



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	
090530210880	POGGIO ALLE MINIERE	
Provincia	Comune	Località
GR	ROCCASTRADA	POGGIO ALLE MINIERE
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
-----	322 II 11	9 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	MEDIO
		RISORSE IDRICHE	ASSENTE
		SUOLO E SOTTOSUOLO	ASSENTE
		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 RISULTANO COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
BRG	Basalti con strutture a pillow-lava	Basalti con strutture a pillow-lava
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
DSA	Diaspri	Radiolariti con interstrati argillitici

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di Diaspri, ovvero radiolariti con interstrati argillitici con Basalti con strutture a pillow-lava

Considerazioni geomeccaniche strutturali

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
24	Basalti-Andesiti
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

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

Il materiale relativo ai basalti è già fortemente scavato mentre quello dei diaspri sembra presentare ancora una condizione naturale. Sia i diaspri che i basalti affiorano anche nelle zone circostanti ma non con grande diffusione a livello regionale

L'area presenta evidenti segni di attività estrattiva del passato, soprattutto in corrispondenza dei basalti, nella porzione sud-ovest dell'area. E' presente un vincolo escludente generato dal reticolo idrografico

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

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE	<input type="checkbox"/> NON ERA PRESENTE NEMMENO COME RISORSA.
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"/> NEL RU L'AREA OVE E' UBICATA LA RISORSA E' NORMATA ALL'ART.44 - AREE BOSCADE. L'ADEGUAMENTO AL PAERP DEL RU E'RIMASTO SOLO A SOLO A LIVELLO DI ADOZIONE (DCC DEL 25/07/2014).
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 **09053021088001**
NOME GIACIMENTO **Poggio alle Miniere**
CODICE COMPRESORIO
NOME COMPRESORIO

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