



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	
090530100490	POGGIO GIROTONDO	
Provincia	Comune	Località
GR	GAVORRANO	LA BARTOLINA
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
319 - A - 19 (delta)	310 I 19	12D
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Rocce ofiolitiche: diabasi, gabbri, serpentine, peridotiti, pillow lavas, breccie ofiolitiche	1	DIABASE

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ALTO
RISORSE IDRICHE	ALTO
SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI 2013, 2014 E 2015 LA CAVA RISULTA AUTORIZZATA FINO AL 2021

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
APA	Argille a Palombini	Argilliti grigie e calcilutiti
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
bn	Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati	Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
GBB	Gabbri con filoni basici	Gabbri con filoni basici
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
SLEc	Conglomerati e paraconglomerati eterometrici moderatamente elaborati con ciottoli e matrice arrossati	Conglomerati e paraconglomerati eterometrici moderatamente elaborati con ciottoli e matrice arrossati

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta dei Gabbri con filoni basici, del Giurassico, al di sopra dei quali si sono depositate le Argille a Palombini e successivamente Depositi lacustri conglomeratici; nel settore est infine si trovano i depositi alluvionali recenti depositi dal Fiume Bruna

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenza di misura di strato nelle Argille a Palombini

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
21	Dioriti-Gabbri
Codice Materiale	Descrizione Materiale
4	Argilliti
Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Breccie

Possibili utilizzi

Prodotti	ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013-2014: Materiali per costruzioni e opere civili, tufo, lave e basalti. OBI 2015: Materiali per costruzioni e opere civili, serpentine in pezzame e pietrisco. OBI 2016: Materiali per costruzioni e opere civili, sabbia e ghiaia

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

Nell'area sono presenti tipi di materiale diversi, che, come desumibile dagli obblighi informativi, differenziano la tipologia di materiale scavato nel corso degli anni. Pertanto, i gabbri sono in esaurimento poichè il piccolo affioramento risulta già quasi totalmente scavato ed in parte oggetto di ripristino, mentre altri materiali, le argilliti e i materiali sciolti sono ancora disponibili, anche esternamente all'area in oggetto

L'area risulta fortemente scavata, sia per attività pregressa che in atto, e già, in alcune zone, oggetto di recupero. Sono presenti vincoli fortemente condizionanti (CFE) e sovrapposizione di CF1

Il materiale relativo ai gabbri è in esaurimento mentre quello relativo alle argilliti e agli altri materiali sedimentari è ancora utile alle attività in essere nel territorio

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 checked="" type="checkbox"/>	LA RISORSA RICADE NEL RU: IN PARTE, CON RIFERIMENTO ALLA P.L. DEL PAERP,TRA LE "AREE PER LE ATTIVITA' ESTRATTIVE E DI RIPRISTINO AMBIENTALE"
CRITICITA' URBANISTICA		Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	GEOLOGICO
Ambito di interesse	<input type="checkbox"/>	TERRITORIALE
	<input type="checkbox"/>	ALTRO

Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento	<input type="checkbox"/>	Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Giacimento potenziale	<input type="checkbox"/>
CODICE GIACIMENTO		09053010049001			
NOME GIACIMENTO		Poggio Girotondo			
CODICE COMPRESORIO					
NOME COMPRESORIO					