COMUNE DI SASSARI

PROVINCIA DI SASSARI



Discarica rifiuti speciali non pericolosi Loc. Scala Erre - Comune di Sassari

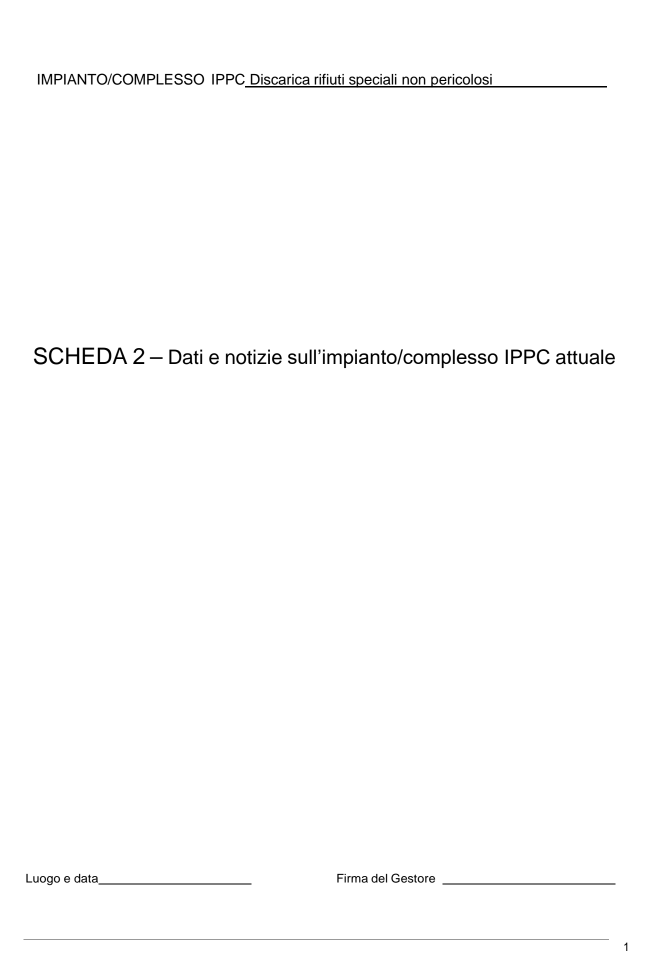
ISTANZA DI RINNOVO DELL'AIA N. 2 DEL 31/05/2010

Scheda 2

Data: 09/2023 Rev. 1

Il Progettista:

Il Committente: S.I.Ge.D s.rl. Sassari



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 Consum	2.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)								Anno di riferimento: 2020			
			Eventuali sostanze pericolose contenute									
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	N°CAS	De	enominazione	% in peso	Frasi R	Etichettatura	Consumo annuo	
Terra			Fase 2- Coperura								5.000 m3	
			provvisoria rifiuti									
Gasolio			Fase 2- copertura	Liquido	68334.30.5	Gasolo	io	100		pericoloso	18.450 l	

Fasi di	Stato		Eventuali sostanze p	ericolose	contenute		
Fasi di	Stata				contonato		
utilizzo	fisico	N°CAS	Denominazione	% in peso	Frasi R	Etichettatura	Consumo annuo
Fase 2- Copertura	Solido						5.000 m3
Fase 2- ripristino	Liquido	68334.30.5	Gasoloio	100		pericoloso	18450 I
_	Fase 2- Copertura	Fase 2- Solido Copertura Fase 2- Liquido ripristino	Fase 2- Copertura Fase 2- ripristino Code 2 Solido 68334.30.5	Fase 2- Copertura Fase 2- ripristino Denominazione S G Solido C Solido G Solido G Solido G Solido G Solido G Solido	Fase 2- Copertura Fase 2- ripristino Solido Copertura Solido Co	Fase 2- ripristino Solido Copertura Solido Cop	Fase 2- Copertura Fase 2- ripristino Solido Copertura Solido Co

2.2.1	Consumo di risorse id	riche (parte	e storica)		A	Anno	di riferimento: 2	2022				
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo		Volum totale annuo,	е	Consumo giornaliero, m³	Portata oraria di punta, m³/h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Serbatoio/pozzo	Fase 4 Fase 5	⊠igienico sanitario		500		2	0.3	1	N.A	N.A.	8-17
			X industriale	□ processo	1669)	7	2	1	N.A	N.A.	8-17
				□ raffreddamento								
			altro (esplic	itare)								
			igienico sanitario									
			industriale	□ industriale								
			О									
			altro (esplicitare).									

n.	Approvvigionamento	Fasi 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
	Serbatoio/pozzo	Fase 4 Fase 5 Fase 6		igienico sanitario		500	2	0.3	1	N.A	N.A.	8-17
		rase 0			⊠ processo	2500	10.4	2	1	N.A	N.A.	8-17
					□ raffreddamento							
			О	altro (esplicit	are)							
			О	igienico san	itario							
				industriale industriale								
			а	ltro (esplicitare)								

