



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

SCHEDA 2_0 dati e notizie sull'impianto/complesso ippc attuale

Data
22/07/2020

Gestore Impianto

Titolare Impianto

Sitona



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)	4
2.3.1 PRODUZIONE DI ENERGIA (PARTE STORICA)	5
2.3.2 PRODUZIONE DI ENERGIA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	5
2.4.1 CONSUMO DI ENERGIA (PARTE STORICA)	6
2.4.2 CONSUMO DI ENERGIA(ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	6
2.5.1 COMBUSTIBILI UTILIZZATI (PARTE STORICA)	7
2.5.2 COMBUSTIBILI UTILIZZATI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	7
2.6.1 FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO (DA PROGETTO)	8
2.6.2 FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	8
2.7.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO (PARTE STORICA)	9
2.7.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA	9
2.8.1 FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO (PARTE STORICA)	10
2.8.2 FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	10
2.9.1 SCARICHI IDRICI (PARTE STORICA)	11
2.10.1 EMISSIONI IN ACQUA (PARTE STORICA)	13
2.10.2 EMISSIONI IN ACQUA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	14
2.11.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI (PARTE STORICA)	15
2.11.2 PRODUZIONE DI RIFIUTI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	15
2.12 AREE DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI	16
2.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	17
2.14 RUMORE	18
2.15 ODORI	20
2.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	21
2.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	22
ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	24



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC

DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)							Anno di riferimento: 2017 (*)			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute				Consumo annuo (tonn)	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Indicazioni H		Etichettatura
Rifiuto urbano	Utenze varie	Materia prima	4	Solido					24.715,94	
Terre copertura	Utenze varie	Materia prima	4	Solido					10.946,6	
Olio	vari	Materia prima	9	Liquido					100	
Gasolio	vari	Materia prima	4	Liquido					28,6	
Cartucce Grasso	vari	Materia prima	9	Solido					0,01	
Filtri	vari	Materia prima	9	Solido					0,01	

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 (tonn)
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Indicazioni H	
Rifiuto urbano	Utenze varie	Materia prima	4	Solido			N.P.		20.428
Terre copertura	Utenze varie	Materia prima	4	Solido			N.P.		8.700
Olio	vari	Materia prima	9	Liquido			N.P.		8
Gasolio	vari	Materia prima	4	Liquido			N.P.		24
Cartucce Grasso									
Filtri									

(*) Come riferimento viene assunto l'ultimo anno in cui sono stati registrati conferimenti di rifiuti. Grassi e oli non rientrano tra i rifiuti in quanto i mezzi sono noleggiati in leasing con relativo service.



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC

DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)										Anno di riferimento: 2017				
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatti	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta				
1	Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/> Igienico sanitario <input type="checkbox"/> Industriale <input checked="" type="checkbox"/> Altro (lavaggio mezzi)	39	0,125		SI							
				366	1,18		SI							

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 contatti	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Acquedotto CASIC ad uso industriale		<input checked="" type="checkbox"/> Igienico sanitario <input type="checkbox"/> Industriale <input checked="" type="checkbox"/> Altro (lavaggio mezzi)	39	0,125		SI			
				366	1,18		SI			



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC

DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2017			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA		ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	
				Quota ceduta a terzi (MWh)		Quota ceduta a terzi (MWh)	
TOTALE							

2.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)				ENERGIA ELETTRICA			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA		ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	
				Quota ceduta a terzi (MWh)		Quota ceduta a terzi (MWh)	
TOTALE							



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.4.1 Consumo di energia (parte storica)			Anno di riferimento:2017		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh/anno)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (MWh/tonn)
Gestione discarica	-	11,527	Energia elettrica	-	0,000466
TOTALE	-	11,527	Energia elettrica	-	0,000466

2.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh/anno)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (MWh/tonn)
Gestione discarica	-	11,527	Energia elettrica	-	0,000466
TOTALE	-	11,527	Energia elettrica	-	0,000466



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento:2017
Combustibile	% S	Consumo annuo (lt)*	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio per autotrazione	0,19	28.600	41.900	1.018.589
TOTALE		28.600		1.018.589

*Si è considerato un peso specifico del gasolio pari a 850 g/l (0,85 tonn/m³)

2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (lt)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio per autotrazione	0,19	24.000	41.900	854.760
TOTALE		24.000		854.760



2.6.1 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato (da progetto)

N° totale punti di emissione: 1 (torcia)

n° camino: 01

Posizione amministrativa A

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10 m	0,2 m ²	13	Combustione

Monitoraggio in continuo delle emissioni: SI NO

2.6.2 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

N° totale punti di emissione: 0

(*) In considerazione dei risultati dei monitoraggi che hanno verificato nel tempo l'assenza di produzione di biogas in quantità sufficiente all'entrata in esercizio della torcia, si propone come già previsto nel progetto di capping del primo bacino, l'eventuale installazione, quale ulteriore presidio, di torce statiche/ad ossidazione biologiche sulle teste di pozzo qualora si riscontrasse presenza di biogas. E' in corso un apposito studio di producibilità di biogas dalla discarica per entrambi i moduli.



