

- STUDI E RICERCHE DI PALEOSISMOLOGIA

UMBRIA

Surface faulting in Norcia (central Italy): "a paleoseismological perspective"

- P. Galli, F. Galadini, F. Calzoni

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- CALABRIA

Catastrophic 1638 earthquakes in Calabria (southern Italy):

New insights from paleoseismological investigation

Paolo Galli and Vittorio Bosi (Civil Protection Department, Seismic Survey of Italy, Rome, Italy)

Received 14 December 2001; revised 6 June 2002; accepted 7 October 2002; published 3 January 2003. -

Journal of Geophysical Research, Vol. 108, NO B1,2004,

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- Paleoseismology along the Cittanova fault:

Implications for seismotectonics and earthquake recurrence in Calabria (southern Italy)

Paolo Galli and Vittorio Bosi (Civil Protection Department, Seismic Survey of Italy, Rome, Italy)

Received 12 September 2000; revised 21 September 2001; accepted 3 October 2001;

published 7 march 2002. -

Journal of Geophysic Research, Vol. 107, NO B3,10.1029/2001,

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- ABRUZZO

The Holocene paleoearthquakes on the 1915 Avezzano earthquake faults (central Italy): implications for active tectonics in the central Apennines

F. Galadini a, P.Galli b

a CNR, Istituto di Ricerca sulla Tettonica Recente, Area di Ricerca di Roma-Tor Vergata, via del Fosso del Cavaliere, 00133 Rome, Italy - b Servizio Sismico Nazionale, via Curtatone 3, 00185 Rome, Italy - ELSEVIER Tectonophysics 308 (1999) 143–170 Received 4 October 1998; accepted 27 November 1998

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- New paleoseismological data from the Gran Sasso d'Italia area (central Apennines) - Campo Imperatore fault

P.Galli b, F.Galadini a, M.Moro e C.Giraudi c

a CNR, Istituto di Ricerca sulla Tettonica Recente, Area di Ricerca di Roma-Tor Vergata, via del Fosso del Cavaliere, 00133 Rome, Italy - b Servizio Sismico Nazionale, via Curtatone 3, 00185 Rome, Italy - c ENEA C.R.E. casaccia, Rome, Italy

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- Paleoseismology of silent faults in the central Apeninnes (Italy): the Campo Imperatore fault (Gran Sasso range fault system)  
P.Galli , F.Galadini , M.Moro  
in Annals of Geophysics, vol. 46 n. 5 october 2003

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- Paleoseismology of silent faults in the central Apeninnes (Italy): the Mt. Vettore and Laga Mts. faults data from the Gran Sasso d'Italia area (central apennines) - Campo Imperatore fault  
P.Galli b, F.Galadini a,  
in Annals of Geophysics, vol. 46 n. 5 october 2003

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- New empirical relationships between magnitude and distance for liquefaction  
Paolo Galli \*  
Servizio Sismico Nazionale, Via Curtatone 3, I-00185 Rome, Italy - Received 1 November 1999; accepted for publication 22 April 2000 Tectonophysics 324 (2000) 169–187

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

- \* Studio sulla risposta di sito alle basse frequenze nella città de L'Aquila di G.De Luca, G.Marcucci, G.Milana e T.Sanò

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)

## NEL MONDO

- SURFACE FAULTING OF ARCHAEOLOGICAL RELICS. A REVIEW OF CASE HISTORIES FROM THE DEAD SEA TO THE ALPS.

F. Galadini a, P.Galli b

a CNR, Istituto di Ricerca sulla Tettonica Recente, Area di Ricerca di Roma-Tor Vergata, via del Fosso del Cavaliere, 00133 Rome, Italy - b Servizio Sismico Nazionale, via Curtatone 3, 00185 Rome, Italy - ELSEVIER Tectonophysics 308 (1999) 143–170 Received 6 June 2000; accepted 19 April 2001 1998

[VISUALIZZA E SCARICA IL DOCUMENTO IN FORMATO PDF](#)