

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC DI DEPURAZIONE DEI REFLUI INDUSTRIALI (6.11)

## SCHEDA 2 – Dati e notizie sull'impianto/complesso IPPC attuale

Luogo e data Portoscuso 16/04/2025

Firma del Gestore Massimo Melis

## SCHEDA 2 – Dati e notizie sull'impianto/complesso IPPC attuale

### Legenda

2.1.1 consumo di materie prime (parte storica)	3
2.1.2 consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	3
2.2.1 consumo di risorse idriche (parte storica)	4
2.2.2 consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	5
2.3.1 produzione di energia (parte storica)	6
2.3.2 produzione di energia (alla capacità produttiva)	6
2.4.1 consumo di energia (parte storica)	7
2.4.2 consumo di energia (alla capacità produttiva)	7
2.5.1 combustibili utilizzati (parte storica)	8
2.5.2 combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	8
2.6 fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	9
2.7.1 emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	11
2.7.2 emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	12
2.8.1 fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	13
2.8.2 fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	14
2.9.1 scarichi idrici (parte storica)	15
2.9.2 scarichi idrici (alla capacità produttiva)	16
2.10.1 emissioni in acqua (parte storica)	17
2.10.2 emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	17
2.11.1 produzione di rifiuti (parte storica)	18
2.11.2 produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	19
2.12 aree di stoccaggio di rifiuti	20
2.13 aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	21
2.14 rumore	22
2.15 odori	23
2.16 altre tipologie di inquinamento	24
2.17 linee di impatto ambientale	25

2.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento: 2016-2024					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase R	Etichettatura	
Fiore di calce	CALCIDRATA S.p.A.		Miscelazione	Solido	1305-62-0	Idrossido di calcio	-	37, 39, 42	Irritante	182361 kg
					215-137-3	Idrossido di calcio	-	37, 39, 42	Irritante	
Cloruro Ferrico	MASNATA CHIMICI S.p.A.		Ingresso Miscelazione	Liquido	7705-08-0	Cloruro Ferrico	38 - 42%	22, 34, 43	Pericolo	42506 kg
					231-729-4	Cloruro Ferrico	38 - 42%	22, 34, 43	Pericolo	

2.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)										
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frase R	Etichettatura	
Fiore di calce	CALCIDRATA S.p.A.		Miscelazione	Solido	1305-62-0	Idrossido di calcio	-	37, 39, 42	Irritante	364721 kg
					215-137-3	Idrossido di calcio	-	37, 39, 42	Irritante	
Cloruro Ferrico	MASNATA CHIMICI S.p.A.		Ingresso Miscelazione	Liquido	7705-08-0	Cloruro Ferrico	38 - 42%	22, 34, 43	Pericolo	85012 kg
					231-729-4	Cloruro Ferrico	38 - 42%	22, 34, 43	Pericolo	

2.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2016-2024						
Anno di riferimento	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
2016-2024	Rete Consortile Abbanoa acqua potabile	Uffici	X igienico sanitario	500	1,44	0,07	SI	-	-	-	
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								
2016-2024	Rete Consortile ENAS (provenienza dighe)	Preparazione dei reagenti per l'impianto tecnologico (Imp. Chimico-fisico)	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			X industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	21238	58,19	2,42	SI	-	-	-
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								

### 2.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)

Anno di riferimento	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Rete Consortile Abbanoa acqua potabile	Uffici	X igienico sanitario	1000	2,74	0,11	SI	-	-	-
<input type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo							
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
	Rete Consortile ENAS (provenienza dighe)	Preparazione dei reagenti per l'Impianto tecnologico (Imp. Chimico-fisico)	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
X industriale			<input checked="" type="checkbox"/> processo	42476	116,38	4,84	SI	-	-	-
<input type="checkbox"/> altro			<input type="checkbox"/> raffreddamento							

2.3.1 Produzione di energia (parte storica)					Anno di riferimento:			
Fase	Apparecchiatura	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)
TOTALE								

2.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)								
Fase	Apparecchiatura	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)
TOTALE								

2.4.1 Consumo di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2016-2024		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Imp. Tecnologico/chimico-fisico		113,27 MWh/anno	Acqua depurata		4,28*10 <sup>-5</sup> kWh/mc
<b>TOTALE</b>			—		

2.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Imp. Tecnologico/chimico-fisico		147,27 MWh/anno	Acqua depurata		5,62*10 <sup>-5</sup> kWh/mc
<b>TOTALE</b>			—		

**2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)**

Anno di riferimento: 2016-2024

Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio		0,51		

**2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)**

Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio		0,66		

## 2.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini \_\_\_\_\_

n° camino \_\_\_\_\_

Posizione amministrativa \_\_\_\_\_

### Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

Monitoraggio in continuo delle emissioni:      si                            no

° camino \_\_\_\_\_ Posizione amministrativa \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del camino**

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si no

**2.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato  
(parte storica)**

Camino	Portata Nm <sup>3</sup> /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup>	% O <sub>2</sub>

**2.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)**

Camino	Portata Nm <sup>3</sup> /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup>	% O <sub>2</sub>

