



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

090510040230

Nome della Risorsa

Cagli della Sovà

Provincia

AR

Comune

BIBBIENA

Località

Farneta

Codice PRAE

104 B 0(a)

Codice PRAER

104 II 0

Codice PAERP

051004_02

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

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

Si rileva attività estrattiva da Obblighi Informativi e dalle visibili tracce presenti in tutta l'area di risorsa.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

bnà

Nome Formazione

Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati

Descrizione Formazione

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

Codice Formazione

VILa

Nome Formazione

Conglomerati e ciottolami poligenici

Descrizione Formazione

Conglomerati e ciottolami poligenici

Codice Formazione

VILb

Nome Formazione

Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi

Descrizione Formazione

Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati sedimentatisi lungo il corso del Torrente Sova (bna). Localmente affiorano conglomerati e ciottolami poligenici villafranchiani (VILa) alternati a sabbie e sabbie ciottolose della stessa età (VILb).

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
Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Brecce

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 nelle zone limitrofe mentre nell'area della risorsa potrebbe risultare impoverito dall'attività estrattiva in atto.

Dall'esame delle foto aeree si vince che la zona in esame è oggetto di intensa escavazione. Sono presenti laghetti di cava nella porzione centro-meridionale della risorsa mentre nella parte a nord si riconoscono dei fabbricati, probabilmente legati alla lavorazione degli inerti.

Non sono presenti vincoli ostativi di rilievo.

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

Non e' pervenuto nessun contributo in merito. In accoglimento dell'osservazione 100.2, è stato modificato il perimetro del giacimento potenziale.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051004023001**

NOME GIACIMENTO **Cagli della Sova**

CODICE
COMPENSORIO **42**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali del Casentino**