



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> 090530180810	<b>Nome della Risorsa</b> POGGIODELLA FATA	
<b>Provincia</b> GR	<b>Comune</b> ORBETELLO	<b>Località</b> POGGIO DELLA FATA
<b>Codice PRAE</b> --	<b>Codice PRAER</b> --	<b>Codice PAERP</b> Bf C
<b>Accorpamento Formazionale</b>	<b>Materiali del Settore</b> 1	<b>Materiale PAERP</b> CALCARE

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente	<input type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Note sullo stato dei luoghi</b>	NON SONO RILEVABILI COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
CCA	Calcare cavernoso	Calcare dolomitici e dolomie grigie brecciate e con struttura a 'cellette' e dolomie cariate (carniole)

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta del Calcare Cavernoso costituito da calcari microcristallini brecciatati 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

###### 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 anche esterna al perimetro della risorsa

L'area non presenta segni evidenti di attività estrattiva pregressa nè in atto. Non sono presenti vincoli di alcun tipo

Il materiale presente può risultare utile alla filiera di produzione della zona. Il presente giacimento è localizzato nella porzione 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**

L'AREA ESTRATTIVA INDIVIDUATA DAL RU CORRISPONDE ALLA PRESCRIZIONE LOCALIZZATIVA DEL PAERP

**CRITICITA' URBANISTICA**

Nessuna

**5) Analisi dei contributi della partecipazione****Contributi partecipativi del PRC** ☒☐ GEOLOGICO**Ambito di interesse**☒ TERRITORIALE☐ ALTRO**Sintesi dei contributi**

CONTRIBUTO TECNICO-DATI LOCALIZZAZIONE SITI ESTRATTIVI ATTIVI, NON ATTIVI E CAVE DISMESSE PROT. AOOGRT-361591 DEL 12/09/2016 DEL COMUNE DI ORBETELLO

**ESITO DELLE VALUTAZIONI**Non individuazione del Giacimento ☐Giacimento ☒Giacimento potenziale ☐CODICE GIACIMENTO **09053018081001**NOME GIACIMENTO **Poggio della Fata Est**CODICE  
COMPENSORIO **30**NOME COMPENSORIO **Calcari Grosseto sud**