



ENERGY BOOST S.R.L.
P.E.C.: energyboosts.r.l.@legalmail.it
FLAVIA FEDE
P.E.C.: cialab@pec.it

COMUNE DI ASCOLI PICENO
SETTORE 6 SERVIZIO AMBIENTE E IGIENE URBANA
P.E.C.: comune.ap@pec.it

e pc ARPAM - SERVIZIO TERRITORIALE ASCOLI PICENO
P.E.C.: arpam@emarche.it

e pc AST ASCOLI PICENO - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
P.E.C.: ast.ascolipiceno@emarche.it

e pc REGIONE MARCHE
SETTORE GENIO CIVILE MARCHE SUD
P.E.C.: regione.marche.geniocivile.mc@emarche.it
SETTORE FONTI ENERGETICHE, RIFIUTI
P.E.C.: regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it

e pc PICENO CONSIND
P.E.C.: info@pec.picenoconsind.com

e pc SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
P.E.C.: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it

e pc MINISTERO DELL'INTERNO - COMANDO DEI VV.FF. DI ASCOLI PICENO
P.E.C.: com.ascolipiceno@cert.vigilfuoco.it

e pc RFI S.P.A. – DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURE ANCONA
P.E.C.: rfi-dpr-dtp.an@pec.rfi.it

e pc Sig.ra Yarina Martin Diaz (Bar "LOS PINOS")
P.E.C.: mtmcostruzioni@legalmail.it

e pc Sig.ra Scilla Angelini (NUOVALUDUS S.S.D. a r.l.)
P.E.C.: nuovaludus@pec.it

e pc Sig.ra Casciani Anna
P.E.C.: stefano.fedele@geopec.it

**Oggetto: Art.27-bis D.Lgs 152/2006 e s.m.i. – Procedimento autorizzatorio unico (PAU).
Ditta ENERGY BOOST SRL. Impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R12 – R4 – R5) di rifiuti non pericolosi ai sensi dell'art.208 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. in VIA DEL COMMERCIO nel Comune di ASCOLI PICENO.
Comunicazione conclusione negativa del procedimento ai sensi dell'art.10-bis della Legge 241/90 e s.m.i.**

Premesso che:

- con Determinazione N.58 (Reg. Gen.) del 17/02/2025, dello scrivente Settore, è stata conclusa con l'assoggettamento a Valutazione di impatto ambientale la verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., inerente il progetto per un "Impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R12 – R4 – R5) di rifiuti non pericolosi ai sensi dell'art.208 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. in VIA DEL COMMERCIO nel Comune di ASCOLI PICENO", presentato dalla ENERGY BOOST SRL il 18/11/2024 (rif. Prot. Prov. N.23401 del 19/11/2024);
- la ENERGY BOOST SRL ha trasmesso il 20/02/2025 (Rif. Prot. Prov. N.3263 del 20/02/2025) istanza di avvio del procedimento ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., per lo stesso progetto;
- con Prot. N.3366 del 21/02/2025 è stata effettuata la comunicazione ai sensi dell'art.27-bis, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., per le verifiche di completezza documentale;
- con Prot. N.6352 del 28/03/2025 è stata effettuata la richiesta di completamento istanza ai sensi dell'art.27-bis, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- il Comune di Ascoli Piceno con Prot. N.32592 del 18/04/2025 (rif. Prot. Prov. N.8050 del 18/04/2025) ha effettuato una richiesta di completamento, comunque pervenuta oltre il termine stabilito dall'art.27-bis, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. (23/03/2025);
- la ENERGY BOOST SRL ha trasmesso il 29/04/2025 (Rif. Prot. Prov. N.8580 del 29/04/2025) gli elaborati a completamento dell'istanza in premessa, richiesti con Prot. N.6352 del 28/03/2025;
- con Prot. N.8761 del 30/04/2025 è stata comunicata, ai sensi dell'art.27-bis, comma 4, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., la pubblicazione (dal 05/05/2025 al 04/06/2025) sul sito web della Provincia dell'avviso inerente il progetto in oggetto, di cui all'art.23, comma 1, lett, e), dello stesso D.Lgs;
- non sono pervenute osservazioni.
- la ENERGY BOOST SRL ha successivamente trasmesso:
 - il 20/05/2025 (rif. Prot. Prov. N.10144 del 21/05/2025) in riscontro alla nota del Comune di Prot. N.32592 del 18/04/2025 (rif. Prot. Prov. N.8050 del 18/04/2025) i seguenti elaborati:
 - TAV.00 - Inquadramento
 - TAV.01 - Verifica parametri urbanistici
 - TAV.08 - Planimetria lotto con prospetti e sezioni stato di progetto
 - TAV.13 - Planimetria del lotto di progetto con distacchi da fabbricati e confine
 - il 29/05/2025 (rif. Prot. Prov. N.10883 del 30/05/2025) le seguenti tavole sostitutive:
 - TAV.01_int - Verifica parametri urbanistici
 - TAV.13_int - Planimetria del lotto di progetto con distacchi da fabbricati e confine.
- con Prot. N.11164 del 04/06/2025 è stato chiesto al Comune di Ascoli Piceno di verificare i dati riportati negli elaborati sopra indicati con lo stato reale dei luoghi;
- con avviso di Prot. N.11318 del 06/06/2025 è stata indetta la conferenza di servizi in forma simultanea e modalità sincrona, ai sensi dell'art.27-bis, comma 7, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dell'art.14-ter della legge n.241/1990 e s.m.i. per il 27/06/2025;
- il PICENO CONSIND con Prot. N.1646 del 07/07/2025 (rif. Prot. Prov. N.13727 del 07/07/2025) ha trasmesso la Delibera del Comitato Direttivo n.159 del 03/07/2025;
- con Prot. N.14716 del 18/07/2025 è stato trasmesso il verbale della stessa conferenza di servizi con contestuale richiesta degli elaborati integrativi;
- la ENERGY BOOST SRL il 28/07/2025 (rif. Prot. Prov. N.15364 del 29/07/2025) ha trasmesso gli elaborati integrativi richiesti nella conferenza dei servizi del 27/06/2025;
- con avviso di Prot. N.15666 del 01/08/2025 è stata indetta la conferenza di servizi in forma simultanea e modalità sincrona, ai sensi dell'art.27-bis, comma 7, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dell'art.14-ter della legge n.241/1990 e s.m.i. per il 03/09/2025;
- il COMANDO DEI VV.FF. DI ASCOLI PICENO con Prot. N.8479 del 04/08/2025 (rif. Prot. Prov. N.15797 del 04/08/2025) ha richiesto chiarimenti;
- la RFI – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Ancona con Prot. N.70 del 18/08/2025 (rif. Prot. Prov. N.16505 del 19/08/2025) ha formulato una richiesta di integrazione documentale;
- con Prot. N.167562 del 22/08/2025 è stata rinviata la predetta conferenza di servizi chiedendo nel contempo alla ENERGY BOOST S.r.l. di trasmettere (entro il 21/09/2025) i seguenti elaborati:
 - a) Elenco elaborati aggiornato;
 - b) Chiarimenti richiesti dal COMANDO DEI VV.FF. DI ASCOLI PICENO con Prot. N.8479 del 04/08/2025 (rif. Prot. Prov. N.15797 del 04/08/2025);
 - c) Elaborati richiesti dalla RFI – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Ancona con Prot. N.70 del 18/08/2025 (rif. Prot. Prov. N.16505 del 19/08/2025).

