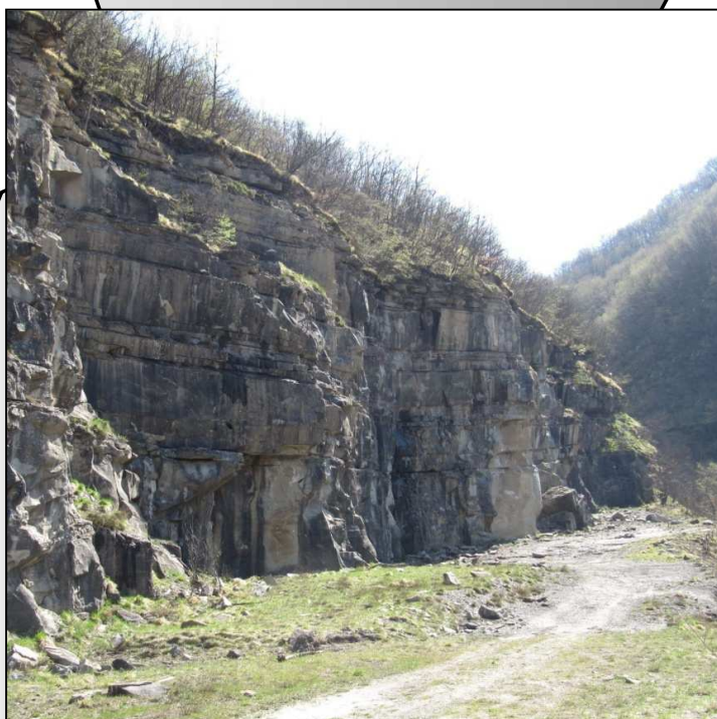


# Comune di Frassinoro

## Provincia di Modena

### Piano delle Attività Estrattive

*Variante 2012 in adeguamento al P.I.A.E.*  
**APPROVAZIONE**



**Fascicolo 6**

**Documentazione Fotografica**

IL PROGETTISTA - S.T.A. FOR.GEO

*Dr. Geol. P. Pallante*



Modena, Aprile 2013

Studio Tecnico Associato **FOR.GEO**

Via Cardarelli, 5 - 41124 Modena  
C.Fisc & P.IVA 02296310366

Tel/fax 059/359912  
E-mail mail@forgeo.it



Indice

Mulino Cappelletti _____	2
Rio Muschioso _____	3
Poggio Mezzature _____	5
Macava _____	8

### Mulino Cappelletti



Foto 1:  
L'area oggetto della passata attività estrattiva ripresa da valle. Sono ben visibili il degrado generalizzato, lo stato di abbandono e la totale assenza di vegetazione sul fronte di scavo.

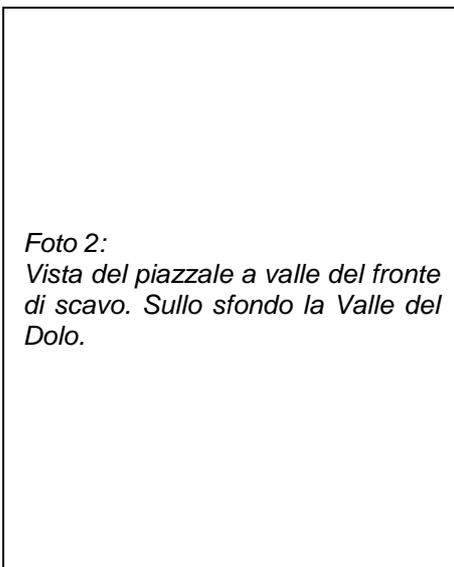


Foto 2:  
Vista del piazzale a valle del fronte di scavo. Sullo sfondo la Valle del Dolo.



Foto 3:  
Vista della zona nord dell'area. Sullo sfondo si intravede il viadotto sulla frana dei Boschi di Valoria. Anche da questa immagine appare evidente lo stato di degrado attuale del versante.

