



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	
090510400290	Fornace PratiglioImi	
Provincia	Comune	Località
AR	CASTELFRANCO PIANDISCO'	Valmeli-Grilaie
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
109 A 4(vag)	109 I 4	051029_01
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Depositi alluvionali recenti ed attuali terrazzati e non; depositi di colmata, palustri, torbosi, morenici, accumuli detritici e di frana	1	

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	ALTO
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

Si rileva attività estrattiva da Obblighi Informativi e dalle visibili tracce presenti nell'area di risorsa. All'interno dell'area è presente l'impianto produttivo della fornace.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILb	Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi	Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILc	Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri	Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILe	Sabbie e conglomerati	Sabbie e conglomerati
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILh	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta per lo più di depositi villafranchiani di granulometria eterogenea: affiorano infatti le argille del VILh e del VILc, le sabbie del VILb e i conglomerati del VILe. Sopra i depositi villafranchiani si trovano i terrazzi alluvionali olocenici (bna).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Si tratta di depositi sub-orizzontali come si evince dall'andamento dei vari livelli rispetto alle isoipse presenti in carta.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille

Possibili utilizzi

Prodotti	ARGILLE E LIMI PER USI INDUSTRIALI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	inerti naturali - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: nessun dato disponibile; OBI 2014: MATERIALI PER USI INDUSTRIALI (ARGILLA PER LATERIZI, TERRE COTTE E CEMENTO ARTIFICIALE e CALCARE IN PEZZAME PER CALCE E PER CEMENTO ARTIFICIALE); OBI 2015: MATERIALI PER USI INDUSTRIALI (ARGILLA PER LATERIZI, TERRE COTTE E CEMENTO ARTIFICIALE); OBI 2016: MATERIALI PER USI INDUSTRIALI (ARGILLA PER LATERIZI, TERRE COTTE E CEMENTO ARTIFICIALE), MATERIALI PER COSTRUZIONI E OPERE CIVILI (MATERIALI PER RILEVATI E RIEMPIMENTI COMPRESSE ARGILLE).

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

Il materiale è generalmente presente nelle zone limitrofe, nell'areale della risorsa potrebbe risultare impoverito per l'attività estrattiva pregressa.

Dall'esame delle foto aeree si evince che l'area è stata intensamente sfruttata per più del 50% dell'intero areale, inoltre, a nord dello stesso si trova un fabbricato (fornace) su cui grava un vincolo CFE legato all'uso sel suolo. Presenza di fenomeni di instabilità attivi.

Il materiale è di interesse estrattivo per la filiera del cotto, tuttavia si evidenzia la possibile scarsità di materiale disponibile, sia perchè già molto sfruttato in passato sia per la necessità di escludere le aree insediate.

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"/>	
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Compatibilità parziale, dato che all'interno dell'area, oltre alla destinazione estrattiva, sussiste l'obbligo di recupero e risanamento delle porzioni dismesse dell'Area Pratigliolmi (che è in dissesto geomorfologico).
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 checked="" type="checkbox"/>	Giacimento potenziale	<input type="checkbox"/>
CODICE GIACIMENTO		09051040029001			
NOME GIACIMENTO		Valmeli-Grilaie			
CODICE COMPRESORIO					
NOME COMPRESORIO					