



Regione Toscana

PIANO REGIONALE CAVE PR06 - ANALISI MULTICRITERIALE



ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

Codice PRC della Risorsa

090480020040

Nome della Risorsa

FOSSO BACCHERAIA

Provincia

FI

Comune

BARBERINO DI MUGELLO

Località

Codice PRAE

202 - A - 12 (al)

Codice PRAER

202 I 12

Codice PAERP

Accorpamento Formazionale

Calcari ben stratificati con o senza
intercalazioni marnose, calcari
litografici, selciferi, nodulari, calcareniti

Materiali del Settore

1

Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i

Escludente **E1**



Fattore/i

Condizionante **CFE**



Ambito di Analisi

Livello di criticità

VEGETAZIONE

ALTO

RISORSE IDRICHE

ALTO

SUOLO E SOTTOSUOLO

MEDIO

**Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto
a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)** ☒

NOTE:

2) Rilevazione di attività estrattive risultanti da Obblighi Informativi nel periodo 2013-2016

Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente



Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale



Nessuna presenza di attività



Note sullo stato dei luoghi

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

MLL

Nome Formazione

Olistostromi della Formazione di Monte
Morello

Descrizione Formazione

Olistostromi della Formazione di Monte Morello

Codice Formazione

MLL

Nome Formazione

Formazione di M. Morello

Descrizione Formazione

Flysch carbonatici, calcari marnosi e marne

Codice Formazione

SIL

Nome Formazione

Formazione di Sillano

Descrizione Formazione

Argilliti grigio-brune e calcilutiti

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di flysch carbonatici, calcari marnosi e marne appartenenti alla Formazione di Monte Morello (MLL) e, più limitatamente, di argilliti di Sillano (SIL).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Nella porzione nord, attigua al perimetro della risorsa, sono presenti giaciture che suggeriscono una stratificazione debolmente immergente.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne

Possibili utilizzi

Prodotti

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

inerti artificiali - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013-2016: dato non disponibile

ESITO DELL'ANALISI (Presenza del materiale, caratteristiche morfologiche strutturali e tutela del materiale)

Si tratta di rocce sedimentarie a composizione eterogenea che si estendono in maniera uniforme anche nelle zone limitrofe.

Dalle foto aeree non si riconoscono segni di attività estrattiva pregressa.

Il materiale presente non ha caratteristiche di particolare unicità.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

La Provincia di Firenze non ha approvato il PAERP, ma soltanto avviato il procedimento di formazione

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento



CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☒

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☒ ALTRO

Sintesi dei contributi

Contributo presentato dal COMUNE: Informazioni sulla localizzazione di cave attive presenti sul territorio

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09048002004001**

NOME GIACIMENTO **Fosso Baccheraia**

CODICE
COMPENSORIO **61**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie Firenze**