



Comune Sant'Agata li Battiati



Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia
Sezione di Catania - Osservatorio Etneo

Venerdì 10 Luglio 2015, ore 09:30

Biblioteca Comunale di Sant'Agata li Battiati

Via dello Stadio, 19

Giornata sulla cartografia geologica dell'Etna

Presentazione del Volume XCVIII delle Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia

ISPRA-Servizio Geologico d'Italia

e del WebGis della carta geologica dell'Etna

Saluti

Avv. Carmelo Galati, Sindaco Sant'Agata li Battiati

Prof. Stefano Gresta, Presidente INGV

Dott. Eugenio Privitera, Direttore INGV - Osservatorio Etneo

Prof. Carmelo Monaco, Direttore Dip. SBGA - Università degli Studi di Catania

Ing. Nicola Alleruzzo, Resp. Rischio Vulcanico Etneo, Dip. Protezione Civile Regionale

Dott. Giuseppe Collura, Presidente Ordine dei Geologi di Sicilia

Dott.ssa Marisa Mazzaglia, Presidente Parco Etna

Interverranno

- **Dott. Stefano Branca**, INGV - Osservatorio Etneo

- **Dott. Mauro Coltelli**, INGV - Osservatorio Etneo

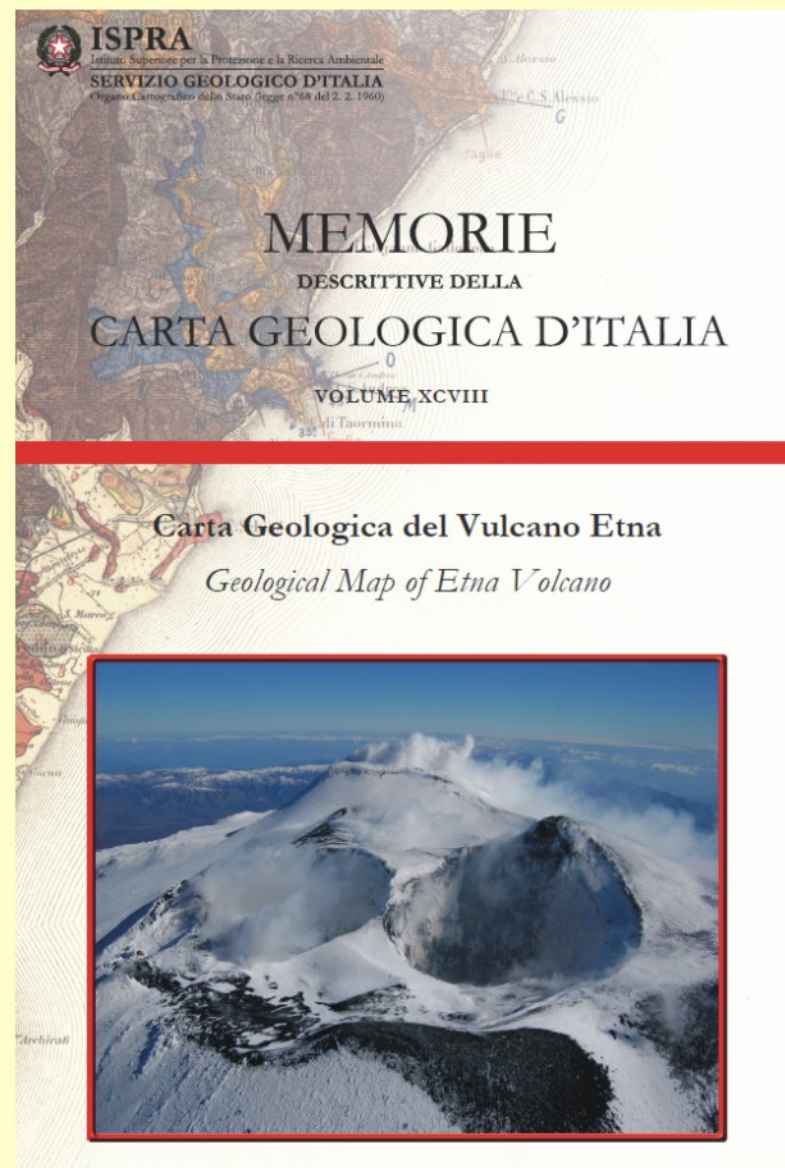
- **Dott. Gianluca Groppelli**, CNR-IDPA Milano

- **Prof. Fabio Lentini**, già Università degli Studi di Catania

- **Ing. Placido Montalto**, INGV - Osservatorio Etneo

- **Dott.ssa Emanuela De Beni**, INGV - Osservatorio Etneo

Ore 12:00 Rinfresco



“La Carta Geologica del Monte Etna che, come gli Autori evidenziano orgogliosamente, è la terza carta completa del vulcano siculo realizzata fin dalla prima metà del 1800, è anche la prima che vede il logo del Servizio Geologico d'Italia accanto a quelli di prestigiose istituzioni di ricerca. Mi auguro che questa carta geologica e il volume associato possano rappresentare un punto di riferimento per la gestione del territorio e la pianificazione delle emergenze da parte degli enti preposti, e siano un valido esempio di metodologia di cartografia geologica applicata ai vulcani per la comunità scientifica nazionale e internazionale.”

Claudio CAMPOBASSO

Direttore del Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia