



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 126 del 11/09/2014**

SOCIETA' BIANCO CAVE

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

IL RESPONSABILE

sulla scorta dell'istruttoria espletata ha adottato il seguente provvedimento.

Premesso che:

in data 27.11.2012 prot. n. 5093 la ditta "BIANCO CAVE Srl" da Melpignano (LE), nel rimettere copia del progetto e dello studio di Impatto Ambientale, composto dai seguenti elaborati tecnici:

Elaborato E 1 - Relazione geologica e geotecnica

Elaborato E 2 - Relazione di progetto e di recupero ambientale

Elaborato E 3 - Relazione economico-finanziaria

Elaborato E 4 - Studio d'Impatto Ambientale

Elaborato E 5 - SIA Sintesi in linguaggio non tecnico

Elaborato E 6 - Compatibilità con il PUTT/p e cartografia

Elaborato E 7 - Piano di gestione rifiuti ai sensi del D.Lgs 117/2008

Elaborato E 8 - Documentazione fotografica

Tav. 1 - Inquadramento territoriale su tavoletta IGM, aerofotogrammetria e catastale

Tav. 2 - Carta Giacimentologica, carta dell'Uso del Suolo e Cartografia PAI

Tav. 3 - Rilievo dello stato di fatto: planimetria e sezioni

Tav. 4 - Piano di coltivazione/recupero: 1° Lotto Prima Fase - planimetria e sezioni

Tav. 5 - Piano di coltivazione/recupero: 1° Lotto Seconda Fase - planimetria e sezioni

Tav. 6 - Piano di coltivazione/recupero: 1° Lotto Terza Fase - planimetria e sezioni

Tav. 7 - Piano di coltivazione/recupero: 2° Lotto Prima Fase - planimetria e sezioni

Tav. 8 - Piano di coltivazione/recupero: 2° Lotto Seconda Fase - planimetria e sezioni

Tav. 9 - Piano di coltivazione/recupero: 2° Lotto Terza Fase - planimetria e sezioni

Tav. 10 - Piano di coltivazione completo - planimetria e sezioni

Tav. 11 - Piano di recupero completo: - planimetria e sezioni

Tav. 12 - Particolari costruttivi: scarpate, canali e drenaggi, opere in verde, recinzione, cancello d'ingresso e locale addetti

Tav. G1 - Carta geologica

Tav. G2 - Carta geomorfologica

Tav. G3 - Sezione idrogeologica

Tav. G4 - Carta idrogeologica

ha richiesto a questo Ente il rilascio del prescritto parere di Valutazione di Impatto Ambientale e del

parere ex art. 13 della L.R. n. 37/85 per la coltivazione mineraria di un cava di Pietra Leccese in agro del Comune di Zollino (Le) - loc. "Andriccoli" - distinta nel N.C.T. di Zollino (Le) al foglio 11 p.lle 40-58-106 della superficie complessiva di 02.64.04 ettari;

con determinazione RST n. 69 del 09.07.2014 è stato conferito incarico al dott. Geol. Sergio Saracino (c.f. SRCSRG67L13E979X), con studio professionale in Galatina (Le) per la redazione della relazione istruttoria alla procedura di VIA necessaria al conseguimento dell'autorizzazione alla coltivazione di cava ai sensi della L.R. n. 37 del 22.05.1985;

dal confronto delle tavole del PUTT/P relativa alla classificazione degli "Ambiti Territoriali Estesi" si evince che l'area di intervento ricade in Ambito "C" a valore distinguibile. Sarà pertanto necessario acquisire l'autorizzazione paesaggistica da parte della Giunta Regionale - Assessorato Regionale Urbanistica (art. 5.01 delle N.T.A. del P.U.T.T./Paesaggistico) ai sensi e nel rispetto di quanto previsto all'art. 3.01 dell'allegato 3 delle Norme Tecniche d'Attuazione del P.U.T.T./P. recante: "Ove l'area interessata ricade anche parzialmente in ATE di tipo A, B, C, D, il proponente acquisisce dalla Giunta Regionale l'autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 5.01 delle N.T.A.";

l'area di cava non ricade in zone soggette a SIC e/o ZPS;

l'area di cava in esame rientra, secondo il PRG vigente nel Comune di Zollino (Le) in "zona E agricola"; il dott. Geol. Sergio Saracino da Martano (Le), tecnico incaricato per l'istruttoria alla procedura di V.I.A., con propria relazione resa in data 23.07.2014 prot. 3614 ai sensi della L.R. n. 11/2001, valutata la documentazione prodotta con la richiamata istanza, ha ritenuto di esprimersi come segue:

