

**SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

<b>B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)</b>	<b>3</b>
<b>B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>	<b>4</b>
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	<b>5</b>
<b>B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>6</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica)</b>	<b>7</b>
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica)</b>	<b>8</b>
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)</b>	<b>9</b>
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>9</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>10</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b>	<b>14</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>17</b>
<b>B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva</b>	<b>18</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)</b>	<b>19</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)</b>	<b>21</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)</b>	<b>25</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>25</b>
<b>B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)</b>	<b>27</b>
<b>B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)</b>	<b>28</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>31</b>

<b>B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti</b>	<b>32</b>
<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW</b>	<b>33</b>
<b>B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)</b>	<b>34</b>
<b>B.14 Rumore</b>	<b>35</b>
<b>B.15 Odori</b>	<b>36</b>
<b>B.16 Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>37</b>
<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	<b>38</b>
<b>Allegati alla Scheda B</b>	<b>41</b>

**SCHEMA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo, successivo alla attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento / riesame, ovvero, successivo al rilascio dell'AIA, nel caso in cui questa non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti / riesami.

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)										Anno di riferimento: 2023			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Polli vivi	/	Materia prima grezza	Macellazione	Solido	/	/	/	/	/	/	27.311 t/a	no	/
Anidride carbonica	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione	Gassoso	/	/	/	280 281	282 336+317 403 410+403	H280	278,82 t/a	no	/
Ossigeno	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione	Gassoso	/	/	/	270 280	244 220 370+376 403	H270	33 t/a	no	/
Azoto	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione	Gassoso	/	/	/	H280	/	H280	1.365 t/a	no	/
Detergenti e disinfettanti	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione, sezionatura, elaborati cotti	Liquido	/	/	/	/	/	/	8.218 Kg/a	no	/
Disinfettanti, flocculanti, deodoranti al Depuratore	/	Materia prima ausiliaria	Impianto di depurazione	Liquido	/	/	/	/	/	/	154.451 Kg/a	no	/
Imballi in cartone	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	1.765.986 n/a	no	/
Vassoi polistirolo	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	9.041.988 n/a	no	/
Casse plastica	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	867.539 n/a	no	/
Etichette	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	25.950.478 n/a	no	/
Film plastica	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	108.500 Mg/a	no	/
Spezie	/	Materia prima ausiliaria	Elaborati	Solido	/	/	/	/	/	/	163.601 Kg/a	no	/

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase H	Frase P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Polli vivi	/	Materia prima grezza	Macellazione	Solido	/	/	/	/	/	/	29.359 t/a	no	/
Anidride carbonica	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione	Gassoso	/	/	/	280 281	282 336+317 403 410+403	H280	299 t/a	no	/
Ossigeno	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione	Gassoso	/	/	/	270 280	244 220 370+376 403	H270	35 t/a	no	/
Azoto	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione	Gassoso	/	/	/	H280	/	H280	1.467 t/a	no	/
Detergenti e disinfettanti	/	Materia prima ausiliaria	Macellazione, sezionatura, elaborati cotti	Liquido	/	/	/	/	/	/	8.834 Kg/a	no	/
Disinfettanti, flocculanti, deodoranti al Depuratore	/	Materia prima ausiliaria	Impianto di depurazione	Liquido	/	/	/	/	/	/	166.034 Kg/a	no	/
Imballi in cartone	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	1.898.434 n/a	no	/
Vassoi polistirolo	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	9.720.137 n/a	no	/
Casse plastica	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	932.604 n/a	no	/
Etichette	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	27.896.763 n/a	no	/
Film plastica	/	Materia prima ausiliaria	Confezionamento	Solido	/	/	/	/	/	/	116.637 Mg/a	no	/
Spezie	/	Materia prima ausiliaria	Elaborati	Solido	/	/	/	/	/	/	228.666 Kg/a	no	/

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)						Anno di riferimento: 2023					
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Acquedotto VERITAS Torre di Mosto	Processo produttivo interno	<input type="checkbox"/> igienico sanitario		99.212 mc/a	18	1	Si	Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
			X industriale	X processo		24	2		Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
				<input type="checkbox"/> raffreddamento		271	17		Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
			X altro (esplicitare) lavaggio e sanificazione reparti produttivi			93	6		Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
	Acqua da Pozzo artesiano	Aree esterne	<input type="checkbox"/> igienico sanitario		3.148 mc/a			Si			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			X altro (esplicitare) lavaggio piazzali esterni			12	4		Tutti	Da Lun a Ven	13.00- 15.00

