

# FORENERGY S.r.l.s.

Via Cicolella n. 3, 73100 Lecce (LE)  
P.IVA: 05233280758 – pec: forenergy.srls@pec.it

## Provincia di Lecce

**Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica**  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

p.c.

## ARPA PUGLIA – DAP LECCE

[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

## REGIONE PUGLIA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

[sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)

## SNAM Rete Gas S.p.A – Centro di Brindisi

[centrobrindisi@pec.snam.it](mailto:centrobrindisi@pec.snam.it)

**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 (P.IV A 05233280758), con sede legale in Lecce Via Cicolella n. 3.

**Riscontro nota prot. n. 20441 del 21.05.2024 della Provincia di Lecce e trasmissione della documentazione ivi richiesta ai fini della completezza dell'istanza.**

Con riferimento all'oggetto si trasmette la presente, corredata dagli allegati di seguito elencati, al fine di riscontrare le richieste di integrazioni e chiarimenti di cui alla nota di codesta Autorità Competente, prot. n. 20441 del 21.05.2024, al fine del conseguimento della completezza dell'istanza ai sensi e per gli effetti dell'art. 27 bis co.3 del D. Lgs. 152/2006 e smi:

- Elaborato "DTG 004 - AIA RELAZIONE TECNICA AIA rev.1" di giugno 2024, integrativo e sostitutivo dell'elaborato di novembre 2023 presentato in prima istanza;
- Elaborato "DTG 013 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE rev.1" di giugno 2024, integrativo e sostitutivo dell'elaborato di novembre 2023 presentato in prima istanza;
- Elaborato "DTG\_015 – AIA PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO rev.1" di giugno 2024, integrativo e sostitutivo dell'elaborato di novembre 2023 presentato in prima istanza;
- Elaborato "DAP 001 RELAZIONE PAESAGGISTICA rev.1" di giugno 2024, integrativo e sostitutivo dell'elaborato di novembre 2023 presentato in prima istanza;
- Elaborato "ELG 006 AREE A VERDE rev.1" di giugno 2024, integrativo e sostitutivo dell'elaborato di novembre 2023 presentato in prima istanza;
- Elaborato "DTG\_021 – RELAZIONE SPECIALISTICA SULL'USO DEL SUOLO E ANALISI ESSENZE rev.0", nuova relazione, integrativa della documentazione specialistica presentata in prima istanza;
- Elaborato "DTG\_022 – SCHEMA A BLOCCHI ACQUE METEORICHE rev.0";
- Dichiarazione SNAM.

In particolare, la documentazione prodotta e trasmessa con la presente fornisce riscontro a:

1. Nota ARPA Puglia – DAP Lecce, prot. n. 0023658 - 2.2.3 - 10/04/2024 – SDLE STLE:

# FOREENERGY S.r.l.s.

Via Cicolella n. 3, 73100 Lecce (LE)  
P.IVA: 05233280758 – pec: forenergy.srls@pec.it

- a) *“si chiede al proponente di redigere lo Studio di Impatto Ambientale secondo quanto previsto dalle Linee Guida SNPA n. 28/20 che integrano i contenuti minimi previsti dall'art. 22 e le indicazioni dell'Allegato VII al D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..”*

L'Elaborato “DTG 013 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE rev.1” di giugno 2024 costituisce lo Studio di Impatto Ambientale redatto in conformità alle disposizioni di cui all'art. 22 co.3 ed Allegato VII del D. Lgs. 152/2006 e smi ed in considerazione delle indicazioni di cui alla Linee Guida SNPA n.28/2020.

- b) *“Per quanto riguarda gli elaborati relativi all'autorizzazione all'esercizio dell'impianto (AIA), ... (omissis) ... la documentazione va integrata con la procedura di sorveglianza radiometrica sui carichi in ingresso ai sensi del D.Lgs. n. 101/2020 e ss.mm.ii. e della D.G.R. n. 1096/2012”*

L'Elaborato “DTG\_015 – AIA Piano di Monitoraggio e Controllo rev.1” al paragrafo 2.1.2.1 riporta procedura che sarà seguita, con riferimento alla sorveglianza radiometrica.

