

RICOMPOST SAS Via Orazio, 144 - 65128 – Pescara (PE)

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ

AVVISO AL PUBBLICO

Art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s. m.ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

OGGETTO

Realizzazione di un impianto di compostaggio con il sistema In-bag, finalizzato al trattamento di rifiuti non pericolosi per la produzione di compost di qualità, nel Comune di Pratola Peligna (AQ)

PROPONENTE

RICOMPOST Sas, Via Orazio, 144 – 65128 – Pescara (PE) tel. 085/65330 Fax. 085/65681, e-mail: mas.giansante@yahoo.it, pec: ricompost@pec.it

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Lo Studio preliminare ambientale per la Verifica di assoggettabilità a VIA è stato redatto ai sensi dell'Art. 20 del D.Lgs. 16-01-2008 n.4 "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale"; il progetto, cui la presente relazione fa riferimento, rientra nel campo di applicazione di cui all'Allegato IV "Progetti sottoposti alla verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e delle province autonome di Trento e di Bolzano", punto 7) comma 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".

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

L'impianto oggetto dell'intervento sarà localizzato all'interno della Zona Industriale nel comune di Pratola Peligna (AQ)

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.

L'intervento riguarderà la realizzazione e l'implementazione di un impianto per il trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, più specificatamente della FOU (Frazione Organica Umida) e della Frazione Lignocellulosica, attraverso il sistema In-bag, finalizzato alla produzione di compost di qualità. Il sistema In-Bag grazie alla semplicità della tecnologia utilizzata consentirà una riduzione degli impatti e un risparmio energetico rispetto a qualsiasi altro sistema per la produzione di compost attualmente utilizzato in Italia. Ai fini autorizzativi, Art. 208 D.lgs 152/2006 si stima una potenzialità di trattamento di 20.000 t/anno di cui 12.000 t/a di FOU e 8.000 t/a di frazione lignocellulosica, per una resa in compost di qualità pari al 40% del totale trattato, ovvero 8.000 t/a.

UFFICIO REGIONALE COMPETENTE

Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale.
Dalla data di pubblicazione dell'avviso sul BURA decorrono i 45 (quarantacinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare osservazioni o pareri sull'opera compilando il form all'uopo predisposto all'interno del sito web.

RICOMPOST SAS Via Orazio, 144 - 65128 – Pescara (PE)

Firma e timbro



RICOMPOST S.A.S.
di Giansante M. & C.
Via Orazio, 144 - 65128 PESCARA
P.I.-C.F. 02094710684