

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC Sistema integrato costituito da una discarica di superficie e da un deposito in sottosuolo per rifiuti speciali non pericolosi

SCHEDA 4 – Dati e notizie sul complesso IPPC da autorizzare

Luogo e data Nuraxi Figus 02/09/2024_

Firma del Gestore _____

SCHEDA 4 - Dati e notizie sull'impianto/complesso IPPC da autorizzare

Legenda

4.1 Impianto/Complesso IPPC da autorizzare	3
4.2 Sintesi delle variazioni	4
4.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'imp./complesso IPPC da autorizzare	5
4.4 Benefici ambientali attesi	6
4.5 Programma degli interventi di adeguamento	7

4.1 Impianto/Complesso IPPC da autorizzare

Indicare se l'impianto/complesso IPPC da autorizzare:

☐ Coincide con l'assetto attuale ☐ non compilare la presente scheda

☒ Nuovo assetto ☐ compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Scarico delle acque trattate dalla vasca di PP a servizio della discarica per RNP		Trattamento acque PP	

4.2 Sintesi delle variazioni	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO
Produzione di energia	SI /NO
Consumo di energia	SI /NO
Combustibili utilizzati	SI /NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI /NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Emissioni in acqua	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI /NO
Rumore	SI /NO
Odori	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

4.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto/complesso IPPC da autorizzare

Riferimento alla scheda 2	Variazioni	Descrizione delle variazioni
2.1.2	SI /NO	
2.2.2	SI /NO	
2.3.2	SI /NO	
2.4.2	SI /NO	
2.5.2	SI /NO	
2.6	SI /NO	
2.7.2	SI /NO	
2.8.2	SI /NO	
2.9.2	SI /NO	Scarico delle acque in uscita dalla vasca di PP sul Rio Acqua Ierru
2.10.2	SI /NO	Emissione in acqua d potenziali inquinanti nelle acque in uscita dall'impianto di PP
2.11.2	SI /NO	
2.12	SI /NO	
2.13	SI /NO	
2.14	SI /NO	
2.15	SI /NO	
2.16	SI /NO	

4.4 Benefici ambientali attesi

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 2	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 3	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 4	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

La gestione delle acque in uscita dall'impianto di PP come scarico e non come rifiuto liquido consentirà di azzerare i trasporti verso impianti terzi.

4.5 Programma degli interventi di adeguamento: nessuno, l'impianto è già in esercizio

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Tempo di adeguamento complessivo			
Data conclusione			

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC _____

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 4	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
4a	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto/complesso IPPC da autorizzare	<input type="checkbox"/>		-
4b	Nuovi schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		-
4c	Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4d	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4e	Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
4f	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4g	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
4h	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 4				
Note:	4i Progetto Vasca PP Si veda anche Relazione tecnica allegata alla Scheda 2			