



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

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

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

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' 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 ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053014061001**

NOME GIACIMENTO **Saracchieto**

CODICE COMPENSORIO **30**

NOME COMPENSORIO **Calcari Grosseto sud**