



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 090490140210	Nome della Risorsa COLLE RECISO	
Provincia LI	Comune PORTOFERRAIO	Località COLLE RECISO
Codice PRAE 414 - B - 12 (cs)	Codice PRAER 414 II 12	Codice PAERP 414 II 12
Accorpamento Formazionale Calcari ben stratificati con o senza intercalazioni marnose, calcari litografici, selciferi, nodulari, calcareniti	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP CALCARE

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i Escludente E1 <input checked="" type="checkbox"/>	Fattore/i Condizionante CFE <input type="checkbox"/>	Ambito di Analisi VEGETAZIONE RISORSE IDRICHE SUOLO E SOTTOSUOLO	Livello di criticità ALTO ASSENTE ALTO
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 ☒

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 APA	Nome Formazione Argille a Palombini	Descrizione Formazione Argilliti grigie e calcilutiti
Codice Formazione BRG	Nome Formazione Basalti con strutture a pillow-lava	Descrizione Formazione Basalti con strutture a pillow-lava
Codice Formazione CAA	Nome Formazione Formazione di Lanciaia	Descrizione Formazione Marne e argilliti con intercalazioni di arenarie e brecce ofiolitiche, torbiditi calcaree

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
CCL	Calcari a calpionelle	Calclutiti grigio chiari con intercalazioni di argilliti e marne.
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
GBB	Gabbri con filoni basici	Gabbri con filoni basici

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Il giacimento è composto in prevalenza dalla formazione dei Calcari a Calpionelle, ovvero calcilutiti grigio chiare con intercalazioni di argilliti e marne venute a contatto tettonico con la Formazione di Colle Reciso, costituita da marne e argilliti. Ad Est è presente un contatto tettonico con i Basalti mentre ad Ovest sono presenti marginalmente Argille a Palombini e Gabbri.

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Si rileva la presenza di coltri detritiche che coprono faglie sinsedimentarie nella porzione est e di contatti tettonici nella porzione ovest.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
24	Basalti-Andesiti
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne
Codice Materiale	Descrizione Materiale
4	Argilliti

Possibili utilizzi

Inerti e aggregati per rilevati, riempimenti, calcestruzzi e altre opere civili.

Prodotti

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

Inerti artificiali varie pezzature.

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

E' presente un sito estrattivo attivo con obblighi informativi che mostrano una produzione media annua di 29.000 mc di inerti artificiali

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

Il materiale presente oggetto di interesse è riconducibile prevalentemente ai calcari, il giacimento risulta abbondante e sfruttato. Il materiale risulta presente anche nelle aree limitrofe.

L'area presenta segni evidenti di attività pregressa e in atto nella quasi totalità del giacimento. Non si rilevano fenomeni di instabilità in atto o potenziale.

Il materiale risulta importante per la filiera produttiva locale vista la particolare localizzazione geografica (isola).

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

IL PAERP HA PROVVEDUTO A RIDEFINIRE IL PERIMETRO CON RIDUZIONE DELL'AREA AD EST, COMPENSATA DA UN AMPLIAMENTO A NORD, PER UN MIGLIOR ADEGUAMENTO DELL'AREA ESTRATTIVA ALLA CONFORMAZIONE DEL TERRENO

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

- ☒ LA RISORSA RICADE NEL RU: IN PARTE (CON RIFERIMENTO ALL'AREA INDIVIDUATA COME PRESCRIZIONE LOCALIZZATIVA NEL PAERP) IN AREA DI RECUPERO TERRITORIALE IN CUI ART 33 NTA "DISCIPLINA DELL'UTILIZZAZIONE, DEL RECUPERO E DELLA QUALIFICAZIONE DI AMBITI TERRITORIALI E PAESAGGISTICI DEGRADATI - AREE DI RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE ART 16 DEL PS; IN PARTE (PORZIONE SITUATA AD EST E A NORD DELLA PL IN "AREE DI ESCLUSIVA O PREVALENTE FUNZIONE AGRICOLA" E PER UNA PICCOLA AREA A NORD/EST IN AREA DESTINATA AD ATTREZZATURE E SERVIZI

CRITICITA' URBANISTICA

- F2 Criticità con la disciplina degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale avente ad oggetto il solo recupero dell'area estrattiva in area non ancora recuperata/rinaturalizzata

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☐

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE

☒ ALTRO

Sintesi dei contributi

DITTA SALES SPA IN DATA 17/10/2017:CHIEDE IL MANTENIMENTO DELLE PREVISIONI ATTUALI RELATIVAMENTE ALL'AREA IN QUESTIONE

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09049014021001**

NOME GIACIMENTO **Colle Reciso Nord**

CODICE
COMPRESSORIO **60**

NOME COMPRESSORIO **Sedimentarie dell'Elba**