



Workshop

## PAROLE CHE INFORMANO E PROTEGGONO

Comunicazione di fenomeni ed eventi naturali potenzialmente pericolosi e dei loro impatti

Aula Marconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 17-18 settembre 2026

<https://registrazioneeventi.cnr.it/event/188/>

**Si chiedono alla scienza certezze. Ma la sfida è spiegare con chiarezza cosa sappiamo, cosa non sappiamo e cosa possiamo o non possiamo fare. Il workshop affronta il tema della comunicazione dei rischi associati a fenomeni ed eventi naturali, e delle incertezze che li caratterizzano, per una comunicazione utile e credibile, capace di orientare decisioni razionali e sostenibili.**

Una gestione efficace del rischio associato a fenomeni ed eventi naturali richiede una comunicazione chiara, credibile e utilizzabile delle stime di pericolosità e di rischio, nonché delle incertezze che le accompagnano. Ciò vale a scale temporali diverse: dalla pianificazione territoriale e dalle politiche di mitigazione di lungo periodo fino alla gestione dell'allerta e dell'emergenza.

In Italia mancano procedure consolidate e condivise su come comunicare il rischio e l'incertezza in modo coerente e comparabile tra contesti, istituzioni e destinatari diversi. Le difficoltà sono in gran parte legate alla scarsa familiarità con concetti fondamentali quali quelli di probabilità, rischio e incertezza, e all'aspettativa di una scienza "esatta", capace di fornire risposte univoche e previsioni certe. Ma l'incertezza non è un elemento accessorio: è parte integrante dell'informazione scientifica e, se non è comunicata in modo trasparente, può riemergere nella forma peggiore; come conflitto, sfiducia o paralisi decisionale.

Durante il workshop, due spazi di discussione moderata saranno orientati a chiarire: chi riceve le informazioni e quale livello di conoscenza sia ragionevole aspettarsi; quale sia il messaggio essenziale che il destinatario deve comprendere e ricordare; perché le informazioni siano rilevanti per le decisioni; quali strumenti e linguaggi siano più efficaci per utenti diversi; e come costruire e mantenere autorevolezza e credibilità nel tempo, anche in condizioni di pressione sociale e mediatica. Saranno distinte la comunicazione degli aspetti scientifici (pericolosità, scenari, incertezza) da quella relativa agli impatti

economici e sociali, da quella riguardante le misure di gestione del rischio, evidenziando le differenze in termini di responsabilità, obiettivi e tempi decisionali.

L'obiettivo è identificare pratiche comunicative efficaci e problemi aperti, delineando percorsi concreti di miglioramento per passare da una comunicazione semplicemente "corretta" a una comunicazione realmente utile, capace di informare e orientare le scelte, e di contribuire alla protezione di persone, beni e territori.

Sono previsti interventi di ricercatori e tecnici che illustreranno esempi di comunicazione di fenomeni ed eventi naturali potenzialmente pericolosi e dei loro impatti, assieme a interventi di giornalisti, comunicatori scientifici, editori di riviste scientifiche, economisti, giuristi, sociologi ed esperti di comunicazione del rischio. Parti importanti del workshop saranno due ampi periodi di discussione collegiale guidata.

Il workshop è rivolto a tutti gli interessati alla comunicazione, interpretazione o utilizzazione di informazioni e previsioni relative a fenomeni ed eventi naturali potenzialmente pericolosi e ai loro impatti. In particolare: ricercatori e tecnici, operatori di protezione civile e di enti territoriali, esperti di comunicazione e media, amministratori e decisori pubblici, professionisti della gestione del rischio e della pianificazione. Il workshop è anche rivolto a chi deve trasformare previsioni e scenari - inevitabilmente incerti - in messaggi chiari e credibili, utili a orientare scelte operative e comportamenti, dalla prevenzione di lungo periodo alla gestione delle allerte e delle emergenze.



Workshop

## PAROLE CHE INFORMANO E PROTEGGONO

Comunicazione di fenomeni ed eventi naturali potenzialmente pericolosi e dei loro impatti

Aula Marconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 17-18 settembre 2026

<https://registrazioneeventi.cnr.it/event/188/>

**Giovedì, 17 settembre**

13:15 13:55 Registrazione

14:00 14:10 Apertura, saluti istituzionali, introduzione al workshop

14:10 14:30 Da lo non rischio a L'attimo decisivo: l'impegno del Dipartimento della Protezione Civile nella diffusione della cultura della prevenzione | Pierfrancesco Demilito (Dipartimento della Protezione Civile)

14:30 14:50 Comunicare il rischio vulcanico per vulcani densamente antropizzati: il caso dei Campi Flegrei | Francesca Bianco (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)

14:50 15:10 Comunicare l'incertezza delle previsioni: le previsioni meteo-marine a Venezia | Alvise Papa (Città di Venezia)

