



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 090500390870	Nome della Risorsa Serbatoio
Provincia PI	Comune VOLTERRA
Codice PRAE ---	Codice PRAER ---
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore 1
	Codice PAERP 739 3 3
	Materiale PAERP Coglomerati

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

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 in anni recenti, nè sono evidenti segni di pregressa attività estrattiva sul sito. L'area è integra e, per lo più, boscata.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MESb	Conglomerati poligenici	Conglomerati poligenici

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di conglomerati poligenici messiniani (MESb), denominati: "Conglomerati della Formazione di Ulgiano".

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Data la natura dei litotipi, non è rilevabile in carta alcuna misura di strato.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Brecce

Possibili utilizzi	Impiego come inerte da costruzione nella preparazione di calcestruzzi e costruzioni edili
Prodotti	ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Inerti artificiali varie pezzature.

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

Nessun obbligo informativo presente.

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

Il materiale è diffuso nell'area della risorsa e nelle zone circostanti.

Dalle foto aeree non si riscontrano segni di attività estrattiva pregressa, sono rilevabili fenomeni di soliflusso molto limitati.

Il materiale potrebbe presentare caratteristiche di pregio ma non necessita di specifica tutela.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

Il PAERP Pisa è stato annullato con Sentenza CdS n. 2529/2018.

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

☐ L'Amministrazione comunale non recepisce il perimetro del PAERP ed individua nell'area che contiene la risorsa un'Area di Conservazione, una di connessioni fluviali ed un'area di Trasformazioni limitate.

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

Richiesta di stralcio da parte del comune

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐ Giacimento ☐ Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09050039087001**

NOME GIACIMENTO **Uignano**

CODICE
COMPENSORIO **25**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie Colline pisane est**