

SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIA DI FERMO

Numero di protocollo: 21189;
Data protocollazione: 21-06-2023;

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). Parere di cui all’art. 29-quater comma 6. Convocazione Conferenza dei Servizi del 21/06/2023.**

Con riferimento alla nota prot. 9961 del 06/06/2023 della Provincia di Fermo, acquisita al prot. 19402 del 07/06/2023, inerente la convocazione della conferenza dei servizi istruttoria indetta ai sensi dell’art. 29-quater comma 5 per la data del 21/06/2023 ed esaminata la documentazione inerente il P.M.C. (PMC-Accorpamento D8 + D9 di maggio 2023) prodotto all’interno dell’istanza di riesame e modifica AIA delle installazioni di depurazione biologica (D8) e trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti situate in località Tenna – Porto Sant’Elpidio (FM), si formula il seguente parere, così come previsto dall’art. 29-quater comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.:

IMPIANTO BIOLOGICO D8Punto 4.8 (pag. 17 elaborato P.M.C.)

Il prelievo in ingresso impianto previsto con la modalità di prelievo in “*campione medio composto da 3 aliquote giorno*” risulta essere non congruente con quanto previsto dall’allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. che prevede che:

“*Nel caso di controllo della percentuale di riduzione dell’inquinamento, deve essere previsto un punto di prelievo all’entrata dell’impianto di trattamento.*”

“*Per il controllo della conformità dei limiti indicati nelle tabelle 1 e 2 e di altri limiti definiti in sede locale vanno considerati i campioni medi ponderati nell’arco di 24 ore.*”

Ai sensi dell’allegato 1 Paragrafo 8.3 del D.P.C.M. del 04/03/1996 l’impianto deve essere dotato di campionatore in ingresso impianto idoneo a garantire un campionamento medio composito nell’arco delle 24 ore.

Tabella di cui alla pag. 18 elaborato P.M.C.

Il parametro grassi e oli animali e vegetali dovrà essere sempre monitorato in quanto trattasi di parametro caratterizzante i reflui in ingresso impianto (inquinante proveniente da attività di ristorazione, mense, laboratori di produzione di genere alimentari, ecc.).

Punto 5.4 (pag. 25 elaborato P.M.C.)

Le tabelle con indicato le “attività a carico dell’Ente di controllo per impianto D8 e D9” devono essere eliminate in quanto non è di competenza dell’Eco Elpidiense S.R.L. redigere il programma dei controlli a carico di ARPAM.

Punto 7.1 Emissione convogliate impianto D8 (pag. 27 elaborato P.M.C.)

Il metodo analitico denominato “Metodo elettro-chimico” (parametro H₂S) non risulta essere presente tra quelli previsti dal Decreto del Dirigente della Regione Marche della P.F. V.A.A. n. 258 del 30 dicembre 2019 punto 7.2 ne risponde ai requisiti di cui al punto 7 comma 1 e comma 2 del già menzionato decreto;

Punto 7.1 Emissione diffuse - Odori (pag. 27 elaborato P.M.C.)

SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIA DI FERMO

I metodi analitici denominati “Metodo elettro-chimico” (parametro H₂S) e “Fiala colorimetrica” (parametro mercaptani) non sono tra quelli previsti né dal Decreto del Dirigente della Regione Marche della P.F. V.A.A. n. 258 del 30 dicembre 2019 punto 7.2 né rispondono ai requisiti di cui al punto 7 comma 1 e comma 2 del già menzionato decreto;

Punto 7.2 (pag. 28 e 29 elaborato P.M.C.)

I metodi analitici indicati dal proponente quali:

- Kit Hach Lange LCK555 (per il parametro BOD₅);
- Kit Hanna HI96782 (per il parametro Tensioattivi MBAS);
- Kit Dr Lange LCK333 (per il parametro Tensioattivi BiAS);
- Kit Dr Lange LCK331 (per il parametro Tensioattivi cationici)

non sono tra quelli previsti dal Decreto del Dirigente della Regione Marche della P.F. V.A.A. n. 258 del 30 dicembre 2019 punto 7.3 né rispondono ai requisiti di cui al punto 7 comma 1 e comma 2 del già menzionato decreto;

Punto 8.4 (pag. 34 elaborato P.M.C.)

Per il punto 8.4 non è possibile esprimere nessun parere in quanto il proponente non ha specificato i parametri nonché i relativi valori limite associati al fine di valutare la conformità dei lotti prodotti di “gesso di defecazione da fanghi”. Dovrà essere rielaborata la tabella di cui al punto 8.4, non solo tenendo conto di quanto previsto dal D.lgs. 75/2010 e s.m.i. (in particolare l'allegato 3), ma tenendo anche conto del D.Lgs. 27 gennaio 1992 n. 99 in combinato disposto con il Decreto Legge 28 settembre 2018 n. 109 (per i parametri non previsti dal già menzionato allegato 3).

IMPIANTO TRATTAMENTO D9

Punto 4.9 (pag. 19 elaborato P.M.C.)

La modalità di prelievo in uscita alla linea percolato e della linea altro denominata “Campione rappresentativo dello scarico” dovrà essere sostituita con “campionamento nell'arco delle 3h o istantaneo”.

Punto 7.1 Emissione convogliate impianto D9 (pag. 27 elaborato P.M.C.)

I metodi analitici denominati “Metodo elettro-chimico” (parametro H₂S) e “Fiala colorimetrica” (parametro mercaptani) non sono tra quelli previsti dal Decreto del Dirigente della Regione Marche della P.F. V.A.A. n. 258 del 30 dicembre 2019 punto 7.2 né rispondono ai requisiti di cui al punto 7 comma 1 e comma 2 del già menzionato decreto;

Punto 7.2 Parametri previsti per il trattamento chimico fisico D9 (da pag. 29 a pag. 31 elaborato P.M.C.)

I valori limite previsti per i parametri “Arsenico”, “Cromo” e “Nichel”, pur essendo conformi con quanto previsto per lo scarico in rete fognaria dalla tabella 3 Allegato 5 Parte III del D.lgs. 152/06 e s.m.i. non sono idonei al fine del rispetto dei valori BAT-AEL previsti dalla Tabella 6.2 della BAT 20 di cui al Documento “Decisione di esecuzione (UE) 2018/1147 della Commissione del 10 agosto 2018”. I valori limite per i parametri di cui sopra vanno rimodulati in sede di conferenza dei servizi in maniera tale che possa essere garantito il rispetto dei valori limite previsti dalla BAT 20.

I metodi analitici indicati dal proponente quali:

- Kit Hanna HI96782 (per il parametro Tensioattivi MBAS);
- Kit Dr Lange LCK333 (per il parametro Tensioattivi BiAS);
- Kit Dr Lange LCK331 (per il parametro Tensioattivi cationici);
- Dr Lange LCK 345 10/93 (per il parametro Fenoli)

SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIA DI FERMO

non sono tra quelli previsti dal Decreto del Dirigente della Regione Marche della P.F. V.A.A. n. 258 del 30 dicembre 2019 punto 7.3 ne rispondono ai requisiti di cui al punto 7 comma 1 e comma 2 del già menzionato decreto;

Distinti saluti.

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

Riferimento fascicolo: 480.10.30/2022/STFM/118