

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

<b>Codice PRC della Risorsa</b> 090490010020	<b>Nome della Risorsa</b> Campo alla Pezzuga	
<b>Provincia</b> LI	<b>Comune</b> BIBBONA	<b>Località</b> CAMPO ALLA PEZZUGA
<b>Codice PRAE</b> 401-C-3 (mlc)	<b>Codice PRAER</b> 401 II 3	<b>Codice PAERP</b> 401 II 3
<b>Accorpamento Formazionale</b> Conglomerati poligenici; brecce poligeniche	<b>Materiali del Settore</b> 1	<b>Materiale PAERP</b> SABBIA E GHIAIA

**VALUTAZIONE MULTICRITERIALE****1) Valutazione paesaggistico/territoriale**

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

NOTE:

**2) Rilevazione di attività estrattive risultanti da Obblighi Informativi nel periodo 2013-2016**

<b>Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Nessuna presenza di attività</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Note sullo stato dei luoghi</b>	DALL'ORTOFOTO NELL'AREA DI RISORSA SI RILEVANO SEGNI DI UNA PREGRESSA ATTIVITA' ESTRATTIVA DI MODESTA ENTITA'. E' PRESENTE UN IMPIANTO DI LAVORAZIONE.

**3) Analisi geologica****FORMAZIONI GEOLOGICHE**

<b>Codice Formazione</b> FOS	<b>Nome Formazione</b> Argille con intercalazioni di arenarie e conglomerati	<b>Descrizione Formazione</b> Argille con intercalazioni di arenarie e conglomerati
<b>Codice Formazione</b> SLEc	<b>Nome Formazione</b> Conglomerati e paraconglomerati eterometrici moderatamente elaborati con ciottoli e matrice arrossati	<b>Descrizione Formazione</b> Conglomerati e paraconglomerati eterometrici moderatamente elaborati con ciottoli e matrice arrossati

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
SLEr	Sabbie e arenarie	Sabbie e arenarie

#### Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Risultano affioranti depositi lacustri del Turoliano inferiore costituiti da argille con intercalazioni di arenarie e conglomerati alternati a depositi di sabbie e arenarie e ulteriori conglomerati con matrice e ciotoli arrossati.

#### Considerazioni geomeccaniche strutturali

La giacitura degli affioramenti, mediamente a reggipoggio, contribuisce alla assenza di indizi di instabilità attiva o potenziale.

#### MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
5	Arenarie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
6	Conglomerati e Brecce

#### Possibili utilizzi

Materiali per costruzioni, rilevati e riempimenti.

#### Prodotti

ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

#### Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

#### Varietà merceologiche

Inerti naturali e artificiali varie pezzature.

#### Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

Nessun obbligo informativo presente.

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

Il materiale affiorante è molto caotico e diversificato ed affiora anche nelle aree limitrofe e circostanti la risorsa.

L'area si presenta con segni evidenti di attività estrattiva pregressa per gran parte del giacimento. La presenza di strutture plicative può indicare che il materiale potrebbe essere reperito a profondità maggiori, anche se non è possibile farne una stima. Nell'area di giacimento è presente un impianto di lavorazione legato all'attività estrattiva inattiva censita.

Il materiale potrebbe fornire inerti con caratteristiche di pregio da utilizzarsi nel campo delle costruzioni anche se non necessità di una specifica tutela vista la diffusività sul territorio.

#### 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' STATA INSERITA NEL RU IN PARTE (AREA CENTRALE) IN AREA A CAVA DISCIPLINATA ALL'ART.68- IN PARTE (A NORD OVEST E SUD EST RICADE NELLA UTOE 2b2 - "AREE AGRICOLE DELLA COLLINA INTERNA A PREVALENTE FUNZIONE PAESAGGISTICA DI CUI ALL'ART. 80"

CRITICITA' URBANISTICA Nessuna

#### 5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☐

- ☐ 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 **09049001002001**  
NOME GIACIMENTO **Campo alla Pezzuga**  
CODICE  
COMPRESSORIO  
NOME COMPRESSORIO