



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	
090530110570	MONTEBELLO	
Provincia	Comune	Località
GR	GROSSETO	MONTEBELLO
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
-----	-----	Be A
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
	1	ARGILLA

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	MEDIO
RISORSE IDRICHE	ASSENTE
SUOLO E SOTTOSUOLO	ASSENTE
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 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
bna	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, in questa area con una componente limoso-argillosa preponderante.

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

Prodotti	INERTI NATURALI: SABBIE GHIAIE ARGILLE LIMI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

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.

Non sono presenti nell'area segni di attività estrattiva pregressa nè in atto. Non si registrano per il sito in esame particolari situazioni di criticità in ordine alle caratteristiche geomeccaniche dei terreni. Sono presenti vincoli escludenti riconducibili al reticolo idrografico

Il materiale risulta da tutelare.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE	<input type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input 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 R.U., CON RIFERIMENTO ALLA P.L. DEL PAERP, 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 **09053011057001**  
NOME GIACIMENTO **Montebello**  
CODICE COMPRESORIO  
NOME COMPRESORIO