



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>090530180800   | <b>Nome della Risorsa</b><br>PRIORATO |   |
| <b>Provincia</b><br>GR  | <b>Comune</b><br>ORBETELLO            | <b>Località</b><br>PRIORATO                     |
| <b>Codice PRAE</b><br>319- A- 15 (cv)   | <b>Codice PRAER</b><br>319 I 15       | <b>Codice PAERP</b><br>48 C                     |
| <b>Accorpamento Formazionale</b><br>Calcari massicci o grossolanamente stratificati; calcari dolomitici e vacuolari (calcare cavernoso); dolomie e anidriti | <b>Materiali del Settore</b><br>1     | <b>Materiale PAERP</b><br>CALCARE ("CAVERNOSO") |

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

|   |  |                          |                             |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|
| <b>Fattore/i</b><br>Escludente <b>E1</b>  | <b>Fattore/i</b><br>Condizionante <b>CFE</b> | <b>Ambito di Analisi</b> | <b>Livello di criticità</b> |
| <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>          | VEGETAZIONE              | <b>MEDIO</b>                |
|   |  | RISORSE IDRICHE          | <b>MEDIO</b>                |
|   |  | SUOLO E SOTTOSUOLO       | <b>ASSENTE</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

|  |  |
|--|--|
| <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 checked="" type="checkbox"/>  |
| <b>Nessuna presenza di attività</b>                                  | <input type="checkbox"/>   |
| <b>Note sullo stato dei luoghi</b>                                   | DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI<br>2013/2014/2015 LA CAVA RISULTA<br>AUTORIZZATA FINO AL 2017 |

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

| <b>Codice Formazione</b> | <b>Nome Formazione</b> | <b>Descrizione Formazione</b>   |
|--------------------------|------------------------|---|
| CCA                      | Calcare cavernoso      | Calcari dolomitici e dolomie grigie brecciati e con struttura a 'cellette' e dolomie cariate (carniole) |

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta del Calcare Cavernoso costituito da calcari microcristallini brecciati con piccole cavità poligonali generalmente vuote, soggetti a fenomeni di carsismo

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Il materiale si presenta senza apparente stratificazione con un livello di fratturazione variabile. Si segnala la presenza di una dolina

#### MATERIALI ESTRAIBILI

| Codice Materiale | Descrizione Materiale |
|------------------|-----------------------|
| 2                | Dolomie               |

#### Possibili utilizzi

##### Prodotti

CALCARI E CALCARI DOLOMITICI PER COSTRUZIONI

##### Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

##### Varietà merceologiche

Pezzame, pietrisco, materiale per rilevati e riempimenti

#### Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

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

Il materiale, calcare dolomitico, è presente diffusamente in tutta l'area sia interna che esterna al perimetro della risorsa. All'interno della risorsa è stata individuata una dolina a cui è associato un vincolo fortemente condizionante CFE. L'area non presenta segni di attività estrattiva.

Il materiale può rappresentare una continuità per la filiera di produzione delle attività in essere. Il presente giacimento è localizzato nella porzione sud-est della risorsa.

#### 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

CONTRIBUTO TECNICO-DATI LOCALIZZAZIONE SITI ESTRATTIVI ATTIVI, NON ATTIVI E CAVE DISMESSE PROT. AOOGR-361591 DEL 12/09/2016 DEL COMUNE DI ORBETELLO Contributo ricevuto in fase di concertazione in data 22/10/2018 trasmesso da ANCI per conto del Comune

#### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐ Giacimento ☐ Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09053018080002**

NOME GIACIMENTO **Priorato II**

CODICE  
COMPENSORIO

NOME COMPENSORIO