



Provincia di Rimini  
Processo Agenda 21  
Progetto Dissesto  
Idrogeologico - settimana  
di sensibilizzazione sulla  
Difesa Attiva (*DIDA*)

## Escursione geologica guidata in Valmarecchia Martedì 8 Maggio 2012

### P R O G R A M M A

Partecipanti trasportati con due bus da 25 posti. Partenza alle 8.30 dal parcheggio in Via Caduti di Marzabotto 30 Rimini per raggiungere il **punto di raccolta** fissato a Secchiano, al centro dell'abitato, nel parcheggio a lato della Statale. **Partenza escursione ore 9.30.**

*Trasferimento a San Leo*

**Stop 1a - Fosso Campone.** Instabilità della rupe, frane di crollo

**Stop 1b - Parete est rupe sotto il terzo piazzale del Forte.** Intervento di consolidamento della rupe

*Trasferimento a Maiolo via San'Apollinare*

**Stop 2a - Sant'Apollinare.** Panoramica su San Leo e Maioletto

**Stop 2b - Zona Maiolo.** Esame ravvicinato movimento franoso

*Trasferimento ad Antico Santa Maria via Ponte Baffoni*

**Stop 3 - Fondovalle nell'intorno del ponte di Santa Maria.** Fenomeni tettonici e gravitativi alla base dell'instabilità del ponte storico

*Trasferimento a Pennabilli via Maciano*

**Stop per spuntino** a Pennabilli

*Trasferimento di due km in salita verso Cantoniera*

**Stop 4 - Strada per Carpegna.** Panoramica sulla geologia delle rupi di Pennabilli e sul passaggio Marnoso arenacea (alta valle) - Coltre Valmarecchia (media valle)

*Trasferimento a Petrella Guidi via Ponte Messa e Casalecchio*

**Stop 5 - Zona Petrella Guidi.** Panoramica delle frane sul versante sinistro del Marecchia

*Trasferimento a S. Agata Feltria via Monte Benedetto*

**Stop 6 - Sant'Agata Feltria.** Esame delle frane sul versante a est del Paese

*Trasferimento a Talamello*

**Stop 7 - Belvedere nel centro storico di Talamello.** Panoramica Maioletto e vallata.

Trasferimento a Secchiano con arrivo ore 18.00. Ritorno a Rimini con arrivo ore 19.00.