AT-CREL	4927097	1757540	
73	E38-B10	AT-CREL	4927099	1757541	
74	E38-B11	AT-CREL	4927099	1757545	
75	E38-B12	AT-CREL	4927094	1757549	
76	E38-B13	AT-CREL	4927090	1757565	
77	E38-B14	AT-CREL	4927092	1757567	
78	E38-B15	AT-CREL	4927090	1757555	
79	E38-B16	AT-CREL	4927090	1757555	
80	E38-B17	AT-CREL	4927089	1757557	
81	E38-B18	AT-CREL	4927101	1757570	
82	E38-B19	AT-CREL	4927091	1757555	
83	E38-B20	AT-CREL	4927091	1757557	
84	E38-B21	AT-CREL	4927094	1757543	
85	E38-B22	AT-CREL	4927092	1757544	
86	E38-B23	AT-CREL	4927097	1757545	
87	E38-B24	AT-CREL	4927096	1757543	

Sistemi di Trattamento Sorgenti Emissive Convogliate						
Sigla Identificativa	Camino di Riferimento	Fase o Attività	Tipologia Sistema di Trattamento	Coordinate Gauss-Boaga (Fuso Ovest)	Coordinate Nord	Coordinate Est
T1	E37EE1	AT-PGSB	Ossidatore Catalitico (T23R1)	4927427	1757225	
T2	E37EE2	AT-PGSB	Condensatore Criogenico (Polaris)	4927683	1757250	
T3	E32-C1	F-SBR	Abbatitore ad Umido	4926682	1757016	
T4	E32-D1	F-SBR	Adsorbente senza Rigenerazione a Carboni Attivi (73MS1 e 73MS2)	4926599	1757027	
T5	E32-E1	F-SBR	Filtro a Tessuto	4926524	1756937	
T6	E32-E2	F-SBR	Filtro a Tessuto	4926529	1756943	
T7	E36-A3	F-LCBX	Abbatitore ad Umido (ME-257)	4927012	1757899	
T8	E35-1	F-NEOCIS	Abbatitore ad Umido (MS1603)	4927142	1757889	
T9	E35-2	F-NEOCIS	Abbatitore a Calce (MS1114-MS1116)	4927226	1757764	
T10	E35-5	F-NEOCIS	Adsorbimento a Carboni Attivi (2308-MS1105A.B)	4927231	1757748	
T11	E35-6	F-NEOCIS / F-SOL	Guardia Idraulica ad Olio V-1147 e Adsorbimento a Carboni Attivi (2308-MS1149 A.B.C.D)	4927134	1757811	
T12	E35-8	F-NEOCIS	Ossidatore Termico Rigenerativo (F2800)	4927202	1757922	
T16	E34-D1	F-SOL	Abbatitore ad Umido (S6005)	4927319	1757930	
T13	E34-D2	F-NEOCIS / F-SOL	Abbatitore ad Umido (MS1505A.B)	4927303	1757939	
T14	E34-D4	F-SOL	Abbatitore ad Umido (S605)	4927360	1757824	
T15	E34-D5	F-SOL	Filtro a Tessuto (MS102)	4927388	1757824	
T16	E34-D6	F-SOL	Filtro a Tessuto (MS1100)	4927331	1757824	
T17	E34-D7	F-SOL	Abbatitore ad Umido (C160)	4927360	1757811	
T18	E34-D8	F-SOL	Adsorbimento a Carboni Attivi (2307-C101A-B.C.D)	4927321	1757930	
T18	E34-D8	F-SOL	Ossidatore Termico Rigenerativo (F1800)	4927236	1757840	
T19	E70-A1	AT-LAQA	Adsorbimento a Carboni Attivi (1141-MS-MK 327 A.B.C)	4926317	1757071	
T20	E70-A2	AT-LAQA	Adsorbimento a Carboni Attivi (1141-MS-MK 320 A.B.C)	4926264	1757065	
T21	E70-A3	AT-LAQA	Adsorbimento a Carboni Attivi (1141-MS-MK 307 A.B.C)	4926268	1757060	
T22	E70-E1	AT-LAQA	Adsorbimento a Carboni Attivi (MS-M14 A.B.C)	4926247	1757078	
T23	E70-E2	AT-LAQA	Adsorbimento a Carboni Attivi (MS-M15 A.B.C)	4926252	1757078	
T24	E31-2	F-SBR	Abbatitore ad Umido (MS7700)	4926490	1757001	
T25	E31-2	F-SBR	Ossidatore Termico Rigenerativo (F7000)	4926510	1756940	
T26	E31-3	F-SBR	Adsorbimento a Carboni Attivi (F-1101A.B e F-1104A.B)	4926612	1756972	
T27	E31-4	F-SBR	Adsorbimento a Carboni Attivi (F-1107A.B e F-1111A.B)	4926627	1757072	
T28	E-F1	AT-ATME	Adsorbimento a Carboni Attivi (F-1A/B)	4926275	1757450	
T29	E38-A1	AT-CREL	Adsorbimento a carboni attivi (MS-4091 A.B)	4927067	1757595	
T30	E38-A2	AT-CREL	Adsorbimento a carboni attivi (MS-4091 A.B)	4927064	1757607	
T31	E38-B1	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927095	1757551	
T32	E38-B2	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927093	1757553	
T33	E38-B3	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927091	1757560	
T34	E38-B4	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927094	1757554	
T35	E38-P1	AT-CREL	Adsorbimento a carboni attivi (MSE-1903 A.B)	4927013	1757603	
T36	E38-B5	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927093	1757561	
T37	E38-B6	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927096	1757555	
T38	E38-B7	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927092	1757549	
T39	E38-B8	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927095	1757540	
T40	E38-B9	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927097	1757540	
T41	E38-B10	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927099	1757541	
T42	E38-B11	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927099	1757545	
T43	E38-B12	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927094	1757549	
T44	E38-B13	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927090	1757565	
T45	E38-B14	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927092	1757567	
T46	E38-B15	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927090	1757555	
T47	E38-B16	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927090	1757555	
T48	E38-B17	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927089	1757557	
T49	E38-B18	AT-CREL	Adsorbimento a carboni attivi (MS-5018 A.B)	4927101	1757570	
T50	E38-B19	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927091	1757555	
T51	E38-B20	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927091	1757557	
T52	E38-B21	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927094	1757543	
T53	E38-B22	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927092	1757544	
T54	E38-B23	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927097	1757545	
T55	E38-B24	AT-CREL	Sistemi di abbattimento presenti sotto cappa	4927096	1757543	

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	11/02/2010	EMISSIVE PER AGGIORNAMENTO
0	07/10/2008	EMISSIVE PER AIA

D'APPOLONIA CLIENTE/CLIENTE

VA SAN NAZARO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA
 TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078
 e-mail: dappolonia@dappolonia.it P. IVA 03476550102

eni polimeri europa

STABILIMENTO DI RAVENNA
 ULTERIORI CHIARIMENTI ALLE RICHIESTE
 DI INTEGRAZIONE ALLA DOMANDA DI AIA

TITOLO/TITLE: **ALLEGATO B.20
 PLANIMETRIA DI STABILIMENTO
 CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI
 EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI
 SCARICHI IN ATMOSFERA**

REQUISITO/BY	FIRMA/SIGNATURE	SCALE/SCALE	REVISIONE No./DRAWING No.	REV.
REQUISITO/BY	GLP	1:5000	09-707-M010	0
CONTR./CHK. BY	CHV			
APPROV./APPRD.	CSH			