

RISPOSTE SINOTTICHE

- **Rilievi ARPA PUGLIA - Unica AOO - 2.5.1/2.5/2 - Protocollo 0082536 - 2.5.1 - 14/11/2024 - SDLE, STLE**
E' stato aggiornato il piano di monitoraggio e controllo introducendo la posizione di due piezometri e i relativi parametri da analizzare, metodi e frequenza di monitoraggio delle acque sotterranee.

(Riferimento documento: R6_Piano di monitoraggio e controllo_rev6.)

- **Parere ASL trasmesso con nota prot. n. 41432 del 18/10/2024 ed acquisito al prot. n. 44909 del 14/11/2024**

Si chiarisce che i due recettori denominati R1 ed R2 nella relazione previsionale di impatto acustico da un'indagine catastale sono classificati come laboratorio di arti e mestieri con annessa civile abitazione (si suppone del custode) per il recettore R1 mentre deposito con annessa civile abitazione (si suppone del custode) per il recettore R2. Comunque, la relazione previsionale acustica non ha evidenziato criticità per tali recettori

- **Parere ASI.**

E' stata prodotta e si ribadisce che l'attività di stoccaggio e le lavorazioni in impianto non producono emissioni in atmosfera di nessun genere. Sono stati spostati i parcheggi esterni nella posizione opposta come richiesto.

- **Conferenza dei Servizi (Indetta ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006 e succ. mod. e int.) 4a seduta del 14.11.2024**

E' stato corretto il refuso evidenziato EER 16 10 02.

(Riferimento documento: R1_Relazione Tecnico descrittiva_rev6)

Si chiarisce che la provenienza del EER 191212 sono altri impianti di selezione e valorizzazione di rifiuti provenienti dalle raccolte urbane e speciali.

Si è prodotta apposita analisi tecnico/economica sulle necessità di realizzare l'impianto

(Riferimento documento: R16 Analisi costi benefici)

ALLEGATI RIPORTATI

- Dichiarazione_sostitutiva.pdf
- R1_Relazione Tecnico descrittiva_rev6.pdf
- R6_Piano di Monitoraggio e controllo_rev5.pdf
- R16_Analisi_costi_benefici.pdf
- Tavola_3_rev6.pdf
- Tavola_6_rev6.pdf
- Tavola_8_rev6.pdf
- Tavola_9_rev4.pdf
- Tavola_10_rev4.pdf