



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	
090520020060	ACQUAVIVA	
Provincia	Comune	Località
SI	ASCIANO	ACQUAVIVA
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
OR 926 A 2 (tr)	OR 902 IV 2	902 II 2
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Travertini attuali e recenti; calcari detritico organogeni	2	

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	MEDIO
		RISORSE IDRICHE	ASSENTE
		SUOLO E SOTTOSUOLO	ALTO
		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	

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
f1b	Travertini e calcari continentali	Travertini e calcari continentali

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi quaternari, del pliocene medio-superiore costituiti prevalentemente da Travertini e calcari continentali e da depositi alluvionali terrazzati. Lo spessore massimo di questi travertini oscilla tra i 20 e i 40 metri

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Le placche di travertino si trovano nella zona di Rapolano e Asciano e sono legate alle sorgenti termominerali che sono distribuite lungo una importante fascia di dislocazioni che separa i depositi pliocenici del Bacino di Siena da quelli mesozoico-terziari della Dorsale Chianti-Rapolano-Cetona.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
8	Travertini

Possibili utilizzi

Prodotti	TRAVERTINI PER USI ORNAMENTALI
Uso	ORNAMENTALE E DERIVATI
Varietà merceologiche	Travertino

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013 - 2014 - 2015: Materiale ornamentale, Travertino e Scarti ornamentali pezzame e pietrisco. Presenza di due cave attive

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

Il travertino presente nell'area è caratteristico della zona, associato al travertino di Rapolano. Affiora in piccole porzioni lungo la dorsale di Rapolano, laddove c'è stata la presenza di attività termale. Il materiale risulta importante per le caratteristiche uniche che lo caratterizzano nella zona in oggetto

L'area presenta segni evidenti di attività estrattiva in atto e pregressa. Sono presenti vincoli ostativi e condizionanti che incidono nell'area (in particolare una zona centrale interessata da vincoli fortemente condizionanti CFE) di cui si tiene conto nella perimetrazione dell'area. Il presente giacimento è quello localizzato nell'area più a sud della risorsa, in corrispondenza dell'affioramento dei travertini

Il materiale risulta importante per la filiera di produzione in essere e per le particolari caratteristiche che il travertino presenta nell'area Rapolano-Asciano

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE	<input type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/>	La PLO del PAERP è molto ridimensionata rispetto alla risorsa ed al giacimento PRAER.
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	in parte
CRITICITA' URBANISTICA	Nessuna	
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
- prot. 432249 del 26.10.2016 - Trasmissione da Comune di geolocalizzazione siti estrattivi.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento <input type="checkbox"/>	Giacimento <input checked="" type="checkbox"/>	Giacimento potenziale <input type="checkbox"/>
CODICE GIACIMENTO	09052002006001	
NOME GIACIMENTO	Acquaviva	
CODICE COMPRESORIO		
NOME COMPRESORIO		