



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	
090530170770	POGGIO RIPI	
Provincia	Comune	Località
GR	MONTIERI	POGGIO RIPI
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
-----	318 I 11	1 DT
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Diaspri, radiolariti e scisti silicei	1	DETRITO

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

DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI 2013, 2014 E 2015 LA CAVA RISULTA AUTORIZZATA FINO AL
MAGGIO 2017

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
DSA	Diaspri	Radiolariti con interstrati argillitici
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MAS	Calcare Massiccio	Calcari e calcari dolomitici grossolanamente stratificati e massicci

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di Diaspri, ovvero radiolariti con interstrati argillitici con Basalti con strutture a pillow-lava venuti a contatto tettonico con il Calcare Massiccio, calcare e calcari dolomitici grossolanamente stratificati e massicci, che possono presentare strati con elevata potenza

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Sono presenti misure di strato e almeno due linee di faglia

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
2	Dolomie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
7	Diaspri

Possibili utilizzi

Prodotti

Uso

Varietà merceologiche

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Materiali per costruzioni, inerti artificiali

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013, 2014 e 2015: Materiali per costruzioni e opere civili, conglomerati e brecce. OBI 2016: cava non produttiva

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

L'area presenta una situazione tettonico-deformativa piuttosto complessa interessata da evidenti strutture plicative e dislocative. I diaspri ed i calcari dolomitici affiorano anche nelle zone circostanti ma non con grande diffusione a livello regionale

L'area interessata presenta forti segni di attività estrattiva pregressa e/o in atto. Non sono presenti vincoli di alcun tipo

Il materiale potrebbe presentare una peculiarità del territorio dovuta alla sua poca diffusione

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

LA RISORSA E' INDIVIDUATA NEL RU, CON RIFERIMENTO ALLA P.L. DEL PAERP, COME MODIFICATA IN SEDE DI VARIANTE URBANISTICA AL P.DI F. DI ADEGUAMENTO ALLA PIANIFICAZIONE PROVINMCIALE, IN AREA DI CAVA.

Nessuna

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 ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO

NOME GIACIMENTO

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO

09053017077001

Poggio Ripi