



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

Codice PRC della Risorsa 090530261040	Nome della Risorsa POGGI STRETTI	
Provincia GR	Comune SORANO	Località POGGI STRETTI
Codice PRAE 328 - C- 12 (gi11)	Codice PRAER 328 II 12	Codice PAERP --
Accorpamento Formazionale Calcari ben stratificati con o senza intercalazioni marnose, calcari litografici, selciferi, nodulari, calcareniti	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP CALCARE

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1 <input checked="" type="checkbox"/>	Fattore/i Condizionante CFE <input type="checkbox"/>	Ambito di Analisi	Livello di criticità
		VEGETAZIONE	ASSENTE
		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 RILEVABILI COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
LIM	Calcarea Selcifero di Limano	Calcolutiti talvolta marnose, grigio - chiare, ben stratificate, con noduli e liste di selce grigio-chiara e sottili interstrati marnosi; rari livelli calcarenitici

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta del Calcarea selcifero di Limano, della Falda Toscana, costituito da calcolutiti talvolta marnose, grigio-chiare, ben stratificate, con noduli e liste di selce grigio-chiara e sottili interstrati marnosi; rari livelli calcarenitici

Considerazioni geomeccaniche strutturali

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Possibili utilizzi	
Prodotti	CALCARI E CALCARI DOLOMITICI PER COSTRUZIONI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Materiali per costruzioni, inerti artificiali
Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi	

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

Le calcilutiti silicee grigie si presentano solitamente ben stratificate con noduli e liste di selce grigio-chiara, con intercalazioni di calcareniti fini, talvolta gradate, e strati sottili di marne e argilliti siltose. Lo spessore degli strati calcarei, generalmente compreso tra 10 e 50 cm, può raggiungere i 2 m.

L'area non presenta segni evidenti di attività estrattiva pregressa e in atto. Non sono presenti vincoli importanti

Considerando la situazione geologica locale, il materiale, che presenta buone qualità estrattive, risulta essere presente solo nella zona in oggetto

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 ☐

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 09053026104001

NOME GIACIMENTO Poggi Stretti

CODICE COMPENSORIO 30

NOME COMPENSORIO Calcari Grosseto sud