



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> 090470200290	<b>Nome della Risorsa</b> Campo Moiano	
<b>Provincia</b> PT	<b>Comune</b> SERRAVALLE PISTOIESE	<b>Località</b> PONTE DI SERRAVALLE
<b>Codice PRAE</b>	<b>Codice PRAER</b> 821 II 12	<b>Codice PAERP</b>
<b>Accorpamento Formazionale</b> Calcari ben stratificati con o senza intercalazioni marnose, calcari litografici, selciferi,nodulari, calcareniti	<b>Materiali del Settore</b> 1	<b>Materiale PAERP</b>

#### 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>	<b>Livello di criticità</b>
		VEGETAZIONE	<b>ALTO</b>
		RISORSE IDRICHE	<b>ALTO</b>
		SUOLO E SOTTOSUOLO	<b>ALTO</b>
		<b>Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)</b> <input checked="" type="checkbox"/>	

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>	

##### 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
MLL	Formazione di M. Morello	Flysch carbonatici, calcari marnosi e marne
SIL	Formazione di Sillano	Argilliti grigio-brune e calcilutiti

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Affioramento di formazioni appartenenti all'Unità di Monte Morello rappresentati da Flysch carbonatici, calcari marnosi e marne (F.ne Monte Morello) e argilliti della Formazione di Sillano.

## Considerazioni geomeccaniche strutturali

L'area risulta interessata da fenomeni gravitativi in atto e quiescenti.

### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne
Codice Materiale	Descrizione Materiale
4	Argilliti

#### Possibili utilizzi

#### Prodotti

#### Uso

#### Varietà merceologiche

#### Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

Nessun obbligo informativo presente.

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

I Flysch risultano diffusamente presenti nell'area e nei territori dei Comuni contermini.

Gli strati sub-affioranti sono disposti con strati a reggipoggio ma le molteplici frane quiescenti e coltri detritiche presenti caratterizzano l'area con una significativa propensione al dissesto.

Il materiale non necessita di una tutela particolare essendo diffusamente presente in zona e comunque è possibile un utilizzo anche di materiali alternativi derivanti dal riutilizzo.

Materiali per inerti artificiali per rilevati e riempimenti.

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

ORNAMENTALE E DERIVATI

Inerti artificiali.

## 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

La Provincia di Pistoia non ha approvato il PAERP, ma soltanto avviato il procedimento di formazione.

☐ La destinazione di zona è quella agricola, con diversi gradi di tutela a seconda della sottozona.

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 è pervenuto nessun contributo in merito

## ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09047020029001**

NOME GIACIMENTO **Campo Moiano**

CODICE  
COMPENSORIO **63**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie pistoiesi**