



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	
090530210940	COSTA OMBROSA 2	
Provincia	Comune	Località
GR	ROCCASTRADA	COSTA OMBROSA
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
----	OR 322 VII 18	Ap TR
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Rocce effusive: ignimbriti, tufi, lipariti, trachiti, quarzolatiti, tefriti fonolitiche, trachibasalti, basaniti, leuciti, e vulcaniti in genere	2	TRACHITE

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i	Fattore/i	Ambito di Analisi	Livello di criticità
Escludente E1	Condizionante CFE		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	MEDIO
		RISORSE IDRICHE	ALTO
		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
RIO	Rioliti	Rioliti

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di Rocce magmatiche quali le Rioliti

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Minimi segni di instabilità dei versanti

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
22	Rioliti-Daciti

Possibili utilizzi

Prodotti VULCANITI DA COSTRUZIONE

Uso ORNAMENTALE E DERIVATI

Varietà merceologiche Peperino

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

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

Il complesso di Roccastrada è costituito esclusivamente da duomi e lave riolitiche , che si sono messi in posto lungo sistemi di faglie regionali.L'insieme delle caratteristiche geochimiche suggerisce che la genesi delle rioliti di Roccastrada sia legata a processi di anatessi (con gradi di fusione parziale variabili) di una sorgente crostale. Le rioliti di Roccastrada sono caratterizzate da una tessitura porfirica (35-40%) con fenocristalli costituiti da sanidino , quarzo, plagioclasio, biotite e cordierite. Tale materiale è presente anche nelle zone circostanti, ovvero in tutte quelle interessate dalla attività magmatica indicata

L'area non presenta segni di attività pregressa. Non sono presenti vincoli di alcun tipo

Il materiale presenta buone caratteristiche prevalentemente per la scarsa diffusione di materiale magamtico in tutto il territorio regionale

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE ☐ ADEGUAMENTO AL PAERP AL MOMENTO SOLO A LIVELLO DI ADOZIONE

Presenza di Giacimento nel PRAER ☒

Presenza di Giacimento nel PAERP ☒

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento ☐ 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 33 DEL 25/07/2014).

CRITICITA' URBANISTICA E1 Criticità con le norme di tutela paesaggistica e disciplina d'uso dei suoli degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale, in area mai interessata da attività estrattiva o in area ex estrattiva recuperata/rinaturalizzata

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

09053021094001
Costa Ombrosa 2