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m³	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Acquedotto VERITAS Torre di Mosto	Processo produttivo interno	<input type="checkbox"/> igienico sanitario		106.652 mc/a	18	1	Si	Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
			X industriale	X processo		24	2		Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
				raffreddamento		271	17		Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
			X altro ( <i>esplicitare</i> ) lavaggio e sanificazione reparti produttivi			93	6		Giu-Lug- Ago	Da Lun a Ven	05.00- 14.00
	Acqua da Pozzo artesiano	Aree esterne	<input type="checkbox"/> igienico sanitario		3. 384 mc/a			Si			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			X altro ( <i>esplicitare</i> ) lavaggio piazzali esterni			12	4		Tutti	Da Lun a Ven	13.00- 15.00

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)						Anno di riferimento: 2023			
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Uffici amministrativi		Impianto fotovoltaico	Energia solare	/	/	/	31,02	33,13	/
TOTALE									

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Uffici amministrativi		Impianto fotovoltaico	Energia solare	/	/	/	31,02	33,13	/
TOTALE									

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2023		
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Tutte le fasi del ciclo produttivo		4.134,8	5026,6	/	/	/
<b>TOTALE</b>						

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Tutte le fasi del ciclo produttivo		4.444	5.403	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
<b>TOTALE</b>		/	/	/	/	/



B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)					Anno di riferimento: 2023
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano	Mc/a	/	435.242 Smc/a	39.800	22.519.421
Gasolio	L/a	/	35.000 L/a	42.680	1.254.792

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Metano	Mc/a	/	467.885 Smc/a	42.785	24.208.377
Gasolio	L/a	/	35.000 L/a	42.680	1.254.792
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato											
Numero totale camini: 51											
Sigla camino	Georeferenziazione (specificando tipo di coordinate)	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (m2)	Unità di provenienza	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Ulteriori tecniche a valle applicate a eventuale camino comune		Sistema in monitoraggio in continuo	
						Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		Tecniche elencate nelle BAT Conclusions o BRefs		SI (indicare parametri e inquinanti monitorati in continuo)	NO
						n. BAT / Rif. Bref	Descrizione	n. BAT / Rif. Bref	Descrizione		
E6A	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	36X26	Vapori cottura forno	/					X
E6B	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	36X26	Vapori cottura forno						X
E7A	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	36X26	Vapori friggitrice						X
E7B	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14,5	36X26	Vapori friggitrice						X
E8	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	ø 24,5	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel						X
E9A	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	16,5	ø29	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel						X
E9B	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	ø 24,5	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel						X
E11	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	ø 24,5	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel						X
E10	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	12,5	ø60	Spiumatura						X
E1	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	ø 45	Caldaia 1 a metano						X
E2	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	ø 45	Caldaia 2 a metano						X
E3	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	18	ø30	Caldaia 3 a metano						X
E4	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	14	ø24,5	Forno 4 a metano						X

E14	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	5	40X40	Aerazione cabina 4 B.T.
E15	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	5	SCRUB BER	Aerazione locale compressori ammoniaci
E16	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	5	40X40	Aerazione cabina 4 M.T.
E17	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	6,40	40X40	Aerazione locale compressori freon
E18	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	9	60X60	Ricambi d'aria condizionamento
E19	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	9	60X60	Ricambi d'aria condizionamento
E20	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø90	Sfiato linea acque nere
E21	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø90	Aerazione spogliatoio celle
E22	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø90	Ricambi d'aria spogliatoio celle
E23	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø140	Aerazione servizi celle
E24	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø140	Ricambi d'aria uffici celle
E25	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø140	Ricambi d'aria uffici celle
E26	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø140	Aerazione servizi uffici 1° piano
E27	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø90	Sfiato linea acque nere servizi uffici 1° piano
E28	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø160	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio
E29	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	5	40X40	Aerazione cabina 1 e 2 B.T.
E30	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	5	30X200	Aerazione cabina 1 e 2 M.T.
E31	Lat 45.688369° Lon 12.690679°	A	3,5	ø30	Aerazione eolica cabina generale M.T.

