



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> 090510350680	<b>Nome della Risorsa</b> ---	
<b>Provincia</b> AR	<b>Comune</b> SESTINO	<b>Località</b> Monte Maggio
<b>Codice PRAE</b> 135 B 13 (al)	<b>Codice PRAER</b> 135 II 13	<b>Codice PAERP</b> 051035_02
<b>Accorpamento Formazionale</b> Alternanze di calcari, calcareniti ed argilliti; calcari marnosi e marne spesso gradate; brecciole calcaree	<b>Materiali del Settore</b> 1	<b>Materiale PAERP</b>

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

NOTE:

##### 2) Rilevazione di attività estrattive risultanti da Obblighi Informativi nel periodo 2013-2016

<b>Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Nessuna presenza di attività</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Note sullo stato dei luoghi</b>	Non sono rilevabili comunicazioni da Obblighi informativi in anni recenti, nè sono evidenti segni di pregressa attività estrattiva sul sito. Per circa metà della sua estensione, l'area è boscata.

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

<b>Codice Formazione</b>	<b>Nome Formazione</b>	<b>Descrizione Formazione</b>
MLL	Olistostromi della Formazione di Monte Morello	Olistostromi della Formazione di Monte Morello
<b>Codice Formazione</b>	<b>Nome Formazione</b>	<b>Descrizione Formazione</b>
MLL	Formazione di M. Morello	Flysch carbonatici, calcari marnosi e marne

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di flysch carbonatici, calcari marnosi e marne (MLL).

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

I litotipi in esame presentano una giacitura media, nell'area di risorsa, immergente verso O-NO di circa 25-30 gradi. Nella porzione nord-occidentale della risorsa sono inoltre presenti fenomeni gravitativi attuali o recenti.

#### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
27	Materiali a composizione e genesi eterogenea
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne

#### Possibili utilizzi

##### Prodotti

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

##### Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

##### Varietà merceologiche

inerti artificiali - varie pezzature

#### Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: nessun dato disponibile; OBI 2014: nessun dato disponibile; OBI 2015: nessun dato disponibile; OBI 2016: nessun dato disponibile.

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

Il materiale d'interesse è presente in una stretta fascia di territorio su cui ricade l'areale della risorsa.

Dalle foto aeree si desume che l'area non è mai stata oggetto di attività estrattiva nel passato. Presenza di fenomeni di instabilità attivi.

Nella porzione meridionale della risorsa si riscontra un vincolo CFE, dovuto alla presenza di un'area ricreativa/sportiva.

#### 4) Valutazione stato della pianificazione

##### Presenza di Giacimento nel PRAE

##### Presenza di Giacimento nel PRAER

##### Presenza di Giacimento nel PAERP

Individuato la sola Risorsa e Giacimento, non la PLO.

##### Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento

☐

##### CRITICITA' URBANISTICA

E1 Criticità con le norme di tutela paesaggistica e disciplina d'uso dei suoli degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale, in area mai interessata da attività estrattiva o in area ex estrattiva recuperata/rinaturalizzata

#### 5) Analisi dei contributi della partecipazione

##### Contributi partecipativi del PRC

☐

##### Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO  
☐ TERRITORIALE  
☐ ALTRO

##### Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

#### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051035068001**

NOME GIACIMENTO **Monte Maggio**

CODICE  
COMPENSORIO **57**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie della Valtiberina**