Ad ogni buon conto, si evidenzia che l'installazione proposta potrà accogliere in ingresso esclusivamente la Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani (nel seguito FORSU) e gli scarti agroalimentari. Non è previsto il conferimento di rifiuti provenienti dalla raccolta dell'indifferenziato: è infatti in questi rifiuti che notoriamente può rilevarsi radioattività, principalmente imputabile a reflui organici prodotti in seguito a pratiche sanitarie diagnostiche e/o terapeutiche. Ed infatti la DGR 5 giugno 2012 n.1096 riferisce ad impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi urbani (RSU), che ad oggi possono accogliere solo la frazione indifferenziata dei rifiuti urbani, essendo obbligo la valorizzazione ed il recupero delle altre differenti frazioni ai sensi e per gli effetti degli art. 181, 182 e 182 – ter del D. Lgs. 152/2006 e smi nonché ai sensi del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani.

Con riferimento alle disposizioni di cui al D. Lgs. 1 luglio 2020, n. 101, si riportano di seguito l'ambito di applicazione nonché l'esclusione dall'ambito di applicazione sanciti rispettivamente dall'art.2 e dall'art.3 del medesimo decreto:

*“Art.2. In particolare le disposizioni del presente decreto si applicano:*

- a) alle spedizioni di rifiuti radioattivi, di combustibile esaurito e di materie radioattive, escluse le spedizioni transfrontaliere di rifiuti che contengono soltanto materiale radioattivo di origine naturale non proveniente da pratiche;*
- b) alla costruzione, all'esercizio e alla disattivazione degli impianti nucleari civili;*
- c) alla gestione del combustibile esaurito e dei rifiuti radioattivi dalla generazione fino allo smaltimento;*
- d) alla fabbricazione, alla produzione, alla lavorazione, alla manipolazione, allo smaltimento, all'uso, allo stoccaggio, alla detenzione, al trasporto, all'importazione nell'Unione europea e all'esportazione dall'Unione Europea di materie, materiali e sorgenti radioattivi;*
- e) alla fabbricazione e al funzionamento di apparecchiature elettriche che emettono radiazioni ionizzanti e contengono componenti funzionanti con una differenza di potenziale superiore a 5 chilovolt (kV);*
- f) alle attività umane che implicano la presenza di sorgenti di radiazioni naturali, che determinano un significativo aumento dell'esposizione dei lavoratori o di individui della popolazione, in particolare:*
  - 1) al funzionamento di aeromobili e veicoli spaziali, in relazione all'esposizione del personale navigante;*
  - 2) alla lavorazione di materiali contenenti radionuclidi naturali;*

# FOREENERGY S.r.l.s.

Via Cicolella n. 3, 73100 Lecce (LE)  
P.IVA: 05233280758 – pec: forenergy.srls@pec.it

- g) all'esposizione dei lavoratori o di individui della popolazione al radon in ambienti chiusi, all'esposizione esterna dovuta ai materiali da costruzione e ai casi di esposizione prolungata dovuta agli effetti di un'emergenza o di un'attività umana del passato;*
- h) alla preparazione, alla pianificazione della risposta e alla gestione di situazioni di esposizione di emergenza che giustificano misure volte a tutelare la salute di individui della popolazione o di lavoratori;*
- i) alle esposizioni mediche;*
- l) alle esposizioni con metodiche per immagini a scopo non medico.*

