

AVVISO DI PROCEDURA DI PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
(P.A.U.R.)

ai sensi dell'art. 27-bis del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.)

PROPONENTE

Denominazione: **Tekno Service S.r.l.**Sede: **Via dell'Artigianato, 10 – 10045 Piossasco (TO)**

Con nota del **14 novembre 2017** (acquisita al protocollo dipartimentale in data 14 novembre 2017 e registrata in pari data al numero 0179506/23AB), è stata presentata, da parte della Società Tekno Service S.r.l., all'Ufficio Compatibilità Ambientale, del Dipartimento Ambiente e Energia, della Regione Basilicata, istanza congiunta di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.), relativamente al progetto denominato "*Impianto integrato di trattamento e recupero della frazione organica dei rifiuti solidi urbani con produzione di Biometano e Compost di Qualità*", ubicato in Contrada Santa Lucia del Comune di Pisticci (MT).

Il predetto Procedimento congiunto, conseguentemente all'entrata in vigore del D.L.vo n. 104 del 16 giugno 2017 recante "*Attuazione della Direttiva 2014/52/UE, concernente la Valutazione dell'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della Legge 9 luglio 2015, n. 114*", è confluito nel Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.).

Con nota prot. n. 0187486/23AB del 27 novembre 2017, l'Ufficio Compatibilità Ambientale, del Dipartimento Ambiente e Energia, della Regione Basilicata ha trasmesso alla Società Tekno Service S.r.l. ed agli Enti competenti la comunicazione di avvenuta pubblicazione, sul sito web istituzionale regionale, della documentazione, allegata alla predetta istanza, secondo quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 2 del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.).

Dall'analisi della documentazione tecnica, allegata all'istanza in esame, redatta a cura della Società Proponente, emerge quanto segue.

L'intervento progettuale, per la sua tipologia, è sottoposto a procedura di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale secondo quanto disposto dall'art. 27-bis del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.).

Il progetto prevede la realizzazione di una installazione integrata per il trattamento ed il recupero di rifiuti organici non pericolosi con il fine di produrre Biometano e Compost di Qualità.

I rifiuti non pericolosi in ingresso, distinti per Codice C.E.R., sono di seguito descritti (Allegato alla Decisione della Commissione Europea 2014/955/UE del 18 novembre 2014):

- "*rifiuti biodegradabili di cucine e mense*" – C.E.R. 20 01 08;
- "*oli e grassi commestibili*" – C.E.R. 20 01 25;
- "*legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37**" – C.E.R. 20 01 38;
- "*rifiuti biodegradabili*" – C.E.R. 20 02 01.

Il trattamento ed il recupero dei predetti rifiuti (F.O.R.S.U. e Scarti Verdi), saranno espletati secondo le seguenti operazioni combinate: Miscelazione, Digestione Anaerobica in Fermentatori, Ossidazione Aerobica in Biotunnel (A.C.T.), Maturazione e Raffinazione (Vagliatura Grossolana e Vagliatura Fine).

L'installazione in questione è stata progettata per una potenzialità di recupero pari a 60.000 tonnellate/anno di rifiuti in ingresso.

In merito agli impatti sulle matrici ambientali, conseguenti alla realizzazione e all'esercizio dell'installazione, la Società Proponente considera predominanti quelli riguardanti l'Atmosfera generati in fase di cantiere



(demolizione dei fabbricati preesistenti e realizzazione ex novo dell'installazione) e in fase di esercizio (emissioni odorigene, automezzi in movimento e macchinari in lavorazione).

Gli impatti su tutte le altre matrici ambientali sono ritenuti, dalla Società Proponente, nulli o del tutto trascurabili.

Dal punto di vista paesaggistico, secondo quanto dichiarato dalla Società Proponente, la realizzazione del progetto proposto genererà impatti positivi prevalentemente dovuti al recupero del sito ospitante, che allo stato attuale versa in stato di abbandono, nonché alla rimozione di materiali contenenti amianto.

Della documentazione relativa al Procedimento in esame si potrà prendere visione presso l'Ufficio Compatibilità Ambientale, del Dipartimento Ambiente e Energia, della Regione Basilicata, Via Vincenzo Verrastro, 5, 85100 – Potenza, nonché sul sito web istituzionale regionale al seguente indirizzo:

<http://valutazionecambientale.regione.basilicata.it/valutazioneambie/detail.jsp?sec=109287&otype=1011&id=111904>.

Secondo quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 4 del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), chiunque sia interessato può presentare proprie osservazioni entro **60 (sessanta) giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, inviando formale comunicazione all'Ufficio Compatibilità Ambientale, del Dipartimento Ambiente e Energia, della Regione Basilicata, Via Vincenzo Verrastro, 5, 85100 – Potenza, ovvero a mezzo P.E.C. al seguente indirizzo: ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it.

Del presente Avviso, ai sensi dell'art. 27-bis, comma 4 del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), verrà data ulteriore informazione nell'albo pretorio informatico dell'Amministrazione Comunale di Pisticci (MT).

Si fa presente che il codice identificativo del procedimento amministrativo è il seguente: ID_1/2017 VA.

08 febbraio 2018

Il responsabile della P.O.C.
(Valutazione degli Impatti Ambientali di Piani, Programmi e Progetti)
Ing. Gerardo TROIANO