



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> 090530140590	<b>Nome della Risorsa</b> IL FONTANO	
<b>Provincia</b> GR	<b>Comune</b> MANCIANO	<b>Località</b> IL FONTANO
<b>Codice PRAE</b> 314-E-20 (c)	<b>Codice PRAER</b> 314 III 20	<b>Codice PAERP</b> 42 DT
<b>Accorpamento Formazionale</b> Complesso indifferenziato costituito da alternanze di argilloscisti, calcari e calcari silicei, talora caotizzati con intercalazioni di arenarie calcaree, calcari marnosi e argilliti, appartenenti prevalentemente ai complessi di base delle Unità Liguri e sub Liguri	<b>Materiali del Settore</b>  1	<b>Materiale PAERP</b>  DETRITO

#### 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 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>ALTO</b> <b>ASSENTE</b> <b>MEDIO</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

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

<b>Codice Formazione</b> SIL	<b>Nome Formazione</b> Formazione di Sillano	<b>Descrizione Formazione</b> Argilliti grigio-brune e calcilutiti
---------------------------------	---	---

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di argilliti grigio-brune e calcilutiti ad assetto caotico

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

La argilliti sono debolmente immergenti a ovest

###### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
4	Argilliti

**Possibili utilizzi** materiali da costruzione sciolti  
**Prodotti** ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI  
**Uso** DA DEFINIRE  
**Varietà merceologiche** argilliti e calcari

#### Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

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

Le argilliti sono ampiamente diffuse nell'area in esame e nelle immediate vicinanze della risorsa. Non vi sono vincoli ostativi nè condizionanti che insistono sulla risorsa.

L'area in esame non è mai stata oggetto di escavazione

Non si ravvisano particolari esigenze di tutela del materiale tuttavia, non essendoci limitazioni di alcun genere, si ritiene che il materiale sia importante per la filiera produttiva del territorio

#### 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 ☐

☐ GEOLOGICO  
☐ TERRITORIALE  
☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

#### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐ Giacimento ☒ Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053014059001**

NOME GIACIMENTO **Il Fontano**

CODICE  
COMPENSORIO **56**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie dell'Amiata**