

## **AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

1. Proponente: Consorzio Industriale Provinciale Sassari
2. Dati anagrafici: Via Michele Coppino 18 – 07100 Sassari
3. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento denominato «*Progetto di realizzazione di un impianto per il pretrattamento dei rifiuti liquidi e di una vasca di disinfezione all'interno del depuratore consortile di Porto Torres*»
4. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1
  - 9) *"Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152."*;
  - 10) *"Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'allegato B, lettere D9, D10 e D11, e all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152."*;
  - 11) *"Impianti di smaltimento dei rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare, con capacità superiore a 200 t/g (operazioni di cui all'allegato B, lettere D 13 e D14, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)"*;
  - 14) *"Impianti di depurazione delle acque con potenzialità superiore a 100.000 ab<sub>eq</sub>"*.
5. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto: Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, a seguito dell'istanza di riesame presentata dal proponente in data 14.10.2019.
6. Data presentazione istanza di VIA: 16.03.2020
7. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI  - NO
8. Localizzazione del progetto: *zona industriale La Marinella – Porto Torres (SS)*
9. Breve descrizione del progetto

*Il Consorzio Industriale Provinciale di Sassari intende realizzare una nuova linea di pretrattamento rifiuti liquidi da dedicare a quei rifiuti che non risultano in quanto tali (cioè al momento del conferimento) idonei per il trattamento diretto nella linea acque dell'impianto consortile. È prevista inoltre la realizzazione di una nuova vasca di disinfezione.*

*Nel dettaglio, la nuova linea di pretrattamento rifiuti liquidi sarà costituita dalle seguenti sezioni:*

- *area di conferimento rifiuti liquidi e deposito preliminare;*
- *deposito preliminare;*
- *pretrattamento meccanico ("trattamento bottini" di grigliatura e dissabbiatura);*
- *disoleazione (centrifugazione e flottazione lamellare);*

– *trattamento chimico-fisico (precipitazione chimica e sedimentazione lamellare).*

10. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali

Gli interventi in progetto consentono un ammodernamento dell'impianto di depurazione, attraverso l'introduzione di una sezione per il pretrattamento di rifiuti liquidi al momento non trattabili, con un'area dedicata al deposito preliminare ed altre che consentono trattamenti di diversa natura (disoleatura e sedimentazione chimico-fisica), che consentiranno di estendere la platea dei rifiuti liquidi in ingresso rispetto allo stato attuale e di garantire una più tracciabile trattabilità. Con l'introduzione della nuova linea di pretrattamento rifiuti liquidi saranno inoltre adottate opportune misure di mitigazione, al fine di minimizzare gli eventuali impatti ambientali quali ad esempio il mantenimento dello spazio di testa di tutti i serbatoi in leggera depressione e connessione al sistema di deodorizzazione attraverso una rete di collettamento e aspirazione dell'aria esausta, in modo tale da impedire la diffusione di cattivi odori e la captazione e l'abbattimento di eventuali composti volatili associati ai rifiuti

La sezione di disinfezione permetterà di garantire un più alto grado di controllo sulla qualità dei reflui in uscita dall'impianto di depurazione, in particolare sulla frazione di origine domestica.

11. La documentazione tecnica e gli atti predisposti dal proponente sono consultabili nella loro interezza ai siti web dell'Autorità Competente

<http://www.sardegnaambiente.it/argomenti/valutazioniambientali/>

e del proponente [www.cipsassari.it](http://www.cipsassari.it)

12. Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico: In conformità all'articolo 9, comma 3, dell'Allegato A alla Deliberazione n. 45/24 del 27.09.2017 della Regione Autonoma della Sardegna, dalla data della pubblicazione del presente avviso, e per la durata di sessanta giorni, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale, tramite supporto informatico/mail: [amb.sva@regione.sardegna.it](mailto:amb.sva@regione.sardegna.it) –

PEC: [difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it), o in forma scritta allo S.V.A. – Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente, Via Roma n. 80, 09123 CAGLIARI.

13. *Non è necessaria l'attivazione della procedura di valutazione di incidenza.*

**Entro sessanta giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti la valutazione d'impatto ambientale secondo le modalità indicate.**

Publicazione sul portale SardegnaAmbiente

12 novembre 2020