



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 090510390730	Nome della Risorsa Cignano	
Provincia AR	Comune TERRANUOVA BRACCIOLINI	Località Cignano
Codice PRAE 139 C 3 (vcg)	Codice PRAER 139 II 3	Codice PAERP 051039_02
Accorpamento Formazionale Conglomerati poligenici; brecce poligeniche	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP

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 ☒Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale ☐Nessuna presenza di attività ☐

Note sullo stato dei luoghi

L'area risulta quasi completamente interessata da attività estrattiva anche pregressa e da interventi di ripristino.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILa	Conglomerati e ciottolami poligenici	Conglomerati e ciottolami poligenici
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILh	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi continentali rusciniani e villafranchiani costituiti da limi argilloso-sabbiosi e argille sabbiose con intercalazioni di conglomerati e ciottolami poligenici e, ai margini dell'area, con argille e argille sabbiose lignitifere

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenza di zone interessate da instabilità dei versanti

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
13	Ghiaie

Possibili utilizzi

Prodotti

INERTI NATURALI: SABBIE GHIAIE ARGILLE LIMI

Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

inerti naturali : varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013 - 2014 - 2015 - 2016: Materiali per costruzioni e opere civili: sabbia e ghiaia

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

Si tratta di materiale prevalentemente argilloso non di particolare unicità, presente anche nelle aree adiacenti il perimetro della risorsa, all'interno dell'areale tuttavia risulta impoverito dall'attività estrattiva.

L'area risulta oggetto di attività estrattiva diffusa, sia pregressa che in atto.

Il materiale è da tutelare perché è ritenuto idoneo alla filiera di produzione attualmente in essere.

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 ☒

CRITICITA' URBANISTICA Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☒

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☒ ALTRO

Sintesi dei contributi

prot. 427907/2016 - Contributo del Comune di carattere generale con richiesta di chiarimenti su Disciplina P.I.T. In accoglimento delle osservazioni 136.1 e 169.1, il giacimento potenziale è stato ripermetrato tenendo conto degli elementi ostativi presenti e dello strumento urbanistico vigente.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051039073001**

NOME GIACIMENTO **Cignano**

CODICE
COMPENSORIO **54**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali del Valdarno Superiore**