## Rio Muschioso



Foto 4:

*Panoramica del vecchio fronte di scavo nelle torbiditi arenacee di Rio Muschioso, ripresa dal ponte, in cui sono visibili le bancate plurimetriche del membro del Torrente Dardagna della formazione del Cervarola (CEV1). La parte superiore, coperta da vegetazione, è costituita dal membro del Torrente Dardagna nella litofacies arenaceo-pelitica (CEV1a), che presenta bancate arenacee più sottili intercalate da materiale fine pelitico.*



*Foto 5*  
*Il vecchio fronte di scavo ed il piazzale antistante.*

**Poggio Mezzature**

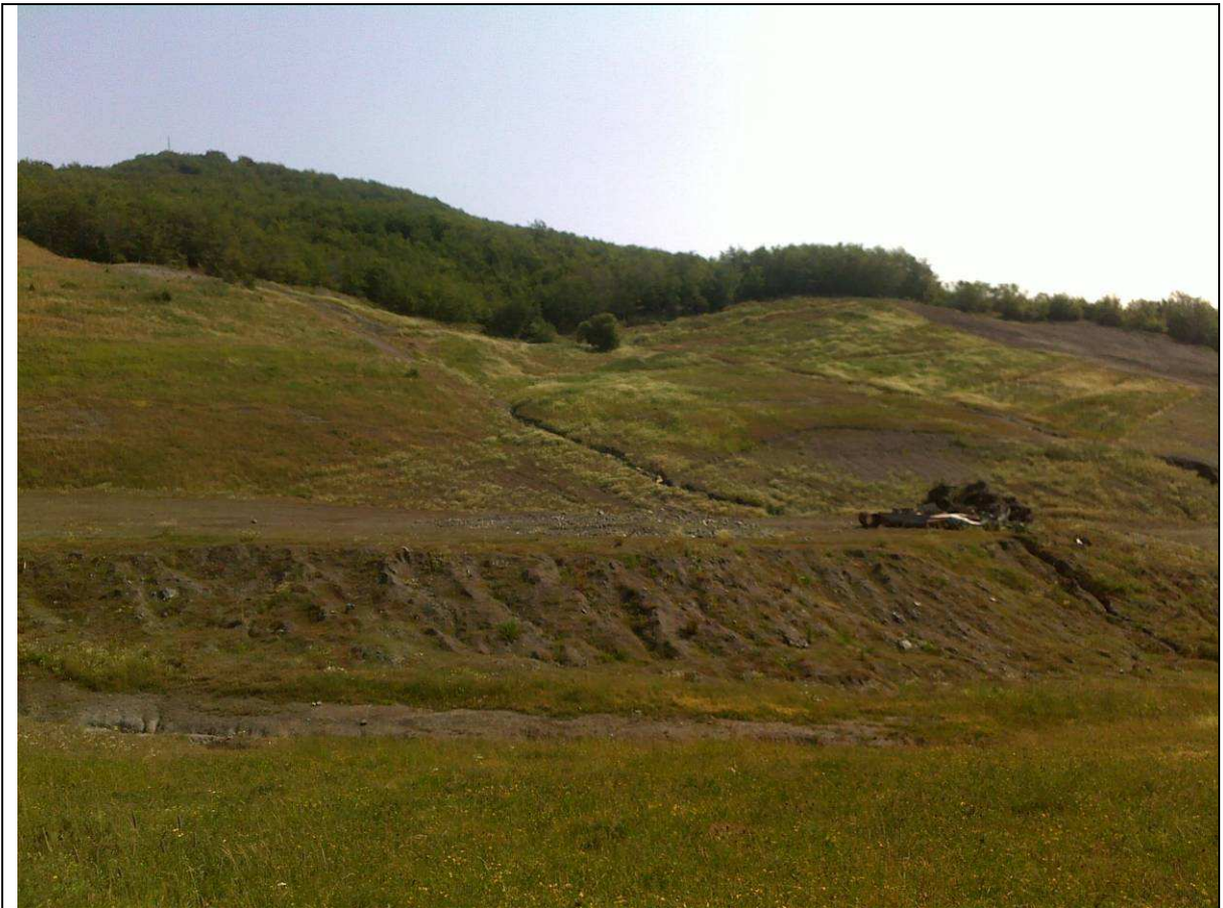


Foto 6:  
Panoramica dell'area sistemata nel periodo 2002 – 2009.



Foto 7:  
Particolare dell'area tuttora in dissesto nella zona est dell'area di PAE, non ancora ripristinata.



Foto 8:  
Area a valle dell'attuale zonizzazione, sede dell'ampliamento previsto.



Foto 9:  
Altra area a valle dell'attuale zonizzazione, sede dell'ampliamento previsto.

## Macava



Foto 10:  
Affioramento delle Argille di Fiumalbo (FIU) nella zona settentrionale dell'area indagata, caratterizzato da una morfologia tipica da erosione superficiale (calanchi).

Foto 11:  
Contatto stratigrafico tra le argille di Fiumalbo (FIU - in primo piano), in questo affioramento varicolorate, ed il Membro del Monte Sassolera della formazione delle Argille di Fiumalbo (FIU1), costituito da torbiditi arenacee.



Foto 12:  
Interstrati calcarenitico-marnosi nelle Argille di Fiumalbo (FIU)