

PROGRAMMA

Si parte con i saluti istituzionali: **Francesco Priolo** (rettore Università di Catania), **Enrico Trantino** (sindaco di Catania), **Matteo Ignaccolo** (direttore Dicar Unict), **Rosario Fresta** (presidente Ance Catania), **Mauro Scaccianoce** (presidente Ingegneri Catania), **Sebastian Carlo Greco** (presidente Architetti PPC Catania), **Agatino Spoto** (presidente Collegio Geometri Catania), **Stefano Branca** (direttore sez. Osservatorio etneo Ingv Catania), **Mauro Corrao** (presidente Geologi Sicilia), **Andrea Barocci** (presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana).

Seguiranno le relazioni di: **Salvatore Cocina** (direttore generale Protezione Civile Regione Sicilia), **Salvatore Scalia** (commissario straordinario Ricostruzione Sisma Area Etnea), **Paolo la Greca** (vicesindaco e assessore Urbanistica Comune di Catania).

Alle 16.00 tavola rotonda su “Lo stato di rischio del territorio”, moderata da **Annalisa Greco** (associato Scienza delle Costruzioni Dicar Unict) con gli interventi di: **Mauro Corrao** (Ordine Regionale dei Geologi), **Domenico Patanè** (dirigente di Ricerca Ingv), **Ivo Calì** (Ordinario Scienza delle Costruzioni, Dicar Unict).

Alle 17.00 nuova sessione, moderata da **Matteo Ignaccolo** (direttore Dicar Unict) con la partecipazione di: **Salvatore Riccardo Messina** (vicepresidente Ance Catania), **Giovanni Longhitano** (consigliere Ordine degli Architetti PPC Catania), **Alfio Torrisi** (consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri, Catania), **Luca Zordan** (vicepresidente ISI Ingegneria Sismica Italiana), **Agatino Spoto** (presidente Collegio dei Geometri, Catania).

Chiuderà i lavori il ministro per la Protezione Civile e le Politiche del Mare Nello Musumeci.