

Provincia di Ascoli Piceno
Settore II– Tutela e Valorizzazione Ambientale
PEC: provincia.ascoli@emarche.it

OGGETTO: Art. 27-bis D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Provvedimento Autorizzatorio Unico Ditta proponente “F.LLI PACIFICI ING. C. & L. SpA” - Progetto per la coltivazione di una cava di travertino nel Comune di Acquasanta Terme (AP) – Località San Pietro.
Rif. nota della Provincia di Ascoli Piceno di prot. 2207 del 30/01/2024.
Preventiva redazione del PMA ai sensi dell’art. 22 comma 3 lett. “e” del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

In riferimento alla nota della Provincia di Ascoli Piceno Prot n. 2207/PROT del 30.01.2024, acquisita in data 30.01.2024 al Prot. ARPAM n. 3126 relativa all’istanza in oggetto, esaminata la documentazione e relativi elaborati tecnici depositata sul sito web della Provincia, si rappresenta quanto segue.

Il proponente ha presentato un progetto che prevede l’estrazione del travertino mediante l’apertura di una cava a fossa nel territorio del Comune di Acquasanta Terme (AP) – località San Pietro.

L’attività di coltivazione della cava di travertino si estende su una superficie di 9.708 m² (profondità massima di 40 metri), ad una quota media di 584 metri s.l.m., ed è stata stimato un quantitativo di circa 299.140 m³ di materiale da scavare in dieci anni di coltivazione. Al termine della coltivazione l’area di cava risulterà modellata secondo un ampio alveo posto alla quota di 547.5 metri s.l.m. con un gradone posto alla quota di 550 metri s.l.m., dell’ampiezza di circa 30 metri. (Elaborato “*F1_rev02 Relazione sul Progetto di ricomposizione ambientale*”).

L’elaborato B.3 “*Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica*” presentato, riassume le valutazioni effettuate sui sondaggi geognostici con esclusione della presenza di sorgenti e falde acquifere in corrispondenza della zona in esame.

Come previsto dall’art 22 comma 3 lettera e) del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., il proponente deve formalizzare un opportuno progetto di monitoraggio ambientale (PMA) finalizzato alla verifica della sussistenza di impatti ambientali negativi imprevisti e diversi o di entità significativamente superiore a quelli valutati in ambito di VIA. Tale piano è teso a valutare l’evoluzione rispetto alla situazione preesistente (fase ante operam) delle componenti ambientali ritenute critiche in relazione alle eventuali misure di mitigazione da mettere in atto a fronte della presenza di ricettori interessati. Tale monitoraggio deve riguardare, ove pertinenti, le componenti ambientali rumore, atmosfera, ambiente idrico, suolo e sottosuolo, la frequenza di misura e la strumentazione utilizzata.

Il PMA deve essere predisposto per tutte le fasi di vita dell’opera (fase ante operam, corso d’opera) seguendo le indicazioni di cui alla Linea Guida SNPA 28/2020.

**Il Dirigente U.O. Valutazioni e Controlli
Sui Fattori di Pressione Ambientali
Dott. Giampaolo Di Sante**

Documento informatico firmato digitalmente

**Il Direttore ARPAM dell’Area Vasta Sud
Dott. Massimo Marcheggiani**

Documento informatico firmato digitalmente



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Protocollo N. 0003580 in data 19/02/2024 09:55

Sezione PROT - PROTOCOLLO GENERALE



Tipologia

PROTOCOLLO IN ARRIVO

Oggetto

0005322|19/02/2024|ARPAM|DIRGE|P|480.10.20/2023/STAP/87 - Art. 27-bis D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Provvedimento Autorizzatorio Unico
Ditta proponente "F.LLI..

Protocollo Mittente

Numero 0005322 del 19/02/2024

Classificazione da Titolare

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

Classe: 9 - AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA)-DPR59/2013

Sottoclasse: X - GENERICO

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: B62590986C29A1A8087DA99DBC9929B0857D00CC401BEED21493DAA7B619F913; Algoritmo: SHA-256

- Documento_principale.LLI PACIFICI_PAUR_2024_richiesta_PMA.pdf

- Segnatura.xml



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