



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> 090530240990	<b>Nome della Risorsa</b> IL POGGETTO	
<b>Provincia</b> GR	<b>Comune</b> SCARLINO	<b>Località</b> IL POGGETTO
<b>Codice PRAE</b> OR 325 - A - 01 - 08 (Mg)	<b>Codice PRAER</b> OR 325 I 8	<b>Codice PAERP</b> 2 AR
<b>Accorpamento Formazionale</b> Arenarie quarzoso feldspatiche, spesso torbiditiche, con o senza marne o argilliti	<b>Materiali del Settore</b> 2	<b>Materiale PAERP</b> ARENARIE

#### 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>	<b>Livello di criticità</b>
		VEGETAZIONE	<b>ASSENTE</b>
		RISORSE IDRICHE	<b>ASSENTE</b>
		SUOLO E SOTTOSUOLO	<b>ASSENTE</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>	SI RILEVANO SEGNI DI ATTIVITA' ESTRATTIVA PREGRESSA

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MAC	Macigno	Arenarie quarzoso-feldspatico-micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli più sottili di siltiti

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di una Formazione appartenente alla Falda Toscana, il Macigno, costituito da arenarie quarzoso-feldspatiche gradate con strati di potenza variabile e con livelli più sottili di siltiti

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenza di misura di strato

###### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
5	Arenarie

**Possibili utilizzi****Prodotti**

ARENARIE PER USI ORNAMENTALI

**Uso**

ORNAMENTALE E DERIVATI

**Varietà merceologiche**

Pietra serena, arenaria per ornamentale

**Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi****ESITO DELL'ANALISI** (Presenza del materiale, caratteristiche morfologiche strutturali e tutela del materiale)

Il materiale presente, riconducibile prevalentemente alle arenarie, si estende abbondantemente in tutta la porzione settentrionale al di fuori dell'area. Solitamente si presenta massiccio e spesso anche con elevata potenza degli strati

L'area presenta una modesta porzione in cui è possibile rilevare una attività estrattiva pregressa, quasi completamente rinaturalizzata. Risultano totalmente assenti vincoli escludenti e condizionanti

Il materiale risulta importante e presenta buone qualità litoidi; pertanto può risultare utile alla filiera produttiva della zona

**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 NEL RU: IN MASSIMA PARTE CON RIF ALLA PRESCRIZIONE LOCALIZZATIVA DEL PAERP, IN ZONA De 1: CENTRO PRODUTTIVO ESTRATTIVO ESISTENTE DA COMPLETARE.

**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 **09053024099001**NOME GIACIMENTO **Il Poggetto**CODICE  
COMPENSORIO **75**NOME COMPENSORIO **Arenarie di Scarlino**