

Allegato B alla L.R.71/97: SCHEDA INFORMATIVA SULLE ATTIVITA' DI CAVA

Quadro A - Generalità amministrative

A1) Individuazione della cava

Denominazione della cava:

Codice identificativo:

--	--	--	--	--	--

progressivo

(prima casella Prov., seconda e terza
Comune, ultime tre progressiva comunale)

Provincia:

Comune:

Località:

Materiale estratto:

Localizzazione topografica (Quadrante 1:25.000 ediz. Reg. Marche)

Coord. Gauss-Boaga - Fuso Est:

Latit.

Long.

Dati catastali:

Quota del piazzale di cava:

Ditta Esercente:

Direttore dei lavori:

Disponibilità del fondo:

proprietà

affitto

altro

A2) Autorizzazione amministrativa (L.R. 37/80 o DPR 128/59 Art. 28)

Inerente a:

Nuova attività

Prosecuzione attività

Ampliamento

Regime di proroga

Attività produttiva per recupero ambientale

Rilasciata da:

In data:

Scadenza:

A3) Presenza di vincoli

SI

NO

A4) Prescrizioni particolari di disciplina di coltivazione

SI

NO

Note:

--

Quadro B - Caratteristiche morfologiche e tecnica di coltivazione

B1) Estensione della cava

Area autorizzata a disposizione della cava mq:

Area utilizzata mq:

B2) Posizione della cava

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Montana | <input type="checkbox"/> culminale | <input type="checkbox"/> mezzacosta | <input type="checkbox"/> pedemontana |
| <input type="checkbox"/> Pianura | | | |
| <input type="checkbox"/> Fondovalle | | | |
| <input type="checkbox"/> Alveo | | | |

B3) Metodo di coltivazione

- | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> In falda: | profondità m.: | In alluvioni fuori falda: | profondità m.: |
| <input type="checkbox"/> In parete: | <input type="checkbox"/> a fronte unico | pendenza % | altezza raggiunta m. |
| | <input type="checkbox"/> a gradoni | pendenza % | altezza raggiunta m. |
| <input type="checkbox"/> A fossa | profondità raggiunta | m.: | |
| | profondità max prevista | m.: | |

B4) Tecnologie di estrazione

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Abbattimento con esplosivo | <input type="checkbox"/> Scavo con mezzi meccanici | |
| <input type="checkbox"/> Taglio | <input type="checkbox"/> con filo | <input type="checkbox"/> altri mezzi |

B5) Impianti di trattamento

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Frantumazione | <input type="checkbox"/> Lucidatura | <input type="checkbox"/> Segagione |
| <input type="checkbox"/> Betonaggio | <input type="checkbox"/> Forni essiccamento | <input type="checkbox"/> Bitumazione |
| <input type="checkbox"/> Forni cottura | <input type="checkbox"/> Lavaggio | |
| <input type="checkbox"/> Altro: | | |

B6) Macchine operatrici e loro numero

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pale meccaniche () | <input type="checkbox"/> Macchine per taglio () | <input type="checkbox"/> Martelli demolitori () | |
| <input type="checkbox"/> Trattori () | <input type="checkbox"/> Elevatori () | <input type="checkbox"/> Ruspe () | <input type="checkbox"/> Dumpers () |
| <input type="checkbox"/> Perforatrici () | <input type="checkbox"/> Draghe () | <input type="checkbox"/> Altro: | |

Quadro D - Caratteristiche ambientali

D1) Geologia

Formazione geologica=

Pendio: acclività (gradi):

Litotipo=

esposizione=

terrazzo alluvionale

Effetto di eventuali dissesti:

D2) Idrologia

Bacino idrografico=

Bacino idrogeologico:

Distanza della cava da:

Sorgente

perenne m.

intermittente m.

termale m.

Pozzo freatico

perenne m.

non perenne m.

Pozzo artesiano

perenne m.

non perenne m.

Lago m.

Deflusso superficiale m.

Presenza di falda

SI

NO

Profondità della piezometrica dal piano di campagna m.:

D3) Vegetazione

Bosco
 Coltivato

Pascolo
 Altro

Incolto improduttivo

Incolto produttivo

D4) Vincoli

Archeologico

Idrogeologico

Paesaggistico

Incendio

Militare

Floristico

Minerario

Urbanistico

Riserve o parchi

Altro

D5) Interferenze con opere poste a distanza minore da quella prevista per legge

Elettrodotti

Fognature

Discariche

Centri abitati

Acquedotti

Cavi telefonici

Ferrovie

Impianti turistici

Pozzi idrici

Autostrade

Aeroporti

Metanodotti

Altro

Descrivere tipo di interferenza

D6) Recupero ambientale

Previsto in programma

Prescritto successivamente

Completato

In corso

Non attuato

Tipologia di recupero:

segue Quadro D

D7) P.P.A.R.

Sottosistemi: Botanico BA BB BC
 Geologico GA GB GC
 Territoriale A B C D V

Ambiti di tutela del P.P.A.R.

<input type="checkbox"/> art. 28 emergenze geologiche	<input type="checkbox"/> art. 34 boschi	<input type="checkbox"/> art.40 edifici storici
<input type="checkbox"/> art. 29 corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> art. 35 pascoli	<input type="checkbox"/> art.41 zone archeologiche e strade consolari
<input type="checkbox"/> art. 30 crinali	<input type="checkbox"/> art. 36 zone umide	<input type="checkbox"/> art.42 luoghi di memoria storica
<input type="checkbox"/> art. 31 versanti	<input type="checkbox"/> art. 37 elem.diffusi paes.agrario	<input type="checkbox"/> art.43 punti e strade panoramiche
<input type="checkbox"/> art. 32 litorali marini	<input type="checkbox"/> art. 38 paesaggio agrario storico	
<input type="checkbox"/> art. 33 aree floristiche	<input type="checkbox"/> art. 39 centri e nuclei storici	

Tipo di tutela: integrale orientata norme specifiche

Ambiti di tutela del PRG adeguato al PPAR:

esenzione dal PPAR	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
conformità urbanistica	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
conformità al PPAR	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO