

**ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA
DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI****DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA**

Codice PRC della Risorsa 090490010030	Nome della Risorsa FALTONA	
Provincia LI	Comune BIBBONA	Località FALTONA
Codice PRAE 401-C-3 (mlc)	Codice PRAER OR 401 III 7	Codice PAERP OR 401 III 7
Accorpamento Formazionale Gessi; alabastrini; anidriti con intercalate argille, marne e sabbie	Materiali del Settore 2	Materiale PAERP ALABASTRO

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 MEDIO ASSENTE 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 2013-2016Attività 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

DALL'ORTOFOTO SI RILEVA LA
PRESENZA DI ATTIVITA' ESTRATTIVA
PREGRESSA SU ALCUNE PARTI DELLA
RISORSA**3) Analisi geologica****FORMAZIONI GEOLOGICHE**

Codice Formazione EMO	Nome Formazione Argille e argille marnoso-sabbiose con livelli e lenti di gessi	Descrizione Formazione Argille e argille marnoso-sabbiose con livelli e lenti di gessi
Codice Formazione EMOg	Nome Formazione Lenti di gesso	Descrizione Formazione Lenti di gesso

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
FOS	Argille con intercalazioni di arenarie e conglomerati	Argille con intercalazioni di arenarie e conglomerati
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
RAQ	Argille e argille sabbiose grigie	Argille e argille sabbiose grigie

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di un affioramento molto caotico costituito in prevalenza da depositi lacustri e marini costituiti da varie tipologie di sedimenti. Importante la presenza di lenti di gesso. L'area è attraversata da depositi alluvionali attuali in corrispondenza del corso d'acqua.

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Un sistema di faglie dirette ha permesso l'affioramento dei gessi, sono presenti alcuni fenomeni gravitativi di modeste dimensioni.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Brecce
Codice Materiale	Descrizione Materiale
9	Gessi

Possibili utilizzi	Produzione industriale di materiali tecnici per l'edilizia e laterizi
Prodotti	GESSE E ALABASTRI PER USO INDUSTRIALE ED ORNAMENTALE
Uso	ORNAMENTALE E DERIVATI
Varietà merceologiche	Gesso e gesso alabastrino, in subordinate argille per laterizi.

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

Non sono presenti obblighi informativi. Tuttavia l'area è stata oggetto di escavazione nel recente passato.

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

Per questo bacino, come per tutti i bacini gessiferi presenti in Toscana, il rinvenimento di vene di Alabastro e la sua estrazione in blocchi e/o ovuli risulta del tutto occasionale e fortuita. Le formazioni gessifere sono disposte in alternanza con le argille e i banchi sovrapposti hanno uno spessore variabile tra 4 e 9 metri.

L'area presenta indicatori di attività estrattiva passata. Non sono presenti fenomeni di instabilità significativi anche se la natura dei terreni predispone all'insorgere di fenomeni di soliflusso che possono evolvere in scorrimenti superficiali.

Il materiale risulta da tutelare sia perché destinato ad usi industriali e ornamentali con lavorazioni che portano ad una valorizzazione dello stesso, sia per la scarsità di affioranti presenti in Toscana.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE	<input type="checkbox"/>	Le aree di giacimento dei materiali di tipo ornamentale del Settore 2 non sono state individuate dal PRAE
Presenza di Giacimento nel PRAER	<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di Giacimento nel PAERP	<input checked="" type="checkbox"/>	CON IL PAERP SI E' PROVVEDUTO A RIDEFINIRE LA RISORSA CON RIDUZIONE CONSISTENTE DELL'AREA INTERESSATA E LA SUDDIVISIONE DELLA STESSA IN DUE PARTI A EST E AD OVEST DEL LOTTO DI PASTINA-IL GIACIMENTO E' RIDIMENSIONATO CON L'ESCLUSIONE DELL'AREA IN LOC. LECCINO
Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento	<input checked="" type="checkbox"/>	L'AREA DI RISORSA RICADE SECONDO IL RU: IN PICCOLA PARTE (NELLE DUE AREE ESTRATTIVE ESISTENTI IN LOC. FALTONA E GINEPRAIA) IN AREA A CAVA DISCIPLINATA ALL'ART. 68; LA RESTANTE SUPERFICIE, CHE RAPPRESENTA LA MAGGIOR PARTE DELLA RISORSA, RICADE NELLA UTOE 2b2 "AREE AGRICOLE DELLA COLLINA INTERNA A PREVALENTE FUNZIONE PAESAGGISTICA" DI CUI ALL'ART. 80- ALL'INTERNO DELL'AREA DI RISORSA SONO PRESENTI I FABBRICATI RICOMPRESI TRA GLI "EDIFICI DI VALORE STORICO AMBIENTALE O SOGGETTI A SPECIFICA DISCIPLINA..." E CONTRADDISTINTI CON I N.1 (GINEPRAIE), 2 (LECCINO), 3 (LE CASACCE) E 8 (FALTONA)
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 **09049001003001**

NOME GIACIMENTO **Ginepraia**

CODICE

COMPENSORIO

NOME COMPENSORIO