

UOCCRA_2026_040_#IPS_#OLF

TIPO DOCUMENTO: PARERI
CLASSIFICAZIONE: 2.2.3
FASCICOLO: 5/2026
SOTTOFASCICOLO:
CODICE PRESTAZIONE: CM

Direzione DAP LE

Servizi Territoriali LE

p.c. Direzione Scientifica

Oggetto: FORENERGY S.r.l. - D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis, relativo ad un progetto per un impianto di digestione anaerobica per il trattamento di rifiuti speciali non pericolosi con produzione di biometano, sito in agro di Soleto, Località Z.I. Galatina-Soleto. Riscontro alle integrazioni del Gestore.

Rif: Prot. N. 0011252/2026; 0063992/2025.

Con riferimento alla richiesta di supporto, formulata da codesto Dipartimento con nota prot. n. 0011252/2026 e riguardante il riscontro fornito dal Gestore al parere ARPA Puglia prot. n. 0063992/2025, si riportano di seguito le osservazioni di competenza dello scrivente Servizio.

Sono stati esaminati i seguenti documenti:

- ELG 054 AIA - PMC Planimetria rev.3;
- DTG 015 AIA - PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO rev.4;

Nel parere prot. n. 0063992/2025 veniva chiesto al Gestore di integrare il Piano di Monitoraggio e Controllo con i seguenti aspetti:

- Collocazione in planimetria dei punti di installazione delle stazioni di monitoraggio, in relazione alla direzione prevalente dei venti, giustificandone il posizionamento sulla base dei dati storici di vento;*
- Elaborazione di un protocollo operativo, parte integrante del PMeC, con specifico dettaglio sulle modalità di utilizzo dei dispositivi e di attivazione campionamento automatico per superamento soglia su IOMS. Si specifica che le soglie di attivazione*

devono essere proposte ad ARPA Puglia sulla base di un periodo di sperimentazione contenuto e congruo con la tipologia della strumentazione e le finalità dell'implementazione;

- c) Previsione nel PMeC di verifica puntuale di compliance alla norma UNI 11761, nella sua ultima versione;*
- d) Previsione nel PMeC della redazione, ad avvenuta installazione della strumentazione, di un piano di Manutenzione con specifica indicazione delle attività, controlli periodici, verifiche funzionali e di tutte le informazioni utili al mantenimento dell'efficienza della strumentazione.*

Si prende atto dei riscontri forniti dal Gestore, con riferimento alle richieste di cui ai punti a), b, c) e d), esprimendo parere favorevole, per gli aspetti di competenza e oggetto di richiesta di supporto specialistico, con le seguenti prescrizioni:

- 1) all'esito della fase di approvvigionamento e installazione, il Gestore dovrà trasmettere agli Enti: la configurazione esecutiva del sistema di monitoraggio prescelto, il protocollo operativo e manutentivo - calibrati sulle apparecchiature effettivamente installate, le indicazioni per l'interfacciamento tra il sistema di misura in continuo e il campionatore olfattometrico, il cronoprogramma delle attività previste per la completa implementazione del sistema di monitoraggio;
- 2) a valle dei primi 6 mesi di sperimentazione, il Gestore dovrà trasmettere agli Enti una relazione tecnica che, riassumendone gli esiti, contenga una prima proposta di soglie per l'attivazione automatica del campionamento olfattometrico, fermo restando quanto indicato nel PMeC (*"i risultati della sperimentazione/training saranno trimestralmente riportati mediante reporting"*);
- 3) ad ARPA Puglia dovrà essere consentita la visualizzazione da remoto dei dati registrati in continuo sulla piattaforma di gestione del sistema di monitoraggio e la possibilità di ritirare un campione olfattometrico per ciascuna postazione di campionamento.

Si invita codesto Dipartimento a voler integrare il presente contributo nel parere che è tenuto a rendere all'Autorità richiedente in qualità di unico soggetto abilitato ad esprimersi nel procedimento.



Il Direttore della UOC Centro Regionale Aria
Dott. Ing. Roberto Primerano

Ufficio Ispezioni Pareri e SME
Dott. Ing. Carolina Allegrini

Ufficio Olfattometria
Dott. Chim. Antonio Mazzone