



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**

090530110530

**Nome della Risorsa**

SUGHERELLA

**Provincia**

GR

**Comune**

GROSSETO

**Località**

LA STECCAIA

**Codice PRAE**

311 - A - 6 (s)

**Codice PRAER**

311 V 0

**Codice PAERP**

Af A

**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**

ARGILLA

#### 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

##### 3) Analisi geologica

###### FORMAZIONI GEOLOGICHE

**Codice Formazione**

bna

**Nome Formazione**

Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati

**Descrizione Formazione**

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

###### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di terreni alluvionali recenti generati dall'apporto sedimentario del Fiume Ombrone quindi con composizione e matrice eterogena.

###### Considerazioni geomeccaniche strutturali

Terreni alluvionali con stratificazioni orizzontali di elevata potenza.

###### MATERIALI ESTRAIBILI

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

**Possibili utilizzi**

Materiali inerti naturali per costruzioni, opere civili, rilevati e riempimenti

**Prodotti**

INERTI NATURALI: SABBIE GHIAIE ARGILLE LIMI

**Uso**

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

**Varietà merceologiche**

Sabbie, ghiaie, argille

**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.

Nell'area non sono presenti segni di attività estrattiva del passato né in atto. Non si registrano per il sito in esame particolari situazioni di criticità in ordine alle caratteristiche geomeccaniche dei terreni.

Come tutti gli inerti naturali, il materiale risulta da tutelare.

**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**



LA RISORSA E' INSERITA NEL RU TRA LE AREE ESTRATTIVE.

**CRITICITA' URBANISTICA**

Nessuna

**5) Analisi dei contributi della partecipazione**

**Contributi partecipativi del PRC** ☒

☐ GEOLOGICO

**Ambito di interesse**

☐ TERRITORIALE

☒ ALTRO

**Sintesi dei contributi**

PERVENUTO CONTRIBUTO DEL COMUNE DI GROSSETO PROT. AOOGR/410071 DEL 12/10/2016. VENGONO FORNITE LE SEGUENTI INDICAZIONI:IL RU HA RECEPITO TAL QUALI LE PREVISIONE PAERP INQUADRATE COME AREE DESTINATE TRANSITORIAMENTE AD ATTIVITA' ESTRATTIVA E A DESTINAZIONE FINALE AGRICOLA. RICADONO IN CLASSE ACUSTICA III. NEL CONTRIBUTO SI AUSPICA CHE IL NUOVO PIANO INDICHI QUALE CLASSE ACUSTICA ASSEGNARE DURANTE LA FASE TRANSITORIA.

**ESITO DELLE VALUTAZIONI**

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053011053001**

NOME GIACIMENTO **Sugherella**

CODICE  
COMPENSORIO **34**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali Ombrone**