«L'esame della documentazione prodotta ha evidenziato una buona impostazione sia relativamente al piano di sfruttamento (obiettivi e motivazioni progettuali, analisi costi-benefici, caratteristiche fisiche, fattori di impatto), sia al ripristino ambientale (descrizione del contesto territoriale ed ambientale, analisi degli impatti, misure di mitigazione, attività di monitoraggio) attraverso gli elaborati tecnici ed il S.I.A. Pertanto, in riferimento a quanto contenuto nel S.I.A., si ritiene di poter esprimere parere favorevole circa la compatibilità ambientale dell'intervento proposto.»;

Vista la nota della Regione Puglia - Servizio Urbanistica - P.O. di Lecce in data 30.11.2012 prot. 13648 e le verifiche richieste per il rilascio della prescritta Autorizzazione Paesaggistica;

Preso atto, come verificato e dimostrato nella relazione geomorfologica e nella relazione istruttoria resa dal dott. Geol. Sergio Saracino, dal SIA, dalla Relazione Geologica e dalla Tav. G2 - Carta Geomorfologica di progetto, che la presenza di un A.T.D. - "ciglio di scarpata" (rif. tav. 10 della carta tematica del PUTT/p), è inesistente in quanto detto "...ciglio di scarpata non è altro che un cumulo costituito da conci e materiale di sfrido di roccia calcarenitico-marnosa proveniente dalla coltivazione delle cave di Pietra leccese esistenti nell'area oggetto di rilevamento...";

Richiamate le prescrizioni rese dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia di Taranto con nota prot. 2042 cl. 34.19.07. in data 18.02.2014;

Vista la legge regionale 14.04.2001, n. 11;

Richiamato quanto espressamente previsto dall'art. 15 comma 3 e 21 della stessa L.R. 11/2001;

Visto il D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

sulla scorta dell'istruttoria espletata conformemente alla normativa regionale, nazionale e comunitaria;

**DETERMINA**

per quanto in narrativa esposto, di prendere atto e attestare l'inesistenza di un A.T.D. - "ciglio di scarpata" (rif. tav. 10 della carta tematica del PUTT/p), come verificato e dimostrato nella relazione geomorfologica e nella relazione istruttoria resa dal dott. Geol. Sergio Saracino, dal SIA, dalla Relazione Geologica e dalla Tav. G2 - Carta Geomorfologica di progetto;

di ritenere, pertanto, l'area oggetto di intervento, svincolata dalle prescrizioni di base di cui all'art. 3.09 delle NTA del PUTT/p;

ai sensi della legge regionale 14.10.2001, n. 11, in conformità a quanto rilevato e stabilito nell'esame istruttorio condotto dal dott. Geol. Sergio Saracino da Martano (Le), per tutte le considerazioni e motivazioni nello stesso esposte che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, di esprimere parere favorevole di VIA al progetto e SIA proposti dalla ditta "BIANCO CAVE Srl" - S.S. 16 Km 978 - 73020 Melpignano (Le), riguardante il rilascio di autorizzazione alla coltivazione mineraria di un cava di Pietra Leccese in agro del Comune di Zollino (Le) - loc. "Andriccoli" - distinta nel N.C.T. di Zollino (Le) al foglio 11 p.IIe 40-58-106 della superficie complessiva di 02.64.04 ettari, alle seguenti specifiche prescrizioni:

in conformità alle richiamate prescrizioni rese dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia di Taranto con nota prot. 2042 cl. 34.19.07. in data 18.02.2014 siano eseguite, a cura di archeologo professionista preventivamente autorizzato dalla stessa Soprintendenza, indagini ricognitive preventive di superficie, con onere a carico della Committenza, ai fini della redazione della carta del rischio archeologico dell'area di cava.

Il presente parere di VIA non sostituisce e non esonera il soggetto proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione prevista per legge.

Il presente provvedimento dovrà essere:

- notificato alla Regione Puglia - Servizio Urbanistica - P.O. di Lecce per gli adempimenti di competenza;
- notificato al Settore Attività Estrattive Regionale, alla Ditta interessata, alla Provincia di Lecce;
- pubblicato sul B.U.R.P.;
- pubblicato all'Albo Pretorio del Comune;
- pubblicato per estratto, a cura del proponente, su un quotidiano nazionale e su un quotidiano locale diffuso nel territorio interessato ai sensi dell'art. 13 comma 3 della L.R. 11/2001.

Zollino, lì 1 settembre 2014

Il Responsabile del Settore  
Geom. Luca Musarò

---