

Avvisi

AGENZIA TERRITORIALE DELLA REGIONE PUGLIA PER IL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI

Avviso presentazione dell'istanza per il rilascio del provvedimento di AIA coordinato con quello di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale in materia ambientale.

L'agenzia regionale AGER con sede legale in Modugno (BA) Via Delle Magnolie N. 6/8 comunica di aver presentato alla Regione Puglia, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., istanza per l'avvio del procedimento per l'emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale relativo al **"PROGETTO DEFINITIVO DI UNA PIATTAFORMA INTEGRATA DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI URBANI DA UBICARSI IN BRINDISI, ZONA INDUSTRIALE ASI"** al fine del rilascio del provvedimento di AIA coordinato con il provvedimento di VIA con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli necessari alla realizzazione ed all'esercizio del suddetto progetto:

- Provvedimento di VIA comprensivo di Verifica di Incidenza – Artt. 10 comma 3 – 23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
- Autorizzazione Integrata Ambientale per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti – Art. 29-ter del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
- Accertamento di compatibilità paesaggistica
- Parere VV.F. ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151
- Valutazione Ostacoli Alla Navigazione Aerea ai sensi del art. 711 Codice della Navigazione Aerea

Il progetto, di nuova realizzazione, rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato A Elenco A.2 della L.R. 11/2001 smi, ai punti **A.2.m) "impianti per lo smaltimento o recupero di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare con capacità superiore a 200 t/giorno (operazione di cui all'Allegato B del d. lgs. 22/1997, punti D13, D14)"** nonché **A.2.f) "impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D2 e da D8 a D11, e all'Allegato C, lettere da R1 a R9 del d.lgs 22/1997, ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del medesimo d.lgs 22/1997"**

Con riferimento alla normativa nazionale (D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.) inoltre il progetto rientra nelle tipologie elencate al **punto o) dell'Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii. "impianti di smaltimento dei rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare, con capacità superiore a 200 t/giorno (operazioni di cui all'allegato B, lettere D13 e D14, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)"** nonché al **punto 5.3 lettera b) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii. "Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza: 1) trattamento biologico; 2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al co-incenerimento; 3) trattamento di scorie e ceneri; 4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.**

Il progetto non ricade neppure parzialmente in aree naturali protette nazionali (L. 394/1991) e/o comunitarie (siti della rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nel Comune di Brindisi, Regione Puglia e prevede la realizzazione di una piattaforma integrata per il trattamento di rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata; in particolare, il progetto prevede il revamping e l'ottimizzazione funzionale di due impianti per il trattamento di rifiuti in disuso in

un lotto all'interno dell'Area Industriale di Brindisi. Il progetto della nuova piattaforma prevede, nel pieno rispetto ed applicazione delle BAT di settore, il recupero della frazione organica dalla raccolta differenziata per la produzione di biometano, da immettere nella rete del gas naturale, e di compost di qualità ed il trattamento meccanico-biologico della frazione residuale indifferenziata dalla raccolta differenziata volta alla stabilizzazione biologica dei rifiuti, alla produzione di CSS, al recupero di materiali metallici e plastici, ottimizzando così il recupero di materia e di energia e limitando la quantità di residui non riciclabili da avviare a discarica. La piattaforma è dimensionata per il trattamento di 45.000 t/anno di FORSU e di 80.000 t/anno di rifiuti residuali. Completa il progetto la previsione di una sezione di trattamento dei reflui e dei percolati prodotti dall'impianto per poter riutilizzare gli stessi all'interno dei processi, limitando i consumi idrici e la produzione di reflui da smaltire, nel pieno rispetto delle matrici ambientali.

Le tecnologie impiegate sono la digestione anaerobica ed il compostaggio (in biocelle chiuse con maturazione finale) per la sezione di recupero FORSU; la stabilizzazione aerobica in biocelle ed il trattamento meccanico spinto per i rifiuti residuali; il trattamento dei reflui e dei percolati in un depuratore biologico MBR con affinazione del chiarificato con osmosi inversa a più stadi ai fini del riutilizzo.

Il progetto rientra tra gli interventi volti alla ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani differenziati approvati con deliberazione della Giunta Regionale n. 209 del 05/02/2019.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito web della Regione Puglia Sezione VIA. Ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. 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 Puglia, Sezione Autorizzazioni Ambientali – Via Gentile n. 52 – 70126 Bari; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Il legale rappresentante
Gianfranco Grandaliano