



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	
090530261170	SAN VINCENZO	
Provincia	Comune	Località
GR	SORANO	SAN VINCENZO
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
--	328 XIII 18	--
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Rocce effusive: ignimbriti, tufi, lipariti, trachiti, quarzolatiti, tefriti fonolitiche, trachibasalti, basaniti, leuciti, e vulcaniti in genere	1	POMICE

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	ALTO
		RISORSE IDRICHE	ASSENTE
		SUOLO E SOTTOSUOLO	ALTO
		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 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
CAN	Formazione di Canino	Flusso piroclastico con matrice biancastra, gialla o rosata, con pomici di dimensioni metriche, abbondanti litici

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di rocce magmatiche dell'area Bolsena-Latera della Formazione di Canino costituita da flusso piroclastico con matrice biancastra, gialla o rosata, con pomici di dimensioni metriche, abbondanti litici

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Sono presenti importanti aree con movimenti gravitativi quali frane quiescenti

MATERIALI ESTRAIBILI

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 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 evidenti di attività estrattiva pregressa, se non una minima e marginale area nella zona nord-est apparentemente oggetto di movimenti terra, forse superficiali. Sono presenti vincoli escludenti, relativo al reticolo idrografico e sovrapposizione di condizionanti CF1. Sono presenti frane quiescenti di cui è stato tenuto conto nella valutazione dell'area

Il materiale non è molto diffuso ma, sebbene non presenti ottime qualità estrattive, può risultare utile alla filiera produttiva della zona

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 URBANISTICO COMUNALE IN " AREE EXTRA INSEDIATIVE" (PREVALENTEMENTE AGRICOLE E AREE SOGGETTE ALLA COLTIVAZIONE DI CAVE)-
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 **09053026117001**  
NOME GIACIMENTO **San Vincenzo**  
CODICE COMPRESORIO  
NOME COMPRESORIO