

AVVISO AL PUBBLICO PER VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

Il/La Sottoscritto/aVincenzo Pace... in qualità di **Proponente**, Titolare / Legale Rappresentante del/della Società /Ente ... Asja Ambiente Italia S.p.A.... ..., Codice Fiscale / Partita IVA 06824320011 con sede legale nel Comune di ...Torino....., Provincia diTO ViaCorso Vinzaglio num. .24..... CAP10121....,

con il presente AVVISO AL PUBBLICO (redatto ai sensi dell'art. 20, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) **comunica di aver trasmesso, in data 3/10/15**, all'autorità competente: Regione Umbria - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale, **l'Istanza e la documentazione** richiesta per l'avvio del procedimento di **VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.** relativamente al **Progetto:** (*denominazione del progetto*) PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DALLA DIGESTIONE ANAEROBICA DEI RIFIUTI ORGANICI PROVENIENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA E DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI DAL COMPOSTAGGIO DEI RIFIUTI ORGANICI PROVENIENTI DALL'IMPIANTO BIOMETANO compreso nell'AllegatoIV. al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., appartenente alla "categoria progettuale" n. 7.... lett. ...zb .e "tipologia progettuale" (*riportare denominazione per esteso*)... "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/g, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Il progetto è localizzato nella Provincia diPG.....(*elenco Province*)... ..., Comune diFoligno.... (*elenco Comuni*), frazione o localitàLocalità Casone,Frazione Casevecchie....., (*breve descrizione delle caratteristiche e delle dimensioni del progetto*)

Il progetto prevede la realizzazione di un complesso impiantistico costituito da due diversi impianti di trattamento dei rifiuti organici da raccolta differenziata indipendenti e complementari: un impianto di digestione anaerobica per ottenere biometano ed un impianto di compostaggio di rifiuti organici provenienti dall'impianto biometano per la produzione di compost di qualità.

Il biometano è un gas pulito e sostenibile con caratteristiche analoghe a quelle del gas naturale e pertanto potrà essere immesso nella rete di distribuzione del gas e utilizzato per scopi industriali, per il riscaldamento domestico o per autotrazione.

Il sito d'intervento interessa un'area di circa 3ha ricadente nel Comune di Foligno ed ubicato in adiacenza all'esistente impianto di Casone di compostaggio della FOU e di selezione meccanica del rifiuto indifferenziato, gestito da VUS S.p.A.

L'impianto di produzione di biometano prevede il trattamento di 53.500 t/a di rifiuti organici da raccolta differenziata, costituiti da circa 40.000 t/a di frazione organica umida (FOU) e circa 13.500 t/a di rifiuti lignocellulosici (VERDE). L'impianto è dimensionato per produrre circa 3.900.000 Nm³/a di biometano da immettere nella rete del gas naturale e circa 34.000 t/a di digestato da avviare al compostaggio.

L'impianto di compostaggio prevede di trattare un quantitativo di circa 40.000t/a di rifiuti costituiti da circa 34.000 t/a di digestato e da circa 6.000t/a di verde tritato.

La produzione annua di compost è stimata in circa 18.000t/a; nello specifico il prodotto ottenuto dal processo di compostaggio è classificato come ammendante compostato misto, così come definito ai sensi

dell'allegato 2 del D.Lgs 75/2010 e s.m.ii. ed è commercializzabile per l'impiego in agricoltura tradizionale e biologica.

Gli impianti in progetto saranno dotati delle migliori tecnologie disponibili per la mitigazione degli impatti sui diversi comparti ambientali.

Il Progetto Preliminare, lo Studio Preliminare Ambientale nonché l'Attestazione della veridicità dei contenuti della documentazione, sono stati **depositati** in data 06/10/15 presso il Comune diFoligno..... (elenco Comuni), Ufficio ...Servizio Urbanistica, Tel. 0742 330407, ai fini della consultazione del pubblico.

Il presente Avviso, l'intero Progetto preliminare (fatti salvi eventuali dati coperti da segreto industriale) e lo Studio preliminare ambientale, verranno pubblicati nel sito web dell'autorità competente: <http://www.regione.umbria.it>

Entro 45 (quarantacinque) **giorni dalla pubblicazione del presente Avviso nel sito web dell'autorità competente**, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni preferibilmente a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: regione.giunta@postacert.umbria.it ovvero a mezzo raccomandata A.R. indirizzata alla Giunta regionale – Direzione regionale Risorsa Umbria. Federalismo, risorse finanziarie e strumentali - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale.

Luogo e Data
Rivoli, **9 OTT 2015**

Firma del Proponente

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A
Via Ivrea n. 70
10098 Rivoli (TO)
P.IVA 06824320011