**2.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo NON convogliato  
(parte storica)**

**Anno di  
riferimento: 2014**

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
Linea fanghi	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Le Emissioni diffuse vengono monitorate nei seguenti due punti: ispessitore-pozzetto di estrazione, nastro pressa.	Polveri	
			Metano	
			CO <sub>2</sub>	
			O <sub>2</sub>	N.D.
			Acido solfidrico	
			Ammoniaca	
			CO	
			Acido cloridrico	
Silo calce	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Siletto da cantiere contenente fiore calce in polvere per preparazione latte di calce per far aumentare il pH nella vasca di miscelazione	Polveri	
			Metano	
			CO <sub>2</sub>	
			O <sub>2</sub>	N.D.
			Acido solfidrico	
			Ammoniaca	
			CO	
			Acido cloridrico	

Note : NON esiste storico

**2.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato  
(alla capacità produttiva)**

**Anno di  
riferimento: 2015**

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
Linea fanghi	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Le Emissioni diffuse vengono monitorate nei seguenti due punti: ispessitore-pozzetto di estrazione, nastro pressa.	Polveri	0,025 mg/mc
			Metano	< 0,1%
			CO <sub>2</sub>	<0,1%
			O <sub>2</sub>	20,9%
			Acido solfidrico	<1mg/mc
			Ammoniaca	<1 mg/mc
			CO	<0,01%
			Acido cloridrico	<0,01 mg/mc
Silo calce	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Siletto da cantiere contenente fiore calce in polvere per preparazione latte di calce per far aumentare il pH nella vasca di miscelazione	Polveri	0,02 mg/mc
			Metano	<0,1 %
			CO <sub>2</sub>	<0,1%
			O <sub>2</sub>	21,3 %
			Acido solfidrico	<1 mg/mc
			Ammoniaca	<1mg/mc
			CO	<0,01 g/mc
			Acido cloridrico	<0,01 mg/mc

Note: Le indagini sono state fatte alla capacità produttiva, nell'anno in corso, e si è rilevato che le emissioni sono poco significative.

**2.9.1 Scarichi idrici (parte storica)****Anno di riferimento: 2016-2024**

N° totale punti di scarico finale 1

Scarico finale: **SF1**

Recettore Mare (acque marine)

Portata media annua 2.618.265 mc/anno

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Imp. di Trattamento chimico - fisico	-	Continuo	-	Impianto Tecnologico/ chimico - fisico	5,5 – 9,5

n° scarico finale \_\_\_\_\_

Recettore \_\_\_\_\_

Portata media annua \_\_\_\_\_

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH

## 2.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale = 1

n° scarico finale: <b>SF1</b>		Recettore Mare (acque marine)			Portata media annua 5.256.000 mc/anno	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Imp. di Trattamento chimico - fisico	-	Continuo	-	Impianto Tecnologico/ chimico - fisico	5,5 – 9,5

n° scarico finale _____		Recettore _____			Portata media annua _____	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH

**2.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)****Anno di riferimento:**

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l

**2.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)**

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l

**2.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)**
**Anno di riferimento: 2016-2024**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
190801	Vaglio	Solido	1t	Grigliatura		Cassone scarrabile	Discarica RSU
190802	Rifiuto dell'eliminazione delle sabbie	Solido	12,91t	Dissabbiatura		Cassone scarrabile	Portovesme S.r.l.
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti	Solido	870,82 t	Centrifuga		Cassone scarrabile	Portovesme S.r.l.

### 2.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
190801	Vaglio	Solido	1t	Grigliatura		Cassone scarrabile	Discarica RSU
190802	Rifiuto dell'eliminazione delle sabbie	Solido	25,83t	Dissabbiatura		Cassone scarrabile	Portovesme S.r.l.
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti	Solido	1741,64 t	Centrifuga		Cassone scarrabile	Portovesme S.r.l.

## 2.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs.

22/97?  no  si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati

## 2.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato

## 2.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC: VI
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:  
70dB(A) (giorno) / 70dB(A) (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo:  si     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		
Impianto tecnologico/ chimico fisico	Al perimetro dello stabilimento	50	50	Non presenti	-

## 2.15 Odori

Sorgenti note di odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Ci sono segnalazioni passate di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto/complesso IPPC?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

### Descrizione delle sorgenti

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percectibilità	Sistemi di contenimento
Imp. Tecnologico/chimico fisico	Al perimetro dello stabilimento	-	-	-	-	-

## **2.16 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*

## 2.17 Linee di impatto ambientale

### ARIA

Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

### CLIMA

Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

### ACQUE SUPERFICIALI

Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
----------------------------	---

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

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

**IMPIANTO/COMPLESSO IPPC** DI DEPURAZIONE DEI REFLUI INDUSTRIALI (6.11)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
2a	Relazione tecnica dei processi produttivi	X		-
2b	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	X		<input type="checkbox"/>
2c	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2d	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	X		<input type="checkbox"/>
2e	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X		<input type="checkbox"/>
2f	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	X		-
2g	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	X		-
2h	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	X		-
2i	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2</b>		7		
<b>Note:</b>	Si allega: 2i_Relazione emissioni polveri			

Data Portoscuso 16/04/2025

Firma del Gestore Massimo Melis