

SIGEA Società Italiana di Geologia Ambientale,
Comune di Pereto, Associazione Idrotecnica
Italiana, Associazione Italiana di Architettura del
Paesaggio
organizzano il Convegno

I mulini ad acqua: RISORSA DI IERI E DI DOMANI

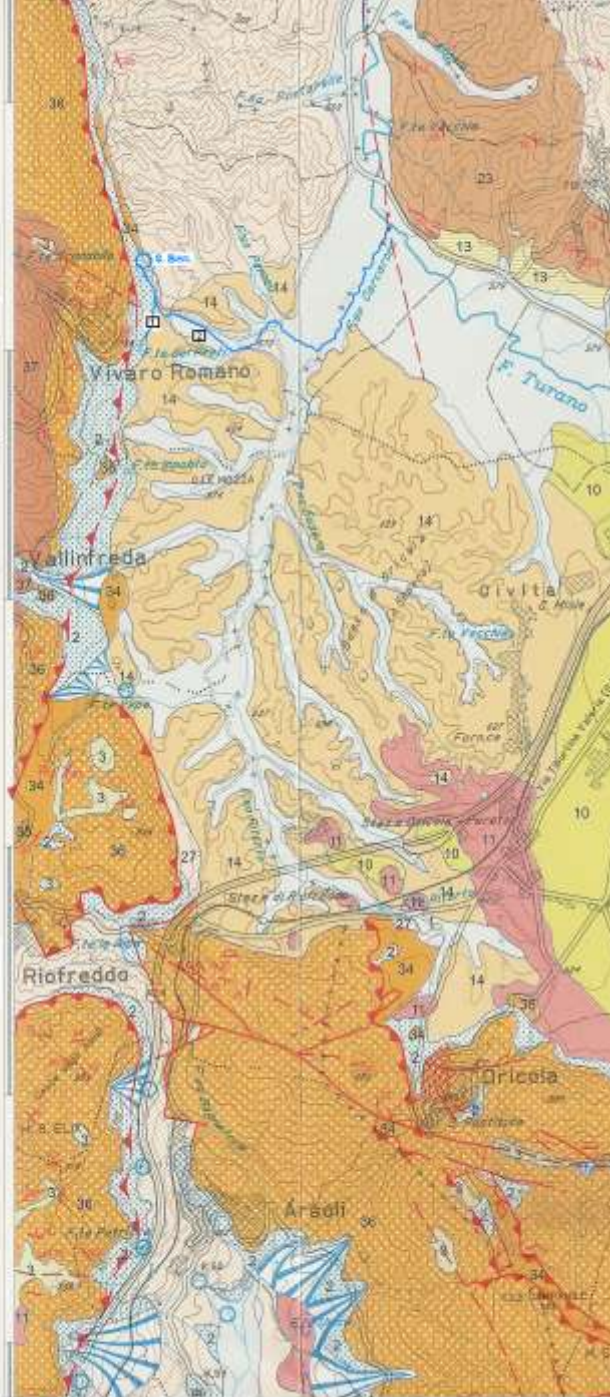
Sabato 24 luglio 2010

Sala Polifunzionale, Pereto (AQ)

**Giuseppe Gisotti: “ Un mulino ad acqua attivo a
Vivaro Romano (RM)”**







**STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA, SCALA 1:50.000,
FOGLIO "TAGLIACOZZO"**

LEGENDA

2 - Detrito di falda (Olocene)

**14 - Argille e argille sabbiose: "Sabbie del Bosco di Oricola"
(Pliocene-Pleistocene)**

**27 - Torbiditi: alternanze di strati di arenarie e argille: "Unità
arenaceo-pelitica del Liri-Tagliacozzo" (Miocene superiore)**

36 - Calcareniti bioclastiche: "Calcari a Briozoi e Litotamni" (Miocene)

**37 - Marne e calcari marnosi: "Formazione di Guadagnolo" (Miocene
inferiore)**

 **Sovrascorrimento (i triangolini indicano
la parte sovrascorsa)**
Linea "Olevano - Antrodoco"

 **Sorgente**

 **Mulino ad acqua**

