

## AVVISO AL PUBBLICO



**ENERGREEN SRL**

### **PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (ART. 27 BIS DEL Dlgs 152/2006)**

La Società Energreen Srl con sede legale in Torino (TO) via Bertolotti N° 7

comunica di aver presentato in data 26/05/2020 alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

Impianto per la produzione di biometano ottenuto dalla digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti e successiva fase di recupero energetico

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

<b>Titolo</b>	<b>Soggetto competente (corredata di PEC)</b>
Autorizzazione integrata ambientale (AIA)	-REGIONE CAMPANIA UOD AUTORIZZAZIONI (AIA) SETTORE PROVINCIALE "ECOLOGIA, TUTELA DELL'AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE CIVILE" DI BENEVENTO <a href="mailto:uod.501706@pec.regione.campania.it">uod.501706@pec.regione.campania.it</a>
Autorizzazione Unica in materia di Energia	UOD ENERGIA EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO, GREEN ECONOMY E BIOENERGIA <a href="mailto:uod.500203@pec.regione.campania.it">uod.500203@pec.regione.campania.it</a>
Autorizzazione Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo	REGIONE CAMPANIA STAFF Valutazioni Ambientali <a href="mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it">staff.501792@pec.regione.campania.it</a>  ARPAC - AG. REG. PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BENEVENTO <a href="mailto:arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it">arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it</a>
Autorizzazione paesaggistica	-SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO <a href="mailto:mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it">mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it</a>  COMUNE DI BENEVENTO <a href="mailto:ambiente@pec.comunebn.it">ambiente@pec.comunebn.it</a>
Parere di compatibilità degli interventi sul territorio ai sensi dell'art. 1 della Direttiva 15 marzo 2000	DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE -EX AUTORITA' DI BACINO NAZIONALE LIRI-GARIGLIANO-VOLTURNO <a href="mailto:protocollo@pec.autoritalgv.it">protocollo@pec.autoritalgv.it</a>

Permesso di costruire	COMUNE DI BENEVENTO <a href="mailto:suap@pec.comunebn.it">suap@pec.comunebn.it</a>
Parere progetto Vigili del Fuoco	COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO <a href="mailto:com.benevento@cert.vigilfuoco.it">com.benevento@cert.vigilfuoco.it</a>
Nulla osta alla costruzione ed all'esercizio delle linee MT/BT	REGIONE CAMPANIA UOD 501804 – Genio Civile di Benevento <a href="mailto:uod.501804@pec.regione.campania.it">uod.501804@pec.regione.campania.it</a>
Parere ai sensi dell'art. 89 del DPR 380/2001 e dell'art. 15 L.R. 9/1983	REGIONE CAMPANIA UOD 501804 – Genio Civile di Benevento <a href="mailto:uod.501804@pec.regione.campania.it">uod.501804@pec.regione.campania.it</a>

Il progetto rientra:

- ⊗ nella tipologia elencata nell'Allegato III – Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. lettera n) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D9, D10 e D11, ed all'Allegato C, lettere R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
- ⊗ nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 7 lettera z.b denominata *“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”*

Il progetto è localizzato in Regione Campania, Provincia di Benevento nel Comune di Benevento in Località Ponte Valentino e individuata catastalmente al Foglio 33 - Particelle 1142, 1143, 1144. Coordinate WGS UTM: 4554713.38 m N; 485730.65 m E

e prevede il trattamento di rifiuti non pericolosi per un quantitativo annuo pari a 90.000 t di FORSU e scarti agroalimentari derivanti da raccolta differenziata e/o selettiva dei rifiuti e 20.000 t di fanghi derivanti dalla depurazione dei reflui civili. Dopo una fase iniziale di pretrattamento per l'eliminazione delle materie indesiderate e non digeribili, il materiale in ingresso viene sottoposto a digestione anaerobica per la produzione di biogas successivamente depurato per l'ottenimento di biometano con immissione diretta nella rete SNAM. Il concentrato derivante dal trattamento del digestato liquido, il digestato solido ed i sovralli del pretrattamento iniziale del materiale in ingresso all'impianto vengono sottoposti a processo termico con recupero di energia e calore in un sistema di cogenerazione. L'energia elettrica verrà utilizzata per gli autoconsumi e la parte eccedente ceduta in rete. Il calore verrà utilizzato per il riscaldamento dei digestori.

Gli impatti ambientali associati (polveri, rumori, odori etc ..) sono tutti bassi e compatibili con l'area di intervento. Il progetto che si intende realizzare va ad insediarsi su un'area già autorizzata allo stoccaggio ed il trattamento di rifiuti.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale VAS - VIA – VI <http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIASVAS>.

Ai sensi dell'art.27bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo

nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, via De Gasperi 28 – 80133 Napoli; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it).

Il legale rappresentante