2.3.1 Produ	zione di energia	(parte storica	a)	Anno di riferimento:					
			E	ENERGIA TE	RMICA	ENERGIA ELETTRICA			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	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 Produ	2.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
			I	ENERGIA TE	RMICA	ENERGIA ELETTRICA				
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	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 er	nergia (parte storica)		Anno di riferimento:2020					
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)			
Illuminazione e servizi vari	0	4963	Energia elettrica					
Centro servizi	0	4963	Energia elettrica					
Processo (pompaggio ecc)	0	4963	Energia elettrica					
TOTALE	814	12,5						

	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)						
Illuminazione e servizi vari	0	4963	Energia elettrica								
Centro servizi	0	4963	Energia elettrica								
Processo (pompaggio ecc)	0	4963	Energia elettrica		t						
TOTALE	814	15.64	_								

2.5.1 Combustibil	2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) Anno di riferimento:2020									
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (k.	J/kg)	Energia (GJ)					
gasolio macchine movimento terra e gruppo elettrogeno	10 PPM	15,03 t			642					

2.5.2 Combustik	2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)							
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (GJ)				
gasolio macchine movimento terra e gruppo elettrogeno	10 PPM	30		1282				

2.6 Fonti di e	missione in a	atmosf	era di tipo con	vogliato
N°totale camini_				
			Posizione ammin	istrativa
Caratteristiche	del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita		e dispositivi di provenienza	Sistemi di trattamento
Monitoraggio in	continuo delle em	nissioni:	□si	□no
			Posizione ammin	istrativa
Caratteristiche	del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita		e dispositivi di provenienza	Sistemi di trattamento
Monitoraggio in	continuo delle em	nissioni:	□si	□no

.7.1 Emi parte st		atmosfera di	Anno di riferimento:			
Camino	Portata Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O ₂
	-					
	-					
	-					

2.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) Camino Portata Nm³/h Inquinanti Flusso di massa, kg/h kg/anno Concentrazione, mg/Nm³ % O₂

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

Anno di riferimento: 2020

FASE	Emissioni	Descrizione	Inquinanti presenti		
	fuggitive o diffuse		Tipologia	Quantità	
Emissioni diffuse da discarica: -polveri sollevate dai mezzi durante le attività di ripristino della copertura	⊠ DIF □ FUG	Sono eseguiti i controlli di cui al PMC da cui non è emersa emissione diffusa in atmosfera dell'impianto	Metano Biossido di carbonio Monoossido di Carbonio Ossigeno Idrogeno Idrogeno solforato Ammoniaca Marcaptani COV Polveri Totali	<0.1% <0.1% <1ppm 20.8% <0.1 <1 mg/mc <1 mg/mc <0.1 mg/mc <0.57 mg/mc <0.4 mg/mc	

Note Con riferimento agli esiti del monitoraggio ambientale eseguito sulla componente aria (riportati nella Relazione annuale 2022), con riferimento ai parametri Metano, Anidride Carbonica, Monossido di Carbonio, Ossigeno, Idrogeno Solforato, Idrogeno, Composto Organici Volatili, Ammoniaca, Mercaptani e Polveri totali, si evidenzia che non sono state rilevate concentrazioni aerodisperse superiori ai valori limite.

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

FASE	Emissioni	Descrizione	Inquinan	ıti presenti
	fuggitive o diffuse		Tipologia	Quantità
Emissioni diffuse da discarica: -polveri sollevate dai mezzi durante le attività di post gestione e realizzazione copertura definitiva	⊠ DIF □ FUG	Sono eseguiti i controlli di cui al PMCda cui non è emersa emissione diffusa in	Metano Biossido di carbonio Monoossido di Carbonio Ossigeno	<0.1% <0.1% <1ppm 20.8%
Gomman		atmosfera dell'impianto	Idrogeno Idrogeno solforato Ammoniaca Marcaptani COV Polveri Totali	<0.1 <1 mg/mc <1 mg/mc <0.1 mg/mc <0.57 mg/mc 0.4 mg/mc
<u> </u>				

Ν	ote	-

2.9.1 Scario	2.9.1 Scarichi idrici (parte storica) Anno di riferimento:2022								
N°totale punti	di scarico finale <u>0</u>			,					
n°scarico fina	le <u>1</u>	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		
n°scarico fina	le <u>2</u>	Recettore			Portata media	ı annua_			
Caratteristiche	dello scarico								
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH		

2.9.2 Sca	richi idrici (alla capa	icità produttiva)	Anr	no di riferime	nto:2021	
N°totale pun	ti di scarico finale			·			
n°scarico fir	nale <u>1</u>	Recettore_			Portata media	annua_	
Caratteristic	he dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	e relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
n°scarico fir	nale	Recettore			Portata media	annua _	
Caratteristic	he dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie	e 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
Acque seconda pioggia	NO	No		Tab. 4 All. 5 D. Lgs 152/2006

I limiti sono relativi allo scarico su suolo di cui alla Tabella 4 All. 5 alla parte III del D. Lgs 152/2006.

