



DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA
E GEOLOGIA**



**Dipartimento di Ingegneria
e Geologia - InGeo
Università di Chieti - Pescara**



**Sui Fenomeni Idrogeologici in Abruzzo
nell'inverno 2016-2017: dall'emergenza
alla messa in sicurezza**

Seconda circolare



**CAMPLI (TE) – CIVITELLA DEL TRONTO (TE)
21-22 settembre 2018**

Chiesa di S. Pietro Apostolo – Campovalano di Campi

L'inverno 2016 - 2017 è stato per tutta la Regione Abruzzo un momento di grande difficoltà per la complessità dei fenomeni naturali accaduti a causa di una serie interminabile di scosse sismiche e delle eccezionali precipitazioni nivo-pluviometriche. I dati che appaiono, forniti dal Servizio Emergenza della Protezione Civile Regionale, mostrano un quadro estremamente preoccupante in termini di fabbisogni nel

patrimonio pubblico, privato e nelle attività economico produttive per un ammontare di 850 M€.
Le giornate vorranno riassumere gli studi sinora eseguiti ed ancora in corso su alcuni dei principali fenomeni accaduti nelle località di Campi, Civitella del Tronto e Farindola.

Programma del 21 settembre

Ore 9:30–Saluti

Autorità politiche ed amministrative

Direttore Dipartimento InGeo: Prof. Marcello Buccolini
Presidente Ordine Regionale Geologi: Geol. Nicola Tullo
Presidente IAEG: Prof. Giovanni Crosta
Vice Presidente AIGA: Prof. Corrado Cencetti
Presidente AIGEO: Prof. Gilberto Pambianchi

Ore 10:00 - 13:00 - Interventi

10:00 - Ing. Domenico Macrini - Dott. Antonio Iovino
**DPC - DIPARTIMENTO OO.PP. GOVERNO DEL TERRITORIO E
PP.AA. – COR - REGIONE ABRUZZO**
DALL'EMERGENZA ALLA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO

11:00 - Prof. Enrico Miccadei - **UNIVERSITÀ DI CHIETI-PESCARA**
LE CAUSE PREDISponentI DELLE "GRANDI FRANE" IN ABRUZZO

11:30 – Coffee break

12:00 - Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza—**PRESIDENTE
COMMISSIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"**
LE ATTIVITÀ DI MS CONDOTTE IN ABRUZZO E NELL'AREA EPICENTRALE

12.30 - Prof. Nicola Casagli - **UNESCO CHAIR ASSOCIATE,
UNIVERSITÀ DI FIRENZE**
IL SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO ALLE EMERGENZE DI PROTEZIONE
CIVILE

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 15.00 - 18:00: Interventi

15:00 - Prof. Nicola Sciarra - **UNIVERSITÀ DI CHIETI-PESCARA**
I FENOMENI FRANOSI DI CAMPLI E PONZANO

15:30 - Prof. Tommaso Piacentini - **UNIVERSITÀ DI CHIETI-
PESCARA**

LA VALANGA DI RIGOPIANO

16:00 - Ing. Massimo Marini – **INCARICATO DEGLI INTERVENTI DI
MESSA IN SICUREZZA NEL COMUNE DI CAMPLI**
ESEMPI DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA NEL TERRITORIO ABRUZZESE

16:30 - Dott. Simone Colonnelli - **CAE S.P.A.**
SISTEMI DI CONTROLLO DELLA STABILITÀ DI AREE IN FRANA: ALCUNI CASI IN
ABRUZZO

17:00 – Conclusioni ed interventi dei partecipanti

18:00- Termine dei lavori

Programma del 22 settembre

Ore 9:00 - Riunione presso la piazza di Castelnuovo di
Campi

9:00-11.00 - Sopralluogo alla Grande Frana di Campi (Prof.
Nicola Sciarra, Prof. Enrico Miccadei, Ing. Massimo Marini)

Ore 11:00 - Trasferimento con mezzi propri a Ponzano di
Civitella del Tronto

11:30- 13:30 – Sopralluogo alla Grande Frana di Ponzano
(Prof. Nicola Sciarra, prof. Enrico Miccadei)

Per le giornate è stato richiesto il riconoscimento al C.N.G.
dei crediti formativi ai fini dell'A.P.C. La percentuale di
frequenza dell'evento affinché sia possibile il conferimento
dei CFP assegnati è fissata all'80% della sua durata.

L'iscrizione per tutti va eseguita al link:

<http://www.geologiabruzzo.it/307/elenco-eventi-ogra.html>
o sul sito www.geologiabruzzo.it

Contatti per informazioni:

monia.calista@unich.it
nicola.sciarra@unich.it
segreteria@geologiabruzzo.it

Comitato Organizzatore:

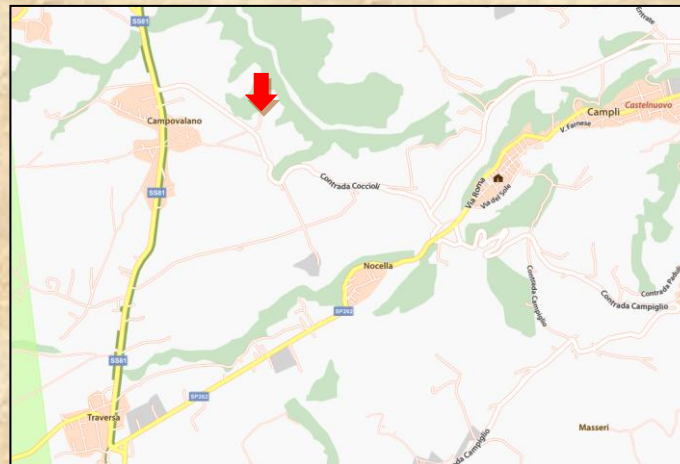
- Prof. Nicola Sciarra
- Prof. Enrico Miccadei
- Prof. Sergio Rusi
- Prof.ssa Monia Calista
- Prof. Gianmichele Panarelli
- Prof. Antonio Pasculli
- Ing. Massimo Marini
- Dott.ssa Barbara Di Felice
- Sig.ra Evelina Di Berardo
- Dott. Francesco Ciavattella
- Sig. Gabriele Toro

- Con il patrocinio di:
- Amministrazione Comunale di Campli
 - Amministrazione Comunale di Civitella del Tronto
 - Servizio Protezione Civile Regione Abruzzo
 - International Association of Engineering Geology (IAEG)
 - Associazione Italiana di Geologia Applicata (AIGA)
 - Associazione Italiana di Geogr. Fis. e Geomorfologia (AIGEO)
 - Ordine dei Geologi - Regione Abruzzo

SPONSOR DELLE GIORNATE



Chiesa di San Pietro Apostolo - Sede del Convegno
Campovalano - Campli (TE)



Indicazioni stradali per la Chiesa di S. Pietro Apostolo



Panoramica della Frana di Campli



La Frana di Ponzano di Civitella del Tronto



Effetti della frana di Ponzano di Civitella del Tronto