

SCHEMA RIASSUNTIVA ATTIVITÀ ESTRATTIVA

1) Localizzazione dell'area

Comune: _____ Località: _____

Eventuale denominazione cava: _____

Riferimento cartografico:

Foglio n. ____ mappali n. _____

Foglio n. ____ mappali n. _____

Foglio n. ____ mappali n. _____

Coordinate baricentro cava (UTM-ED50): x _____ y _____

Quota altimetrica _____ m s.l.m. Superficie totale area di cava: _____ m²

2) Caratteristiche dell'area

Morfologia: pianura versante

Stabilità: stabile instabile in frana

Idrogeologia:

Acque superficiali: presenti assenti

Acque sotterranee: affioranti subaffioranti profonde

Uso del suolo:

prato bosco agricolo incolto area umida

altro/note: _____

Accessibilità: buona discreta difficoltosa necessario collegamento

3) Tipologia materiale

Inerti (sabbie e ghiaie)

Giacimento: Deposito alluvionale Deposito morenico

Pietrame

Giacimento: Falda di detrito Roccia in posto

Marmo e pietre affini ad uso ornamentale:

Marmo Pietra ornamentale Lose

Giacimento: Falda di detrito Roccia in posto

Litotipo:

Calcescisto Gneiss Metadiorite Oficalce altro: _____

4) Preesistenze nell'area di cava e nelle zone limitrofe

- centri abitati fabbricati strade ferrovie opere di captazione (1)
 corsi d'acqua acquedotti fognature canali
 elettrodotti oleodotti metanodotti linee telefoniche
 Siti di specifico interesse (naturalistico, paesaggistico, storico, culturale archeologico)
 altro: _____

Per le voci evidenziate specificare la descrizione e la distanza dal confine dell'area di cava

- Descrizione: _____ distanza: _____ m
Descrizione: _____ distanza: _____ m

5) Vincoli pubblicitici

- vincolo idrogeologico - R.D.L. 30 dicembre 1923, n. 3267 e s.m.
 vincolo paesaggistico - D.lgs. 42/2004
 aree boscate - art. 33 l.r. 11/1998 e s.m.
 zone umide e laghi - art. 34 l.r. 11/1998
 frane - art. 35 l.r. 11/1998
 inondazioni - art. 36 l.r. 11/1998
 valanghe art. 37 l.r. 11/1998
 altro: _____

(1) devono essere prese in considerazione tutte le opere di captazione (pozzi e sorgenti) presenti nel raggio di 1000 metri

6) Coltivazione e riqualificazione dell'area di cava

Tipologia di coltivazione:

in fossa in falda a gradoni a fronte unico in sotterraneo

Uso filo diamantato: si no

Uso esplosivo: si no

Presenza impianti:

si tipologia: _____

no

Ciclo lavorativo previsto: annuale stagionale saltuario

Volumetria materiali estratti :

a) Terreno vegetale: _____ m³

b) Materiale di scarto: _____ m³

c) Materiale utile: _____ m³

Quantitativo globale di materiale da movimentare previsto (2): _____ m³

Durata prevista dell'attività di coltivazione: _____ anni

Riqualificazione dell'area di cava:

ripristino ambientale recupero ambientale altro: _____

Breve descrizione dell'intervento/note:

(2) totale comprendente: a) + b) + c)