## **Art.3 Esclusione dall'ambito di applicazione**

### **1. Sono escluse dal campo di applicazione del presente decreto:**

- a) l'esposizione al livello di radiazione naturale, risultante dai radionuclidi presenti nell'organismo umano e dalla radiazione cosmica presente al livello del suolo;*
- b) le esposizioni alla radiazione cosmica durante attività di volo o missioni nello spazio a cui sono esposti gli individui della popolazione o lavoratori non facenti parte dell'equipaggio;*
- c) l'esposizione, al livello del suolo, ai radionuclidi presenti nella crosta terrestre non perturbata.*

### **2. Ulteriori limiti al campo di applicazione del presente decreto sono stabiliti nei successivi Titoli con specifico riferimento a disposizioni in essi contenute.**

Si rimanda al documento "Piano di Monitoraggio e controllo rev. 1", paragrafo 2.1.2.1, per ogni utile approfondimento.

- a) "In merito alla gestione delle acque meteoriche ... (omissis)... si chiede al proponente: "a. di integrare la relazione tecnica con un'apposita trattazione relativa al dimensionamento e funzionamento dell'impianto di trattamento delle acque meteoriche che si intende realizzare, in relazione all'estensione delle superfici scolanti ed in conformità a quanto disposto dal regolamento regionale sopra citato. b. di produrre uno specifico elaborato grafico rappresentante lo schema a blocchi relativo alla gestione delle acque meteoriche.*

L'elaborato "DTG\_019 – RELAZIONE TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE rev.0", prodotto in prima istanza, riporta il dimensionamento e funzionamento dell'impianto di trattamento delle acque meteoriche, in relazione all'estensione delle superfici scolanti individuate.

L'Elaborato "DTG\_022 – Schema a blocchi acque meteoriche rev.0" fornisce quanto richiesto al punto b).

### **2. Nota SNAM Rete Gas S.p.A., EAM81126-DISOR/CBR/SST prot. n.127 del 16.04.2024:**

- a) "Vi invitiamo a voler contattare i tecnici del Centro Snam Rete Gas di Brindisi Tel. 0805057390 al fine di poter dar seguito alle attività precedentemente elencate"*

L'elaborato "Dichiarazione SNAM" riporta la dichiarazione inerente alle azioni già intraprese al fine di dar seguito alle indicazioni di SNAM Rete Gas.

### **3. Nota di Regione Puglia – Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, prot. n. 211041 del 02.05.2024:**

- a) si ritiene necessario acquisire la seguente documentazione integrativa simulazioni fotografiche ante operam, post-operam e rendering, con punti di ripresa posti, anche ad altezza osservatore, sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto e in relazione ad altri opifici esistenti; alla stessa si allegata una planimetria con i punti di vista degli scatti ...(omissis)..."*

L'Elaborato "DAP 001 RELAZIONE PAESAGGISTICA rev.1" riporta quanto richiesto.

# FOREENERGY S.r.l.s.

Via Cicoella n. 3, 73100 Lecce (LE)  
P.IVA: 05233280758 – pec: forenergy.srls@pec.it

b) *“rappresentazione in scala adeguata dei prospetti completi di recinzione, alberi ed arbusti, così come richiesto al punto precedente”*

Elaborato “ELG 006 Aree a verde rev.1” riporta quanto richiesto.

4. Nota Provincia di Lecce, prot. n. 20441 del 21.05.2024:

a) *“L’A.C. ha rilevato la necessità di acquisire una Relazione tecnico-specialistica relativa all’uso del suolo attuale con il rilievo di eventuali essenze di pregio presenti. Detto rilievo di campo deve essere esteso ad un’opportuna area buffer nell’intorno dei siti di progetto (posti a destra e a sinistra della SP) e corredato da adeguata documentazione fotografica con i relativi punti di presa.”*

L’Elaborato “DTG\_021 – RELAZIONE SPECIALISTICA SULL’USO DEL SUOLO E ANALISI ESSENZE rev.0” riporta quanto richiesto.

Distinti saluti

FIRMA

---

Sig. Giancarlo RESTA  
[FOREENERGY S.R.L.S.]