

# SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIA DI FERMO



Data protocollazione: 01-08-2022

0012247 | 02/08/2022



PROVINCIA DI FERMO Settore Ambiente

PEC: provincia.fm.ambiente@emarche.it

Oggetto: Impresa ECO ELPIDIENSE s.r.l. – D.Lgs. 152/06 – Istanza di riesame e modifica AIA – Installazione di depurazione biologica (D8) e trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti situata in località Tenna – Porto

Sant'Elpidio (FM). Richiesta integrazioni.

Con riferimento alla nota prot. 11418 del 19/07/2022 della Provincia di Fermo, acquisita al prot. 22314 del 19/07/2022, inerente la convocazione della conferenza dei servizi istruttoria indetta ai sensi dell'art. 29-quater comma 5 per la data del 04/08/2022 ed esaminata la domanda di istanza di riesame e modifica AIA delle installazioni di depurazione biologica (D8) e trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti situata in località Tenna – Porto Sant'Elpidio (FM), si chiedono le seguenti integrazioni:

## IMPIANTO CHIMICO-FISICO D9

- Chiarire se nella rete fognaria situata tra lo scarico dell'impianto di trattamento D9 e l'ingresso dell'impianto di trattamento D8 sono presenti uno o più pozzetti scolmatori.
- Chiarire le caratteristiche dei rifiuti in ingresso con codici EER 190604 e 190606 e la compatibilità con il trattamento chimico-fisico D9.

### APPLICAZIONE BAT

#### BAT 7

- La BAT consiste nel monitorare le emissioni in acqua in conformità con le normative EN elencate dalla stessa. Dalla lettura del Piano di Monitoraggio e Controllo per l'impianto D9, per alcuni parametri, risultano essere utilizzati metodi di analisi diversi rispetto a quelli previsti dalla BAT 7. Aggiornare le metodiche previste nel P.M.C. con quelle dettate dalla BAT 7 o, in alternativa, relazionare circa la parziale applicazione delle disposizioni della BAT stessa.

## IMPIANTO PRODUZIONE DI GESSI DI DEFECAZIONE DA FANGHI

- Descrivere le fasi di processo che portano alla produzione dei gessi di defecazione da fanghi.
- Aggiornare la planimetria generale con l'indicazione delle aree deputate a:
  - operazioni di trattamento dei fanghi di depurazione per la produzione dei gessi di defecazione da fanghi;
  - deposito fanghi di depurazione in attesa del trattamento;
  - deposito gessi di defecazione da fanghi in attesa del trasporto.

Il Dirigente Responsabile del Servizio Territoriale Dott. Massimo Marcheggiani Documento informatico firmato digitalmente.

Riferimento: Fascicolo 480.10.30/2022/STFM/118

MM/II 2022 07 29 PP (LULE) Richiesta integrazione Impianto D9 Via Mazzini - Eco Elpidiense s.r.l. (AIA).docx

pag. 1 di 1

