



## VERBALE

### CONFERENZA DEI SERVIZI

Convocata con nota prot. n. 6612 del 16/04/2024

**FERMO, 19/04/2024**

(verbale n. 10)

**OGGETTO:** Impresa ECO ELPIDIENSE Srl – D.lgs. n. 152/2006 – Istanza di riesame e modifica AIA - Installazione di depurazione biologica (D8) trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti situata in località Tenna - Porto Sant'Elpidio.

Sono presenti:

- Impresa ECO ELPIDIENSE Srl: Dott.ssa Graziella Pagliaretta (tecnico); Ing. Agnese Bonifazi (tecnico); Dott.ssa Kathleen Pucci (tecnico); Dott. Francesco De Angelis (amministratore).
- PROVINCIA DI FERMO - *Settore II*: Dott. Gian Luca Rongoni (dirigente); Geom. Luigi Francesco Montanini (funzionario tecnico); Dott. Federico Maravalli (funzionario tecnico); P.C. Cristiano Vesprini (istruttore tecnico).
- TENNACOLA S.p.A.: P.I. Luca Frinconi.
- ARPAM Servizio Territoriale Provincia di Fermo: Dott. Luca Leoni (tecnico); Dott. Mattia Campoli (tecnico).
- COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO – *Settore LL.PP. - Urbanistica - Ambiente*: Arch. Loretta Cardoni.

*Assenti pur se regolarmente convocati:*

- Regione Marche – *Settore Genio Civile Marche Sud*;
- All'AST Fermo Marche – *Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro e Servizio Igiene e Sanità Pubblica già ASUR Marche*;
- AATO 4 Marche Centro Sud;

I lavori della conferenza dei servizi si aprono alle ore 9.00 circa con la verifica dei presenti

In apertura si discute sul sistema cosiddetto di "salvaguardia idraulica". A tale riguardo l'impresa viene invitata a presentare uno schema grafico che illustri le modalità di funzionamento del sistema, che verrà allegato all'elaborato del PMC.

I lavori della Conferenza riprendono da dove erano stati sospesi la scorsa seduta, con l'esame della bozza dell'Allegato B "Quadro Prescrittivo".

- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 1. "Rifiuti ammessi": rivedere il titolo togliendo le operazioni non eseguite.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 1.1 "Rifiuti ammessi": le definizioni dei codici EER riportate nella tabella saranno riviste e corrette sulla base dell'allegato D del d.lgs. n. 152/2006 come sostituito dal DI 77/2021.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punti 1.2.5, 1.2.6 e 1.27: le prescrizioni vengono eliminate.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, 2. Operazioni trattamento D9, punto 2.2.2: la prescrizione viene eliminata.



- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.5: la prescrizione viene modificata con l'eliminazione dell'ultimo capoverso: *"In caso di pioggia i rifiuti speciali liquidi non pericolosi possono essere trattati solo in caso di potenzialità residua del depuratore"*.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.10: la prescrizione viene eliminata.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.11: la prescrizione viene modificata con l'eliminazione dell'ultimo capoverso: *"Il test di fattibilità tecnica è effettuato attraverso prove di compatibilità condotte sulla miscela dei rifiuti per la realizzazione del processo depurativo, documentate dal laboratorio di analisi e riportate sulla scheda di lavorazione adottata dal gestore"*.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.12: la prescrizione viene eliminata.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.14: la prescrizione viene eliminata.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.15: la prescrizione viene eliminata.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.17 la prescrizione viene eliminata.
- Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, punto 2.2.18: la prescrizione viene eliminata.
- Al Quadro D), 3. Prescrizioni gestionali, vanno introdotte le seguenti ulteriori prescrizioni:
  - ✓ Vanno mantenuti in efficienza i sistemi di monitoraggio in continuo dei parametri di funzionamento dei processi di trattamento;
  - ✓ Esclusivamente per la "linea altro" si prescrive che il gestore adotti tutte le fasi impiantistiche durante le operazioni di trattamento.

#### Nuovo allegato "Prescrizioni costruttive"

Sono introdotte le seguenti prescrizioni:

- Il gestore, **entro 6 mesi** dal rilascio del presente atto, dovrà procedere:
  - ✓ a rendere identificabile la tubazione, attualmente sotterranea, della linea percolato dell'impianto di trattamento D9, presso il pozzetto d'ispezione;
  - ✓ all'installazione a servizio della linea percolato dell'impianto di trattamento D9 chimico-fisico, un filtro a quarzite;
  - ✓ per la linea altro, ad eliminare la tubazione di scarico diretta che "bypassa" il sistema a carboni attivi.

I rappresentanti del gestore chiariscono che i carboni attivi vengono utilizzati per l'abbattimento dei parametri organici, in quanto per i metalli vengono impiegate le resine a scambio ionico. Pertanto, l'impiego dei carboni attivi non è finalizzato ad abbattere i parametri oggetto di deroga.

Si salta, per il momento, il capitolo 3. Operazioni di trattamento biologico (D8), e passa ad esaminare la sezione

#### E) Emissioni in atmosfera:

- Punto 1.1 tabella 1:
  - ✓ Al punto di emissione E1 vengono modificati:
    - H<sub>2</sub>S = da 1 a **2**;
    - NH<sub>3</sub> = da 10 a **5**;



- COV → **TVOC**;
- Viene eliminato il metodo **EPA CTM 027/97**

I lavori si sospendono alle ore 13.15 circa e la Conferenza ritiene di riconvocarsi il giorno 7 maggio p.v.

In allegato foglio presenze

Il verbalizzante: Geom. Luigi Francesco Montanini