



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

090510150400

Nome della Risorsa

Provincia

AR

Comune

CHIUSI DELLA VERNA

Località

Montecchio

Codice PRAE

Codice PRAER

Codice PAERP

051015_02

Accorpamento Formazionale

Depositi alluvionali recenti ed attuali
terrazzati e non; depositi di colmata,
palustri, torbosi, morenici, accumuli
detritici e di frana

Materiali del Settore

Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i

Escludente **E1**

☐

Fattore/i

Condizionante **CFE**

☐

Ambito di Analisi

Livello di criticità

VEGETAZIONE

ASSENTE

RISORSE IDRICHE

ALTO

SUOLO E SOTTOSUOLO

MEDIO

**Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto
a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)** ☐

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

In una porzione dell'area di risorsa
sono evidenti i segni di attività
estrattiva pregressa (ex miniera)

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

Nome Formazione

Descrizione Formazione

MLL

Olistostromi della Formazione di Monte
Morello

Olistostromi della Formazione di Monte Morello

Codice Formazione

Nome Formazione

Descrizione Formazione

MLL

Formazione di M. Morello

Flysch carbonatici, calcari marnosi e marne

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di flysch carbonatici, calcari marnosi e marne appartenenti alla Formazione di Monte Morello.

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Sono rocce sedimentarie che presentano una stratificazione prevalentemente immergente a franapoggio.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
27	Materiali a composizione e genesi eterogenea
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne

Possibili utilizzi

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

OBI: nessun dato disponibile

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

Il materiale è molto diffuso arealmente. Non ci sono vincoli escludenti nè fortemente condizionanti che insistono sulla risorsa in esame.

L'area risulta sfruttata nella porzione limitrofa della risorsa che guarda verso occidente. Presenza di fenomeni di instabilità quiescente.

Il materiale è abbondantemente presente sul territorio ed è economicamente vantaggioso sfruttarlo, come dimostrato dai segni di attività estrattiva che si rilevano dall'esame delle foto aeree.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE Non è presente nemmeno la Risorsa.

Presenza di Giacimento nel PRAER Non è presente nemmeno la Risorsa.

Presenza di Giacimento nel PAERP

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

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 09051015040001

NOME GIACIMENTO Montecchio

CODICE COMPENSORIO 50

NOME COMPENSORIO Sedimentarie Casentino