	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X

	WGS84				
E32	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	3,5	ø30	Aerazione eolica cabina Enel M.T
E33	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	16	ø40	Sfiato linea acque nere
E34	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	16	ø40	Sfiato linea acque nere
E35	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	35X35	Aerazione spogliatoi 1° e 2° piano
E36	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	40X40	Aerazione spogliatoi 1° e 2° piano
E37	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	ø100	Sfiato linea acque nere
E38	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	40X40	Aerazione locale panati
E39	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	ø200	Evacuazione azoto di processo
E40	Lat 45.688233° Lon 12.690907° WGS84	A	15	ø200	Evacuazione vapore d'acqua di processo confezionamento e spellatura
E41	Lat 45.688518° Lon 12.690861° WGS84	A	15	ø250	Evacuazione polveri locale droghe
E42	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	ø200	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio
E43	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	50X80	Sfiato corsa montacarichi
E44	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	50X80	Ricambio d'aria statico locale tecnico montacarichi
E45	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	ø200	Evacuazione vapore d'acqua locale forni
E46	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	ø200	Evacuazione vapore d'acqua locale forni
E47	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	15	20X20	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio
E48	Lat 45.688369° Lon 12.690679°	A	10	ø40	Tubazione svuotamento CO2

	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	X

	WGS84						
E49	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	10	ø140	Tubazione evacuazione CO2 di processo		X
E50	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	6	40X40	Aerazione statica deposito muletti		X
E51	Lat 45.688369° Lon 12.690679° WGS84	A	6	40X40	Aerazione locale quadri elettrici		X

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)												Anno di riferimento: 2023			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza a <sup>2</sup>							
E1	Caldaia 1 – Vapori ad uso produttivo	2.150	M	NOx			98,5	a	3			350 mg/Nm3		/	
E2	Caldaia 2 – Vapori ad uso produttivo	1.912	M	NOx			128	a	3			350 mg/Nm3		/	
E6A	Vapori cottura forno	810	M	Polveri inerti			18,9	a	17,4			23 g/h		15,31 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E6B	Vapori cottura forno	900	M	Polveri inerti			24,2	a	19,5			23 g/h		21,78 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E7A	Vapori friggitrice	420	M	Polveri inerti			53,7	a	16,9			29 g/h		22,55 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E7B	Vapori friggitrice	470	M	Polveri inerti			38,9	a	18,6			29 g/h		18,28 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E8	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel	830	M	Polveri inerti			3,2	a	20,8			52 g/h		2,66 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E9A	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel	510	M	Polveri inerti			44,1	a	18,8			26 g/h		22,49 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E9B	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel	800	M	Polveri inerti			1	a	20,8			26 g/h		0,80 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E11	Vapori forno cottura arrostiti e wurstel	820	M	Polveri inerti			5,9	a	20,7			23 g/h		4,84 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E10	Spiumatura	9500	M	Polveri			0,1	a	20,8			95 g/h		0,95 g/h	
E3	Caldaia 3 a metano	/		/											
E4	Forno 4 a metano	/		/											
E14	Aerazione cabina 4 B.T.	/		/											

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

MONTANARI ANTONIO il 03/04/2025 18:26:35

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 23146 del 07/04/2025

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporal e m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
E15	Aerazione locale compressori ammoniaci	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E16	Aerazione cabina 4 M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E17	Aerazione locale compressori freon	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E18	Ricambi d'aria condizionamento	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E19	Ricambi d'aria condizionamento	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E20	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E21	Aerazione spogliatoio celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E22	Ricambi d'aria spogliatoio celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E23	Aerazione servizi celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E24	Ricambi d'aria uffici celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E25	Ricambi d'aria uffici celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E26	Aerazione servizi uffici 1° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E27	Sfiato linea acque nere servizi uffici 1° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E28	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E29	Aerazione cabina 1 e 2 B.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E30	Aerazione cabina 1 e 2 M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E31	Aerazione eolica cabina generale M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E32	Aerazione eolica cabina Enel M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E33	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale e m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
E34	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E35	Aerazione spogliatoi 1° e 2° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E36	Aerazione spogliatoi 1° e 2° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E37	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E38	Aerazione locale panati	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E39	Evacuazione azoto di processo	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E40	Evacuazione vapore d'acqua di processo confezionamento e spellatura	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E41	Evacuazione polveri locale droghe	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E42	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E43	Sfiato corsa montacarichi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E44	Ricambio d'aria statico locale tecnico montacarichi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E45	Evacuazione vapore d'acqua locale forni	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E46	Evacuazione vapore d'acqua locale forni	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E47	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E48	Tubazione svuotamento CO2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E49	Tubazione evacuazione CO2 di processo	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E50	Aerazione statica deposito muletti	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E51	Aerazione locale quadri elettrici	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)															
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>						
					valore	base temporal e m/g/h	valore	Frequenza <sup>2</sup>		(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
E1	Caldaia 1 – Vapori ad uso produttivo	2.150	S	NOx			105,88	a	3			350 mg/Nm3			
E2	Caldaia 2 – Vapori ad uso produttivo	1.912	S	NOx			137,6	a	3			350 mg/Nm3			
E6A	Vapori cottura forno	1150	S	Polveri inerti			20,31	a	17,4			23 g/h		16,45 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E6B	Vapori cottura forno	1150	S	Polveri inerti			25,6	a	19,5			23 g/h		22,03 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E7A	Vapori friggitrice	1450	S	Polveri inerti			57,72	a	16,9			29 g/h		24,24 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E7B	Vapori friggitrice	1450	S	Polveri inerti			41,81	a	18,6			29 g/h		19,65 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E8	Vapori forno cottura arrosti e wurstel	2600	S	Polveri inerti			3,44	a	20,8			52 g/h		2,85 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E9A	Vapori forno cottura arrosti e wurstel	1300	S	Polveri inerti			47,4	a	18,8			26 g/h		24,17 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E9B	Vapori forno cottura arrosti e wurstel	1300	S	Polveri inerti			1,07	a	20,8			26 g/h		0,86 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E11	Vapori forno cottura arrosti e wurstel	1150	S	Polveri inerti			6,34	a	20,7			23 g/h		5,203 g/h	
				Oli (fumi e nebbie)											
E10	Spiumatura	9500	S	Polveri			0,107	a	20,8			95 g/h		1,02 g/h	
E3	Caldaia 3 a metano	/		/											

