

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC S.I.GE.D. S.R.L. - Impianto loc.Scala Erre, Sassari(SS)

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

Luogo e data Sassari, 14/04/2022

Firma del Gestore Antonio Marras

SCHEMA 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

f

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	Frase R	Etichettatura	
gasolio per i mezzi copertura(pala, escav. di fornitore esterno) e gruppo elettrogeno	Agip	diesel	copertura	liquido	68334.30.5	Gasolio	100	H226;H304;H315;H332;H351;H373;H411	pericoloso	13500 lt
terra di riporto	n.a.									9057 mc

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	
gasolio mezzi operaz. copertura(pala, escav. del fornitore esterno) e gruppo elettrogeno	Agip	diesel	copertura	liquido	68334.30.5	Gasolio	100	H226;H304;H315;H332;H351;H373;H411	pericoloso	10000-20000 lt
terra di riporto per chiusura lotti 1 e 2	n.a.		copertura	solido						5.000-20.000 mc

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 n.1 a monte	tutte	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	1,5	0,006	0,01	1	n.a.	n.a.	8-17	
		automezzi in ingresso	<input checked="" type="checkbox"/> industriale (lavaggio ruote, riserva antincendio)	<input checked="" type="checkbox"/> processo	2151,5	8,6	2	1	n.a.	n.a.	8-17
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....	<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								

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 n.1 a monte	tutte automezzi in ingresso	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	1,5	0,006	0,01	1	n.a.	n.a.	8-17	
			<input type="checkbox"/> industriale (lavaggio ruote, riserva antincendio)	<input type="checkbox"/> processo	2000	8	2	1	n.a.	n.a.	8-17
			<input type="checkbox"/> raffreddamento								
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....								
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale								
			<input type="checkbox"/> processo								
			<input type="checkbox"/> raffreddamento								
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....								

2.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2021					
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)
emergenze	gruppo elettrogeno	gasolio			0	24	0	n.a.
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)
emergenze	gruppo elettrogeno	gasolio			0	24	n.a.	n.a.
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)
discarica(uso pompe del percolato e acque, illuminazione)	nessuna	12,8 MWh/anno	n.a.		35,0 kwh/giorno 17,9 kwh/tonn di rifiuto prodotto (percolato+ altri rifiuti liquidi)
TOTALE		12,8 MWh/anno	—		

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)
discarica(uso pompe del percolato e acque, illuminazione)	nessuna	10-15 MWh/anno	n.a.		27-41 kwh/giorno 10-20 kwh/tonn di rifiuto prodotto (percolato+ altri rifiuti liquidi)
TOTALE		10-15 MWh/anno	—		

2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento: 2021
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
gasolio gruppo elettrogeno	10 ppm	0,1	42.680	4.268
gasolio macchine movimento terra	10 ppm	12,500	42.680	533.500

2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
gasolio gruppo elettrogeno	10 ppm	0,1	42.680	4.268
gasolio macchine movimento terra	10 ppm	10-15	42.680	426.800-640.200

2.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini _____ 0 _____

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: sì no

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: sì no

2.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)					Anno di riferimento:	
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
n.a.						

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
n.a.						

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
emissioni diffuse da discarica	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	sono eseguiti i controlli di cui al PMC da cui non è emersa emissione diffusa in atmosfera dall'impianto	Metano	< 0,1 %
			Biossido di Carbonio	< 0,1 %
			Monossido di Carbonio	< 1,0 ppm
			Ossigeno	20,8 %
			Idrogeno	< 0,1 %
			Idrogeno solforato	< 1,0 %
			Ammoniaca	< 1,0 mg/m3
			Mercaptani	< 1,0 mg/m3
			COV	< 0,1 mg/m3
			Polveri Totali	0,4 mg/m3

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
come per 2.8.1	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

2.9.1 Scarichi idrici (parte storica)

Anno di riferimento: 2021

N° totale punti di scarico finale 1

n° scarico finale 1

Recettore reflui seconda pioggia

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
1	la prima pioggia è raccolta per tutta la superficie (piazzale + viabilità) quindi inviata a disoleatore e stoccata in serbatoi così come le acque di lavaggio mezzi.	100%	canalette	9000 mq (piazzale + viabilità)	nessuno per seconda pioggia (Disoleazione per prima pioggia)	T amb. pH 7-8
	la seconda pioggia può confluire all'esterno, è verificata periodicamente con analisi					

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

2.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)

Anno di riferimento: 2021

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
scarico acque seconda pioggia (la prima pioggia è disoleata e raccolta in serbatoi, quindi inviata a impianto esterno di trattamento)	*si veda tabella nella pagina seguente			

i limiti da rispettare sono relativi allo scarico sul suolo di cui alla Tabella 4 Allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06

