



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	
090510330610	Cava Borrassole	
Provincia	Comune	Località
AR	SAN GIOVANNI VALDARNO	Rena Bianca-Carpinete
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
133 A 4/5 /Vs-V)	133 I 5	051033_01
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Depositi sabbiosi di origine fluvio lacustre; arenarie poco cementate tipo "panchina"; molasse; depositi sabbiosi con ciottoli	1	

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i	Fattore/i	Ambito di Analisi	Livello di criticità
Escludente E1	Condizionante CFE		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	ASSENTE
		RISORSE IDRICHE	ASSENTE
		SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
		Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2) <input 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	

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILb	Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi	Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILc	Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri	Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILe	Sabbie e conglomerati	Sabbie e conglomerati
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILh	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi villafranchiani sopra cui si sono depositati sedimenti olocenici (bna). Si ritrovano: limi argillosi e argille sabbiose (VILh), sabbie e conglomerati (VILe), argille a argille sabbiose (VILc), sabbie e sabbie ciottolose (VILb).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

I sedimenti di cui sopra sono interessati da fenomeni di fagliazione e da numerosi corpi di frana, compatibili con la natura incoerente dei depositi descritti.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
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: con comunicazione prot. 1611 del 20/01/2012 è stata comunicata la sospensione dei lavori che, a tutt'oggi risultano fermi; OBI 2014: con comunicazione prot. 1611 del 20/01/2012 è stata comunicata la sospensione dei lavori che, a tutt'oggi risultano fermi; OBI 2015: con comunicazione prot. 1611 del 20/01/2012 è stata comunicata la sospensione dei lavori che, a tutt'oggi risultano fermi; OBI 2016: con comunicazione prot. 1611 del 20/01/2012 è stata comunicata la sospensione dei lavori che, a tutt'oggi risultano fermi.

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

Il materiale, presente nelle zone limitrofe della risorsa, nella sua porzione centrale risulta in parte impoverito dall'attività estrattiva pregressa.

L'area risulta essere già stata oggetto di attività estrattiva nella sua porzione centrale. Presenza di fenomeni di instabilità attivi e quiescenti.
Il materiale risulta essere abbondante sul territorio regionale per cui non si ravvedono particolari esigenze di tutela.

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 checked="" type="checkbox"/>	
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	In parte.
CRITICITA' URBANISTICA	Nessuna	

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC	<input type="checkbox"/>	
Ambito di interesse	<input type="checkbox"/>	GEOLOGICO
	<input type="checkbox"/>	TERRITORIALE
	<input type="checkbox"/>	ALTRO

Sintesi dei contributi
Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento	<input type="checkbox"/>	Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Giacimento potenziale	<input type="checkbox"/>
CODICE GIACIMENTO	09051033061001				
NOME GIACIMENTO	Cava Borrassole				
CODICE COMPENSORIO					
NOME COMPENSORIO					