

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini 3 _____

n° camino _1_____

Posizione amministrativa _E_____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
60 m	10,74 m ²	F1 – Generazione e. e. gruppo 3	Precipitatore elettrostatico

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì no

n° camino _2_____

Posizione amministrativa _E_____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
60 m	10,74 m ²	F2 – Generazione e. e. gruppo 4	Precipitatore elettrostatico

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì no

n° camino _3_____

Posizione amministrativa _E_____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
60 m	15,89 m ²	F3 – Generazione e. e. gruppo 6	Filtro a maniche

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì . no

Ulteriori emissioni convogliate

Esistono, oltre ai camini dell'impianto termoelettrico sopra riportati, ulteriori emissioni secondarie di tipo convogliato, diversamente regolamentate secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/06, parte quinta:

Rif. Planimetria B20	Fase o attività connessa	Punto di emissione	Riferimento al D. Lgs 152/ - parte quinta	Tipo inquinante
1	Fase 3 – AC2	Gruppo elettrogeno 6	Art. 269 comma 14 (lettera,i)	<i>Fumi di combustione a gasolio (Saltuaria)</i>
2	Fase 3 – AC2	Sfiato serbatoio di alimentazione gruppo elettrogeno	Art. 269 comma 14 (lettera,i)	Vapori combustibile
3	Fase 1-2 – AC2	Gruppo elettrogeno 3/4	Art. 269 comma 14 (lettera,i)	<i>Fumi di combustione a gasolio (Saltuaria)</i>
4	Fase 1-2 – AC2	Sfiato serbatoio di alimentazione gruppo elettrogeno	Art. 269 comma 14 (lettera,i)	Vapori combustibile
5	Fase 1-2-3	Sfiato esaustore ceneri A	Art. 269 comma 12 periodo secondo	Polveri
6	Fase 1-2-3	Sfiato esaustore ceneri B	Art. 269 comma 12 periodo secondo	Polveri
7	Fase 1-2-3	Sfiato esaustore ceneri C1	Art. 269 comma 12 periodo secondo	Polveri
8	Fase 1-2-3	Sfiato esaustore ceneri C2	Art. 269 comma 12 periodo secondo	Polveri
9	Fase 1-2-3	Sfiato esaustore ceneri D1-D2	Art. 269 comma 12 periodo secondo	Polveri
10	AC4	Calderina ausiliaria riscaldamento uffici	Art. 269 comma 14 lettera a	<i>Fumi di combustione a gasolio (Saltuaria)</i>
11	AC4	Sfiato serbatoio alimentazione calderina	Art. 269 comma 14 lettera a	Vapori combustibile
12	AC3	Motopompa antincendio	Art. 269 comma 14 (lettera i)	<i>Fumi di combustione a gasolio (Saltuaria)</i>
13	AC4	Sfiato serbatoio Motopompa antincendio	Art. 269 comma 14 (lettera i)	Vapori combustibile
14	AC9	Officina fabbri STC	Art. 272, comma 2 allegato IV, parte 2	Inquinanti vari

15	Fase 1	Serbatoio olio bowser Gr 3	Art. 269 comma 16	Vapori olio
16	Fase 2	Serbatoio olio bowser Gr 4	Art. 269 comma 16	Vapori olio
17	Fase 3	Serbatoio olio bowser Gr 6	Art. 269 comma 16	Vapori olio
18	AC7	Serbatoi reagenti acido cloridrico impianto trattamento acque	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Acido cloridrico
19	AC7	Serbatoi reagenti acido cloridrico impianto trattamento acque	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Acido cloridrico
20	Fase 1-2-3	Serbatoio reagente ammoniacca impianto	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Ammoniaca
21	Fase 1-2-3	Serbatoio reagente carboidrazide	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	
22	AC10	Serbatoio reagenti Ipoclorito di sodio 14,5% impianto trattamento acque	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Ipoclorito
23	AC7	serbatoio calce impianto trattamento acque	Art. 269 comma 12 secondo periodo	Calce
24	Fase 3	serbatoio calce per filtri a manica Impianto	Art. 269 comma 12 secondo periodo	Calce
25	AC7	Serbatoio cloruro ferrico impianto trattamento acque	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Cloruro ferrico
26	Fase 1-2-3	Serbatoio inibitore di corrosione acqua servizi Impianto	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Vapori vari
27	AC7	Polielettrolita impianto trattamento acque	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Vapori vari
28	AC7	Serbatoio soda impianto trattamento acque	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	

29	AC7	serbatoio olio raccolta olio ITAO	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	vapori di olio
30	AC3	serbatoio schiumogeno	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	vapori
31	Fase 1-2-3	serbatoio OCD servizio 1	Art. 269 comma 16	sostanze organiche volatili
32	Fase 1-2-3	serbatoio OCD servizio 2	Art. 269 comma 16	sostanze organiche volatili
33	Fase 1-2-3	serbatoio OCD riserva 1	Art. 269 comma 16	sostanze organiche volatili
34	Fase 1-2-3	serbatoio OCD riserva 2	Art. 269 comma 16	sostanze organiche volatili
35	Fase 1-2-3	serbatoio Gasolio di avviamento	Art. 269 comma 16	sostanze organiche volatili
36	AC8	Serbatoio distributore Gasolio per autotrazione	Art. 269 comma 16	sostanze organiche volatili
37	Fase 1-2-3	sfiato tenute idrogeno alternatori Gr 3	Art. 272 comma 5	vapori di olio - H2
38	Fase 1-2-3	sfiato tenute idrogeno alternatori Gr 4	Art. 272 comma 5	vapori di olio - H2
39	Fase 1-2-3	sfiato tenute idrogeno alternatori Gr 6	Art. 272 comma 5	vapori di olio - H2
40	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore T3	Art. 269 comma 16	vapori di olio
41	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore T4	Art. 269 comma 16	vapori di olio
42	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore T6	Art. 269 comma 16	vapori di olio
43	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore TC1	Art. 269 comma 16	vapori di olio
44	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore T3A	Art. 269 comma 16	vapori di olio
45	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore T4A	Art. 269 comma 16	vapori di olio
46	Fase 1-2-3	Sfiato trasformatore T6A	Art. 269 comma 16	vapori di olio

47	AC5	Cappe laboratorio chimico	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1 Art.269 comma 14 lettera i	Inquinanti vari
48	Fase 1	sfiato cassa spurghi GR 3	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Ammoniaca
49	Fase 2	sfiato cassa spurghi GR 4	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Ammoniaca
50	Fase 3	sfiato cassa spurghi GR 6	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	Ammoniaca
51	Fase 1-2-3	sfiato Blow-down	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	ammoniaca
52		Cucina mensa	Art. 272, comma 1 – allegato IV, parte 1	vapori

Nota: scheda aggiornata con l'inserimento di tutte le emissioni convogliate in aggiunta a quelle primarie dei tre camini principali.

Aggiornata la planimetria della scheda B20.