



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

090530020070

Nome della Risorsa

ARCILLE SUD

Provincia

GR

Comune

CAMPAGNATICO

Località

ARCILLE SUD

Codice PRAE

302-D- 0 (a)

Codice PRAER

302 XIII 0

Codice PAERP

Ah SG

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

SABBIA E GHIAIA

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i

Escludente **E1**



Fattore/i

Condizionante **CFE**



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) ☒

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

DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI
2014/2015 LA CAVA RISULTA ATTIVA
DAL 2014 FINO AL 2024

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

bn

Nome Formazione

Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati

Descrizione Formazione

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta dei Depositi alluvionali terrazzati costituiti prevalentemente da sabbie, ghiaie e argille, localizzati lungo il corso del fiume Ombrone

Considerazioni geomeccaniche strutturali

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

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

Il materiale presente è rappresentato in prevalenza da sabbie e ghiaie, non cementate in quanto si tratta di depositi alluvionali recenti. Questi materiali sono presenti anche nelle zone circostanti e comunque lungo il tracciato del corso d'acqua. Non si conoscono con esattezza i quantitativi di materiale disponibile all'estrazione e soprattutto la loro variabilità in termini mineralogico-petrografici e granulometrici

L'area risulta essere stata oggetto di attività estrattiva pregressa, come ben visibile dalla presenza di un laghetto di cava all'interno dell'area. Non sono presenti vincoli

Il materiale risulta da tutelare per la filiera produttiva in essere nella zona

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

NELLA PREVISIONE DEL PAERP LA CAVA SARA' ATTIVATA ALL'ESAURIMENTO DI ARCILLE

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento



CON LA VARIANTE AL RU DI ADEGUAMENTO AL PAERP VIENE INDIVIDUATA L'AREA DI CAVA IN CONFORMITA' ALLA PL DEL PAERP

CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☒

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☒ ALTRO

Sintesi dei contributi

CONTRIBUTO TECNICO DEL COMUNE DI CAMPAGNATICO (AOOGRT/419993 DEL 19/10/2016)-TRA LE OSSERVAZIONI E SUGGERIMENTI SI SEGNA LA RICHIESTA DI CONFERMA DELLE AREE ESTRATTIVE PRESENTI NELL'ATTUALE S.U. REDATTO IN ADEGUAMENTO DEL PAERP DELLA PROVINCIA DI GROSSETO

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053002007001**

NOME GIACIMENTO **Arcille sud**

CODICE
COMPENSORIO **34**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali Ombrone**