



Regione Toscana

PIANO REGIONALE CAVE PR06 - ANALISI MULTICRITERIALE



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

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

Codice PRC della Risorsa 090520110360	Nome della Risorsa Pania	
Provincia SI	Comune CHIUSI	Località Pania
Codice PRAE 911 A 0 5(p...)	Codice PRAER 911 I 15	Codice PAERP 911 I 15
Accorpamento Formazionale Calcarei massicci o grossolanamente stratificati; calcari dolomitici e vacuolari (calcare cavernoso); dolomie e anidriti	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1 <input checked="" type="checkbox"/>	Fattore/i Condizionante CFE <input type="checkbox"/>	Ambito di Analisi VEGETAZIONE RISORSE IDRICHE SUOLO E SOTTOSUOLO	Livello di criticità ASSENTE ALTO 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	Si rileva attività estrattiva da Obblighi Informativi e dalle visibili tracce presenti area di risorsa.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione PLIb	Nome Formazione Conglomerati marini poligenici	Descrizione Formazione Conglomerati marini poligenici
Codice Formazione PLIs	Nome Formazione Sabbie e arenarie gialle.	Descrizione Formazione Sabbie e arenarie gialle.

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di Depositi marini pliocenici quali le sabbie e arenarie gialle con piccole lenti di Conglomerati marini pliocenici

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenza di misura di strato

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
5	Arenarie

Possibili utilizzi

Prodotti

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

Inerti artificiali - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013 - OBI 2014 - OBI 2015 - OBI 2016: Materiali per costruzioni e opere civili, Materiali per rilevati e riempimenti, comprese le Argille

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

Il materiale, prevalentemente sabbioso, si trova molto diffuso sia all'interno della risorsa che nelle zone circostanti

L'area presenta segni evidenti di attività estrattiva pregressa e attuale, in parte già oggetto di recupero. L'area non presenta vincoli escludenti (solo alcuni relativi alla presenza di reticolo idrografico) né condizionanti.

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

La PLO corrisponde a circa il 40% della risorsa.

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. In accoglimento delle oss. 70.1, 46.1 e 48.1, si procede con la modifica del perimetro del giacimento

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09052011036001**

NOME GIACIMENTO **Pania**

CODICE
COMPENSORIO **65**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie della Valdichiana**