

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC SCALA ERRE

SCHEDA 4 – Dati e notizie sul complesso IPPC da autorizzare

Luogo e data Sassari, li_24/02/2022

Firma del Titolare Prof. Gian Vittorio Campus

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'impianto/complesso IPPC da autorizzare.....	5
4.4 Benefici ambientali attesi.....	6
4.5 Programma degli interventi di adeguamento.....	7
Allegati alla SCHEDA 4.....	8

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
Incremento della volumetria del modulo 4 senza aumento di superfici per ulteriori 50.000 m ³			
Nuovo scarico nel bacino "E" dei reflui domestici provenienti dal depuratore biologico a servizio degli uffici e agli spogliatoi dei dipendenti (<i>in fase di realizzazione</i>)			

4.2 Sintesi delle variazioni

Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	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	NO	
2.2.2	NO	
2.3.2	NO	
2.4.2	NO	
2.5.2	NO	
2.6	NO	
2.7.2	NO	
2.8.2	NO	
2.9.2	SI	Nuovo scarico nel bacino di raccolta delle acque meteoriche denominato "E", dei reflui domestici depurati, provenienti dal sistema di depurazione a servizio della nuova palazzina adibita ad uffici e spogliatoi del personale, ad oggi in fase di realizzazione.
2.10.2	NO	
2.11.2	NO	
2.12	NO	
2.13	NO	
2.14	NO	
2.15	NO	
2.16	NO	

4.4 Benefici ambientali attesi

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Ampliamento modulo 4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Nuovo scarico reflui domestici depurati nel bacino "E"	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO

4.5 Programma degli interventi di adeguamento

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Ampliamento in sopra elevazione del modulo 4			<i>Il modulo è già in esercizio e non necessita di alcun intervento di adeguamento</i>
scarico nel bacino di raccolta delle acque meteoriche denominato "E", dei reflui depurati provenienti dal sistema di depurazione a servizio della nuova palazzina adibita ad uffici e spogliatoi del personale, ad oggi in fase di realizzazione.	16.09.2021	15.03.2022 (presunti)	<i>Il progetto di riqualificazione della palazzina adibita ad uffici è stato approvato con Deliberazione della G.M. n.32 del 09/02/2021 a seguito di parere favorevole della conferenza di servizi asincrona indetta con nota prot. n.0163332 del 16/10/2020.</i>
Tempo di adeguamento complessivo			0 mesi
Data conclusione			nd

Si precisa che il progetto di ampliamento non prevede la modifica di alcuna parte della vasca e dell'impianto in generale, **posto che si configura esclusivamente come la prosecuzione della coltivazione in atto**. Le uniche modifiche sono pertanto l'aumento della volumetria, delle quote assolute e delle pendenze finali di abbancamento rifiuti.

L'incremento non comporta elementi di impatto nuovi o aggiuntivi rispetto alla situazione esistente, ma determina solo un allungamento della vita della discarica e di conseguenza un allungamento degli impatti stessi per un periodo di tempo funzione dell'entità dei conferimenti di secco indifferenziato all'interno del complesso impiantistico.

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC SCALA ERRE

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 4	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
4a	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto/complesso IPPC da autorizzare	■	9	
4b	Nuovi schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		
4c	Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		
4d	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<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 type="checkbox"/>		
4f	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<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	<i>Altro (da specificare nelle note)</i>	■	11	
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 4		7	20	
Note:	<p>Si allega il progetto della nuova rete fognaria a servizio della palazzina uso uffici e spogliatoi comprensiva della relazione dell'impianto di depurazione reflui domestici (n. 6 allegati):</p> <ul style="list-style-type: none"> - tav. 2.0 planimetria condotta nuovo impianto fognario (pagine: 1) - tav. 5.0 planimetria rete fognaria (pagine: 1) - tav. 7.1 relazione impianto fognario (pagine: 3) - tav. 7.2 particolare impianto fognario (pagine: 1) - tav. 7.3 schema e relazione mini impianto fognario (pagine: 4) - planimetria ubicazione punto di scarico (pagine: 1) 			

Data 24/02/2022

Firma del Titolare Prof. Gian Vittorio Campus