



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	
090530110550	MOTA	
Provincia	Comune	Località
GR	GROSSETO	POD. SAN FRANCESCO
Codice PRAE	Codice PRAER	Codice PAERP
-----	311 II 8	As DT
Accorpamento Formazionale	Materiali del Settore	Materiale PAERP
Arenarie quarzoso feldspatiche, spesso torbiditiche, con o senza marne o argilliti	1	DETRITO

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1	Fattore/i Condizionante CFE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ambito di Analisi	Livello di criticità
VEGETAZIONE	ASSENTE
RISORSE IDRICHE	ASSENTE
SUOLO E SOTTOSUOLO	MEDIO
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	NON SONO RILEVABILI COMUNICAZIONI DA OBBLIGHI INFORMATIVI.

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
bnb	Depositi alluvionali terrazzati	Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MAC	Macigno	Arenarie quarzoso-feldspatico-micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli piu' sottili di siltiti

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Sono presenti areanarie e depositi alluvionali terrazzati con prevalenza di argille e sabbie.

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Terreni alluvionali con stratificazioni orizzontali di modesta potenza. L'affioramento di macigno non presenta fenomeni particolari.

MATERIALI ESTRAIBILI

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

Possibili utilizzi	Materiali inerti naturali e artificiali per rilevati e riempimenti.
Prodotti	INERTI NATURALI: SABBIE GHIAIE ARGILLE LIMI
Uso	USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE
Varietà merceologiche	Tout-venant per rilevati/riempimenti

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

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

Non si conoscono con esattezza i quantitativi di materiale disponibile all'estrazione e soprattutto la loro variabilità in termini mineralogico-petrografici e granulometrici.

Nessun indizio morfologico indica la presenza di attività estrattive nel passato nè in atto. Non si registrano per il sito in esame particolari situazioni di criticità in ordine alle caratteristiche geomeccaniche dei terreni nè la presenza di vincoli (se non una minima porzione dovuta al reticolo idrografico)

Il materiale risulta di pregio non rilevante anche in riferimento all'uso ma può comunque risultare utile alla filiera produttiva in essere

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

☒

L'AREA DI RISORSA E' INSERITA NEL R.U. IN PARTE, 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

09053011055001

NOME GIACIMENTO

Mota

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO