

## EMISSIONI IN ATMOSFERA

Sigla camino	Fase	Georeferenziazione	Tipo di abbattimento	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m <sup>2</sup> )	Portata	Sezione trasversale della colonna (m <sup>2</sup> )	Altezza colonna (m)	Tipo di riempimento
1a	F3 - Linea A2	45.62193, 11.3128	scrubber	16	0,385	11.594	1,5		
1b	F3 - Linea A2	45.62186, 11.31266	-	15	0,16	8.950	-	-	-
1c	F3 - Linea A2	45.62193, 11.3128	-	4	0,196	10.290	-	-	-
6	F5 - Smetallizzazione esterna	45.62186, 11.31266	-	15	0,096	3.540	-	-	-
16a	Caldaia a metano	45.6215, 11.31254	-	14	0,076	950	-	-	-
16b	Caldaia a metano	45.6215, 11.31254	-	13,5	0,125	1.250	-	-	-
16c	Caldaia a metano	45.6215, 11.31254	-	14	0,125	1.220	-	-	-
25	F2 - Linea A1	45.6217, 11.31288	scrubber	18	0,635	28.020	2,8	5,2	Anelli PALL 2"
26	F2 - Linea A1	45.6217, 11.31288	scrubber	17	0,636	28.790	2,6	5,2	Anelli PALL 2"
27	F3 - Linea galvanica 2004	45.6215, 11.31254	scrubber	19	0,283	8.090	1,9	6	Anelli PALL 2"
28	F3 - Linea galvanica 2004	45.6215, 11.31254	scrubber	19	0,283	11.870	1,9	6	Anelli PALL 2"
29	F2 - Linea chimica 2004	45.6215, 11.31254	scrubber	19	0,283	9.730	1,9	6	Anelli PALL 2"
30	F2 - Linea chimica 2004	45.6215, 11.31254	scrubber	19	0,385	16.000	2,2	6	Anelli PALL 2"
31	F3 - Linea galvanica 2004	45.6215, 11.31254	scrubber	19	0,283	11.200	1,9	6	Anelli PALL 2"
32	F2 - Linea chimica 2004	45.6215, 11.31254	scrubber	19	0,196	9.410	1,5	6	Anelli PALL 2"