



DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

1) Valutazione paesaggistico/territoriale		VALUTAZIONE MULTICRITERIALE	
Fattore/i Escludente E1	Fattore/i Condizionante CFE	Ambito di Analisi	Livello di criticità
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEGETAZIONE	ALTO
		RISORSE IDRICHE	MEDIO
		SUOLO E SOTTOSUOLO	ASSENTE
		Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2) <input type="checkbox"/>	

NOTE:

Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale	<input type="checkbox"/>
Nessuna presenza di attività	<input type="checkbox"/>
Note sullo stato dei luoghi	DAGLI OBBLIGHI INFORMATIVI LA CAVA RISULTA AUTORIZZATA FINO AL 2018

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta delle Formazioni più antiche della Falda Toscana ovvero dal Calcare massiccio (calcari dolomitici) e dai Calcari a Rhaetavicula 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

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 nè 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 impianti

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	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/>	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

CRITICITA' URBANISTICA

☒

Nessuna

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"

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

NOME GIACIMENTO

CODICE COMPRESORIO

NOME COMPRESORIO

09053010050001

La Vallina