



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

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1 <input type="checkbox"/>	Fattore/i Condizionante CFE <input 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 type="checkbox"/>	Livello di criticità ALTO ASSENTE MEDIO
--	--	---	--

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' 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**

TRAVERTINI PER USI ORNAMENTALI

Uso

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 70

NOME COMPENSORIO Travertini Manciano