



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

090510040220

Nome della Risorsa

Campi

Provincia

AR

Comune

BIBBIENA

Località

Campi

Codice PRAE

104 A 01 0(a)

Codice PRAER

104 I 0

Codice PAERP

051004_01

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

ALTO

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

Nell'area si riscontrano segni dell'attività estrattiva.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

b

Nome Formazione

Depositi alluvionali attuali

Descrizione Formazione

Depositi alluvionali attuali

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi alluvionali attuali costituiti da argille e limi, sabbie e ghiaie di età olocenica sedimentatisi lungo il corso del Torrente Corsalone (b).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Trattandosi di depositi costituiti da materiali sciolti a granulometria eterogenea, non sono riconoscibili misure di strato.

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: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia); OBI 2014: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia); 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 diffusamente presente sia nell'area della risorsa che nelle zone limitrofe.

Dall'esame delle foto aeree si evince che la zona in esame è stata oggetto di attività di estrazione nella sua porzione centrale.

Vi è una sovrapposizione estensiva di vincoli a criticità media (risorse idriche più suolo) sull'intera area della risorsa e solo una piccola porzione è interessata dalla sovrapposizione di vincoli a criticità alta (risorse idriche più suolo più vegetazione).

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

Individuato il solo perimetro della Risorsa, non del Giacimento, nè di PLO.

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. 392251 del 3.10.2016), con il quale si richiede l'inserimento di due aree estrattive in loc. Campi non confermate tra le PLO del PAERP, ma in corrispondenza delle quali sussistono autorizzazioni rilasciate. - prot. 418080 del 18.10.2016, da Comune richiesta di contenuto analogo a quello di cui al contributo precedente. In accoglimento dell'osservazione 37.1, il giacimento è stato derubricato a giacimento potenziale.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051004022001**

NOME GIACIMENTO **Campi**

CODICE
COMPENSORIO **42**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali del Casentino**