



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	
090510040220	Campi	
Provincia	Comune	Località
AR	BIBBIENA	Campi
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
104 A 01 0(a)	104 I 0	051004_01
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Depositi alluvionali recenti ed attuali terrazzati e non; depositi di colmata, palustri, torbosi, morenici, accumuli detritici e di frana	1	

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1	Fattore/i Condizionante CFE	Ambito di Analisi	Livello di criticità
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	ALTO
		RISORSE IDRICHE	ALTO
		SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
		Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2) <input checked="" 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 type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input checked="" type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	Nell'area si riscontrano segni dell'attività estrattiva.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
b	Depositi alluvionali attuali	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	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input type="checkbox"/>	Individuato il solo perimetro della Risorsa, non del Giacimento, nè di PLO.
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	
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.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09051004022001**  
NOME GIACIMENTO **Campi**  
CODICE COMPRESORIO  
NOME COMPRESORIO