



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	
090510010030	---	
Provincia	Comune	Località
AR	ANGHIARI	San Lorenzo
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
101 C 0(a)	101 III 0	051001_03
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	Fattore/i	Ambito di Analisi	Livello di criticità
Escludente E1	Condizionante CFE		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	MEDIO
		RISORSE IDRICHE	MEDIO
		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	Nell'area sono presenti segni di attività estrattiva pregressa

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILa	Conglomerati e ciottolami poligenici	Conglomerati e ciottolami poligenici

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di conglomerati e ciottolami poligenici di età villafranchiana (VILa).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

L'area della risorsa è caratterizzata da deformazioni tettoniche di tipo compressivo riportate in carta come thrust. Esse sono individuabili nelle scarpate che interessano la porzione centrale dell'area.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
13	Ghiaie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Breccie

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: cava non produttiva (in data 20.01.2013 è decaduta l'autorizzazione. Nell'anno 2013 non è stata effettuata attività estrattiva. A questa data non è stata presentata alcuna richiesta di rinnovo e/o nuova autorizzazione); 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 presente nell'area della risorsa e nelle zone limitrofe.

Dall'esame delle foto aeree si riconoscono segni ben visibili di attività estrattiva pregressa.

L'area in esame non è interessata da vincoli ostatici di rilievo. Poichè il materiale d'interesse è presente anche nell'area circostante, è possibile estendere il giacimento verso nord o verso est per evitare l'area già interessata da escavazione.

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"/>
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 ☒

☐ GEOLOGICO

☒ TERRITORIALE

☐ ALTRO

Ambito di interesse

Sintesi dei contributi

Contributo del Comune (prot. 38453 del 24.01.2018) nel quale si chiede la conferma del sito estrattivo

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO 09051001003001

NOME GIACIMENTO San Lorenzo

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO