



Regione Toscana

## PIANO REGIONALE CAVE PR06 - ANALISI MULTICRITERIALE



### ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI

#### DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

<b>Codice PRC della Risorsa</b> 090530261080	<b>Nome della Risorsa</b> POGGIO CECCARELLO	
<b>Provincia</b> GR	<b>Comune</b> SORANO	<b>Località</b> POGGIO CECCARELLO
<b>Codice PRAE</b> 328 - P - 18 (t2)	<b>Codice PRAER</b> 328 VI 18	<b>Codice PAERP</b> 9 TF
<b>Accorpamento Formazionale</b> Rocce effusive: ignimbriti, tufi, lipariti, trachiti, quarzolatiti, tefriti fonolitiche, trachibasalti, basaniti, leuciti, e vulcaniti in genere	<b>Materiali del Settore</b>  1	<b>Materiale PAERP</b>  TUFO

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

<b>Fattore/i Escludente E1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Fattore/i Condizionante CFE</b> <input type="checkbox"/>	<b>Ambito di Analisi</b> VEGETAZIONE RISORSE IDRICHE SUOLO E SOTTOSUOLO	<b>Livello di criticità</b> <b>ASSENTE</b> <b>MEDIO</b> <b>MEDIO</b>
<b>Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)</b> <input type="checkbox"/>			

NOTE:

##### 2) Rilevazione di attività estrattive risultanti da Obblighi Informativi nel periodo 2013-2016

<b>Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Nessuna presenza di attività</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Note sullo stato dei luoghi</b>  NON SONO RILEVABILI COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI, TUTTAVIA SONO VISIBILI DALL'ORTOFOTO SEGNI DI ATTIVITA' ESTRATTIVA PREGRESSA	

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

<b>Codice Formazione</b>	<b>Nome Formazione</b>	<b>Descrizione Formazione</b>
GRO	Formazione di Grotte di Castro	Flusso piroclastico a matrice gialla, rossastra o grigia con litii e pomici bianche, gialle o nere. Alla base deposito pliniano di caduta con scorie e lapilli accrezionali
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
SOV1	Tufo litoide rosso a scorie nere	Tufo litoide rosso a scorie nere

#### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

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

#### Considerazioni geomeccaniche strutturali

#### 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 presenta segni di attività estrattiva pregressa già in parte rinaturalizzata. Sono presenti vincoli riconducibili 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

##### Presenza di Giacimento nel PRAER

##### Presenza di Giacimento nel PAERP

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento



LA RISORSA E' INSERITA SECONDO LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE IN PARTE IN ZONA "CAVE ESISTENTI"

##### CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

#### 5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☐

☐ GEOLOGICO

##### Ambito di interesse

☐ TERRITORIALE

☐ ALTRO

##### Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

#### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053026108001**

NOME GIACIMENTO **Poggio Ceccarello**

CODICE COMPENSORIO **73**

NOME COMPENSORIO **Vulcaniti da costruzione**