



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 090470090030	Nome della Risorsa Melazzano	
Provincia PT	Comune MONSUMMANO TERME	Località MELAZZANO
Codice PRAE	Codice PRAER 810 I 12	Codice PAERP
Accorpamento Formazionale Calcari ben stratificati con o senza intercalazioni marnose, calcari litografici, selciferi, nodulari, calcareniti	Materiali del Settore 1	Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

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

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MLL	Olistostromi della Formazione di Monte Morello	Olistostromi della Formazione di Monte Morello
Codice Formazione	Nome Formazione	Descrizione Formazione
MLL	Formazione di M. Morello	Flysch carbonatici, calcari marnosi e marna

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di un affioramento di flysch calcareo marnosi caratteristico dell'appennino settentrionale con presenza di olistostroma che rende il materiale talvolta in assetto caotico.

Considerazioni geomeccaniche strutturali

L'affioramento risulta potente anche se localmente in assetto caotico

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
1	Calcari
Codice Materiale	Descrizione Materiale
27	Materiali a composizione e genesi eterogenea
Codice Materiale	Descrizione Materiale
3	Marne

Possibili utilizzi Inerti artificiali per costruzioni, rilevati e riempimenti

Prodotti ROCCE SEDIMENTARIE PER INERTI ARTIFICIALI

Uso USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

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 risulta presente in quantità

Nell'area sono presenti molteplici fenomeni di instabilità con presenza di frane quiescenti, lineamenti strutturali che dislocano il materiale ed altri fenomeni di instabilità potenziale.

Il materiale non riveste un'importanza strategica.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP La Provincia di Pistoia non ha approvato il PAERP, ma soltanto avviato il procedimento di formazione.

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento ☐ Il vigente RU classifica l'area come agricola, in gran parte boscata, nella quale non sono ammesse trasformazioni morfologiche eccedenti la normale conduzione agricola. Il PS riconosce come invariante strutturale le "aree prevalentemente boscate del Montalbano" ed include porzione dell'area all'interno dell'area di ricarica dell'acquifero della Valdinievole.

CRITICITA' URBANISTICA E1 Criticità con le norme di tutela paesaggistica e disciplina d'uso dei suoli degli strumenti della pianificazione urbanistica comunale, in area mai interessata da attività estrattiva o in area ex estrattiva recuperata/rinaturalizzata

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 **09047009003001**

NOME GIACIMENTO **Melazzano**

CODICE COMPENSORIO **63**

NOME COMPENSORIO **Sedimentarie pistoiesi**