

Provincia di Ascoli Piceno

Settore II - Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

PEC: provincia.ascoli@emarche.it

OGGETTO: Art. 27-bis D. lgs 152/2006 e s.m.i. – Procedimento Autorizzatorio Unico (PAU). GETA SRL POLO ECOLOGICO in località Alta Valle del Bretta nel Comune di Ascoli Piceno (AP). Modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D. Lgs 152/2006 e s.m.i

In riferimento alla nota della Provincia Prot. n. **9281/PROT del 29.04.2026**, acquisita al Prot ARPAM n. **14162** di pari data, relativa all'istanza di modifica non sostanziale del Provvedimento autorizzatorio unico (PAU) rilasciato con Determinazione n. 17 (Reg. Gen.) del 19.01.2026, si rappresenta quanto segue.

Dati di Progetto

- Con Determinazione n. 17 (Reg.Gen.) del 19.01.2026 è stato adottato il Provvedimento autorizzatorio unico (PAU), ai sensi dell'art 27-bis del D. Lgs 152/2006 e s.m.i. che comprende il provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, la modifica dell'Autorizzazione Integrata ambientale (AIA) ed i titoli rilasciati per la realizzazione del progetto denominato "Vasca 3-bis"
- Il polo ecologico è costituito dalle attività:
 - discarica per rifiuti pericolosi (D1)
 - deposito preliminare (D15) di rifiuti non pericolosi
 - deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi
 - trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti pericolosi e non pericolosi
- La ditta GETA Srl ha presentato istanza di modifica non sostanziale della predetta autorizzazione integrata ambientale (AIA) relativamente ai seguenti aspetti:
 - rimodulazione degli orari di apertura
 - inserimento del codice EER 10.02.11* - rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 - riorganizzazione delle fasi di abbancamento
- La modifica degli orari di apertura della struttura è finalizzata ad una migliore distribuzione dei flussi in ingresso.
- Il codice EER 10.02.11* risultava già presente nell'elenco dei rifiuti conferibili per l'attività D1 allegato al precedente Provvedimento autorizzatorio unico (PAU) rilasciato con Determinazione (Reg. Gen.) n. 559 del 27.05.2024.
- L'elaborato "AIA_REL_02-Elenco rifiuti per attività", con la revisione di marzo 2026, è stato aggiornato mediante inserimento del codice EER 10.02.11* per l'attività D1.
- La modifica delle fasi di abbancamento nei lotti di discarica e del flow-sheet rifiuti è finalizzata ad evitare interferenze operative tra le attività di scavo del lotto 1 e quelle di abbancamento del lotto 2. La variazione proposta riguarda esclusivamente l'ordine e la pianificazione delle lavorazioni.
- In particolare, si prevede di invertire la fase di scavo del lotto 1 con quella del lotto 2, avviando pertanto l'abbancamento dei rifiuti nel lotto 2 e successivamente nel lotto 1.
- È inoltre previsto lo spostamento della piazzola di scarico dei rifiuti, come rappresentato nell'elaborato "Vasca 3-bis – Viabilità e flow-sheet rifiuti", nel quale vengono dettagliati anche i relativi presidi ambientale, costituiti da:
 - vasca di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento della piazzola;
 - copertura finalizzata al contenimento delle emissioni diffuse di polveri

Commento

Con riferimento alle modifiche proposte inerenti agli orari di apertura della struttura ed alla riorganizzazione delle fasi di abbancamento, le stesse si configurano come interventi di natura gestionali ed organizzativa.

L'aggiornamento dell'orario di apertura dell'installazione risulta correlato alla necessità di consentire delle operazioni di copertura e di gestione della discarica prima della conclusione dei turni lavorativi del personale addetto.

L'elaborato PGO – Piano gestione Operativa, revisionato a marzo 2026, è stato aggiornato limitatamente agli aspetti inerenti alla gestione della discarica (D1).

L'inserimento del codice “EER 10.02.11* - rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli” nell'elenco dei codici dei rifiuti conferibili per l'attività D1 nel precedente provvedimento autorizzativo, risulta ammissibile a condizione che venga garantita la coerenza con le caratteristiche merceologiche dei rifiuti destinati a smaltimento in discarica (rifiuti solidi), così come indicato nell'elaborato PGO – Piano gestione Operativa rev. Marzo 2026 al paragrafo 1.7.1.1.

Valutazioni Tecnico-ambientali – Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)

Per quanto sopra esposto e della documentazione tecnica trasmessa dal Gestore, le modifiche proposte risultano riconducibili ad aspetti di natura gestionale, organizzativa ed operativa e non comportano variazioni sostanziali dell'assetto impiantistico autorizzato né incrementi degli impatti ambientali.

Si valuta pertanto favorevolmente l'istanza di modifica non sostanziale presentata, fermo restando il rispetto delle prescrizioni contenute nel Provvedimento Autorizzatorio Unico vigente e negli elaborati tecnici aggiornati allegati all'istanza.

Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maritza Mirti

**Il Dirigente U.O. Valutazioni e Controlli
Sui Fattori di Pressione Ambientale
Dott.ssa Marilù Mele**

Documento informatico firmato digitalmente

**Il Direttore ARPAM – Area Vasta Sud
Dott. Massimo Marcheggiani**

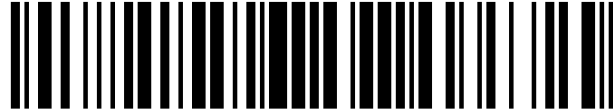
Documento informatico firmato digitalmente



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Protocollo N. 0011132 in data 26/05/2026 18:06

Sezione PROT - PROTOCOLLO GENERALE



Tipologia

PROTOCOLLO IN ARRIVO

Oggetto

0017427|26/05/2026|ARPAM|DIRGE|P|480.10.20/2025/STAP/122 - Art. 27-bis D. lgs 152/2026 e s.m.i. – Procedimento Autorizzatorio Unico (PAU). GETA SRL POLO ECOLOG...

Classificazione da Titolare

Titolo: 17 - Tutela dell'ambiente - Aree protette e Parchi Naturali

Classe: 8 - Smaltimento rifiuti

Sottoclasse: 7 - Ascoli Piceno

Mittente

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE MARCHE - Mezzo posta: POSTA ELETTRONICA

Allegati

Il presente Documento contiene al suo interno il seguente Allegato:

1. Postacert.eml

Impronta: CB2F2D16E25987F145C8149ECFC1E0616D62CBD0FA5B947738A68D960A9EC664; Algoritmo: SHA-256

- GETA_MODIFICA_2026_rev1.pdf.p7m

- Segnatura.xml



APRIRE IL DOCUMENTO CON UN LETTORE PDF, PER ACCEDERE ALLA SUA SEZIONE INTERNA DEGLI ALLEGATI