



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 090530281020	Nome della Risorsa POGGIO SASSONE	
Provincia GR	Comune SEMPRONIANO	Località POGGIO SASSONE
Codice PRAE --	Codice PRAER --	Codice PAERP Bc DT
Accorpamento Formazionale Depositi alluvionali recenti ed attuali terrazzati e non; depositi di colmata, palustri, torbosi, morenici, accumuli detritici e di frana	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP CALCARE

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	MEDIO
		RISORSE IDRICHE	MEDIO
		SUOLO E SOTTOSUOLO	ASSENTE
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 ☐

Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale ☐

Nessuna presenza di attività ☒

Note sullo stato dei luoghi

NUOVA AREA DI RISORSA INDICATA
DAL PAERP NON SONO RILEVABILI
COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI
INFORMATIVI

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di calcareniti grigio chiare, con grosse vene calcitiche e breccie fossilifere, sottili intercalazioni di argilliti e argilliti marnose (STO3) con copertura di depositi eterogenei (bna).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

I calcari sono presenti in strati suborizzontali o generalmente poco immergenti (15°). E' presente una importante frana attiva nella porzione nord-ovest

MATERIALI ESTRAIBILI

Possibili utilizzi

Materiale per usi industriali e per costruzioni

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)

I calcari sono ampiamente diffusi sia sull'intero territorio toscano che nelle immediate adiacenze della risorsa in esame nonché all'interno della stessa

L'area in esame non è mai stata oggetto di attività estrattiva. Vi è un vincolo escludente, dovuto al reticolo idrografico, nella porzione nord-occidentale della risorsa. E' presente una importante frana attiva nella porzione nord-ovest

Non si ravvisano particolari esigenze di tutela del materiale tuttavia, non essendoci limitazioni importanti, si ritiene che esso possa risultare utile alla filiera produttiva del territorio

4) Valutazione stato della pianificazione**Presenza di Giacimento nel PRAE****Presenza di Giacimento nel PRAER****Presenza di Giacimento nel PAERP**

NUOVA RISORSA INDICATA DAL PAERP IN SOSTITUZIONE DI PIAN ROCCHETTO.

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

- ☐ LA RISORSA E' INSERITA DAL RU IN ZONA AGRICOLA. CON DGC 46/2012 E' STATO DATO AVVIO AL PROCEDIMENTO PER LA FORMAZIONE DI VARIANTE DI ADEGUAMENTO AL PAERP.

CRITICITA' URBANISTICA

- E1 Criticità con le norme di tutela paesaggistica e disciplina d'uso dei suoli degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale, in area mai interessata da attività estrattiva o in area ex estrattiva recuperata/rinaturalizzata

5) Analisi dei contributi della partecipazione**Contributi partecipativi del PRC** ☐**Ambito di interesse**

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☐ ALTRO

Sintesi dei contributi**ESITO DELLE VALUTAZIONI**Non individuazione del Giacimento ☐Giacimento ☒Giacimento potenziale ☐CODICE GIACIMENTO **09053028102001**NOME GIACIMENTO **Poggio Sassone**CODICE
COMPENSORIO **30**NOME COMPENSORIO **Calcari Grosseto sud**