



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**

090510010040

**Nome della Risorsa**

La Commenda

**Provincia**

AR

**Comune**

ANGHIARI

**Località**

La Commenda-Casa Mocaia

**Codice PRAE**

101 D 0(a)

**Codice PRAER**

101 IV 0

**Codice PAERP**

051001\_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

**ASSENTE**

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

Nella'area sono evidenti segni dell'attività estrattiva.

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

**Codice Formazione**

bna

**Nome Formazione**

Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati

**Descrizione Formazione**

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati (bna) del Fiume Tevere.

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Trattandosi di terrazzi alluvionali, i depositi sono costituiti da materiali sciolti granulometricamente eterogenei.

###### 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: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia); OBI 2016: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia).

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

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

L'area risulta essere stata oggetto di attività di estrazione nel passato.

L'area in esame 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

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

#### CRITICITA' URBANISTICA

H Alta criticità derivante dalla pianificazione di settore regionale e/o provinciale

### 5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☒

#### Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO  
☒ TERRITORIALE  
☐ ALTRO

#### Sintesi dei contributi

Contributo del Comune (prot. 38453 del 24.01.2018) nel quale si chiede la conferma del sito estrattivo. Contributo ricevuto in fase di concertazione in data 26/11/2018 prot. AOOGR/539410 del 27/11/2018/ trasmesso dal Comune

### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051001004001**

NOME GIACIMENTO **La Commenda**

CODICE  
COMPENSORIO **53**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali della Valtiberina**