2.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
come per 2.10.1				

*si veda tabella dettagliata in pagina seguente

Tabella 4 Allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06		Unità di misura	il valore della concentrazione deve essere minore o uguale a quello indicato
1	pH		6 – 8
2	SAR		10
3	Materiali grossolani	-	assenti
4	Solidi sospesi totali	mg/L	25
5	BOD5	mg O2/L	20
6	COD	mg O2/L	100
7	Azoto totale	mg N/L	15
8	Azoto ammoniacale	mg NH4/L	5
9	Fosforo totale	mg P/L	2
10	Tensioattivi totali	mg/L	0,5
11	Alluminio	mg/L	1
12	Berillio	mg/L	0,1
13	Arsenico	mg/L	0,05
14	Bario	mg/L	10
15	Boro	mg/L	0,5
16	Cromo totale	mg/L	1
17	Cromo VI	mg/L	0,05
18	Ferro	mg/L	2
19	Manganese	mg/L	0,2
20	Nichel	mg/L	0,2
21	Piombo	mg/L	0,1
22	Rame	mg/L	0,1
23	Selenio	mg/L	0,002
24	Stagno	mg/L	3
25	Vanadio	mg/L	0,1
26	Zinco	mg/L	0,5
27	Solfuri	mg H ₂ S/L	0,5
28	Solfiti	mg SO ₃ /L	0,5
28	Solfati	mgSO ₄ /L	500
30	Cloro attivo	mg/L	0,2
31	Cloruri	mg Cl/L	100
32	Fluoruri	mg F/L	1
33	Fenoli totali (1)	mg/L	0,1
33	Aldeidi totali	mg/L	0,5
35	Composti organici aromatici totali (2)	mg/L	0,01
36	Composti organici azotati totali (1)	mg/L	0,01
37	Pesticidi fosforati	mg/L	0,01
38	Saggio di tossicità su Daphnia magna (vedi nota 8 di tabella 3)	LC5024h	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
39	Escherichia coli	UFC/100 mL	

2.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)

Anno di riferimento: 2021

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta kg	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
19 07 03	percolato lotto 1	liquido	1.952.780 kg	discarica	DT	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno
19 07 03	percolato lotto 2	liquido	4.850.540 kg	discarica	DT	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno
16 10 02	rif. liquidi	liquido	92.780 kg	lavaggio mezzi	DT	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno
20 03 04	fanghi fosse sett.	liquido	1.500 kg	servizi igienici	DT	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno

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
19 07 03	percolato lotto 1	liquido	1000-2000 t	discarica	D.T.	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno
19 07 03	percolato lotto 2	liquido	3000-5000 t	discarica	D.T.	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno
16 10 02	rif. liquidi	liquido	10-100 t	lavaggio mezzi	D.T.	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno
20 03 04	fanghi fosse sett.	liquido	1-2 t	servizi igienici	D.T.	serbatoio orizzont.	impianto dep. esterno

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):

75 mc (dep. temp)	
- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento	/ _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento	/ _____
- rifiuti pericolosi destinati al recupero	/ _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero	75 mc _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno	/ _____

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	DT 1 (LOTTO1 E 2)	4 x 12,5mc	120 mq	serbatoi vetroresina con vasca in calcestr.	percolato di discarica CER 19 07 03
1	DT 1 (RIF. LIQUIDI)	2 x 12,5mc	120 mq	serbatoi vetroresina con vasca in calcestr.	acque lavaggio mezzi e prima pioggia CER 16 10 02

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: III (esclusivamente Industriali)
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC: 65 (giorno) / 65 (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		
pompe di carico/scarico serbatoi	piazzale	65-70	nessuna	strutture interne, recinzioni e alberature nel perimetro	15
mezzi in transito	piazzale	70-75	nessuna	strutture interne, recinzioni e alberature nel perimetro	15
mezzi in discarica	lotti 1 e 2 (copertura)	70-75	nessuna	recinzioni e alberature nel perimetro	0

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 perceibilità	Sistemi di contenimento
1	lotto 1 e 2	rifiuti non pericolosi (fanghi dep.)	attualmente non presente emissione	attualmente non rilevabile	/	copertura con terra della discarica

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 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 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
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
2a	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2b	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2c	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" 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	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2e	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2f	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2g	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2h	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2i	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2				
Note:	Allegato 2i: copia schede tecniche e di sicurezza dei prodotti utilizzati, dei principali rifiuti e manuali attrezzature			

Data 11/04/2022

Firma del Gestore Antonio Marras