

AVVISO AL PUBBLICO

ex art. 24 co.2 e art. 27 – bis.co.1 del D. Lgs. 152/2006 e smi

FOREENERGY Srl– Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale per il progetto di un impianto industriale, rientrante nella categoria IPPC 5.3 lett.b), per la produzione di biometano avanzato mediante digestione anaerobica con tecnologia wet della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU)

La società FOREENERGY Srl, con sede legale in Lecce (LE), alla Via Cicolella n. 3, propone la realizzazione e messa in esercizio di un impianto industriale, rientrante nella categoria IPPC 5.3 lett.b), per la produzione di biometano avanzato mediante digestione anaerobica con tecnologia wet della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU), assoggettato alla procedura ex art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e smi (PAUR) di competenza del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce, Autorità Competente allo svolgimento del procedimento, al fine dell'ottenimento dei seguenti titoli abilitativi:

Titolo Abilitativo	Riferimenti Normativi	Autorità Competente
Provvedimento di VIA <input checked="" type="checkbox"/> Non Comprensivo di V.I. <input type="checkbox"/> Comprensivo di V.I.	Art. 27 – bis del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.	Provincia di Lecce, Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica, ex art.4 della L.R. 26/2022 [Allegato B, punto B.2.yy]
Gestione Terre e Rocce da Scavo	Art. 24 del DPR 120/2017	Provincia di Lecce, Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica, ex art.2 lett.d) del DPR 120/2017
Accertamento di Compatibilità paesaggistica	Art. 89, co.1 lett. b.2) ed art. 91 delle NTA del PPTR	Regione Puglia – Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica, ex art. 7 della L.R. 20/2009 e smi
Parere di compatibilità	R.R. n. 13 del 30.06.2009	Dipartimento di Prevenzione – ASL Lecce – Area Nord
Compatibilità Urbanistica	Strumento Urbanistico PUE Consortile	Comune di Soleto – Consorzio ASI
Parere Preliminare antincendio	DPR 151/2011	Comando Vigili del Fuoco LE
Compatibilità ai Piani Regionali di Gestione Rifiuti	DCG 68/2021 e smi, DGR n. 673 del 11/05/2022	Regione Puglia – Servizio Gestione dei Rifiuti
Compatibilità al PAI	NTA PAI	Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia
Parere di competenza al PTA	D.Lgs. 152/2006 art. 123 e L.r. 18/2012	Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia
Parere	Art. 334, comma 1, del D. Lgs. 66/2010	Aeronautica Militare - Comando III Regione Aerea
Allaccio al SII	Parte III D. Lgs. 152/2006	Acquedotto Pugliese SpA
Connessione alla Rete	Guida per le Connessioni alla	ENEL SpA

elettrica di distribuzione	Rete Elettrica di E-Distribuzione	
Connessione alla Rete GAS	Codice di Rete	SNAM Rete Gas SpA
Parere per Servitù/Espropriazioni	DPR 327/2001 e LR n.3/2005	Regione Puglia – Servizio Gestione Opere Pubbliche
Nulla Osta	Regolamento Enac	ENAC
Nulla Osta	Conformità ICAO e DOC	ENAV-AOT
Procedura Abilitativa Semplificata	Art.8-bis del D. Lgs. 28/2011 e smi	Comune di Soletto
Provvedimento di AIA	Art. 29 sexies del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.	Provincia di Lecce, ex art.4 della L.R. 26/2022 [Allegato C.2, punti 5.3.b)]
Autorizzazione unica Zona Economica Speciale per il Mezzogiorno	D.L. 9 settembre 2023, n. 124, convertito con modificazioni dalla L. 13 novembre 2023, n. 162, art.14 co.1 e art. 15 co.6	Commissario ZES. Stralciato sulla scorta della nota commissariale prot. 05233280758-08022024-1437

Il progetto proposto, infatti, è riconducibile alla tipologia progettuale di cui:

- con riferimento al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale:
 - al D. Lgs. 152/2006 e smi, Allegato IV) della Parte II, punto 7 lett. z.b): Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
 - alla L.R. 26/2022 e smi, Allegato B punto B.2.yy): Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del d. lgs 152/2006;
- con riferimento al procedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale:
 - al D. Lgs. 152/2006 e smi, Allegato VIII) della Parte II, punto 5.3 lett.b): *“Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza:*
 - 1) *trattamento biologico;*
 - 2) *pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;*
 - 3) *trattamento di scorie e ceneri;*
 - 4) *trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.**Qualora l'attività di trattamento dei rifiuti consista unicamente nella digestione anaerobica, la soglia di capacità di siffatta attività è fissata a 100 Mg al giorno.”.*
 - alla L.R. 26/2022 e smi, Allegato C.2, punto 5.3 lett.b): *Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza:*
 - 1) *trattamento biologico;*
 - 2) *pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento;*

3) trattamento di scorie e ceneri;

4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.

