



La Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi  
organizza

## CONVEGNO NAZIONALE E GEOESCURSIONE

*Etna: prevenzione e pianificazione*

**6 e 7 luglio 2018**

**Coordinamento:** Geol. Carlo Cassaniti  
*Consigliere del Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

**Segreteria organizzativa:** Centro Studi del CNG - Tel. 06 68807736 / e-mail [info@centrostudicng.it](mailto:info@centrostudicng.it)

Nell'ambito delle attività formative del Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi si propone il tema della pianificazione di emergenza ed in particolare la gestione del rischio vulcanico nell'area etnea. Il convegno ha lo scopo di mettere insieme tutti gli attori che concorrono alle attività di previsione e prevenzione del rischio vulcanico sull'Etna. A partire da chi studia e produce la conoscenza scientifica come l'Università di Catania, l'Osservatorio Etneo – INGV che monitora costantemente il vulcano, i Dipartimenti Nazionale e Regionale di Protezione Civile che si occupano dei relativi sistemi di allertamento, il collegio regionale delle Guide Alpine e Vulcanologiche che con le proprie guide assicura la fruizione in sicurezza delle aree sommitali, quest'ultime tutelate e regolate dall'Ente Parco dell'Etna. Saranno inoltre presenti in una tavola rotonda a loro dedicata i Comuni che amministrano porzioni di territorio poste alle quote sommitali del vulcano e la Città Metropolitana di Catania che si occupa della viabilità provinciale che conduce alle quote di accesso. Il secondo giorno si avrà la possibilità di acquisire la conoscenza diretta delle informazioni ricevute partecipando alla geoescurSIONE organizzata in collaborazione con la funivia dell'Etna e le guide del collegio regionale GAV Sicilia. Durante l'ascesa, che sarà effettuata con funivia fino a 2.500 m, con mezzi fuoristrada fino a quota 2.900m, per poi proseguire a piedi fino alla vetta del vulcano (3.300m.), saranno focalizzati insieme ai relatori del convegno aspetti geologici ed operativi del sistema di protezione civile attualmente in essere nel versante meridionale dell'Etna.

Con il patrocinio di:



Ordine Regionale Geologi Sicilia

e la collaborazione di:





---

## PROGRAMMA CONVEGNO

Venerdì 6 luglio 2018

DRPC Sicilia – Servizio Rischi Sismico e Vulcanico Via Pio La Torre – Nicolosi

- **15.30** Inizio lavori e saluti istituzionali
    - Sindaco di Nicolosi – **Angelo Pulvirenti**
    - Sindaco della città metropolitana di Catania – **Salvo Pogliese**
    - Prefettura di Catania – **Rosaria Giuffrè - Vice prefetto**
    - Direttore del Dipartimento di Scienze Bio. Geol. Amb. – **Carmelo Monaco**
    - Direttore INGV – Osservatorio Etneo di Catania - **Eugenio Privitera**
    - Direttore Dipartimento Nazionale della Protezione Civile - **Italo Giulivo**
    - Direttore Dipartimento Regionale Protezione Civile Sicilia - **Calogero Foti**
    - Commissario dell'Ente Parco dell'Etna - **Gabriele Ragusa**
    - Presidente Collegio Reg. Guide Alpine e Vulcanologiche - **Biagio Ragonese**
    - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi – **Francesco Peduto**
    - Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia – **Giuseppe Collura**
    - Presidente Centro Studi CNG – **Fabio Tortorici**
  
  - **16.00** Introduce e modera il convegno: **Carlo Cassaniti – Centro Studi CNG**
  
  - **16.10** *La conoscenza scientifica nella mitigazione dei rischi naturali*  
**Prof. Carmelo Monaco** – Ordinario di Geologia Strutturale - UniCT
  
  - **16.30** *Le attività di monitoraggio e sorveglianza dell'Osservatorio Etneo-INGV e il sistema di allertamento vulcanico*  
**Geol. Stefano Branca** - Responsabile UF Vulcanologia e Geochimica - INGV-OE
  
  - **16.50** *Il sistema d'allertamento nazionale per rischio vulcanico all'Etna: livelli di allerta e connesse procedure*  
**Geol. Domenico Mangione** – Servizio Rischio Vulcanico – Dipartimento Naz. PC
  
  - **17.10** *Sistema di allerta regionale per eventi vulcanici di impatto locale*  
**Ing. Nicola Alleruzzo**, Dirigente Servizio Sismico e Vulcanico - DRPC Sicilia  
**Ing. Francesco Impellizzeri**, Dirigente UOB S3.02 Vulcanico - DRPC Sicilia
  
  - **17.30** *Il ruolo dell'Ente Parco dell'Etna ai fini della Previsione e Prevenzione*  
**Ing. Giuseppe Di Paola**, Dirigente UO-5 “Gestione del territorio”  
**Dott. Salvatore Caffo**, Dirigente UO-4 “Ricerca Vulcanologica e Fruizione”
  
  - **17.50** *Pericoli oggettivi delle aree sommitali dell'Etna*  
**Prof. Carmelo Ferlito**, UniCT - Collegio Regionale GAV Sicilia
  
  - **18.10** *La pianificazione comunale di emergenza nell'area etnea: sviluppi e criticità*  
**Geol. Carlo Cassaniti** – libero professionista
  
  - **18.30** *Tavola rotonda dei Sindaci, autorità locali di protezione civile*  
**Modera: Francesco Vasta**, giornalista.
  
  - **19.30** Presentazione della **Geo-escursione** ai crateri sommitali dell'Etna.
  
  - **20.00** Chiusura dei lavori
-



---

### Sindaci invitati alla tavola rotonda:

- **CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA** – Salvo Pogliese
  - **ADRANO** - Angelo D'Agate
  - **BELPASSO** – Daniele Motta
  - **BIANCAVILLA** – Antonio Bonanno
  - **BRONTE** – Graziano Calanna
  - **CASTIGLIONE DI SICILIA** – Antonio Camarda
  - **LINGUAGLOSSA** – Salvatore Puglisi
  - **MALETTO** – Pippo De Luca
  - **NICOLOSI** – Angelo Pulvirenti
  - **PIEDIMONTE ETNEO** – Ignazio Puglisi
  - **RAGALNA** – Salvatore Chisari
  - **RANDAZZO** – Francesco Sgroi
  - **SANT'ALFIO** – Giuseppe Maria Nicotra
  - **ZAFFERANA** – Alfio Vincenzo Russo
- 

## PROGRAMMA GEOESCURSIONE

**Sabato 7 luglio 2018**

- **09.00** Ritrovo al Rifugio Sapienza – Nicolosi Nord
- **9.30** Partenza con funivia dal Rifugio Sapienza (quota 1900 m.s.l.m.) verso le quote sommitali – **Escursione curata dalle Guide Vulcanologiche del Collegio Regionale GAV Sicilia.**
- **16.00** Rientro a Rifugio Sapienza

### NOTE IMPORTANTI:

- *L'escursione ai crateri sommitali è condizionata dalle condizioni meteo da eventuali restrizioni di accesso dovute ad attività vulcanica in corso ed in tali casi sarà rimborsata quota parte dell'iscrizione.*
  - *Necessario abbigliamento idoneo (Scarpe da Trekking, giacca a vento, cappello, occhiali da sole).*
  - *Colazione a sacco a carico dell'iscritto.*
  - *Sconsigliata a ipertesi e cardiopatici.*
  - *Difficoltà: E (ESCURSIONISTICO)*
- 