



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 090470120090	Nome della Risorsa Ponte Cerreto	
Provincia PT	Comune PESCIA	Località PONTE CERRETO
Codice PRAE	Codice PRAER OR 813 IV 8	Codice PAERP
Accorpamento Formazionale Arenarie quarzoso feldspatiche, spesso torbiditiche, con o senza marne o argilliti	Materiali del Settore 2	Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1 <input checked="" type="checkbox"/>	Fattore/i Condizionante CFE <input type="checkbox"/>	Ambito di Analisi	Livello di criticità
		VEGETAZIONE	MEDIO
		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
MAC	Macigno	Arenarie quarzoso-feldspatico-micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli piu' sottili di siltiti

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Arenaria a grana fine ed omogenea di colore grigio-azzurro.

Considerazioni geomeccaniche strutturali

La "pietra serena" è una pietra molto compatta e coerente, con elevate caratteristiche di resistenza sia a compressione che ad usura.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
5	Arenarie

Possibili utilizzi	Materiale da costruzione, manufatti da arredamento e sculture.
Prodotti	ARENARIE PER USI ORNAMENTALI
Uso	ORNAMENTALE E DERIVATI
Varietà merceologiche	Pietra Serena

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

Nessun obbligo informativo presente.

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

Il materiale è presente in elevata quantità e qualità.

Nella risorsa è presente un movimento gravitativo attivo di modesta entità che l'apertura di attività estrattiva potrebbe risolvere con un buon piano di coltivazione.

Il materiale assume interesse in quanto pietra della tradizione locale. Importante è la storia degli "scalpellini" della Svizzera Pesciatina che hanno lavorato e esportato sia in toscana che in altre parti del mondo questa pietra. Tutti i nuclei storici della montagna Pistoiese sono costruiti con tale materiale. Il materiale non presenta comunque difficoltà di reperimento.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE Il PRAE non prevede l'area di risorsa

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

Il PRAER prevede l'area di risorsa ma non il giacimento

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento

☐ La variante generale al PRG ammette l'esercizio dell'attività estrattiva unicamente finalizzato al recupero ambientale.

CRITICITA' URBANISTICA

F2 Criticità con la disciplina degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale avente ad oggetto il solo recupero dell'area estrattiva in area non ancora recuperata/rinaturalizzata

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

Non è pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO 09047012009001

NOME GIACIMENTO Ponte Cerreto

CODICE COMPENSORIO 16

NOME COMPENSORIO Arenarie pistoiesi