E4	Forno 4 a metano	/		/											
E14	Aerazione cabina 4 B.T.	/		/											
E15	Aerazione locale compressori ammoniaci	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E16	Aerazione cabina 4 M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E17	Aerazione locale compressori freon	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E18	Ricambi d'aria condizionamento	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E19	Ricambi d'aria condizionamento	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E20	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E21	Aerazione spogliatoio celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E22	Ricambi d'aria spogliatoio celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E23	Aerazione servizi celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E24	Ricambi d'aria uffici celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E25	Ricambi d'aria uffici celle	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E26	Aerazione servizi uffici 1° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E27	Sfiato linea acque nere servizi uffici 1° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E28	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E29	Aerazione cabina 1 e 2 B.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E30	Aerazione cabina 1 e 2 M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E31	Aerazione eolica cabina generale M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E32	Aerazione eolica cabina Enel M.T.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E33	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E34	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E35	Aerazione spogliatoi 1° e 2° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E36	Aerazione spogliatoi 1° e 2° piano	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E37	Sfiato linea acque nere	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E38	Aerazione locale panati	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E39	Evacuazione azoto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	di processo														
E40	Evacuazione vapore d'acqua di processo confezionamento espellatura	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E41	Evacuazione polveri locale droghe	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E42	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E43	Sfiato corsa montacarichi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E44	Ricambio d'aria statico locale tecnico montacarichi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E45	Evacuazione vapore d'acqua locale forni	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E46	Evacuazione vapori d'acqua locale forni	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E47	Evacuazione vapore d'acqua di lavaggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E48	Tubazione svuotamento CO2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E49	Tubazione evacuazione CO2 di processo	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E50	Aerazione statica deposito muletti	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
E51	Aerazione locale quadri elettrici	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<sup>1</sup> Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino. <sup>2</sup> Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare). <sup>3</sup> Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.															

[illegible]

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)				Anno di riferimento: 2023		
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Stalla di sosta animali vivi		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Odore tipico dell'allevamento avicolo	Sostanze odorigene	/	
Zona di stoccaggio sottoprodotti		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Vapori prodotti dalla sostanza organica trasportata con sistemi pneumatici ai silos	Sostanze odorigene	/	
Vasche di stoccaggio fanghi di depurazione		<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Vapori emessi dalle vasche di stoccaggio fanghi di depurazione	NH3, Sostanze odorigene	/	
Stordimento		<input type="checkbox"/> DIF <input checked="" type="checkbox"/> FUG	In caso di rottura impianto di distribuzione CO2	CO2	/	
Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse				<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		
Applicazione Programma LDAR				<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		
<u>Note</u>						

**B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)**

Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Stalla di sosta animali vivi		<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Odore tipico dell'allevamento avicolo	Sostanze odorigene	/	
Zona di stoccaggio sottoprodotti		<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Vapori prodotti dalla sostanza organica trasportata con sistemi pneumatici ai silos	Sostanze odorigene	/	
Vasche di stoccaggio fanghi di depurazione		<input checked="" type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> <b>FUG</b>	Vapori emessi dalle vasche di stoccaggio fanghi di depurazione	NH <sub>3</sub> , Sostanze odorigene	/	
Stordimento		<input type="checkbox"/> <b>DIF</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>FUG</b>	In caso di rottura impianto di distribuzione CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	/	

**Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse**

☐ **SI**  
☒ **NO**

**Applicazione Programma LDAR**

☐ **SI**  
☒ **NO**

**Note**

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)										Anno di riferimento: 2023					
<b>Scarico Finale SF1</b>		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Lat 45.689415° Lon 12.690244° WGS84			Tipologia acque convogliate: X industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); X meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); X di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore X corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua 94417 m3		Portata massima mensile 8462 m3		Misuratore portata (SI/NO) SI	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Totale scarichi parziali															
<b>Scarico Finale SF2</b>		Georeferenziazione (tipo di coordinate) Lat 45.689415° Lon 12.690244° WGS84			Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); X meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); X meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
Recettore X corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua /		Portata mensile /		Misuratore portata (SI/NO) NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Totale scarichi parziali															

<b>Scarico Finale SF3</b>		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> Lat 45.688211° Lon 12.689188° WGS84			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo ( <b>AI</b> ); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia ( <b>1P</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti ( <b>DT</b> ); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) ( <b>AD</b> ); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> <input checked="" type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua /</b>		<b>Portata mensile /</b>		<b>Misuratore portata (SI/NO) NO</b>	
<b>Scarico parziale (sigla)</b>	<b>n. Progressivo</b>	<b>Georeferenziazione (coordinate)</b>	<b>Fase/unità o superfici e di provenienza</b>	<b>% in vol</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Modalità di scarico</b>	<b>Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)</b>	<b>Tecniche di abbattimento applicate all'unità</b>		<b>Trattamento in impianto comune</b>		<b>Temperatura pH</b>	<b>Sistema di monitoraggio in continuo</b>		
								<b>BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)</b>	<b>Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)</b>	<b>Denominazione/ Gestore impianto</b>	<b>In possesso di AIA (SI/NO)</b>		<b>SI/NO</b>	<b>Inquinanti e parametri monitorati in continuo</b>	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale scarichi parziali</b>															

  

<b>Scarico Finale SF4</b>		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> Lat 45.687456° Lon 12.690763° WGS84			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo ( <b>AI</b> ); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia ( <b>1P</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti ( <b>DT</b> ); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) ( <b>AD</b> ); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua /</b>		<b>Portata mensile /</b>		<b>Misuratore portata (SI/NO) NO</b>	
<b>Scarico parziale (sigla)</b>	<b>n. Progressivo</b>	<b>Georeferenziazione (coordinate)</b>	<b>Fase/unità o superfici e di provenienza</b>	<b>% in vol</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Modalità di scarico</b>	<b>Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)</b>	<b>Tecniche di abbattimento applicate all'unità</b>		<b>Trattamento in impianto comune</b>		<b>Temperatura pH</b>	<b>Sistema di monitoraggio in continuo</b>		
								<b>BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)</b>	<b>Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)</b>	<b>Denominazione/ Gestore impianto</b>	<b>In possesso di AIA (SI/NO)</b>		<b>SI/NO</b>	<b>Inquinanti e parametri monitorati in continuo</b>	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale scarichi parziali</b>															



B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)															
<b>Scarico Finale SF1</b>		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> Lat 45.689415° Lon 12.690244° WGS84			<b>Tipologia acque convogliate:</b> X industriali di processo ( <b>AI</b> ); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia ( <b>1P</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); X meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti ( <b>DT</b> ); X di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) ( <b>AD</b> ); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> X corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua</b> 101.498 m3		<b>Portata massima mensile</b> 9.096 m3		<b>Misuratore portata (SI/NO)</b> SI	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georef. azione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale scarichi parziali</b>		_____													
<b>Scarico Finale SF2</b>		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> Lat 45.689415° Lon 12.690244° WGS84			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo ( <b>AI</b> ); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia ( <b>1P</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); X meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); X meteoriche di dilavamento tetti ( <b>DT</b> ); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) ( <b>AD</b> ); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> X corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua</b> Invariato		<b>Portata mensile</b> Invariato		<b>Misuratore portata (SI/NO)</b> NO	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georef. azione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale scarichi parziali</b>		_____													

<b>Scarico Finale SF3</b>		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> Lat 45.688211° Lon 12.689188° WGS84			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo ( <b>AI</b> ); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia ( <b>1P</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti ( <b>DT</b> ); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) ( <b>AD</b> ); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> <input checked="" type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua</b> Invariato		<b>Portata mensile</b> Invariato		<b>Misuratore portata (SI/NO) NO</b>	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale scarichi parziali</b>															

