



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	
090520170480	Cava di Grotti	
Provincia	Comune	Località
SI	MONTERONI D'ARBIA	Pulcianese
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
917 A 3 (Bg)	917 I 3	917 I 3
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Conglomerati poligenici; breccie poligeniche	1	

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ASSENTE
RISORSE IDRICHE	MEDIO
SUOLO E SOTTOSUOLO	ALTO
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 checked="" type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MESa	Brecce e conglomerati ad elementi di Calcare cavernoso	Brecce e conglomerati ad elementi di Calcare cavernoso

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di brecce e conglomerati ad elementi di Calcare cavernoso nella zona denominate Breccia di Grotti

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Sono presenti nella zona interna alla risorsa giaciture di strato

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
2	Dolomie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Brecce

Possibili utilizzi

Prodotti	CALCARI E CALCARI DOLOMITICI PER COSTRUZIONI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Materiali per costruzioni e inerti artificiali

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013- OBI 2014 - OBI 2015: materiali per costruzioni e opere civili, calcare e dolomia in pezzame e pietrisco

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

Il materiale presente nella zona in oggetto è caratterizzato dalla cosiddetta Breccia di Grotti, deposito lacustre/lagunare depositato nel Messiniano, costituita prevalentemente da frammenti di Calcare cavernoso in matrice sabbiosa, da cui si estrae la dolomia

L'area si presenta fortemente già scavata, con attività ancora in essere. Nella zona non sono presenti vincoli ostativi determinanti (solo una piccola area nella parte occidentale e in corrispondenza dei corsi d'acqua)

Il materiale presenta buone caratteristiche tecniche e può risultare utile per la filiera produttiva in essere

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/>	
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input type="checkbox"/>	Il PS recepisce la Risorsa del PRAER ma se ne discosta nella morfologia del Giacimento. Manca l'adeguamento al PAERP da parte dello strumento urbanistico comunale.
CRITICITA' URBANISTICA	E2	Criticità con le norme di tutela paesaggistica e disciplina d'uso dei suoli degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale in area in cui sono visibili i segni dell'attività estrattiva

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☐

Ambito di interesse ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☐ ALTRO

Sintesi dei contributi
Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

CODICE GIACIMENTO **09052017048001**
NOME GIACIMENTO **Cava di Grotti**
CODICE COMPRESORIO
NOME COMPRESORIO

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