

Scorrimenti di faglie asismici: come scoprire i movimenti “nascosti”

Scritto da ReporterScuola
Giovedì 13 Aprile 2017 22:58 -

1) *Documentazione (sito esterno)*
Fonte: CNR, CS29, 12-04-2017»

CNR
CS 29/2017
Roma, 12 aprile 2017

Radar satellitari e Gps rilevano scorrimenti di faglie asismici

Evidenziata per la prima volta in Italia, nella zona del

Pollino

Durante la lunga sequenza sismica che ha interessato il Pollino dal 2010 all'2014, **continuiscono a verificarsi**

“Negli ultimi anni”, spiega

Daniele Cheloni

I terremoti, come è noto, sono causati da

movimenti di faglie

“

I dati satellitari a nostra disposizione

Ciò è stato possibile anche grazie alla intensificazione delle acquisizioni satellitari sull'area del Pollino

L'enorme mole di dati satellitari disponibile necessitava di un'accurata e del **Abbiamo operato in modo**

Scorrimenti di faglie asismici: come scoprire i movimenti “nascosti”

Scritto da ReporterScuola

Giovedì 13 Aprile 2017 22:58 -

I dati ottenuti sono importanti per la comprensione della sismicità nell'area [del Pollino](#). [Le testimonianze](#)

Didascalie foto

Figura 1

– Stazione Gps della rete F

Figura 2

– Mappa della velocità di d

Link video

<https://filesender.garr.it/filesender/?vid=35278aeb-1df7-4b29-0b0c-00002b6fe76d>

La scheda

Chi:

Cnr, Ingv, Asi, Dipartimento

Che cosa:

Rilevati scorrimenti di faglie
