



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	
090520030070	CAVA GIUNCHETO	
Provincia	Comune	Località
SI	BUONCONVENTO	POD. GIUNCHETO
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
903 A 01 03 (ps pgc)	903 I 3	903 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 type="checkbox"/>

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	MEDIO
RISORSE IDRICHE	ASSENTE
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 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
DSA	Diaspri	Radiolariti con interstrati argillitici
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
FAA	Argille azzurre	Argille e argille siltose grigio-azzurre localmente fossilifere
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
SLEd	Brecce monogeniche di diaspro	Brecce monogeniche di diaspro

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di diaspri, radiolariti con interstrati argillitici, e di brecce monogeniche di diaspro. Nella porzione est affiorano le Argille azzurre

Considerazioni geomeccaniche strutturali

I diaspri si trovano in forma stratificata, con intercalazioni di strati di origine argillitica con potenza variabile. Presenza di misura di strato nella banca dati geologica. L'area presenta frane quiescenti con relative nicchie di distacco

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Brecce
Codice Materiale	Descrizione Materiale
7	Diaspri

Possibili utilizzi

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

OBI 2013 - OBI 2014 - OBI 2015: materiali per costruzioni e opere civili conglomerati e brecce

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

L'area, evidentemente oggetto di attività estrattiva in essere, è caratterizzata dalla presenza di materiale quale diaspro, con relative brecce, che si estende sia all'interno del perimetro della risorsa sia nelle immediate vicinanze. Viene esclusa la porzione relativa all'affioramento delle argille azzurre, localizzate nell'area nord-est della risorsa

L'area presenta segni evidenti di attività estrattiva pregressa e in atto. Nella definizione del giacimento si tiene conto della presenza delle frane

Il materiale risulta essere utile per la filiera produttiva in essere

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

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento

☐

Giacimento

☒

Giacimento potenziale

☐

CODICE GIACIMENTO

NOME GIACIMENTO

CODICE COMPENSORIO

NOME COMPENSORIO

09052003007001

Giuncheto