



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 090530140650 | Nome della Risorsa POGGIO LA VECCHIA, SCARCETA, GAMBERAIO | |
| Provincia GR | Comune MANCIANO | Località POGGIO LA VECCHIA, SCARCETA, GAMBERAIO |
| Codice PRAE 314-B-5 (M2a) | Codice PRAER OR 314 VII 5 2 | Codice PAERP 13 AR 1 - 13 AR 2 - 14AR |
| Accorpamento Formazionale Travertini attuali e recenti; calcari detritico organogeni | Materiali del Settore 2 | Materiale PAERP ARENARIE |

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

| | | | |
|---|---|--|--|
| Fattore/i Escludente E1 <input checked="" type="checkbox"/> | Fattore/i Condizionante CFE <input checked="" type="checkbox"/> | Ambito di Analisi VEGETAZIONE RISORSE IDRICHE SUOLO E SOTTOSUOLO Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2) <input checked="" type="checkbox"/> | Livello di criticità ALTO ALTO ALTO |
|---|---|--|--|

NOTE:

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

| | |
|---|-------------------------------------|
| Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente | <input type="checkbox"/> |
| Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nessuna presenza di attività | <input type="checkbox"/> |
| Note sullo stato dei luoghi | |

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

| Codice Formazione | Nome Formazione | Descrizione Formazione |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| FMN | Arenarie di Ponsano | Marne e arenarie fini bioturbate |
| Codice Formazione | Nome Formazione | Descrizione Formazione |
| SIL | Formazione di Sillano | Argilliti grigio-brune e calcilutiti |

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di marne e arenarie fini bioturbate (FMN) con lenti di conglomerati (FMNa) che stanno a contatto con le argilliti grigio-brune e calcilutiti (SIL).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Nell'area della risorsa in esame, le marne presentano giaciture immergenti a ovest. Sono presenti numerose aree in frana sia attive che quiescenti

MATERIALI ESTRAIBILI

| Codice Materiale | Descrizione Materiale |
|------------------|-----------------------|
| 3 | Marne |
| Codice Materiale | Descrizione Materiale |
| 5 | Arenarie |

Possibili utilizzi

Prodotti

ARENARIE PER USI ORNAMENTALI

Uso

ORNAMENTALE E DERIVATI

Varietà merceologiche

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: tre cave di materiali ornamentali: arenarie. L'attività estrattiva è stata sospesa il 21/10/2013. OBI 2014: tre cave di materiali ornamentali: arenarie. E' ormai prassi consolidata l'utilizzo saltuario di questa cava ai fini dell'escavazione. OBI 2015: tre cave di materiali ornamentali: arenarie. Questa cava è attiva solo in alcuni periodi dell'anno per l'evasione di specifiche commesse sul materiale ivi estratto

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

Le marne sono per lo più concentrate nell'area della risorsa. Affiorano anche nell'area immediatamente a ovest della stessa.

L'area in esame è stata oggetto di attività di escavazione che ha lasciato tracce evidenti sul territorio. Nella perimetrazione dell'area si è tenuto conto delle numerose frane presenti nell'area, tipiche dei materiali affioranti

Le marne sono un materiale di pregio. Sulla risorsa insiste un vincolo escludente dovuto alla presenza di numerosi corsi d'acqua e un vincolo CFE che interessa solo la porzione sommitale della stessa.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

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

In accoglimento dell'oss. 7.2, si procede con la modifica del perimetro del giacimento

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐ Giacimento ☒ Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053014065001**

NOME GIACIMENTO **Scarceta**

CODICE COMPENSORIO **13**

NOME COMPENSORIO **Arenarie di Manciano**