



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 090530270700	Nome della Risorsa POGGIO PELATO	
Provincia GR	Comune MONTEROTONDO MARITTIMO	Località POGGIO PELATO
Codice PRAE --	Codice PRAER 317 VII 15	Codice PAERP 3 C
Accorpamento Formazionale Calcari massicci o grossolanamente stratificati; calcari dolomitici e vacuolari (calcare cavernoso); dolomie e anidriti	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 checked="" type="checkbox"/>	Ambito di Analisi VEGETAZIONE RISORSE IDRICHE SUOLO E SOTTOSUOLO	Livello di criticità ASSENTE MEDIO 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 checked="" type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>

Note sullo stato dei luoghi

DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI
2014/2015 LA CAVA RISULTA
AUTORIZZATA FINO AL 2024

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
LIM	Calcare Selcifero di Limano	Calcolutiti talvolta marnose, grigio - chiare, ben stratificate, con noduli e liste di selce grigio-chiara e sottili interstrati mamosi; rari livelli calcarenitici
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MAC	Macigno	Arenarie quarzoso-feldspatico-micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli piu' sottili di siltiti

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Nell'area è presente il Calcare selcifero di Limano, costituito da calcilutiti talvolta marnose, grigio-chiare, ben stratificate, con noduli e liste di selce grigio-chiara e sottili interstrati marnosi; rari livelli calcarenitici. Nella porzione ovest è invece presente un piccolo affioramento di Macigno

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Nell'area sono presenti faglie dirette che dislocano le formazioni presenti portando in affioramento il calcare selcifero

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

OBI 2014: cava non produttiva. OBI 2015 - 2016: Materiali per costruzioni e opere civili, calcare e dolomia in pezzame e pietrisco

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 presenta segni evidenti di attività estrattiva pregressa e in atto, che interessa i calcari selciferi e si svolge nella parte centrale dell'area

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

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



CON IL RU SI E' PROVVEDUTO AD ADEGUARE LA STRUMENTAZIONE URBANISTICA AL PAERP. LA RISORSA E' PERTANTO INDIVIDUATA PER LA PARTE DELLA P.L. TRA LE ATTIVITA' DISCIPLINATE ALLA SEZ IV (DISCIPLINA DELL'ATTIVITA' DI CAVA).

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 **09053027070001**

NOME GIACIMENTO **Poggio Pelato**

CODICE
COMPENSORIO **29**

NOME COMPENSORIO **Calcari Grosseto nord**