



ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

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

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i	Fattore/i
Escludente E1	Condizionante CFE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ALTO
RISORSE IDRICHE	MEDIO
SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)	
<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"/>
Note sullo stato dei luoghi	NON SONO RILEVABILI COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
CCA	Calcare cavernoso	Calcari 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	<input type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/>
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ☒

Ambito di interesse ☐ GEOLOGICO

- ☒ TERRITORIALE
- ☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

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

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO

NOME GIACIMENTO

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO

09053018081001

Poggio della Fata Est