  

<b>Scarico Finale SF4</b>		<b>Georeferenziazione (tipo di coordinate)</b> Lat 45.687456° Lon 12.690763° WGS84			<b>Tipologia acque convogliate:</b> <input type="checkbox"/> industriali di processo ( <b>AI</b> ); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento ( <b>AR</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia ( <b>1P</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia ( <b>2P</b> ); <input checked="" type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate ( <b>DI</b> ); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti ( <b>DT</b> ); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne ( <b>LV</b> ); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) ( <b>AD</b> ); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										
<b>Recettore</b> <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)										<b>Portata media annua</b> Invariato		<b>Portata mensile</b> Invariato		<b>Misuratore portata (SI/NO) NO</b>	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in volume	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale scarichi parziali</b>															

**B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)**

**Anno di riferimento: 2023**

Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
SF1		Materiali grossolani	X				ASSENTI	ASSENTI	Quadrimestrale	/
		Solidi speciali totali	X				14	80	Quadrimestrale	/
		BOD5 (come O2)	X				17	40	Quadrimestrale	/
		COD (come O2)	X				28	160	Quadrimestrale	/
		Solfati (come SO4)	X				56	1000	Quadrimestrale	/
		Cloruri	X				191	1200	Quadrimestrale	/
		Fosforo totale (come P)	X				0,135	10	Quadrimestrale	/
		Azoto Ammoniacale (come NH4)	X				<0.05	15	Quadrimestrale	/
		Azoto nitroso (come N)	X				<0.03	0,6	Quadrimestrale	/
		Azoto nitrico (come N)	X				12,5	20	Quadrimestrale	/
		Grassi e olii animali/vegetali	X				<10	20	Quadrimestrale	/
		Tensioattivi totali	X				<0.20	2	Quadrimestrale	/
		Escherichia Coli	X				0	5000	Quadrimestrale	/

<sup>1</sup>Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all' ato B.27le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento

**B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)**

Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D-Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)	
SF1		Materiali grossolani	X				ASSENTI	ASSENTI	Quadrimestrale	/
		Solidi speciali totali	X				15,05	80	Quadrimestrale	/
		BOD5 (come O2)	X				18,27	40	Quadrimestrale	/
		COD (come O2)	X				30,1	160	Quadrimestrale	/
		Solfati (come SO4)	X				60,2	1000	Quadrimestrale	/
		Cloruri	X				205,32	1200	Quadrimestrale	/
		Fosforo totale (come P)	X				0,145	10	Quadrimestrale	/
		Azoto Ammoniacale (come NH4)	X				0,053	15	Quadrimestrale	/
		Azoto nitroso (come N)	X				0,032	0,6	Quadrimestrale	/
		Azoto nitrico (come N)	X				13,43	20	Quadrimestrale	/
		Grassi e olii animali/vegetali	X				10,75	20	Quadrimestrale	/
		Tensioattivi totali	X				0,215	2	Quadrimestrale	/
		Escherichia Coli	X				0	5000	Quadrimestrale	/

<sup>1</sup>Indicare un valore medio che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, rimandando all' ato B.27le registrazioni di tutte le misure effettuate nell'anno di riferimento



B.11.1 Rifiuti in ingresso (parte storica)						Anno di riferimento: 2023	
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
totali							

[illegible]

**B.11.3 Rifiuti in uscita ( parte storica)**

**Anno di riferimento:2023**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose /contaminanti da tali sostanze	Solido	Laboratorio	0,615	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose compresi i contenitori a pressione vuoti	Solido	Manutenzione	0,060	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri olio) stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	1,060	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160211*	Apparecchiature fuori	Solido	Manutenzione	1,320	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160601*	Batterie al piombo	Solido	Manutenzione	0,117	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160213*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolose diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160212	Solido	Manutenzione	0,470	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
180202*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Solido	Laboratorio	0,130	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	0,040	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
200121*	Tubi fluorescenti	Solido	Manutenzione	0,010	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	0,050	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
020204	Fango palabile	Liquido	Produzione	2.339,865	/	Vasca coperta	1	Contentitore adeguato	R13
150101	Imballaggi carta e cartone	Solido	Produzione	94,980	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	2	Container	R13
150104	Imballaggi metallici	Solido	Produzione	0,130	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
150102	Imballaggi in plastica	Solido	Produzione	74,840	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	2	Container	R13
170405	Ferro e acciaio	Solido	Manutenzione	3,300	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido	Manutenzione	0,220	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209	Solido	Manutenzione	1,200	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170202	Vetro	Solido	Manutenzione	0,020	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	Solido	Manutenzione	0,020	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170802	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	Solido	Manutenzione	0,630	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
			<b>Totali:</b>	2.519,077					

