



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	
090530140610	SARACCHIETO	
Provincia	Comune	Località
GR	MANCIANO	SARACCHIETO
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
313-A-2 (tc)	314 I 2	49 C
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Travertini attuali e recenti; calcari detritico organogeni	1	CALCARE

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	MEDIO
RISORSE IDRICHE	MEDIO
SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2) <input 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 checked="" type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI 2013/2014/2015 RISULTA CHE LA CAVA E' ATTIVA FINO AL 2020

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
f1b	Travertini e calcari continentali	Travertini e calcari continentali

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi olocenici costituiti da travertini e calcari continentali

Considerazioni geomeccaniche strutturali

I travertini (f1b) presentano giaciture immergenti verso N-NO, stanno stratigraficamente sopra a depositi alluvionali terrazzati (bnb) e presentano, talvolta, lenti di conglomerati e ciottolami poligenici stratigraficamente inferiori (VILa)

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
8	Travertini

Possibili utilizzi

Prodotti	CALCARI E CALCARI DOLOMITICI PER COSTRUZIONI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Travertini e calcari

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: cava attiva (materiali per costruzioni e opere civili: calcare e dolomia in pezzame e pietrisco, materiali per costruzioni e opere civili: materiali per rilevati e riempimenti comprese argille) OBI 2014: cava attiva (materiali per costruzioni e opere civili: calcare e dolomia in pezzame e pietrisco, materiali per costruzioni e opere civili: materiali per rilevati e riempimenti comprese argille) OBI 2015: cava attiva (materiali per costruzioni e opere civili: calcare e dolomia in pezzame e pietrisco, materiali per costruzioni e opere civili: materiali per rilevati e riempimenti comprese argille)

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

Il travertino è presente nell'area in oggetto e nelle zone intorno alla risorsa

L'attività estrattiva passata di cui è stato oggetto il travertino ha lasciato segni evidenti sul territorio. Sono presenti vincoli escludenti relativi alla presenza di reticolo idrografico

Il travertino è un materiale ornamentale che per sua natura non si ritrova diffusamente sul territorio in quanto legato a fenomeni di precipitazione chimica, perciò, nonostante sia stato in buona parte già scavato, si ritiene importante per la filiera di produzione in essere

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

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

CODICE GIACIMENTO **09053014061001**
NOME GIACIMENTO **Saracchiato**
CODICE COMPRESORIO
NOME COMPRESORIO

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