



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 090530100500	Nome della Risorsa LA VALLINA	
Provincia GR	Comune GAVORRANO	Località FILARE
Codice PRAE 310 - A - 15 (T6)	Codice PRAER 310 II 15	Codice PAERP 11C
Accorpamento Formazionale Calcari massicci o grossolanamente stratificati; calcari dolomitici e vacuolari (calcare cavernoso); dolomie e anidriti	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP CALCARE

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale ☐

Nessuna presenza di attività ☐

Note sullo stato dei luoghi

DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI LA
CAVA RISULTA AUTORIZZATA FINO AL
2018

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MAS	Calcare Massiccio	Calcari e calcari dolomitici grossolanamente stratificati e massicci
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
RET	Calcari a Rhaetavicula Contorta	Calcari, calcari dolomitici e dolomie con sottili intercalazioni di marne. Generalmente nella parte inferiore prevalgono calcari, calcari dolomitici e dolomie grossolanamente stratificati,

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta delle Formazioni più antiche della Falda Toscana ovvero dal Calcare massiccio (calcari dolomitici) e dai Calcari a Rhaetavícula Contorta (calcari e dolomie). Solitamente questi calcari si presentano in forme massiccia e con spessori spesso elevati

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Presenza di misure di strato, giaciture

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari

Codice Materiale	Descrizione Materiale
2	Dolomie

Possibili utilizzi

Prodotti

CALCARI E CALCARI DOLOMITICI PER COSTRUZIONI

Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013 - 2014 - 2015 - 2016: Materiali per costruzioni e opere civili, calcare e dolomia in pezzame e pietrisco

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

I calcari e le dolomie sono presenti sia nell'area che nelle zone circostanti. Solitamente i calcari presentano livelli con potenza elevata e quindi è presumibile che il materiale possa essere presente anche a maggiori profondità

L'area risulta già abbondantemente scavata ed in parte già oggetto di recupero e rinaturalizzazione. Non sono presenti vincoli escludenti né condizionanti; il perimetro viene allargato nella porzione occidentale andando a ricomprendere la risorsa 090530100480, che viene stralciata in quanto esaurita ma attualmente adibita ad area di impanti

Il materiale calcareo e dolomitico è in esaurimento ma le attività, e la presenza di obblighi informativi, lascia intendere che ci sono i presupposti perchè l'attività possa proseguire

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

NEL PAERP SONO RIUNITE IN UNA UNICA RISORSA LE DUE RISORSE PRAER 310 II 15 E 310 III 15.

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



LA RISORSA E' INSERITA NEL RU: IN PARTE, CON RIFERIMENTO ALLA P.L. DEL PAERP, TRA LE AREE PER ATTIVITA' ESTRATTIVE E DI RIPRISTINO AMBIENTALE"

CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☐

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

Non e' pervenuto nessun contributo in merito

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09053010050001**

NOME GIACIMENTO **La Vallina**

CODICE
COMPENSORIO **29**

NOME COMPENSORIO **Calcari Grosseto nord**