



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

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

Codice PRC della Risorsa 090520130400	Nome della Risorsa La Vigna
Provincia SI	Comune GAIOLE IN CHIANTI
Codice PRAE 913 B 13(csp)	Codice PRAER 913 I 13
Località La Vigna	Codice PAERP 913 I 13
Accorpamento Formazionale Altenanze di calcari, calcareniti ed argilliti; calcari mamosi e marne spesso gradate; breccie calcaree	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 checked="" type="checkbox"/>

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ALTO
RISORSE IDRICHE	MEDIO
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 ST02	Nome Formazione Membro delle Mame del Sugame	Descrizione Formazione Membro delle Mame del Sugame
Codice Formazione ST03	Nome Formazione Membro delle Calcareniti di Montegrossi	Descrizione Formazione Membro delle Calcareniti di Montegrossi

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

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

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenti numerose misura di strato

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale 1	Descrizione Materiale Calcari
Codice Materiale 3	Descrizione Materiale Mame

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 mame 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 presenta 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/> Sul PAERP la risorsa è unita alla 090520130390.
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>
CRITICITA' URBANISTICA	Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> GEOLOGICO
Ambito di interesse	<input type="checkbox"/> TERRITORIALE
	<input type="checkbox"/> ALTRO

Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento	<input type="checkbox"/>	Giacimento	<input type="checkbox"/>	Giacimento potenziale	<input checked="" type="checkbox"/>
CODICE GIACIMENTO	09052013040001				
NOME GIACIMENTO	La Vigna				
CODICE COMPENSORIO					
NOME COMPENSORIO					