



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	
090530110530	SUGHERELLA	
Provincia	Comune	Località
GR	GROSSETO	LA STECCAIA
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
311 - A - 6 (s)	311 V 0	Af A
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	ARGILLA

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i	Fattore/i	Ambito di Analisi	Livello di criticità
Escludente E1	Condizionante CFE		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 checked="" 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 type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input checked="" type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
bn	Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati	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	<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"/>	LA RISORSA E' INSERITA NEL RU TRA LE AREE ESTRATTIVE.
CRITICITA' URBANISTICA	Nessuna	

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☒

Ambito di interesse ☐ GEOLOGICO
☐ 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 COMPRESORIO
NOME COMPRESORIO