



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	
090510420430	PIAN DI SALLA	
Provincia	Comune	Località
AR	LATERINA PERGINE VALDARNO	POGGIOLO
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
119 S 3 (sb)	119 III 3	051019_03
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Conglomerati poligenici; breccie poligeniche	1	

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ASSENTE
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	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILc	Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri	Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di limi argilloso-sabbiosi e argille sabbiose (VILh).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Sono depositi fluviali ubicati in riva idrografica destra del Borro Bigonzi.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille

Possibili utilizzi

Prodotti	INERTI NATURALI: SABBIE GHIAIE ARGILLE LIMI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	inerti naturali - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: cava non produttiva OBI 2014: materiali da costruzione (sabbia e ghiaia) OBI 2015: materiali da costruzione (volumetria residua del materiale da estrarre in relazione al progetto autorizzato); OBI 2016: materiali da costruzione (volumetria residua del materiale da estrarre in relazione al progetto autorizzato).

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

Le argille sono molto diffuse sul territorio in esame, localmente il materiale risulta parzialmente impoverito, in corrispondenza delle aree già oggetto di attività estrattiva.

L'area della risorsa presenta evidenze di attività estrattiva pregressa. Presenza di fenomeni di instabilità quiescente.

Le argille sono molto diffuse nell'area in esame, non vi sono vincoli ostativi di rilievo.

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"/>	In parte.
CRITICITA' URBANISTICA	Nessuna	

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------------------	-------------------------------------

Ambito di interesse	<input type="checkbox"/> GEOLOGICO
---------------------	------------------------------------

- ☐ TERRITORIALE
- ☒ ALTRO

Sintesi dei contributi

- prot. 34240 del 24.01.2017 - Impresa del settore: richiesta inserimento nuova area estrattiva; - mail del 20.01.2017 - Impresa del settore. richiesta inserimento nuova area estrattiva; - prot. 5680 del 05.01.2018 - Impresa del settore: richiesta ampliamento nuova area estrattiva.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

CODICE GIACIMENTO

NOME GIACIMENTO

CODICE COMPENSORIO

NOME COMPENSORIO

Giacimento ☐

Giacimento potenziale ☒

**09051042043003**

**Poggiolo**