

# COMUNE DI SASSARI

## PROVINCIA DI SASSARI



### AUMENTO DI VOLUMETRIA IN IMPIANTO DI DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

#### SCHEDA 4

Scala: ---

Data: 07/2022

Rev. 0

**Il Progettista:**

*Demus s.r.l.*



**Il Committente:**

Ecotorres S.r.l.  
Sassari

---

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*

<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Incremento della volumetria dell'impianto senza aumento di superfici per ulteriori 59375 m <sup>3</sup>			

---

## 4.2 Sintesi delle variazioni

<b>Temi ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
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	NO
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**

<b>Riferimento alla scheda 2</b>	<b>Variazioni</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
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	NO	
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

	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Ampliamento DISCARICA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

<b>4.5 Programma degli interventi di adeguamento</b>			
<b>Intervento</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Note</b>
Ampliamento in sopra elevazione della discarica per una volumetria di 59.375 mc.			<i>L'impermeabilizzazione è già realizzata ed idonea a contenere le volumetrie richieste in ampliamento pertanto, non sono necessari nuovi interventi di risagomatura o riprofilatura della discarica.</i>
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			<b>0 mesi</b>
<b>Data conclusione</b>			<b><i>nd</i></b>
<p>Si precisa che il progetto di ampliamento non prevede la modifica di alcuna parte dell'impianto, la presente richiesta <b>si configura esclusivamente come la prosecuzione delle attività di coltivazione in atto.</b></p> <p>Le uniche modifiche sono pertanto l'aumento della volumetria e delle quote assolute di abbancamento rifiuti.</p> <p>L'intervento di soprizzo andrà ad interessare una porzione residua del corpo discarica già predisposta per ospitare le nuove volumetrie e, pertanto, non si avrà ulteriore impatto e consumo di risorse naturali a seguito del soprizzo in progetto.</p>			



**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	<input checked="" type="checkbox"/>		
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>Planimetrie di progetto del sopralzo redatte dalla Bossich geoengineering.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 4</b>		<b>7</b>		
<b>Note:</b>	<p>Si allega il progetto della <i>nuova conformazione della discarica a seguito del sopralzo.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>4h-A- Risposta Osservazioni ARPAS</i></li> <li>• <i>1366_21 Tav 01 Plan quotata abb rifiuti progetto app VIA</i></li> <li>• <i>1366_21 Tav 02 Sez trasversali da 0 a 8;</i></li> <li>• <i>1366_21 Tav 03 Sez trasversali da 9 a 18;</i></li> <li>• <i>1366_21 Tav 04 Planimetria quotata abbancamento attuale rifiuti a completamento del III lotto</i></li> <li>• <i>1366_21 Tav 05 Planimetria quotata abbancamento rifiuti per richiesta autorizzazione sopralzo discarica Ecotorres</i></li> </ul>			

Data 06/07/2022

Firma del Titolare  
Antonio Marras