



EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI: PREVISIONI METEO E ANALISI CLIMATICA, DALLA SCALA NAZIONALE AL CONTESTO LOCALE

Salone delle Bandiere, Palazzo Zanca Messina (ME)
1 ottobre 2025, 09:30-16:30

09:30 – 10:00 Arrivo partecipanti

Moderatrice: Dott.ssa Simona Arena

10:00 – 10:30 Saluti istituzionali

Dott. Federico Basile - Sindaco di Messina

Dott. Massimiliano Minutoli - Assessore Protezione Civile

Ing. Salvatore Cocina - Dirigente DRPC Sicilia

Dott.ssa Cosima Di Stani - Prefetto di Messina

Prof.ssa Giovanna Spatari - Rettore UniMe

10:30 – 13:00

Colonnello Paolo Capizzi - Aeronautica Militare

Dott.ssa Renata Pelosini Responsabile Area Operativa ItaliaMeteo

La previsione degli eventi estremi: il contributo di ItaliaMeteo

Dott.ssa Emanuela Piervitali ISPRA

Variazioni del clima in Italia negli ultimi 64 anni: analisi dei valori medi degli estremi

Dott. Teodoro Georgiadis IBE-CNR

Effetti delle onde di calore sulla popolazione fragile e tecniche di adattamento urbano

Dott. Vincenzo Insinga 3BMeteo

La sala operativa 3Bmeteo: fra nowcasting alle previsioni a medio termine

Dott. Elenio Avolio ISAC-CNR

Modellistica meteorologica per lo studio di eventi estremi nel Sud Italia

Dott. Giuseppe Castorina ISPRA

Eventi Meteorologici Estremi in Sicilia: modelli non idrostatici ad alta risoluzione a supporto della previsione a scala locale

Dott. Luigi Pasotti SIAS

Alterazione del ciclo idrologico in Sicilia a causa dell'aumento delle temperature

Dott. Daniele Ingemi - Comune di Messina

Caratteristiche degli eventi precipitativi estremi dell'area Messinese

Dott. Stefano Mariani & Dott.ssa Antonella Tornato ISPRA

Il Programma europeo Copernicus di Osservazione della Terra a supporto delle azioni di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici

13:00 – 14:00 Pranzo

14:00 – 16:00 Tavola rotonda – Rischi conseguenziali ai cambiamenti climatici e gestione rischio vento
alberature urbane

Moderatore: Dir. Gen. Dott. Salvo Puccio

16:00 – 16:30 Conclusioni e chiusura