



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

<b>Codice PRC della Risorsa</b> 090520130400	<b>Nome della Risorsa</b> La Vigna	
<b>Provincia</b> SI	<b>Comune</b> GAIOLE IN CHIANTI	<b>Località</b> La Vigna
<b>Codice PRAE</b> 913 B 13(csp)	<b>Codice PRAER</b> 913 I 13	<b>Codice PAERP</b> 913 I 13
<b>Accorpamento Formazionale</b> Alternanze di calcari, calcareniti ed argilliti; calcari marnosi e marne spesso gradate; brecciole calcaree	<b>Materiali del Settore</b> 1	<b>Materiale PAERP</b>

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

<b>Fattore/i Escludente E1</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Fattore/i Condizionante CFE</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ambito di Analisi</b>	<b>Livello di criticità</b>
		VEGETAZIONE	<b>ALTO</b>
		RISORSE IDRICHE	<b>MEDIO</b>
		SUOLO E SOTTOSUOLO	<b>MEDIO</b>
		<b>Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)</b> <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 ☐

Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale ☒

Nessuna presenza di attività ☐

Note sullo stato dei luoghi

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
STO2	Membro delle Marne del Sugame	Membro delle Marne del Sugame
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
STO3	Membro delle Calcareniti di Montegrossi	Membro delle Calcareniti di Montegrossi

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di 2 membri della Scaglia Toscana, costituito da calcareniti e da marne, del Dominio Toscano. Si presentano con spessori che possono raggiungere una cinquantina di metri e sono costituiti da calcareniti e calciruditi bioclastiche, di colore grigio, talora con liste e noduli di selce

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenti numerose misura di strato

###### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne

#### 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

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

Le calcareniti e le marne si presentano fortemente stratificate e diffuse in tutta l'area, sia interna che esterna al perimetro. L'area non presenta evidenti segni di attività estrattiva pregressa. Il giacimento, in analogia con quanto previsto nel PAERP, viene definito attaccandosi al giacimento confinante che presenta analoghe qualità.

Il materiale, che presente buona resa estrattiva e di qualità, può essere considerato utile alla filiera produttiva in essere.

#### 4) Valutazione stato della pianificazione

##### Presenza di Giacimento nel PRAE

##### Presenza di Giacimento nel PRAER

##### Presenza di Giacimento nel PAERP

Sul PAERP la risorsa è unita alla 090520130390.

##### 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 **09052013040001**

NOME GIACIMENTO **La Vigna**

CODICE  
COMPENSORIO **58**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie Chianti**