



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

090510420440

Nome della Risorsa

limitrofa CASA RENAI

Provincia

AR

Comune

LATERINA PERGINE VALDARNO

Località

LATERETO

Codice PRAE

119 A 4 (Qt)

Codice PRAER

119 IV 0

Codice PAERP

051019\_04

Accorpamento Formazionale

Depositi alluvionali recenti ed attuali terrazzati e non; depositi di colmata, palustri, torbosi, morenici, accumuli detritici e di frana

Materiali del Settore

1

Materiale PAERP

#### VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

##### 1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i

Escludente **E1**

Fattore/i

Condizionante **CFE**

Ambito di Analisi

Livello di criticità

VEGETAZIONE

**MEDIO**

RISORSE IDRICHE

**MEDIO**

SUOLO E SOTTOSUOLO

**MEDIO**Livelli di criticità **ALTA** in sovrapposizione rispettoa due diversi Ambiti di Analisi (Escludente **E2**) ☐

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

Non si rilevano comunicazioni da Obblighi informativi recenti, tuttavia l'area risulta interessata da attività estrattiva pregressa e da riripristino.

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

VILa

Nome Formazione

Conglomerati e ciottolami poligenici

Descrizione Formazione

Conglomerati e ciottolami poligenici

Codice Formazione

VILb

Nome Formazione

Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi

Descrizione Formazione

Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
VILh	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose	Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose

#### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Sono presenti le argille villafranchiane (VILh).

#### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Si tratta di depositi fluviali sedimentatisi in riva idrografica destra del torrente Agna.

#### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
13	Ghiaie

#### 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 - 2016: nessun dato disponibile

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

Le argille sono diffuse sul territorio, tuttavia, nella risorsa in esame, non sono presenti in modo prevalente.

L'area risulta essere già stata in gran parte oggetto di coltivazione e successivo ripristino.

Una piccola porzione della risorsa, nella sua parte più settentrionale, è interessata da un vincolo ostativo dovuto all'uso del suolo.

#### 4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE ☒

Presenza di Giacimento nel PRAER ☒

Presenza di Giacimento nel PAERP ☒

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

Contributo ricevuto in fase di concertazione in data 23/10/2018 prot. AOOGR/491960 del 24/10/2018/L.020.040 e prot. AOOGR/491952 del 24/10/2018/L.020.040 trasmesso da impresa del settore(vedi anche prot. AOOGR/38790 del 24/01/2018/L.020.050)

#### ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐ Giacimento ☐ Giacimento potenziale ☒

CODICE GIACIMENTO **09051042044001**  
NOME GIACIMENTO **limitrofa Casa Renai**  
CODICE  
COMPENSORIO

NOME COMPRESSORIO