



Spett.li
Agenzia Regionale Protezione Ambiente ed
Energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
aoopc@cert.arpa.emr.it

e
Regione Emilia-Romagna
Servizio Valutazione Impatto e
Promozione Sostenibilità Ambientale
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Prot. 86/22/CD/ms

Oggetto: Procedura di VIA/PAUR relativa al progetto denominato "Progetto per il nuovo layout della ditta TRS ECOLOGIA SRL" – Fascicolo Regionale n. 7/2020 (VIA)
Trasmissione documentazione richiesta nella Conferenza dei Servizi svolta in data 21/02/2022

In riferimento all'istanza presentata dalla ditta TRS Ecologia S.r.l. in data 17/02/2020, di cui all'oggetto, e a seguito delle indicazioni emerse nella Conferenza dei Servizi del 21/02/2022, in allegato alla presente siamo a trasmettere la seguente documentazione:

- Planimetrie 1, 1a, 3, 4, 5, 6 allegate alla relazione tecnica della documentazione progettuale, e Tavola 1 della SCIA nelle quali sono state aggiornate le dimensioni della vasca di laminazione posizionandola fuori della fascia di rispetto RFI;
- Intera cartella denominata "DOCUMENTI UTILI" allegata alla SIA in sostituzione della medesima cartella inviata con PEC in data 23/12/2021 con protocollo 424/21/CD/ms. All'interno della cartella è stato eliminato il documento refuso relativo alla relazione tecnica dell'impianto fotovoltaico e sono stati aggiornati i file delle certificazioni ISO 14001, ISO 45001 e la Politica Integrata.
- Gestione terreno scavato per realizzare la vasca laminazione e le altre aree. Gli interventi di cui al progetto aggiornato prevedono la realizzazione di diversi fabbricati e opere accessorie; pertanto, è prevista la produzione di terre e rocce da scavo. Nello specifico la produzione di terre sarà dovuta a:
 - Fondazioni edificio B – 5600 mc
 - Fondazioni edificio C – 900 mc

TRS Ecologia S.r.l.

soc. unipersonale

Via I° Maggio, 34

29012 Caorso (PC)

Tel. 0523/816211 (r.a.) - Fax 0523/813288

punte
cobat





- Scavo vasca di laminazione – 600 mc
- Livellamento quote piazzale e altro – 1500 mc

Il volume stimato di terre e rocce provenienti dai suddetti lavori ammonta a circa 8.600 mc, considerate le superfici interessate e un'altezza media di scavo pari a 1,5 mt. Tuttavia, tale valore è puramente estimativo, visto che in questa fase non è ancora stato redatto un progetto esecutivo.

Il volume stimato potrà sia essere riutilizzato in situ per le fondazioni e le quote dei piazzali, sia essere gestito come sottoprodotto, ai sensi del DPR 120/2017. Non si esclude tuttavia che, qualora non sia possibile il riutilizzo come sottoprodotto, che le stesse vengano gestite come rifiuto.

Sui terreni dei nuovi lotti interessati dal progetto (compreso il lotto stralciato, originariamente adibito a parcheggio) sono stati già condotti dei rilievi analitici preliminari per accertare l'assenza di passività ambientali. Dagli stessi è stato possibile accertare che i terreni analizzati risultavano tutti conformi ai limiti per zona industriale di cui alla colonna B della Tabella 1 dell'Allegato V alla Parte IV del D.Lgs. 152/06 (nello specifico si veda Relazione conclusiva del Piano Preliminare di Indagine, che contiene anche un inquadramento ambientale del sito, che si allega alla presente).

Inoltre, è emerso che, tranne per il parametro idrocarburi del punto S5, i valori sono conformi anche alla colonna A della Tabella 1 dell'Allegato V alla Parte IV del D.Lgs. 152/06. Pertanto, dalle risultanze delle analisi condotte è possibile ipotizzare di riutilizzare le terre come sottoprodotto ai sensi del DPR 120/17, qualora non sia possibile riutilizzare tutto il materiale in situ. La documentazione di cui al DPR 120/17 sarà presentata agli Enti competenti secondo le tempistiche previste dal suddetto decreto, prima dell'inizio dei lavori. In caso non sia possibile trovare un sito per il riutilizzo, non si esclude di gestire le terre come rifiuti.

Si allega piano di indagine trasmesso nella documentazione integrativa inviata in data 3 marzo 2021 nostro Prot. 61/21/CD/ms.

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento si porgono distinti saluti

Caorso, 03 Marzo 2022

T.R.S. Ecologia S.r.l.
Claudio Dodici
(Amministratore Unico)

TRS Ecologia S.r.l.
soc. unipersonale
Via I° Maggio, 34
29012 Caorso (PC)
Tel. 0523/816211 (r.a.) - Fax 0523/813288

punta
cobat

