

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 Dlgs 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 09/05/2019 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:	-DIPARTIMENTO DELLA SALUTE E DELLE RISORSE NATURALI DIREZIONE GENERALE CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI U.O.D 08 - AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E RIFIUTI NAPOLI -COMUNE DI ACERRA -CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI -ASL NAPOLI 2 NORD DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE -ENTE IDRICO CAMPANO DISTRETTO DI NAPOLI -ARPAC - AG. REG. PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI NAPOLI

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

Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003	UOD ENERGIA EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO, 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 LA PROVINCIA DI NAPOLI -COMUNE DI ACERRA
Autorizzazione sismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	-REGIONE CAMPANIA UOD GENIO CIVILE PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI NAPOLI
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 ACERRA
Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura ai sensi art. 124, co. 7 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.	-ENTE IDRICO CAMPANO DISTRETTO DI NAPOLI -COMUNE DI ACERRA
Valutazione progetto ai sensi dell'art. 3 DPR 151/2011	-VIGILI DEL FUOCO – COMANDO PROVINCIALE DI NAPOLI
Parere di competenza al progetto-nulla osta lavori	CONSORZIO A.S.I. DI NAPOLI
Autorizzazione piano di utilizzo terre e rocce da scavo DPR 120/2017	50 17 92 – UOD VALUTAZIONI AMBIENTALI ARPAC - AG. REG. PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI NAPOLI
Compatibilità di ostacoli e pericoli alla navigazione aerea	ENAC Ente Nazionale per l'aviazione Civile / ENAV s.p.a.
Richiesta realizzazione punto di consegna biometano	SNAM rete e gas
Caratterizzazione suolo	UOD 08 Autorizzazioni ambientali e rifiuti

Il progetto rientra:

- nella tipologia elencata nell'Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, alla lettera zb 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, della parte quarta del D. Lgs.152/2006””.

Il progetto è localizzato nella Regione Campania, in Provincia di Napoli, nel Comune di Acerra nell'area a sviluppo industriale ASI in località Pantano; Il comparto opzionato nell'area ASI di Acerra è inquadrato, dal punto di vista catastale al foglio 27 p.IIIa 560 Le coordinate WGS del centro del lotto interessato sono: Latitudine Nord 4535517.3550 e Longitudine Est 447240.1780

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 fertilizzanti 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

21.000t/a di rifiuti ligneocellulosici, comunemente chiamati "VERDE". Pertanto il quantitativo massimo dei rifiuti ammessi alle operazioni di recupero (R3 - R13) risulta pari a 81000 t/anno e si prevede con tali quantitativi una produzione di 9403466,667 Nm³/a di biogas (tale valore è stato desunto utilizzando una produzione di Biogas pari a 160 Nmc/t fornito dal produttore del digestore di materiale in ingresso al digestore al netto del compost vagliato). 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 58%.

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 New Green Fuel, a valle della richiesta di integrazione degli enti coinvolti nel procedimento ricevuta dallo Staff tecnico in data 01/10/2019, ha presentato le integrazioni richieste in data 17/07/2020. Tali integrazioni sono rilevanti per quanto concerne le ulteriori informazioni ambientali, gli studi e gli approfondimenti tecnici forniti con la documentazione integrativa e sono stati predisposti ulteriori elaborati. Lo staff tecnico ha ritenuto le integrazioni sostanziali e rilevanti ed ha chiesto la predisposizione di un nuovo avviso per il pubblico con nota del 28/07/2020. Pertanto è stato predisposto il secondo presente avviso pubblico per consentire la visione dei nuovi studi ed elaborati prodotti dalla società per l'autorizzazione dell'impianto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale al seguente link.

http://viavas.regione.campania.it/opencms/export/sites/default/VIAVAS/download/allegati/Rizzotto/8491/8491_link_documentazione_successiva.pdf

Ai sensi dell'art.27bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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.

Napoli, 31/07/2020

Il legale rappresentante

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