Tenuto conto:

- delle criticità evidenziate dalla RFI – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Ancona con Prot. N.70 del 18/08/2025 (rif. Prot. Prov. N.16505 del 19/08/2025), che si riporta in appendice per comodità di esposizione;
- che gli elaborati richiesti con Prot. N.167562 del 22/08/2025 non sono risultano pervenuti.

Si comunica alla ENERGY BOOST SRL, per i predetti motivi, ai sensi dell'art.10-bis della Legge 241/90 e s.m.i. la conclusione negativa del procedimento in premessa avviato ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. con Prot. N.3366 del 21/02/2025.

Si rammenta alla ENERGY BOOST SRL che entro il termine di **10 giorni**, dal ricevimento della presente, ha il diritto di presentare allo scrivente Settore, ai sensi dello stesso art.10-bis, comma 1, della Legge 241/90 e s.m.i., per iscritto le proprie osservazioni ovvero gli elaborati richiesti con Prot. N.167562 del 22/08/2025.

Richiamato che:

- il procedimento per il rilascio del “*Provvedimento autorizzatorio unico regionale*” è disciplinato ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e ai sensi dell'art.6 della LR 11/2019;
- per il procedimento di VIA, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., inerente il progetto in premessa la competenza è della Provincia di Ascoli Piceno ai sensi dell'art.3 della LR 11/2019 in quanto lo stesso progetto:
 - è compreso nell'Allegato B2 punto 7 lettera o (“*Impianti di smaltimento e recupero 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 d.lgs. 152/2006*”) della LR 11/2019;
 - è stato sottoposto a verifica di assoggettabilità a VIA, conclusasi con Determinazione N.58 (Reg. Gen.) del 17/02/2025 che ne ha stabilito l'assoggettamento a VIA;
- l'istanza ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. è finalizzata al rilascio del provvedimento di Valutazione di impatto ambientale (VIA), ai sensi dell'art.23 dello stesso D.Lgs 152/2006, e s.m.i. che ricomprenda le seguenti autorizzazioni:
 - Permesso a costruire;
 - Autorizzazione alla gestione rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Si comunica che:

- gli elaborati e gli atti del procedimento sono consultabili nella sezione “Valutazione Impatto Ambientale” del sito web della Provincia: <https://www.provincia.ap.it/it/page/ambiente>;
- il responsabile del procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. è lo scrivente (*email: gianni.giantomassi@provincia.ap.it. Tel. 0736.277757*);
- le comunicazioni relative alla presente devono essere trasmesse a:
Provincia di Ascoli Piceno – Settore II Tutela e Valorizzazione Ambientale
P.E.C.: provincia.ascoli@emarche.it