2.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) Anno di riferimento: 2017

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa#, kg/h	Flusso di massa#, kg/anno	Concentrazione*, mg/Nm ³	% O ₂

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



2.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)			Anno di riferimento:2017	
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
4	diffuse	Corpo discarica	NH ₃	0,032 mg/mc
			Polveri	0,21 mg/mc

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
4	diffuse	Corpo discarica	NH ₃	0,032 mg/mc
			Polveri	0,21 mg/mc

Note



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.9.1 Scarichi idrici (parte storica)		Anno di riferimento: 2017				
N° totale punti di scarico finale: 2						
n° scarico finale SF1		Recettore: SUOLO		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
MN	Acque meteoriche bacino imbrifero		saltuario	70000		
n° scarico finale SF2		Recettore: Fossa imhoff		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
AD	Servizi igienici		saltuario		Fossa settica	



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale: 2

n° scarico finale SF1		Recettore: SUOLO		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
MN	Acque meteoriche bacino imbrifero		saltuario	70.000		
n° scarico finale SF2		Recettore: Fossa imhoff		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
AD	Servizi igienici		saltuario		Fossa settica	



2.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)				Anno di riferimento: 2017
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Concentrazione mg/l *	Flusso di massa g/a

(*) Non si riscontrano emissioni in acqua



2.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

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



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)

Anno di riferimento: 2017

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta [kg]	Fase di provenienza	Stoccaggio	
					N° area	Modalità
19 07 03	Percolati	Liquido	4.092.940	6	VASCA	Azienda esterna
19 08 14	Fanghi acque di prima pioggia	Liquido	20.380	4	PERCOLATO	Azienda esterna
20 03 04	Fanghi vasca fossa settica	Liquido	4.480	8	VASCA	Azienda esterna

2.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta [kg]	Fase di provenienza	Stoccaggio	
					N° area	Modalità
19 07 03	Percolati (*)	Liquido	3.000.000	6	VASCA	Azienda esterna
19 08 14	Fanghi acque di prima pioggia	Liquido	20.380	4	PERCOLATO	Azienda esterna
20 03 04	Fanghi vasca fossa settica	Liquido	4.480	8	VASCA	Azienda esterna

(*) La riduzione del quantitativo di percolato, rispetto al 2017, che si stima di smaltire negli anni a venire, deriva dal fatto che il bacino n.1 sarà chiuso in via definitiva entro il 2020.



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?

SI NO

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio m ³	Superficie m ²	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati



2.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio m ³	Superficie m ²	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	T1	50 mc	40 mq	Cumulo	50 m ³	Terre copertura
2	S1	7.000 lt		Cisterna	7.000 m ³	gasolio



2.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC: Classe V
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:
70 (giorno) / 60 (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: SI ■ 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		
COMPATTATORE	VD. ALLEGATO 2F	100		NO	
CAMION TERRE	VD. ALLEGATO 2F	80/87		NO	
CAMION RSU	VD. ALLEGATO 2F	80/87		NO	
PL CING.	VD. ALLEGATO 2F	84		NO	
GRUPPO ELETTROGENO	VD. ALLEGATO 2F	80/87		CASSA INSONORIZZAZIONE	
IMPIANTO ANTINCENDIO	VD. ALLEGATO 2F	71/86		NO	
ELETTROPOMPA BACINO 1	VD. ALLEGATO 2F	70		NO	
ELETTROPOMPA BACINO 2	VD. ALLEGATO 2F	70		NO	

(*) L'attività in discarica si conclude tra le ore 13 e le ore 17. Il gruppo elettrogeno che alimenta l'impianto antincendio e l'area servizi viene utilizzato solo in caso di emergenza.



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

2.15 Odori

Sorgenti note di odori		SI	<input type="checkbox"/> NO			
Ci sono segnalazioni passate di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto/complesso IPPC?		SI	<input type="checkbox"/> NO			
Descrizione delle sorgenti						
Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percectibilità	Sistemi di contenimento
4	Corpo discarica	diffuso	media	percectibile	Area coltivazione	Copertura giornaliera con terre



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

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 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 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

ACQUE SOTTERRANEE

Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------	--



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

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
SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO		
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione 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 checked="" type="checkbox"/> SI	<input 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
RUMORE		
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
VIBRAZIONI		
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in 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
RADIAZIONI NON IONIZZANTI		
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
DISCARICA PER RIFIUTI URBANI DI IS CANDIAZZUS IN COMUNE DI IGLESIAS

Rif.	Rev.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
2a	0	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2b	0	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2c	0	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2d	0	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2e	0	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2f	0	Valutazione delle emissioni acustiche e planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2g	0	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>		-
2h	0	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
					-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2			7		
Note:					

Data
22/07/2020

Gestore Impianto

Titolare Impianto