



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><br>090470200300  | <b>Nome della Risorsa</b><br>Montalbano |                             |
| <b>Provincia</b><br>PT   | <b>Comune</b><br>SERRAVALLE PISTOIESE   | <b>Località</b><br>RIMOIANO |
| <b>Codice PRAE</b><br>821 - A - 12 (al)  | <b>Codice PRAER</b><br>821 I 12         | <b>Codice PAERP</b>         |
| <b>Accorpamento Formazionale</b><br>Calcari ben stratificati con o senza<br>intercalazioni marnose, calcari<br>litografici, selciferi, nodulari, calcareniti | <b>Materiali del Settore</b><br>1       | <b>Materiale PAERP</b>      |

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

|   |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
| <b>Fattore/i<br/>Escludente E1</b><br><input checked="" type="checkbox"/> | <b>Fattore/i<br/>Condizionante CFE</b><br><input checked="" 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<br/>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

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

Dall'esame dell'ortofotocarta sono visibili  
i segni di un'attività estrattiva  
pregressa in una porzione marginale  
dell'area (zona nord).

##### 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    |
| <b>Codice Formazione</b> | <b>Nome Formazione</b>                         | <b>Descrizione Formazione</b>                  |
| 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).

#### Considerazioni geomeccaniche strutturali

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

#### MATERIALI ESTRAIBILI

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

#### Possibili utilizzi

Materiali per inerti artificiali con particolare utilizzo nei rilevati e riempimenti.

#### 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

Nessun obbligo informativo presente.

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

Il materiale risulta diffusamente presente nell'area e nei territori dei Comuni contermini.

Il giacimento è individuato ampliando l'area estrattiva dismessa presente includendo esclusivamente i versanti stabili.

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.

#### 4) Valutazione stato della pianificazione

##### Presenza di Giacimento nel PRAE

##### Presenza di Giacimento nel PRAER

L'area di giacimento del PRAER è molto più grande di quella del PRAE (come pure l'area di risorsa)

##### Presenza di Giacimento nel PAERP

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

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

- ☐ Il vigente RU disciplina le aree estrattive unicamente per il ripristino ambientale di quelle dismesse, non prevedendo nessuna disciplina per le future attività. La destinazione di zona è quella agricola, con diversi gradi di tutela a seconda della sottozona. L'area è interessata anche dal tracciato autostradale

##### 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
- F2 Criticità con la disciplina degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale avente ad oggetto il solo recupero dell'area estrattiva in area non ancora recuperata/rinaturalizzata

#### 5) Analisi dei contributi della partecipazione

##### Contributi partecipativi del PRC ☐

- ☐ 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 **09047020030001**

NOME GIACIMENTO **Montalbano**

CODICE  
COMPENSORIO **63**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie pistoiesi**