



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	
090520230600	Caparsa	
Provincia	Comune	Località
SI	RADDA IN CHIANTI	Pod. Caparsa
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
923 A 4 (Pa)	923 I 4	923 I 4
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Depositi argillosi di origine fluvio lacustre o marina, talvolta con lenti di sabbia e/o ghiaia o gesso	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	ASSENTE
		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	Area parzialmente rinaturalizzata.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
AVR	Argille varicolori	Argille varicolori con calcari

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di argille varicolori con calcari della Formazione di M.Morello, il cui spessore oscilla da pochi centimetri a molti metri

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Nell'area è presente una faglia diretta che disloca la formazione affiorante ma che porta al contatto due lembi della stessa formazione, ovvero le Argille Varicolori. Sono inoltre cartografate due aree che indicano la presenza di frane quiescenti

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille

Possibili utilizzi

Prodotti	ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Inerti artificiali, laterizi

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI - 2013 - OBI 2014 - OBI 2015 - OBI 2016: cava non produttiva

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

Il materiale argilloso è presente, con buone qualità estrattive, sia in tutta l'estensione della risorsa che nelle zone immediatamente adiacenti; esso non è molto diffuso nel territorio allargato.

L'area presenta segni di attività estrattiva pregressa, in parte rinaturalizzata. L'area è attraversata da un corso d'acqua che genera il vincolo escludente ed è interessata da una porzione con vincolo fortemente condizionante. Nella definizione del giacimento si è tenuto conto della presenza delle frane quiescenti presenti

Si ritiene che il materiale possa essere di interesse per le necessità del territorio e per la filiera produttiva in essere

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"/>
CRITICITA' URBANISTICA	Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------------------------

Ambito di interesse

☐ GEOLOGICO

☐ TERRITORIALE

☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO

NOME GIACIMENTO

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO

09052023060001

Caparsa