



ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

Codice PRC della Risorsa 090520370420	Nome della Risorsa Paganico	
Provincia SI	Comune MONTALCINO	Località Pod. Paganico
Codice PRAE 914 A 4(Pag)	Codice PRAER 914 I 4	Codice PAERP 914 I 4
Accorpamento Formazionale Depositi argillosi di origine fluvio lacustre o marina, talvolta con lenti di sabbia e/o ghiaia o gesso	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ALTO
RISORSE IDRICHE	ASSENTE
SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
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 FAA	Nome Formazione Argille azzurre	Descrizione Formazione Argille e argille siltose grigio-azzurre localmente fossilifere
--------------------------	------------------------------------	---

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di Argille e argille siltose di colore grigio-azzurro localmente fossilifere. Tali argille solitamente presentano spessori elevati e contenuti fossiliferi consistenti

Considerazioni geomeccaniche strutturali

L'area è interessata da numerosi fenomeni gravitativi con, talvolta, indicazione delle nicchie di distacco

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale 11	Descrizione Materiale Argille
------------------------	----------------------------------

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, argilla per laterizi, terre cotte e cemento artificiale.

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

Le argille affiorano in modo costante e compatto in tutta l'area del giacimento e sono molto diffuse anche nelle zone circostanti. Va detto che queste argille sono solitamente molto ricche di fossili che, talvolta, possono ridurre la qualità del materiale se utilizzato ai fini della produzione di materiali pregiati

L'area presenta segni evidenti di attività estrattiva pregressa ed in essere. Non sono presenti vincoli escludenti (se non in corrispondenza del reticolo idrografico) né condizionanti. Il giacimento viene definito tenendo conto della presenza di numerose ed estese frane, sia attive che quiescenti, distribuite nell'area, escludendo la porzione più occidentale già oggetto di escavazione

Le caratteristiche del materiale presente e la continuità con le attività esistenti rendono il materiale di interesse dal punto di vista qualitativo e quantitativo anche se non presenta caratteri di unicità

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	<input type="checkbox"/> GEOLOGICO
	<input type="checkbox"/> TERRITORIALE
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO

Sintesi dei contributi

Contributo ricevuto in fase di concertazione in data 22.01.2019 trasmesso da impresa del settore

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO	09052037042001
NOME GIACIMENTO	Paganico
CODICE COMPENSORIO	
NOME COMPENSORIO	