

REGIONE
ABRUZZO

GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

sito Web: <http://www.regione.abruzzo.it/content/valutazioni-ambientali> e-mail: dpc002@regione.abruzzo.it P.E.C.: dpc002@pec.regione.abruzzo.itRiferimento: *Prot. nn. 219270, 219277, 219282, 219443 del
28/05/2024*Codice pratica: **24/0186747**
(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)**ELENCO DESTINATARI IN ALLEGATO**

OGGETTO: **Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA)**
Comunicazione di avvenuta pubblicazione della documentazione ai sensi dell'art. 19,
comma 3 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Codice Pratica 24/0186747
Progetto Impianto di digestione anaerobica per il trattamento della frazione
organica dei rifiuti urbani nel Comune di Teramo
Richiedente TE.AM. Teramo Ambiente SpA
Comune Teramo (TE)

In riferimento al progetto per la realizzazione di un “*Impianto di digestione anaerobica per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani nel Comune di Teramo*”, per il quale, in data 07/05/2024 (ns. prot.n. 186747/24), codesta rispettabile Ditta ha fatto istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'articolo 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., si rappresenta quanto segue.

Il Servizio scrivente in qualità di organo tecnico competente in materia di VIA, (art. 5 DGR 713 del 28/11/2022), effettuata, ai sensi del comma 2 dell'art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.m.ii., la verifica di adeguatezza e completezza della documentazione allegata all'istanza, con nota n. 201384 del 16/05/2024, ha richiesto alla ditta alcune integrazioni e chiarimenti.

A seguito di detta comunicazione, il proponente, con note acquisite in atti ai nn. 219270, 219277, 219282, 219443 del 28/05/2024, ha inviato quanto richiesto.

Tutto ciò premesso lo scrivente Servizio con la presente **comunica**, ai sensi e per gli effetti del comma 3, dell'articolo 19, del D.Lgs. n. 152/2006, **l'avvenuta pubblicazione della documentazione per la Verifica di Assoggettabilità a VIA, sul sito web regionale** e ai sensi e per gli effetti degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 che:

- l'Autorità Competente è il Comitato di Coordinamento Regionale per la V.I.A., istituito con D.G.R. 119/2002;
- l'organo tecnico competente in materia di VIA (art. 5 DGR 713 del 28/11/2022) è il Servizio Valutazioni Ambientali;
- il Responsabile del procedimento è la Dirigente del Servizio;
- l'oggetto del procedimento è la Verifica di Assoggettabilità a VIA, di cui al D.Lgs. n. 152/2006, art. 19, per l'emanazione del Provvedimento espresso e motivato di esclusione o di assoggettamento a VIA del progetto denominato: “*Impianto di digestione anaerobica per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani nel Comune di Teramo*”;
Proponente: **TE.AM. Teramo Ambiente S.p.A.**
- la documentazione è accessibile tramite il portale web dedicato, all'indirizzo <https://www.regione.abruzzo.it/content/impianto-di-digestione-anaerobica-il-trattamento-della-frazione-organica-dei-rifiuti-urbani>;

- l'Ufficio presso cui è depositata la documentazione informatica è l'Ufficio Valutazioni Ambientali, Via Salaria Antica Est, 27, a L'Aquila;
- ai sensi dell'art. 19, comma 4, del Decreto D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., “entro e non oltre trenta (30) giorni dalla comunicazione di cui al comma 3 e dall'avvenuta pubblicazione sul sito internet della relativa documentazione, **chiunque abbia interesse può presentare le proprie osservazioni all'autorità competente in merito allo studio preliminare ambientale e alla documentazione allegata**”, corredate da copia del documento di identità, secondo le modalità seguenti:
 - o all'indirizzo dpc002@pec.regione.abruzzo.it;
 - o consegna a mano o tramite servizio postale (solo per i cittadini non obbligati per legge al possesso di una pec);
- i tempi per la conclusione del procedimento, in base all'articolo 19 del D. Lgs. n. 152/06, sono stabiliti in **settantacinque giorni** a decorrere dalla data della presente comunicazione, al netto di eventuali sospensioni e salvo l'eventuale proroga di **venti giorni**, prevista per i casi eccezionali di cui al comma 6 del medesimo articolo.

In questa fase procedurale è coinvolta la Soprintendenza in indirizzo, al fine dell'espressione di un eventuale contributo di competenza nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità alla procedura di VIA, poiché parte dell'area in cui ricade il progetto è sottoposta al vincolo paesaggistico “ope legis”, di cui al D. Lgs. 42/2004.

Agli Enti e Amministrazioni in indirizzo si chiede di trasmettere eventuali osservazioni/contributi istruttori di competenza, nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità alla procedura di VIA, entro 30 giorni dal ricevimento della presente.

Si dispone la pubblicazione del presente atto nella pagina dedicata all'istanza <https://www.regione.abruzzo.it/content/impianto-di-digestione-anaerobica-il-trattamento-della-frazione-organica-dei-rifiuti-urbani>.

Per eventuali ulteriori informazioni è possibile contattare:

- ing. Andrea Santarelli , tel. 086/364606 email andrea.santarelli@regione.abruzzo.it
- dott. Pierluigi Centore, tel. 0862.364642, email pierluigi.centore@regione.abruzzo.it.

Distinti saluti.

L'assistente tecnico
DOTT. PIERLUIGI CENTORE
(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

Ufficio Valutazioni Ambientali
Il Responsabile
ING. ANDREA SANTARELLI
(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

Servizio Valutazioni Ambientali
La Dirigente
ING. ERIKA GALEOTTI

Alla Regione Abruzzo
DPC032 - Servizio Pianificazione territoriale e Paesaggio
DPE014 - Servizio Genio Civile di Teramo
DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
[Per il tramite del Sistema Documentale della Regione Abruzzo](#)

Alla Soprintendenza archeologia, Belle arti e Paesaggio per le Province di L'Aquila e Teramo
sabap-aq-te@pec.cultura.gov.it

All'ARTA Abruzzo
protocollo@pec.artaabruzzo.it

All'Amministrazione Provinciale di Teramo
protocollo@pec.provincia.teramo.it

Al Comune di Teramo
affarigenerali@comune.teramo.pecpa.it

E p.c.

Alla Ditta TE.AM. Teramo Ambiente S.p.A.
teramoambiente@postcert.it