



REGIONE UMBRIA

DIREZIONE AMBIENTE TERRITORIO ED INFRASTRUTTURE
SERVIZIO 5° - DIFESA DEL SUOLO, CAVE, MINIERE ED ACQUE MINERALI

PERIZIA GIURATA – SCHEDE INFORMATIVE – R.R.3/2005 art.26 comma 2 let. h)

AREA RISERVATA AGLI UFFICI

DATA PRESENTAZIONE _____

PROTOCOLLO N° _____

SCHEDE INFORMATIVE ANNO _____

A) DATI IDENTIFICATIVI: ESERCENTE – AUTORIZZAZIONE – MATERIALE

Titolare attività estrattiva (Ragione sociale): _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____ e-mail: _____

Partita IVA: _____

Id. cava: _____ Loc. cava: _____ Comune: _____

Aut. N. _____ del ____/____/____ Scadenza: ____/____/____

Categoria di materiale:¹ _____ (let. _____ comma 2 art.12 L.R.2/2000)

B) VOLUMI ESTRATTI

Volume totale escavato² (m³)[a] _____;

Volume di scoperta³ (m³) [b] _____;

Volume materiale estratto⁴ (m³)[c] _____;

C) VOLUMI LAVORATI E DI PROGETTO

Volume materiale destinato agli impianti (m³) _____

Volume materiale non destinato agli impianti (m³) _____

Volume di scarto⁵(m³) _____

Volume totale autorizzato⁶ (m³) _____

Volume residuo di progetto autorizzato⁷ (m³) _____

¹ in caso di differenti materiali ascrivibili a più di una categoria di materiale, indicare le categorie e le relative percentuali di materiale.

² volume totale escavato, misurato in banco, per differenza tra lo stato di avanzamento dell'annualità di riferimento e lo stato di avanzamento dell'annualità precedente, così come risultante dalla documentazione, di cui all'art.26, comma 3 R.R. 3/2005, allegata alle perizie giurate. Tale volume è comprensivo dei materiali di scarto e di scoperta.

³ materiale di scoperta accantonato all'interno dell'area di cava e destinato alle sole opere di ricomposizione ambientale dell'area medesima, non destinato alla commercializzazione.

⁴ volume ottenuto per differenza tra le due precedenti voci: c= a-b. Quantitativo su cui calcolare il contributo di cui all'art.12 della legge regionale n.2/2000

⁵ materiale frammisto al materiale di cava non adatto all'impiego nell'industria edilizia ed extraedilizia (m³)

⁶ indicare il volume totale previsto nell'autorizzazione vigente (m³)

⁷ indicare il volume autorizzato non ancora estratto (m³)

D) VOLUMI UTILIZZATI AGLI IMPIANTI

Impianti di prima lavorazione INTERNI all'area di cava SI NO

Tipologia⁸: _____ Volume (m³) _____

Impianti di trasformazione INTERNI all'area di cava SI NO

Tipologia⁹: _____ Volume (m³) _____

Impianti di prima lavorazione ESTERNI all'area di cava SI NO

Località _____ Comune _____

Tipologia: _____ Volume (m³) _____

Località _____ Comune _____

Tipologia: _____ Volume (m³) _____

Località _____ Comune _____

Tipologia: _____ Volume (m³) _____

Impianti di trasformazione ESTERNI all'area di cava SI NO

Località _____ Comune _____

Tipologia: _____ Volume (m³) _____

Località _____ Comune _____

Tipologia: _____ Volume (m³) _____

⁸ per *prima lavorazione* si intende un impianto costituito da uno o più dei seguenti impianti: frantumazione, selezione, lavaggio. La tipologia dell'impianto individua una o più degli impianti sopra menzionati

⁹ per *impianto di trasformazione* si intende un impianto industriale per la produzione di uno o più dei seguenti prodotti: calce, conglomerati, calcestruzzi, micronizzati, prefabbricati, laterizi, pietre ornamentali, altro. La tipologia dell'impianto individua una o più dei prodotti sopra menzionati

E) IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI

Presenza di impianti ubicati in cava per il trattamento di rifiuti: SI NO

Volume (m³): _____

Provenienza dei materiali: _____

F) ALTRI MATERIALI

Utilizzo di altri materiali: SI NO

Tipologia non assimilabili (terre): SI NO volume (m³): _____

assimilabili a¹⁰: _____ volume (m³): _____

residui della prima lavorazione: SI NO volume (m³): _____

Volume totale (m³): _____

Provenienza dei materiali: _____

G) MATERIALI UTILIZZATI PER LA RICOMPOSIZIONE

Volume materiale di scoperta (m³): _____

Volume materiale proveniente da fuori cava (m³): _____

Totale volume di materiale utilizzato per la ricomposizione (m³) _____

_____ li _____

IL TITOLARE DELLA AUTORIZZAZIONE

¹⁰ indicare una o più delle seguenti categorie: ghiaie e sabbie, argille, arenarie e calcareniti, calcari, basalti, altre