

## Indagine di sismica a rifrazione

<b>DATA:</b>	2005
<b>RESPONSABILE TECNICO:</b>	Dott. Geol. Enrico Farinatti
<b>COMMITTENTE:</b>	Sacchetto Perforazioni e Geotecnica srl
<b>OGGETTO:</b>	Indagine di sismica a rifrazione nella frana in Comune di Baiso (RE)
<b>LOCALITA':</b>	Comune di Baiso, loc. Cà Lita (RE).
<b>DESCRIZIONE:</b>	<p>Lo scopo di questa indagine era quello di ricostruire la superficie di distacco del corpo di frana che interessa l'area indagata.</p> <p>Come è noto infatti, la velocità di propagazione delle onde sismiche cambia al passaggio fra i terreni in funzione principalmente della loro densità e del modulo elastico. In questo caso è stata utilizzata la tecnica di elaborazione della tomografia sismica che ha fornito utili indicazioni sull'ubicazione e tipologia delle opere di consolidamento.</p>

### DOCUMENTAZIONE VISIVA:

