



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	
090530261070	POGGIO CORTO	
Provincia	Comune	Località
GR	SORANO	POD. SPINONE
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
328 -R -18 (t2)	328 V 18	8 TF
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Rocce effusive: ignimbriti, tufi, lipariti, trachiti, quarzolatiti, tefriti fonolitiche, trachibasalti, basaniti, leuciti, e vulcaniti in genere	1	TUFO

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i	Fattore/i	Ambito di Analisi	Livello di criticità
Escludente E1	Condizionante CFE		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	ALTO
		RISORSE IDRICHE	ASSENTE
		SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
		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 SONO RILEVABILE COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
CAN	Formazione di Canino	Flusso piroclastico con matrice biancastra, gialla o rosata, con pomici di dimensioni metriche, abbondanti litici
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
ONA	Formazione di Onano	Flusso piroclastico moderatamente saldato con matrice rossa, grigia o gialla, con pomici nere
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
SOR2	Flusso piroclastico, matrice gialla con pomici bianche e gialle	Flusso piroclastico, matrice gialla con pomici bianche e gialle
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
SOV	Formazione di Sovana	Flusso piroclastico moderatamente saldato a matrice giallo-arancio con pomici di colore variabile dal nero al giallo. Alla base presente un flusso non saldato con pomici bianche in matrice micropomicea bianca

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta della successione completa delle vulcaniti dell'area Latera-Bolsena costituita dalle Formazioni, a partire dalle più recenti, diOnano, di Sorano, di Sovana, e di Canino

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Sono presenti aree con instabilità dei versanti e nicchie di distacco

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
25	Tufi e Tufiti
Codice Materiale	Descrizione Materiale
26	Ignimbriti

Possibili utilizzi

Prodotti	VULCANITI DA COSTRUZIONE
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Pomice - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

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

Le ignimbriti e i tufi si estendono in tutta l'area ed anche nelle zone circostanti in quanto fanno parte del complesso vulcanico dell'area Vulsina

L'area non presenta segni di attività estrattiva pregressa e/o in atto. Non sono presenti vincoli di alcun tipo (se non una piccola zona lineare riconducibile al reticolo idrografico)

Il materiale non è molto diffuso ma è presente quasi esclusivamente nella zona di interesse essendo collegato alla presenza di attività vulcanica; esso non presenta ottime qualità dal punto di vista estrattivo ma può risultare utile alle attività del 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 E' INSERITA SECONDO LO STRUMENTO URBENISTICO COMUNALE IN PARTE IN ZONA "CAVE ESISTENTI"
CRITICITA' URBANISTICA		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 COMPRENSORIO

NOME COMPRENSORIO

09053026107001

Poggio Corto