**B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(Mg/anno)	(m³/anno)		N° area	Modalità	Destinazione
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose /contaminanti da tali sostanze	Solido	Laboratorio	0,615	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose compresi i contenitori a pressione vuoti	Solido	Manutenzione	0,060	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri olio) stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	1,060	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160211*	Apparecchiature fuori	Solido	Manutenzione	1,320	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160601*	Batterie al piombo	Solido	Manutenzione	0,117	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160213*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolose diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160212	Solido	Manutenzione	0,470	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
180202*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Solido	Laboratorio	0,139	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	0,040	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
200121*	Tubi fluorescenti	Solido	Manutenzione	0,010	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	0,050	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
020204	Fango palabile	Liquido	Produzione	2.515,35	/	Vasca coperta	1	Contentitore adeguato	R13
150101	Imballaggi carta e cartone	Solido	Produzione	102,10	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	2	Container	R13
150104	Imballaggi metallici	Solido	Produzione	0,139	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
150102	Imballaggi in plastica	Solido	Produzione	80,45	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	2	Container	R13
170405	Ferro e acciaio	Solido	Manutenzione	74,840	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido	Manutenzione	3,300	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209	Solido	Manutenzione	0,220	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170202	Vetro	Solido	Manutenzione	1,200	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	Solido	Manutenzione	0,020	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
170802	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	Solido	Manutenzione	0,020	/	Deposito temporaneo in apposito luogo	1	Contentitore adeguato	R13
			<b>Totali:</b>	<b>2.781,52</b>	<b>/</b>				



B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progr essivo area	Nome identificat ivo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22

<sup>2</sup> Indicare la capacità in Mg e anche in m<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

<b>Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m<sup>3</sup>):</b>		
	<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>		
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>		

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo ☐no ☒si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³): /

e compilare la seguente tabella

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m³) <sup>2</sup>	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
1	Area deposito rifiuti	Lat 45.689148° Lon 12.690695° WGS84		180 m2	Il deposito temporaneo è situato presso la zona del depuratore aziendale. L'area è interamente pavimentata e le acque convogliano presso il depuratore per poi essere scaricate in acque superficiali	150110* 150111* 150202* 160211* 160601* 160213* 180202* 080111* 200121* 170603* 020204 150104 170405 170411 160214 170202 170604 170802	Recupero. Criterio Quantitativo
2	Area deposito rifiuti - Container	Lat 45.689151° Lon 12.690272° WGS84		100 m2	Il deposito temporaneo è situato presso la zona del deposito sottoprodotti. L'area è interamente pavimentata e le acque convogliano presso il depuratore per poi essere scaricate in acque superficiali	150101  150102  150103	Recupero. Criterio Quantitativo

<sup>1</sup> da riportare anche nella Planimetria B22

### B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (Mg e m <sup>3</sup> )	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	Arrivo e sosta polli vivi	Lat 45.688720° Lon 12.689876° WGS84	-	500 m2	L'area di deposito è interamente pavimentata e interna al sito produttivo al piano terra	Polli vivi	Gabbie
2	Magazzino o stoccaggio imballi	Lat 45.688468° Lon 12.690748° WGS84	-	300 m2	L'area di deposito è interamente pavimentata e interna al sito produttivo al piano terra	Imballi	Pallets
3	Silos azoto	Lat 45.688135° Lon 12.691073° WGS84	25.000 litri di azoto 4 Rack da 8 bombole di CO2 e Azoto	-	L'area di deposito è interamente pavimentata	Azoto	Silos/bombole
4	Cisterna gasolio	Lat 45.688876° Lon 12.689639° WGS84	9.000 litri	-	L'area di deposito è interamente pavimentata, la cisterna del gasolio è munita di bacino di contenimento e le acque convogliano presso il depuratore	Gasolio	Cisterna
5	Area deposito silos	Lat 45.689172° Lon 12.689854° WGS84	3.210 litri di Ossigeno 6.040 litri di CO2 3.160 litri di Azoto 150.000 litri di acqua potabile in accumulo	120 m2	L'area di deposito è interamente pavimentata, circoscritta da recinzione e le acque convogliano presso il depuratore	CO2 - O2 - H2O - Azoto	Silos

