



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	
090480210470		
Provincia	Comune	Località
FI	GREVE IN CHIANTI	CASANOVA DEL PONTE
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
	OR 221 VII 8	
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Arenarie quarzoso feldspatiche, spesso torbiditiche, con o senza marne o argilliti	2	

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	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 type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input checked="" type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
PTF	Pietraforte	Arenarie e siltiti quarzoso-feldspatiche e carbonatiche

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di arenarie e siltiti quarzoso-feldspatiche e carbonatiche appartenenti alla Formazione della Pietraforte (PTF).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Il materiale è costituito da arenarie calcaree torbiditiche regolarmente alternate ad argilliti siltitiche grigio-scure. Le arenarie calcaree si presentano in strati di color grigio-scuro e sono a granulometria generalmente fine. Si nota la presenza di un corpo di frana quiescente che interessa la porzione nord della risorsa.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
4	Argilliti
Codice Materiale	Descrizione Materiale
5	Arenarie

Possibili utilizzi

Prodotti	ARENARIE PER USI ORNAMENTALI
Uso	ORNAMENTALE E DERIVATI
Varietà merceologiche	Pietraforte

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: nessun dato disponibile; OBI 2014: nessun dato disponibile; OBI 2015: nessun dato disponibile; OBI 2016: nessun dato disponibile.

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

Il materiale è ampiamente diffuso nell'area in esame.

L'area in esame non è mai stata interessata da attività estrattiva. Sono presenti fenomeni gravitativi quiescenti che interessano la porzione nord della risorsa.

Il materiale presente è da sempre utilizzato come pietra ornamentale, inoltre non vi sono vincoli ostativi di rilievo.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE	<input type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input type="checkbox"/> La Provincia di Firenze non ha approvato il PAERP, ma soltanto avviato il procedimento di formazione.
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input type="checkbox"/> L'area ricade interamente in zona ad esclusiva funzione agricola
CRITICITA' URBANISTICA	E1 Criticità con le norme di tutela paesaggistica e disciplina d'uso dei suoli degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale, in area mai interessata da attività estrattiva o in area ex estrattiva recuperata/rinaturalizzata

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☐

- Ambito di interesse

☐ GEOLOGICO  
☐ TERRITORIALE  
☒ ALTRO

Sintesi dei contributi  
Il contributo presentato dal Comune di Greve in Chianti, prot. AOGRT/425990, non riguarda la risorsa in esame.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

CODICE GIACIMENTO **09048021047001**  
NOME GIACIMENTO **Casanova del Ponte**  
CODICE COMPRESORIO  
NOME COMPRESORIO

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