



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

Codice PRC della Risorsa

090520030070

Nome della Risorsa

CAVA GIUNCHETO

Provincia

SI

Comune

BUONCONVENTO

Località

POD. GIUNCHETO

Codice PRAE

903 A 01 03 (ps pgc)

Codice PRAER

903 I 3

Codice PAERP

903 I 3

Accorpamento Formazionale

Conglomerati poligenici; brecce
poligeniche

Materiali del Settore

1

Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i
Escludente **E1**



Fattore/i
Condizionante **CFE**



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)** ☐

NOTE:

2) Rilevazione di attività estrattive risultanti da Obblighi Informativi nel periodo 2013-2016

Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente



Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale



Nessuna presenza di attività



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 Breccie
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 breccie

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 breccie, 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 **09052003007001**

NOME GIACIMENTO **Giuncheto**

CODICE
COMPENSORIO **59**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie delle Colline Metallifere**