*Il titolare di incarico di Elevata Qualificazione
delegato dal Dirigente
Dott. Gianni Giantomassi*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Direzione Operativa Infrastrutture

Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Ancona

S.O.Ingegneria

Il Responsabile

Spett.le Provincia di Ascoli Piceno
Settore II Tutela e Valorizzazione Ambientale
pec: provincia.ascoli@emarche.it

p.c. Unità Territoriale di Ancona
Sede

p.c. ENERGY BOOST S.r.l.
pec: energyboosts.r.l.@legalmail.it

Oggetto: Prat. n. 990857 – Richiesta integrazioni - Procedimento autorizzatorio unico (PAU). Ditta ENERGY BOOST SRL. Impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R12 – R4 – R5) di rifiuti non pericolosi ai sensi dell'art.208 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. in via del Commercio nel Comune di Ascoli Piceno. Avviso di indizione conferenza di servizi in forma simultanea e modalità sincrona (art.14 legge 241/1990 e s.m.i.) per il 03/09/2025.

A riscontro della richiesta in merito all'intervento in oggetto, a seguito di verifica degli elaborati, si richiedono le seguenti integrazioni progettuali in ottemperanza alle ulteriori prescrizioni sotto indicate:

- Trasmissione della planimetria di dettaglio rappresentante tutti i manufatti di nuova costruzione ricadenti nella fascia di rispetto ferroviaria dei 30 metri, riportando per gli stessi la distanza misurata ortogonalmente dalla più vicina rotaia. Si precisa inoltre che, lungo i tracciati delle linee ferroviarie vige il limite di inedificabilità per una fascia di 30 metri dalla più vicina rotaia (ai sensi del art. 49 del DPR 753/80), per cui qualsiasi intervento di ampliamento o realizzazione di nuovi manufatti o opere di urbanizzazione che ricada in tale area dovrà essere subordinato al rilascio di autorizzazione in deroga da parte di questa S.O. ai sensi dell'art. 60 del DPR 753/80. Si rappresenta fin da ora che, non saranno concesse autorizzazioni in deroga per nuove costruzioni a destinazione d'uso non residenziale ad una distanza inferiore a 20,00 metri dalla più vicina rotaia;
- La nuova cabina elettrica rappresentata in Tavola 11 – Rev. 1, dovrà essere posta a distanza maggiore di 20,00 metri dalla più vicina rotaia, tale misura dovrà essere riportata negli elaborati progettuali;

l.staffolani@rfi.it

cell. 3138006285

pec: rfi-dpr-dtp.an.ing@pec.rfi.it

Via G. Marconi, 44 – 60125 Ancona

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.L.gs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Cap. Soc. euro 31.536.472.466,00 Iscritta al Registro delle Imprese di Roma

Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300





- Ai sensi dell'art. 58 del DPR 753/80, gli elettrodotti, gasdotti, condotte idrauliche o altre opere di pubblica utilità che costituiscono attraversamento della linea ferroviaria o realizzati ad una distanza che possa creare interferenze, soggezioni o limitazioni all'esercizio ferroviario dovranno essere autorizzate da questa S.O., trasmettendo apposita documentazione progettuale. Le caratteristiche tecniche di tali manufatti dovranno essere conformi al D.M. 137/2014;
- Nel rispetto degli art. 44 e 45 del D.P.R. 753/80, tutte le acque superficiali dovranno essere regimentate lontano dalla sede ferroviaria, prevedendo ove necessario la realizzazione di cunette di raccolta ed ogni altra opera utile al loro allontanamento;
- Il posizionamento di sorgenti luminose ed essenze arboree dovrà essere effettuato conformemente alle disposizioni di cui agli art. 39 e 52 del DPR 753/80. In particolare, gli eventuali sostegni dell'illuminazione dovranno essere posizionati ad una distanza dal confine ferroviario pari alla loro altezza massima, aumentata di due metri, al fine di non creare soggezioni all'esercizio ferroviario in caso di ribaltamento;
- Le paline di illuminazione, gli eventuali cartelli e le insegne pubblicitarie, installate su pali dovranno essere posizionati in modo tale che anche in caso di ribaltamento nessuna parte degli stessi cada su proprietà ferroviaria e dovranno essere oggetto di autorizzazione in deroga;

Si rimane in attesa di ricevere la documentazione progettuale aggiornata ai fini dell'espressione del parere di competenza.

La presente non costituisce autorizzazione in deroga ai sensi dell'art. 60 del DPR 753/80 e RFI si riserva la possibilità di impartire ulteriori prescrizioni che dovessero sorgere nel corso delle attività ai fini della protezione e sicurezza dell'esercizio ferroviario.

Distinti saluti

Nicola Aquilanti

l.staffolani@rfi.it
cell. 3138006285
pec: rfi-dpr-dtp.an.ing@pec.rfi.it

Via G. Marconi, 44 – 60125 Ancona
Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma
Cap. Soc. euro 31.528.425.067,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma
Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300

