



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	
090530140640	PIANETTI	
Provincia	Comune	Località
GR	MANCIANO	PIANETTI
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
314-D-2 (tr1)	OR 314 V 2	12 T
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Travertini attuali e recenti; calcari detritico organogeni	2	TRAVERTINO

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i
Escludente **E1**

Fattore/i
Condizionante **CFE**



Ambito di Analisi

Livello di criticità

VEGETAZIONE **ALTO**

RISORSE IDRICHE **ASSENTE**

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

DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI 2013/2014/2015 RISULTA CHE LA CAVA E' AUTORIZZATA FINO AL 2017

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 travertini, depositi che si sono formati da precipitazione di acque ricche di carbonato di calcio nel Pleistocene medio-superiore (=f1b)

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Il travertino è una roccia calcarea che presenta una struttura vacuolare. L'area è interessata dalla presenza di una frana nella porzione nord-est con relativa nicchia di distacco

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
8	Travertini

Possibili utilizzi

Prodotti

Uso

TRAVERTINI PER USI ORNAMENTALI
ORNAMENTALE E DERIVATI

Varietà merceologiche

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: materiali per usi industriali calcare in pezzame per calce e per cemento artificiale. Materiali ornamentali travertino. Scarti ornamentali pezzame e pietrisco. OBI 2014: materiali per usi industriali calcare in pezzame per calce e per cemento artificiale. Materiali ornamentali travertino. Scarti ornamentali pezzame e pietrisco. OBI 2015: materiali per costruzioni e opere civili calcare e dolomia in pezzame e pietrisco.

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

Il materiale è presente nell'area in oggetto e nelle zone immediatamente adiacenti

L'attività di escavazione di cui in passato è stato oggetto il travertino ha lasciato segni evidenti sul territorio

Il travertino è un materiale ornamentale che per sua natura non si ritrova diffusamente sul territorio in quanto legato a fenomeni di precipitazione chimica. Non sono presenti vincoli escludenti. L'area del giacimento è stata definita tenendo conto della presenza della frana che è stata scontornata

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 ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053014064001**
NOME GIACIMENTO **Pianetti**
CODICE COMPENSORIO
NOME COMPENSORIO