



Hail Hazard in the Mediterranean – H2Med

Utilizzo di osservazioni satellitari, rianalisi meteorologiche e modelli climatici per comprendere le tempeste di grandine e prevederne l'evoluzione futura

FINAL WORKSHOP

5 marzo 2026

CNR-ISAC, Area della Ricerca di Bologna
Sala riunioni 1° piano, via Gobetti 101 – Bologna

Registrazione: <https://sites.google.com/view/h2med/final-workshop>

Webpage “Final workshop”: h2med.isac.cnr.it

Live streaming: ...

Draft agenda

- **09:45 – 10:00 Accoglienza e apertura collegamento live**
- **10:00 – 10:10 Saluti istituzionali**
- **10:10 – 10:20 Presentazione del progetto PRIN-PNRR H2med – Sante Laviola, CNR-ISAC (PI)**
- **10:20 – 10:40 Climatologia satellitare della grandine sul Mediterraneo e analisi ad alta risoluzione degli eventi grandinigeni – Sante Laviola, CNR-ISAC**
- **10:40 – 10:55 Previsione di eventi grandinigeni tramite l'analisi di dati storici – Vincenzo Capozzi, Università di Napoli Parthenope**
- **10:55 – 11:10 Cambiamenti climatici e grandine: uno sguardo alle proiezioni al 2100 – Enrico Arnone, Università di Torino**
- **11:10 – 11:40 PAUSA CAFFE'**
- **11:40 – 12:10 Relazione su invito – ... TBD**
- **12:10 – 12:40 Algoritmi per la determinazione delle dimensioni della grandine da radar - ARPAE**
- **12:40 – 14:00 PAUSA PRANZO**
- **14:00 – 14:30 Cambiamenti climatici e grandine: applicazioni pratiche su infrastrutture di energie rinnovabili – Fabio Cristanziani, Sosteneo SGR S.p.A.**
- **14:30 – 15:00 Relazione su invito – ... TBD**
- **15:00 – 16:00 Tavola rotonda - Moderatori: Enrico Arnone e Vincenzo Capozzi**
- **16:00 – 16:15 Conclusioni finali - H2Med staff**