

S 5^a edizione
**Settimana
del Pianeta Terra**
15-22 ottobre 2017

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

MODIFICAZIONI AMBIENTALI DI UN TERREMOTO: LE FRANE DEL TERREMOTO DEL FRIULI

DATA Domenica 22/10/2017, ore 10.00
LUOGO Parcheggio fra via Matteotti e
via Brigata Rosselli, OSOPPO (UD)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 20/10/2017, gratuita
CONTATTI ForEst Studio Naturalistico
☎ 339 5220309 – 333 4374335
✉ info@studioforest.it
🌐 www.studioforest.it

I grandi terremoti non generano solo danni e perdite per l'ambiente antropico, ma possono avere importanti effetti anche sull'ambiente naturale. Lo scuotimento sismico è infatti alla base di diffusi effetti ambientali quali frane, fratture del terreno, liquefazioni, variazioni della idrografia superficiale. Diffusi e catastrofici effetti ambientali sono stati osservati e descritti anche durante la crisi sismica del 1976 in Friuli.

Durante la giornata vedremo alcuni dei più significativi esempi di frane da terremoto che hanno caratterizzato il territorio friulano in quei tragici giorni. A queste osservazioni verranno affiancate alcune considerazioni sulle possibili strategie di mitigazione da queste pericolosità naturali.

Evento promosso da ForEst Studio Naturalistico a cura della Professoressa Maria Eliana Poli - Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/2699>

escursione

geo-itinerario

Tema dell'evento:
**geologia dell'ambiente
terremoti
frane**

Durata: **4 ore circa**

Idoneo per:
**bambini
adulti
gruppi
scuole**
(età minima 14 anni)

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

