

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC **SCALA ERRE**

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

Luogo e data Sassari, li 27/06/2022

Firma del Titolare Prof. Gian Vittorio Campus

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)	10
2.7.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	10
2.8.1 FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO (PARTE STORICA)	11
2.8.2 FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	12
2.9.1 SCARICHI IDRICI (PARTE STORICA)	13
2.9.2 SCARICHI IDRICI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	14
2.10.1 EMISSIONI IN ACQUA (PARTE STORICA)	15
2.10.2 EMISSIONI IN ACQUA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	15
2.11.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI (PARTE STORICA)	16
2.11.2 PRODUZIONE DI RIFIUTI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	16
2.12 AREE DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI	17
2.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	18
2.14 RUMORE	19
2.15 ODORI	20
2.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	21
2.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	22

2.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)						Anno di riferimento: 2021				
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi R	Etichettatura	
Terra			Ricoprimento giornaliero rifiuti	Solido						5.470 m ³
Olio idraulico e olio motore			Mezzi e macchinari	Liquido						1.056 l
Grasso			Mezzi e macchinari	Solido						234 kg

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	Frasi R	Etichettatura	
Terra			Ricoprimento giornaliero rifiuti	Solido						12.000 m ³
Olio idraulico e olio motore			Mezzi e macchinari	Liquido						4.300 l
Grasso			Mezzi e macchinari	Solido						500 kg

2.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2021					
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Pozzo PZ4		Igienico sanitario, lavaggio mezzi, bagnatura strade per contenimento polveri in aria, riserva idrica antincendio, impianti trattamento rifiuti	3.061			SI	Mesi estivi		Dalle 12:00 alle 18:00
2	Acquedotto		igienico sanitario, lavaggio ruote	250			SI	Mesi estivi		Dalle 12:00 alle 18:00

2.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Pozzo PZ4		Igienico sanitario, lavaggio mezzi, bagnatura strade per contenimento polveri in aria, riserva idrica antincendio, impianti trattamento rifiuti	7.000			SI	Mesi estivi		Dalle 12:00 alle 18:00
2	Acquedotto		igienico sanitario, lavaggio ruote	2.000			SI	Mesi estivi		Dalle 12:00 alle 18:00

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: 2021		
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)
Impianto di preselezione e biostabilizzazione, impianto di compostaggio, torcia biogas, pompe estrazione percolato dai moduli e impianto antincendio.		1.525,043	Rifiuti trattati		
Palazzina uffici e servizi		34,922			
TOTALE		1.559,965	—		

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)
Impianto di preselezione e biostabilizzazione, impianto di compostaggio, torcia biogas, pompe estrazione percolato dai moduli e impianto antincendio.		3.600	Rifiuti trattati		
Palazzina uffici e servizi		50			
TOTALE		3.650	—		

2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento: 2021
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio		91,25		

2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio		170		

2.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini: 1

n° camino: 1

Posizione amministrativa (A)

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5,00	0,723 m ²	Torcia di combustione biogas	Combustore
Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

**2.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato
(parte storica)**
Anno di riferimento: 2021

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
1	423,6	Monossido di Carbonio	0,00230	20,20	5,43	-
		Ammoniaca	0,000212	1,86	0,50	
		Sostanze Organiche Volatili	0,0002294	2,02	0,54	
		Ossidi di Zolfo	0,00204	17,91	4,81	
		Ossidi di Azoto	0,01491	130,96	35,20	
		Biossido di carbonio	30,61	268860,32	72264,33	
		Idrogeno solforato	0,00447	39,29	10,56	
		Mercaptani	0,000208	1,82	0,49	
		Benzene	0,0000150	0,13	0,04	
		Toluene	0,0000150	0,13	0,04	
		Xileni	0,0002278	2,00	0,54	
		Cloruro di vinile monomero	0,0000224	0,20	0,05	

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

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
1	423,6	Monossido di Carbonio	0,00230	20,20	5,43	
		Ammoniaca	0,000212	1,86	0,50	
		Sostanze Organiche Volatili	0,0002294	2,02	0,54	
		Ossidi di Zolfo	0,00204	17,91	4,81	
		Ossidi di Azoto	0,01491	130,96	35,20	
		Biossido di carbonio	30,61	268860,32	72264,33	
		Idrogeno solforato	0,00447	39,29	10,56	
		Mercaptani	0,000208	1,82	0,49	
		Benzene	0,0000150	0,13	0,04	
		Toluene	0,0000150	0,13	0,04	
		Xileni	0,0002278	2,00	0,54	
		Cloruro di vinile monomero	0,0000224	0,20	0,05	

