AVVISO AL PUBBLICO

New Green Fuel s.r.l.



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

La Società/Ente New Green Fuel s.r.l. con sede legale in Napoli (NA) Via Diocleziano N° 107

comunica di aver presentato in data <u>03/08/2018</u> 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

Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di biometano ottenuto dalla digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti e produzione di compost mediante trattamento biologico

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

Titolo ¹	Soggetto competente
Autorizzazione integrata ambientale (AIA) ai sensi del Titolo III-bis della Parte II del D.Lgs.152/2006 che sostituisce/ricomprende:	-REGIONE CAMPANIA UOD AUTORIZZAZIONI(AIA) SETTORE PROVINCIALE "ECOLOGIA, TUTELA DELL'AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE CIVILE" DI BENEVENTO -COMUNE DI SANT'AGATA DE'GOTI -PROVINCIA DI BENEVENTO -ASL BN - AZIENDA SANITARIA LOCALE BENEVENTO -AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE N. 1 CALORE IRPINO -ARPAC - AG. REG. PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BENEVENTO -AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE RIFIUTI – BENEVENTO1
Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003	UOD ENERGIA EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO,

¹ L'elenco riportato è meramente esemplificativo e deve essere modificato sulla scorta del tipo di progetto, delle previsioni progettuali (fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione

	GREEN ECONOMY E BIOENERGIA
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	-SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO -COMUNE DI SANT'AGATA DE'GOTI
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	-REGIONE CAMPANIA UOD GENIO CIVILE DI BENEVENTO
Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del Dpr n.380/01 smi e articolo 1 della Lr n. 19/01 smi	-COMUNE DI SANT'AGATA DE' GOTI
Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura ai sensi art. 124, co. 7 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.	-AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE N. 1 CAMPANIA – "CALORE IRPINO" -COMUNE DI SANT'AGATA DE' GOTI
Valutazione progetto ai sensi dell'art. 3 DPR 151/2011	-VIGILI DEL FUOCO – COMANDO PROVINCIALE DI BENEVENTO

Il progetto rientra:

□ nella tipologia elencata nell'Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, alla lettera <u>zb</u> denominata "<u>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"".</u>

Il progetto è localizzato nella Regione Campania, in Provincia di Benevento, nel Comune di Sant'Agata de' Goti nell'area ricompresa nel Piano degli Insediamenti Produttivi (P.I.P.) in località Capitone; Il comparto opzionato nell'area P.I.P. di Sant'Agata de' Goti è inquadrato, dal punto di vista catastale al foglio 20 particelle 457, 460, 463, 569, 570, 572, 593, 594, 597, 598, 599, 601, 603 e al foglio 28 particella 578. Le coordinate WGS del centro del lotto interessato sono: Latitudine Nord 4550186,0016 e Longitudine Est 453072,1410

e prevede la realizzazione di un nuovo per la produzione di biometano attraverso il trattamento anaerobico dei rifiuti organici prevalentemente provenienti da raccolta differenziata (FORSU) e di un impianto di trattamento biologico del digestato mediante compostaggio, capace di produrre fertilizzati organici da utilizzarsi in agricoltura. Si prevede di trattare un quantitativo indicativo di circa 60.000 t/a di rifiuto organico differenziato, comunemente denominata "FORSU" e circa 20.250 t/a di rifiuti ligneocellulosici, comunemente chiamati "VERDE". Pertanto il quantitativo massimo dei rifiuti ammessi alle operazioni di recupero (R3 - R13) risulta pari a 80.250 t/anno e si prevede con tali quantitativi una produzione di 9.599.499 Nm3/a di biogas. Tale biogas subirà un trattamento di upgrading in biometano avente caratteristiche chimico-fisiche idonee all'immissione nelle reti di trasporto e distribuzione del gas naturale e all'utilizzo in autotrazione. La percentuale di biometano presente nel biogas e ottenuta a seguito dei trattamenti descritti di seguito è pari a circa il 65%. Il processo di digestione anaerobica si configura come una unità integrata di gestione del rifiuto che permette il contestuale recupero di materia con la produzione di biometano. Tale recupero di materia e biometano, non solo risulta coerente con la gerarchia delle priorità di gestione dei rifiuti fornite dalla normativa attuale (prevenzione, riutilizzo, riciclaggio, recupero), ma anzi le interpreta in modo particolarmente virtuoso. L'attuazione della digestione anaerobica rispetto ai

tradizionali impianti di compostaggio rappresenta pertanto un'evoluzione positiva nello scenario dei trattamenti dei rifiuti organici, che comporta vantaggi per entrambe le tecnologie. I potenziali impatti ambientali generati dal progetto nella sua interezza sono le emissioni acustiche e le emissioni in atmosfera

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

Ai sensi dell'art.27bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni 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.

Il legale rappresentante

NEW GREEN FUEL s.r.l. L'Amministratore