

Cod. Titolare 2.2.3
Cod. Prestazione PAUR_002_C.M.
Tipo documento: PARERE

Comunicazione interna

A Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Dr. Carlo Rossetti

e, p.c.

T.I.F. UOS Agenti Fisici
Dirigente della UOS Agenti Fisici
Interdipartimentale TA-BR-LE
Dirigente della UOC Servizio Territoriale
Direttore del Dipartimento

OGGETTO: D.Lgs. n.152/2006. 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. Proponente: FORENERGY SRL con sede legale in Lecce Via Cicoella n. 3. - Convocazione Conferenza di Servizi decisoria - Contributo Istruttorio Agenti Fisici.

Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 30478 del 23/07/2025, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 44689 del 23/07/2025.

Con la nota identificata in epigrafe, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica – ha indetto per il giorno 28/10/2025 una Conferenza dei Servizi decisoria, rendendo disponibili sul proprio sito web al link¹ le integrazioni documentali richieste al Proponente in fase di Conferenza dei Servizi del 15/04/2025. Nello specifico delle tematiche ambientali Agenti Fisici e al precedente parere AFLE prot. n. 9175 del 13/02/2025, si fornisce il contributo istruttorio sulla documentazione integrativa richiesta. In particolare la documentazione esaminata è stata la seguente:

- A. DTG_004 - Relazione Tecnica AIA - rev. 3 giugno 2025;
- B. DTG_013 – Studio di Impatto Ambientale - rev. 3 giugno 2025;
- C. DTG_015 AIA - Piano di Monitoraggio e Controllo - rev. 3 giugno 2025;
- D. DTG_017 - Conclusioni sulle BAT – rev. 2 giugno 2025;
- E. ELG054 - PMC Planimetria - rev. 03 giugno 2025;
- F. DTG 031 PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE – rev. 1 giugno 2025;
- G. DTG 036 PROCEDURA DI SORVEGLIANZA RADIOMETRICA – rev. 0 maggio 2025.

1/2

SEZIONE1 – Rumore e Vibrazioni

Con riferimento al precedente parere, erano state richieste le seguenti integrazioni e indicazioni:

1. si ritiene opportuno modificare i punti di controllo, inserendo oltre i punti P1 e P2 anche il punto R1, così come identificati e georeferenziati nel documento “DTG_012 - Valutazione previsionale impatto – rev. 0 ottobre 2023” a firma del TCA incaricato.

Dall’analisi dei suddetti documenti si constata che il proponente ha adeguato il Piano di Monitoraggio e Controllo (documento C. in elenco), con le indicazioni sopra riportate. A conclusione dell’iter istruttorio eseguito, si esprime una valutazione positiva alla gestione delle componenti ambientali qui esaminate, condizionata all’effettiva realizzazione degli interventi proposti.

Resta inteso che i rilievi acustici atti alla verifica della conformità dei livelli di rumore immessi ai limiti di riferimento, dovranno essere eseguiti con frequenza annuale, nelle postazioni di misura indicate e georeferenziate nel PMeC, e potranno essere modificate, in accordo con ARPA, nel caso di nuovi ampliamenti

¹https://www.provincia.le.it/paur_FORENERGY

dell'impianto, in presenza di criticità nelle misure di autocontrollo e/o in presenza di segnalazioni. I rilievi dovranno essere eseguiti secondo quanto previsto dalle norme tecniche in vigore stabilite dal D.M. 16/03/1998². I risultati dovranno riportare, oltre ai puntuali parametri di rumore indicati dalla vigente normativa in acustica, anche i grafici relativi all'andamento temporale delle misure esperite e gli spettri relativi all'analisi in frequenza per bande in terzi di ottava lineare e le foto dei rilievi eseguiti. Il tempo di misura deve essere rappresentativo dei fenomeni acustici osservati, tenendo in considerazione, oltre alle caratteristiche di funzionamento dell'impianto, anche le condizioni meteorologiche del sito. I rilievi dovranno essere eseguiti a cura di un tecnico competente in acustica regolarmente iscritto all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica, istituito ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 42/2017³. Tutte le verifiche dovranno essere riferite sia al Tempo di Riferimento relativo all'esercizio dell'attività dell'impianto.

SEZIONE 2 – Radiazioni Ionizzanti

Da quanto esaminato il Proponente ha recepito le osservazioni contenute nel predetto parere AFLE, con la nomina di un Esperto di Radioprotezione di 3° grado che ha elaborato una procedura di sorveglianza radiometrica sui carichi in ingresso, finalizzata all'individuazione, al recupero e alla messa in sicurezza di sorgenti radioattive rinvenute nei rifiuti conforme alla D.G.R. n.1096/2012⁴ dall'art. 204 D.Lgs. n. 101/2020 e s.m.i.⁵, corredata di tutti gli elementi strutturali indicati in planimetria e i dispositivi di sicurezza, idonei agli obbiettivi prefissati di salvaguardia dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente dai rischi di esposizione alle radiazioni ionizzanti. Il PMeC è stato aggiornato con i report annuali del numero totale dei controlli eseguiti con il portale radiometrico, e di quelli risultati positivi tutti i dati indicati al punto 6.2.2.4 del suddetto PMeC e del radionuclide rilevato.

Tutto quanto rappresentato, si esprime una valutazione positiva alla gestione della componente ambientale esaminata, alle seguenti condizioni:

- a) tutte le attività siano eseguite rigorosamente nel rispetto delle procedure e delle indicazioni di 2/2 radioprotezione dell'Esperto di Radioprotezione incaricato;
- b) in caso di mancato funzionamento del portale radiometrico, si dovrà provvedere tramite strumentazione portatile alla prosecuzione dell'attività di controllo sui carichi di rifiuti in ingresso;
- c) la procedura con le modalità di controllo e misura potrà essere revisionata dopo un periodo di sperimentazione e ogni qualvolta sia ritenuto utile e necessario dai soggetti interessati o dagli organi competenti, anche sulla base di orientamenti regionali o nazionali che emergeranno successivamente alla redazione della procedura stessa.

Fatte salve le eventuali valutazioni dell'Autorità Competente, si trasmette per il prosieguo del procedimento in oggetto.

Il Funzionario Incaricato
Dr. Antonio S. Renna
(N°6784 Iscrizione ENTECA)

² D.M. 16 marzo 1998. - Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.

³ DECRETO LEGISLATIVO 17 febbraio 2017, n. 42 - Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19 della legge 30 ottobre 2014, n. 161.

⁴ Delibera n. 1096 del 5 giugno 2012 - Gestione allarmi radiometrici in impianti di trattamento/smaltimento RSU.

⁵ DECRETO LEGISLATIVO 31 luglio 2020, n. 101. - Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.