



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	
090510070260	Cava di Conchi	
Provincia	Comune	Località
AR	CAPRESE MICHELANGELO	Conchi
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
107 B 15 (csm)	107 II 15	051007_02
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Calcari massicci o grossolanamente stratificati; calcari dolomitici e vacuolari (calcare cavernoso); dolomie e anidriti	1	

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	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 checked="" type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input 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
SMN	Formazione di San Marino	Calcareniti

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di calcareniti della Formazione di San Marino

Considerazioni geomeccaniche strutturali

I materiali affioranti hanno caratteristiche di discontinuità e il forte contrasto litologico presente con le formazioni sottostanti ha favorito una notevole franosità.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari

Possibili utilizzi

Prodotti	CALCARI E CALCARI DOLOMITICI PER COSTRUZIONI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	inerti artificiali - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: una cava non produttiva, un'altra cava di materiali per usi industriali: calcare in pezzame per calce e per cemento artificiale OBI 2014: una cava non produttiva, un'altra cava di materiali per usi industriali: calcare in pezzame per calce e per cemento artificiale OBI 2015: una cava non produttiva, un'altra cava di materiali per usi industriali: calcare in pezzame per calce e per cemento artificiale.

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

Il materiale coltivabile non è molto diffuso arealmente, inoltre ci sono due vincoli dovuti al reticolo idrografico e alla presenza di un'area protetta.

Sono molto evidenti tracce di attività estrattiva pregressa.

La scarsa diffusione areale e la presenza di vincoli comunque esterni all'area estrattiva suggeriscono l'individuazione del giacimento, anche alla luce della pianificazione pregressa che ha ribadito la vocazione estrattiva dell'area.

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 ☐

- Ambito di interesse

☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

CODICE GIACIMENTO **09051007026001**
NOME GIACIMENTO **Cava di Conchi**
CODICE COMPRENSORIO
NOME COMPRENSORIO

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