



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

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

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

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1	Fattore/i Condizionante CFE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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	<input type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/>
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>

CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC

☐

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
- ☐ TERRITORIALE
- ☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento

☐

Giacimento

☒

Giacimento potenziale

☐

CODICE GIACIMENTO **09053014065001**
NOME GIACIMENTO **Scarceta**
CODICE COMPRESORIO
NOME COMPRESORIO