



DIPARTIMENTO **TERRITORIO - AMBIENTE**

SERVIZIO **DPC025 POLITICA ENERGETICA e RISORSE DEL TERRITORIO**

UFFICIO **RISORSE ESTRATTIVE DEL TERRITORIO**

Oggetto: L.R. n. 54 del 26/07/1983 s.m.i. e DGR 479/2010
Progetto di Ripristino Ambientale della cava in Località "Campo" nel Comune di Pacentro (AQ) autorizzata con Determinazione comunale prot.n. 7606 del 17/09/2021.
Ditta richiedente: Maia Scavi S.n.c.
Rif. Determinazione Dirigenziale DPC025/125 del 10/04/2024 di approvazione del progetto di recupero ambientale. PRECISAZIONI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTE:

- la Legge Regionale 26/07/1983 n.54 e s.m.i. "*Disciplina generale per la coltivazione delle cave e torbiere della Regione Abruzzo*";
- la D.G.R. 479 del 14/06/2010, con particolare riferimento all'art.3.2, il quale stabilisce che "*le condizioni per l'ammissione alla procedura semplificata di iscrizione, ai sensi dell'art.5 del D.M. 5.02.98 sono che il recupero sia previsto e disciplinato da apposito progetto approvato dall'Autorità Competente [...]*";

RICHIAMATI:

- la Determinazione comunale prot. n. 0007606 del 17/09/2021, con cui la Ditta MAIA SCAVI Snc è stata autorizzata all'esercizio dell'attività di coltivazione della cava su richiamata;
- il progetto approvato il quale prevede che nella fase di ripristino "*il sito di cava deve essere completamente ritombato ed a tal fine i materiali dovranno essere conformi alla normativa vigente, prevedendo comunque il ripristino di tutto il terreno vegetale preesistente per uno spessore di 50 cm*";
- la nota del 10/01/2024, acquisita agli atti regionali con prot. n.12963/24 del 12/01/2024, con la quale la Ditta MAIA SCAVI Snc ha richiesto l'approvazione del progetto di ripristino ambientale ai sensi della DGR n. 479 del 14/06/2010, trasmettendo apposito "*Progetto di recupero ambientale R10 per rifiuti non pericolosi*" il quale prevede l'impiego dei materiali individuati dal codice CER 170504 ["Terre e rocce da scavo"];

RICHIAMATA, in particolare, la Determinazione dirigenziale n. DPC025/125 del 10/04/2024 con cui lo scrivente Servizio Regionale ha approvato, ai sensi della DGR 479/2010, il progetto di recupero della cava sita in Località "Campo" del Comune di Pacentro (AQ), individuata al Catasto al Foglio n. 24, Particelle nn.159-160-162-163-164-165-166-174-175-176-177-179-245-246-

258-340-341-342-342, presentato dalla Ditta MAIA SCAVI Snc - P.IVA 00219640661, con sede legale in Località Fonte San Giovanni nel Comune di Pacentro (AQ);

CONSIDERATO che:

- il ripristino della cava sarà attuato mediante l'impiego del materiale rifiuto non pericoloso [170504 - "Terre e rocce da scavo"];
- la richiamata Determina n. DPC025/125 del 10/04/2024 contiene la prescrizione imprescindibile di regolarizzare, da parte della Ditta istante, la procedura di iscrizione al RIP per l'attività di recupero ambientale R10, presso l'Amministrazione Provinciale di competenza ai sensi di quanto predisposto dal DM 5/02/1998 s.m.i.

PRESO ATTO che nel su richiamato "*Progetto di recupero ambientale R10 per rifiuti non pericolosi*" vengono indicati i seguenti quantitativi del materiale identificato dal codice CER 170504 [Terre e rocce da scavo] che sarà impiegato per l'attività di ripristino:

- 36.507,5 tonnellate/anno,
- 140.505 tonnellate complessive;

CONSIDERATO che è necessario precisare i quantitativi materiale identificato dal codice CER 170504 [Terre e rocce da scavo] che sarà impiegato per l'attività di ripristino e della durata massima per l'esecuzione dei lavori non riportata nel citato provvedimento comunale prot. n. 0007606 del 17/09/2021;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

VISTA la L.R. n. 77 del 14/09/1999 concernente "Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo" ed in particolare l'art. 5, comma 2, lettera a) che prevede l'adozione da parte dei Dirigenti dei Servizi degli atti e dei provvedimenti amministrativi;

DETERMINA

Per tutto quanto espresso in premessa che qui si intende integralmente riportato:

- 1) **di dare atto** che restano valide tutte le indicazioni e le prescrizioni contenute nella Determinazione DPC025/125 del 10/04/2024 avente ad oggetto "*L.R. n. 54 del 26/07/1983 s.m.i. e DGR 479/2010 Progetto di Ripristino Ambientale della cava in Località "Campo" nel Comune di Pacentro (AQ) autorizzata con Determinazione comunale prot.n. 7606 del 17/09/2021. Ditta richiedente: Maia Scavi S.n.c.*"
- 2) **di dare atto** che il quantitativo di materiale individuato dal codice CER 170504, pari a 36.507,5 tonnellate, da impiegare per il ripristino ambientale R10, così come riportato nella richiamata Determina n. DPC025/125 del 10/04/2024, è da intendersi riferito al periodo annuo, e non al totale complessivo;
- 3) **di precisare** che:
 - il quantitativo complessivo del materiale individuato dal codice CER 170504 [Terre e Rocce da scavo] da impiegare ai fini del recupero ambientale "R10" della cava in esame, per tutta la durata della richiamata autorizzazione n. DPC025/125 del 10/04/2024, è pari a 140.505 tonnellate;
 - la durata della validità del provvedimento comunale prot. n. 0007606 del 17/09/2021 è da ritenersi quella comunicata con il Verbale della Conferenza di Servizi del 17/07/2017;
- 4) **di pubblicare** il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo;

- 5) **di trasmettere** il presente provvedimento alla Ditta esercente nei modi consentiti dalla legge nonché, per quanto di competenza, al Comune di Pacentro (AQ), all'Amministrazione Provinciale di L'Aquila e al Gruppo Carabinieri Forestale – L'Aquila;
- 6) **di dare atto** che avverso il presente provvedimento è ammesso, nei termini e modi di legge decorrenti dalla notificazione, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (Legge n.1034/1971) oppure, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica (D.P.R. n.1199/1971).

L'Estensore
Giuseppe Ciuca
F.to elettronicamente

Il Responsabile dell'Ufficio
Giovanni Cantone
F.to elettronicamente

II DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Dario CIAMPONI