B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)															
Serbatoi in esercizio															
Progressivo	Sigla	Posizione amministrativa	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori							
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)		
1	Ossigeno	A		3.210 litri	O2				X			X			
2	Anidride carbonica	A		6.040 litri	CO2				X			X			
3	Azoto	A		3.160 litri	N2				X			X			
4	Accumulazione acqua potabile	A		150.000 litri	H2O				X			X			
5	Gasolio	A		9.000 litri	Diesel				X			X			
6	Azoto	A		25.000 litri	N2				X			X			
<u>Note</u>															
Serbatoi in fase di dismissione															
Progressivo	Sigla	Anno di messa in esercizio	Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)		Data messa fuori servizio		Data prevista di dismissione							
<u>Note</u>															

## B.14 Rumore

▪ Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: Classe V Aree prevalentemente industriali

▪ Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:

65 dB(A) (giorno) / 55 dB(A) (notte)

▪ Installazione a ciclo produttivo continuo: ☒ sì ☐ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
Condensatori evaporativi tunnel refrigerazione e estrattore aria					
Locale trasformatori					
Centrale frigorifera ad ammoniaca					
Condensatori evaporativi e dry cooler					
Tunnel di refrigerazione					
Depuratore					
Centrale compressori lato nord					
Portone area impianto vivo					
Sala compressori lato sud					
Container refrigerati sottoprodotti					
Locale BT e dry cooler					
Camion ATP in fase di ricarica					
Parcheggio notturno dipendenti					
Parcheggio diurno dipendenti					
Attività di scarico del vivo					
Percorso mezzi pesanti lato ovest					
Percorso mezzi pesanti lato sud est					

### Note

**B.15 Odori**

N° Progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percectibilità	Sistemi/misure di contenimento
1	Scarico gabbie con polli	Emissione diffusa	Odore di allevamento avicolo	Non persistente	Percettibile	100 m	Chiusura portoni locale area vivo + Sistema di nebulizzazione
2	Zona stoccaggio sottoprodotti	Emissione diffusa	Vapori prodotti dalla sostanza organica	Non persistente	Percettibile	100 m	Stoccaggio dei sottoprodotti all'interno di silos refrigerati chiusi e ritiro degli stessi a cadenza quasi giornaliera + Sistema di nebulizzazione
3	IV° lavorazioni: friggitura e cottura	E6A, E6B, E7A, E7B ed E8	Fritto	Non persistente	Percettibile	100 m	Sistema di nebulizzazione
4	Depuratore aziendale: Equalizzazione, disabbatura, denitrificazione, Ossidazione	Emissione diffusa	Vapori emessi dalle vasche del depuratore	Non persistente	Percettibile	100 m	Copertura della vasca di equalizzazione con sfere galleggianti + Sistema di nebulizzazione

Note

### **B.16 Altre tipologie di inquinamento**

*Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive*

<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	
<b><u>ARIA</u></b>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	X SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI X NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di produzione di cattivi odori	X SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>CLIMA</u></b>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	X SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
Consumi di risorse idriche	X SI <input type="checkbox"/> NO
Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI



	X NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	X SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	X SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	X SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	X SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u></b>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI X NO
Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI

	X NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>RUMORE</u></b>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	X SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	X SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>VIBRAZIONI</u></b>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI X NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI X NO
<b><u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u></b>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI X NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI X NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>				
All. B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	SI	46	NO
All. B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	SI	1	NO
All. B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	SI	1	NO
All. B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	SI	1	NO
All. B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	SI All. B22a e All. B22b	2	NO
All. B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	SI	2	NO
All. B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	SI	122	NO
All. B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	NO	-	-
All. B 26	Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento	SI	19	NO
All. B 27	Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento	SI	6	NO
All. B 28	Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti	NO	-	-
All. B 29	Relazione sulle emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione	SI	45	NO
All. B 30	Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche	NO	-	-
All. B 31	Altro (da specificare nelle note)	SI	-	NO
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B</b>				
<b>Note:</b>	All. B31_Allegato 1_RT-AJ1163.CZ.FIS_CAFAR_MappeModello_compressed All. B31_Allegato2_RT-AJ0803.CZ.FIS_CAFAR_StrutturaModello All. B31_Allegato3_RT-AJ0803.CZ.FIS_CAFAR_ModelloMeteorologico All. B31_RT-AJ1586.FF.AMB_CAFAR_Relazione_Copertura galleggiante_firmata All. B31_Tavola_1_Planimetria generale All. B31_Tavola_1a_Pianta piano terra All. B31_Tavola_1b_Pianta piano primo e secondo All. B31_Tavola_7 Individuazione delle aree esterne All. B31_Tavola_8 Deflussi idrici con punti di scarico			