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

**Anno di riferimento:
2021**

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni diffuse dai moduli esauriti di discarica	CO ₂	0,13%
			CH ₄	0,04%
			H ₂ S	3,74 mg/m ³
			NH ₃	8,40 mg/m ³
			Mercaptani	< 0,98 mg/m ³
			COV	< 0,57 mg/m ³
			COT	< 0,5 mg/m ³
			PTS	1,16 mg/m ³
			PM10	0,64 µg/m ³

Note

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

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni diffuse dai moduli esauriti di discarica	CO ₂	0,13%
			CH ₄	0,04%
			H ₂ S	3,74 mg/m ³
			NH ₃	8,40 mg/m ³
			Mercaptani	< 0,98 mg/m ³
			COV	< 0,57 mg/m ³
			COT	< 0,5 mg/m ³
			PTS	1,16 mg/m ³
			PM10	0,64 µg/m ³

Note

2.9.1 Scarichi idrici (parte storica)**Anno di riferimento: 2021**

N° totale punti di scarico finale: 1

n° scarico finale 1

Recettore: Rio D'Astimini

Portata media annua: n.d.

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
Bacino E	Acque meteoriche	n.d.	Discontinua	< 1 m ²	Non presente	n.d.
Bacino F	Acque meteoriche	n.d.	Discontinua	< 1 m ²	Non presente	n.d.

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 ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH

2.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale: 1

n° scarico finale: 1		Recettore: Rio D'Astimini			Portata media annua: n.d.	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
Bacino E	Acque meteoriche	n.d.	Discontinua	< 1 m²	Non presente	n.d.
Bacino F	Acque meteoriche	n.d.	Discontinua	< 1 m²	Non presente	n.d.

n° scarico finale _____		Recettore _____			Portata media annua _____	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	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: 2021**

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
190703	Percolato di discarica	liquido	13.334,90 t	Moduli di discarica e impianto TMB e compostaggio	Vasche 1-2-3	Rifiuto liquido in vasca impermeabilizzata in terra	D9

2.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
190703	Percolato di discarica	liquido	20.000 t	Moduli di discarica e impianto TMB e compostaggio	Vasche 1-2-3	Rifiuto liquido in vasca impermeabilizzata in terra	D9

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 (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 0,5 m³
- rifiuti pericolosi destinati al recupero 1,7 m³
- 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
		0,5 m ³	1 m ²	Batterie al piombo	EER 160601
		0,7 m ³	1 m ²	Scarti olio minerale per motori	EER 130205
		0,5 m ³	1 m ²	Filtri olio motore	EER 160107*
		0,5 m ³	1 m ²	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	EER 150203

2.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
		5.000 litri	6 m ²	Serbatoio fuori terra	5.000 litri	Gasolio

2.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC: **vedi nota**
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:
70 dB(A) (giorno) /60 dB(A) (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: ☐ sì ☒ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
	Perimetro complesso IPPC in corrispondenza del settore 7	54,8	44,6		
	Perimetro complesso IPPC in corrispondenza del settore 1	43,7	41,2		
	Perimetro complesso IPPC in corrispondenza delle vasche del percolato	41,1	40,5		
	Perimetro complesso IPPC in corrispondenza del settore 4	63,7	41,6		

Nota:

Le analisi fonometriche sono state eseguite nel mese di Novembre 2021

2.15 Odori

Sorgenti note di odori					<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 percettibilità	Sistemi di contenimento
Moduli di discarica	Modulo in coltivazione e moduli esauriti		Si	Percettibile	Limitata al perimetro del complesso IPPC	
Impianto di compostaggio	Zona nord-ovest del complesso IPPC		Si	Percettibile	Limitata al perimetro del complesso IPPC	

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

ACQUE SUPERFICIALI

Consumi di risorse idriche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SI
	<input 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
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI
	<input 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 checked="" type="checkbox"/> SI
	<input 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
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
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
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI
	<input type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input checked="" type="checkbox"/> SI
	<input 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
<u>RUMORE</u>	
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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
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
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
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 SCALA ERRE

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
2a	Relazione tecnica dei processi produttivi	■	9	
2b	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		
2c	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		
2d	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		
2e	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>		
2f	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		
2g	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>		
2h	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		
2i	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2		1	9	
Note:				

Data 27/06/2022

Firma del Titolare Prof. Gian Vittorio Campus