2.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
Acque seconda pioggia	NO	No		Tab. 4 All. 5 D. Lgs 152/2006

I limiti sono relativi allo scarico su suolo di cui alla Tabella 4 All. 5 alla parte III del D. Lgs 152/2006.

2.11.1Produzione di rifiuti (parte storica)

Anno di riferimento:2022

Codice	annua provenienza		Stocca ggio				
CER			prodotta		N°area	Modalit à	Destinazione
19.07.03	Percolato lotto 1	Liquido	2491.06 t	Discarica-Lotto 1	Piazzale-DT	Serbatoio	Depuratore (D8/D9)
19.07.03	Percolato lotto 2	liquido	2800,04 t	Discarica- Lotto 2	Piazzale-DT	Serbatoio	Depuratore (D8/D9)
16.10.02	Prima poggia	liquido	196.96 t		Piazzale-DT	Vasca prima pioggia	Depuratore (D8/D9)
20.03.04	Fanghi fosse settiche	liquido	1.5 t	Servizi igienici	Piazzale-Dt	Serbatoio	Depuratore (D8/D9)

2.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

	Descriptions	0	Quantità	Fase di	Stoccaggio			
Descrizione Codice CER	Stato fisico	annua prodotta	provenienzaa	N°area	Modalità	Destinazione		
19.07.03	Percolato lotto 1	Liquido	2500 t	discarica	Piazzale-DT	Serbatoio	Depuratore	
19.07.03	Percolato lotto 2	liquido	2800 t	discarica	Piazzale-DT	Serbatoio	Depuratore	
16.10.02	Prima poggia	liquido	195t		Piazzale-DT	Vasca prima pioggia	Depuratore (D8/D9)	
20.03.04	Fanghi fosse settiche	Liquido	1.5 t	Servizi igienici	Piazzale-DT	Serbatoio	Depuratore	

2.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	
Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporane 22/97? no	eo previste dall'art. 6 del D.Lgs.
Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³): - 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	352.50 mc

N°area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche stoccati	Tipologia rifiuti
1-2-3-6	Vasca serbatoi raccolta percolati Lotto 1 e 2. N. 4 serbatoi	50 mc	65 mq	Serbatoi in bacino di contenimento percolati (esistenti)	Percolato
FS1	Fossa settica 1	2.5 mc		Reflui da fossa settica CER 20.03.04	Fanghi di prima pioggia
FS2	Fossa Settica 2	2.5 mc		Reflui da fossa settica CER 20.03.04	Fanghi di prima pioggia
DT	Deposito temporaneo rifiuti	150 mc	30 mq	Piazzola pavimentata provvista di canala e serbatoio raccolta percolati (12) da 5 mc	Rifiuti da analizzare
12	Deposito temporaneo rifiuti	5 mc		Serbatoio interrato per raccolta percolati provenienti da DT	Percolati
7	Serbatoio stoccaggio acque di prima pioggia	50 mc	20 mq	CER 16.10.02	Acque e fanghi di prima pioggia
4	Serbatoio stoccaggio acque di prima pioggia	12.5 mc	20 mq	CER 16.10.02	Acque e fanghi di prima pioggia

2.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

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

2.	14	4	R	u	m	റ	re

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC. L'impianto ricade in zona classificata da DPCM 14/11/97 come classe V con immissione in fascia classe VI.
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:

65 dBa (giorno) /60 dBa (notte)

- Impianto a ciclo produttivo continuo: \square si X no

Sorgenti di	Localizzazione	Pression massima (d dalla so	IB _A) ad 1 m	Sistemi di contenimento	Capacità di abbattimento (dB _A)	
Tulliole		giorno	notte	nella sorgente		
Mezzi in movimento – Autocarro	Area di abbancamento	55		Non necessari		
motogeneratore	Ingresso	65		Non necessari		
Lancia idropulitrice	Ingresso	65		Non necessari		
Dumper	Corpo discarica	65		Non necessari		
Pala gommata	Corpo discarica	55		Non necessari		
Autocarro	Corpo discarica	55		Non necessari		

2.15 Odor	i					
Sorgenti note	e di odori		X SI			
	nalazioni passate di nplesso IPPC?	fastidi da d				
Descrizione	delle sorgenti					
Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi di contenimento
Rifiuti	Zona di scarico				Nei pressi della zona di scarico	Copertura dei rifiuti abbancati con terri di riporto
	1					

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			
<u>ARIA</u>			
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO		
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO		
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	NO		
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	SI		
Rischio di produzione di cattivi odori	SI		
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	NO		
NO Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche			
CLIMA			
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	NO		
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	NO		
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra			
ACQUE SUPERFICIALI			
Consumi di risorse idriche	SI		

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

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

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	
2a	Relazione tecnica dei processi produttivi				
2b	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica				
2c	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera				
2d	Planimetria scarichi e aree stoccaggio percolati				
2e	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti				
2 f	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore				
2g	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico				
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2				
n. 1 allegato					
Note:					

Data 04/2023	Firma del Gestore
_	Antonio Marras