Qualora l'attività di trattamento dei rifiuti consista unicamente nella digestione anaerobica, la soglia di capacità di siffatta attività è fissata a 100 Mg al giorno

○ con riferimento all'individuazione di progetti strategici PNRR - PNIEC:

- al D. Lgs. 152/2006 e smi, Allegato I-bis della Parte II, punto 1.2.3: *"Produzione di carburanti sostenibili: biocarburanti e biocarburanti avanzati, biometano e biometano avanzato (compreso l'upgrading del biogas e la produzione di BioLNG da biometano), syngas, carburanti rinnovabili non biologici (idrogeno, e-fuels), carburanti da carbonio riciclato (recycled carbon fuels)". (Nell'istanza di dicembre 2023 è stato impropriamente indicato il punto 1.2.2.);*

○ con riferimento all'attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili:

- al D. Lgs. 28/2011, art.8 –bis: *"Ferme restando le disposizioni tributarie in materia di accisa sul gas naturale, per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio degli impianti di produzione di biometano e delle relative opere di modifica, ivi incluse le opere connesse e le infrastrutture necessarie alla costruzione e all'esercizio degli impianti, inclusa l'immissione del biometano in rete, si applicano le procedure di cui agli articoli 5 e 6. A tali fini si utilizza:
a) la procedura abilitativa semplificata per i nuovi impianti di capacità produttiva, come definita ai sensi dell'articolo 21, comma 2, non superiore a 500 standard metri cubi/ora;
b) ... (omissi)..."*.

Il progetto proposto non comporta variazione dello strumento urbanistico, essendo l'area interessa già a destinazione industriale.

Per il conseguimento delle necessarie autorizzazioni, comprensive della Valutazione di Impatto Ambientale, come sopra elencate, è stata presentata istanza ai sensi e per gli effetti dell'art.27–bis del D. Lgs. 152/2006 e smi al Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce, Autorità Competente come da disposizioni di cui all'art.4 della L.R. 26/2002.

Il sito individuato per la realizzazione dell'impianto è ubicato nell'area industriale di Galatina/Soletto, in agro di Soletto (LE), su area censita in Catasto Terreni al foglio n. 5, p.lle 247, 248, 249, 199, 125, 227 e 250, foglio 7 particelle 108 e 23, foglio 11 particelle 484, 485, 486, 487 e 187 ed in Catasto Fabbricati al foglio 5 particella 222 categoria C2 "magazzini e locali di deposito".

La cabina ReMi, dedicata alla immissione del biometano avanzato prodotto dall'impianto proposto nella rete di distribuzione gestita da SNAM Rete Gas, sarà ubicata nell'area - anch'essa industriale di Galatina/Soletto - ricadente in agro di Soletto (LE), censita in Catasto Terreni al foglio n. 6 p.lla 210, classificata ai sensi dello strumento urbanistico vigente quale zona omogena "D2 – Nucleo industriale".

Le potenziali emissioni imputabili all'impianto proposto, possono essere ricondotte alle seguenti tipologie: Emissioni gassose ed Emissioni sonore, che per entità e saltuarietà, fanno sì che le stesse siano da considerarsi non significative e tali da non indurre effetti significativi sull'ambiente. Infatti, l'impianto attua la digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti in presidi confinati e controllati, con immissione in rete del biometano avanzato prodotto, quindi senza alcuna combustione ai fini della valorizzazione energetica per la produzione di elettricità. Inoltre, il rispetto dei limiti normativi, delle condizioni e prescrizioni autorizzative di cui all'autorizzazione

integrata ambientale nonché delle Best Available Technologies, ed ancora i presidi impiegati per il contenimento ed abbattimento, nonché prevenzione delle emissioni, fanno sì che alle stesse non siano imputabili effetti negativi significativi sull'ambiente.

Tutta la documentazione prodotta per lo svolgimento del procedimento ex art. 27-bis del D.Lgs.152/2006 e smi è consultabile e scaricabile accedendo al sito web della Provincia di Lecce di seguito indicato:

https://www.provincia.le.it/paur_FOREENERGY

Ai sensi dell'art. 4 dell'art. 27 -bis del D. Lgs. 152/2006, a far data di pubblicazione del presente sul sito web dell'Autorità Competente, di cui è data informazione nell'albo pretorio informatico del Comune di Soleto, in quanto amministrazione comunale territorialmente interessata, per la durata di trenta giorni, il pubblico interessato può presentare osservazioni, debitamente sottoscritte, da trasmettere al Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce (pec: ambiente@cert.provincia.le.it).

Per il progetto proposto non è dovuta Valutazione di Incidenza a norma dell'art.10 co.3 del D. Lgs. 152/2006 e smi.

Il legale rappresentante
(documento informatico firmato digitalmente, ai sensi
dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii, in formato PADES)