



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	
090520150450	Argiano	
Provincia	Comune	Località
SI	MONTEPULCIANO	Argiano
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
915 C 4(Qt)	915 II 4	915 II 4
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Depositi argillosi di origine fluvio lacustre o marina, talvolta con lenti di sabbia e/o ghiaia o gesso	1	

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1	Fattore/i Condizionante CFE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ambito di Analisi	Livello di criticità
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 checked="" type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	L'attività estrattiva recente è attestata dagli obblighi informativi. L'area sottoposta ad attività estrattiva appare ripristinata.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
FAAd	Alternanze decimetriche e metriche di argille e sabbie risedimentate	Alternanze decimetriche e metriche di argille e sabbie risedimentate
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
PLIs	Sabbie e arenarie gialle.	Sabbie e arenarie gialle.

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta Depositi marini pliocenici, alternanze decimetriche e metriche di argille e sabbie risedimentate, della F.ne delle Argille azzurre, con al di sopra le Sabbie e arenarie gialle

Considerazioni geomeccaniche strutturali

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
5	Arenarie

Possibili utilizzi

Prodotti	ARGILLE E LIMI PER USI INDUSTRIALI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Materiali per laterizi, terrecotte

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013 - OBI 2014 - OBI 2015 - OBI 2016: Materiali per usi industriali, argille per laterizi, terrecotte e cemento artificiale

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

Il materiale presente nell'area sono le argille e le sabbie, che stanno stratigraficamente al di sopra delle argille. Il materiale di interesse estrattivo sono le argille che sono presenti in tutta l'area e nelle zone circostanti. Le argille sono molto ricche di fossili e, pertanto, presentano alcune criticità nelle produzioni pregiate

L'area risulta già oggetto di attività estrattiva pregressa in quasi tutta l'estensione dell'area, che in parte risulta ripristinata. Il giacimento viene ridefinito tenendo conto dei limiti fisici e antropici dell'area, non essendo presenti vincoli di alcun tipo, considerando che si presume una presenza dello stesso materiale nelle zone ancora non scavate e a profondità maggiori

Il materiale risulta scarso per l'intensa attività pregressa ma, anche se in forma residuale, può rappresentare una risorsa per il territorio e per la filiera produttiva in essere

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE ☒

Presenza di Giacimento nel PRAER ☒

Presenza di Giacimento nel PAERP ☒

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

☒

CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC

☐

Ambito di interesse

☐ GEOLOGICO

☐ TERRITORIALE

☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento

☐

Giacimento

☒

Giacimento potenziale

☐

CODICE GIACIMENTO

09052015045001

NOME GIACIMENTO

Argiano

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO