



ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

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

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i	Fattore/i
Escludente E1	Condizionante CFE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ASSENTE
RISORSE IDRICHE	MEDIO
SUOLO E SOTTOSUOLO	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

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

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 PIT.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051039073001**
NOME GIACIMENTO **Cignano**
CODICE COMPRESORIO
NOME COMPRESORIO