



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

090510120370

Nome della Risorsa

Manciano (RP estr 21)

Provincia

AR

Comune

CASTIGLION FIORENTINO

Località

Catelaia

Codice PRAE

112 D 0(a)

Codice PRAER

112 IV 0

Codice PAERP

051012\_04

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

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i

Escludente **E1**



Fattore/i

Condizionante **CFE**



Ambito di Analisi

Livello di criticità

VEGETAZIONE

**MEDIO**

RISORSE IDRICHE

**MEDIO**

SUOLO E SOTTOSUOLO

**ASSENTE**

**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

Non si rileva attività estrattiva da Obblighi Informativi recenti, l'area risulta ancora integra.

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

bn

Nome Formazione

Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati

Descrizione Formazione

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

Codice Formazione

bnb

Nome Formazione

Depositi alluvionali terrazzati

Descrizione Formazione

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi alluvionali terrazzati di età olocenica (bnb), sopra i quali si sono sedimentati i depositi alluvionali più recenti (bn).

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Trattandosi di depositi eterogenei sciolti, mostrano una giacitura piano-parallela.

#### 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: nessun dato disponibile; OBI 2014: nessun dato disponibile; OBI 2015: nessun dato disponibile; OBI 2016: nessun dato disponibile.

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

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

Dalle foto aeree risulta che l'area non è mai stata oggetto di escavazione nel passato.

L'area non è soggetta a vincoli ostativi di rilievo.

#### 4) Valutazione stato della pianificazione

##### Presenza di Giacimento nel PRAE

##### Presenza di Giacimento nel PRAER

##### Presenza di Giacimento nel PAERP

I perimetri del Giacimento e della PLO del PAERP sono ridimensionati e traslati rispetto alle precedenti previsioni.

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

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

#### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09051012037001**

NOME GIACIMENTO **Catelaia**

CODICE  
COMPENSORIO **45**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali della Valdichiana**