15:10 15:30 La comunicazione del rischio geo-idrologico sul web: l'esperienza di Polaris | Paola Salvati (Consiglio Nazionale delle Ricerche IRPI)

15:30 15:50 La comunicazione del meteo e delle emergenze: le sfide dell'incertezza | Andrea Portante D'Alessandro (RAI Pubblica Utilità)

15:50 16:20 Pausa

16:20 16:40 La qualità dell'aria, dalla scienza alla policy | Cristina Leonardi (Consiglio Nazionale delle Ricerche IIA)

16:40 17:00 Comunicazione dei cambiamenti climatici e dei loro impatti | Filippo Giorgi (International Centre for Theoretical Physics)

17:00 17:20 Rischio valanghe e ruolo di AINEVA | Gianni Marigo (Centro Valanghe di Arabba e AINEVA)

17:20 17:40 Dalla stima alla comunicazione: condividere il rischio nello spazio | Mario Salatti (Agenzia Spaziale Italiana)

17:40 17:45 Pausa

17:45 19:15 Discussione

19:15 19:20 Chiusura 1a giornata



Workshop

## PAROLE CHE INFORMANO E PROTEGGONO

Comunicazione di fenomeni ed eventi naturali potenzialmente pericolosi e dei loro impatti

Aula Marconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 17-18 settembre 2026

<https://registrazioneeventi.cnr.it/event/188/>

**Venerdì, 18 settembre**

08:30 08:40 Riassunto della 1<sup>a</sup> giornata

08:40 09:00 La responsabilità dei numeri | Malvina Ongaro (Politecnico di Milano)

09:00 09:20 Dare voce all'incertezza. La comunicazione del rischio nell'esperienza di Radio3 Scienza | Marco Motta (RAI Radio3 Scienza)

09:20 09:40 "Moriremo tutti": così vince il negazionismo | Luisiana Gaita (il Fatto Quotidiano)

09:40 10:00 Oltre le emergenze attuali: comunicare il rischio e le azioni contro la crisi climatica | Antonello Pasini (Consiglio Nazionale delle Ricerche IIA)

10:00 10:20 Il ruolo delle riviste scientifiche nella comunicazione del rischio e dell'incertezza | Aldo Fiori (Università degli Studi Roma Tre)

10:20 10:35 Pausa

10:35 10:55 Il costo dell'incertezza: economia e società di fronte ai rischi naturali | Salvatore Capasso (Consiglio Nazionale delle Ricerche DSU)

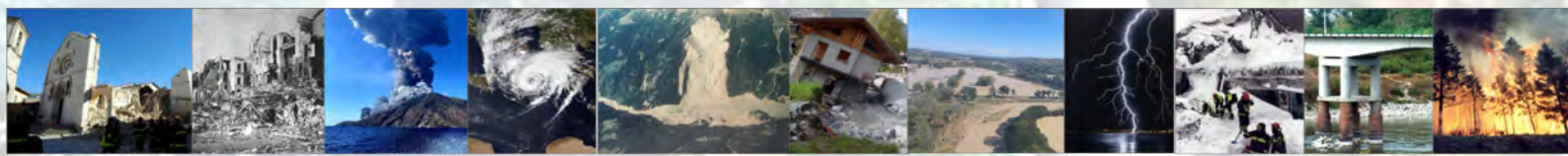
10:55 11:15 Comunicare l'incertezza: responsabilità (e regole) della comunicazione del rischio | Cecilia Valbonesi (Unitelma Sapienza, Università degli Studi di Roma)

11:15 11:35 Decisioni informate: tra evidenza scientifica, limiti e responsabilità | Lilli Freda (EPOS ERIC)

11:35 11:55 Comunicare l'incertezza? | Francesca Comunello (Sapienza Università di Roma)

11:55 13:25 Discussione

13:25 13:30 Chiusura



Workshop

## PAROLE CHE INFORMANO E PROTEGGONO

Comunicazione di fenomeni ed eventi naturali potenzialmente pericolosi e dei loro impatti

Aula Marconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 17-18 settembre 2026

<https://registrazioneeventi.cnr.it/event/188/>

Il workshop è organizzato dalla **Commissione CNR IUGG**:

- dott. **Fausto Guzzetti**, Consiglio Nazionale delle Ricerche - IMATI
- prof.ssa **Barbara Stenni**, rappresentante **IACS**, Università Ca' Foscari Venezia
- prof. **Mattia Crespi**, rappresentante **IAG**, Sapienza Università di Roma
- prof. **Giuseppe Consolini**, rappresentante **IAGA**, Istituto Nazionale di Astrofisica
- prof. **Alberto Montanari**, rappresentante **IAHS**, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
- dott. **Mario Marcello Miglietta**, rappresentante **IAMAS**, Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISAC
- dott.ssa **Katrin Schorder**, rappresentante **IAPSO**, Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISMAR
- prof. **Warner Marzocchi**, rappresentante **IASPEI**, Università degli Studi di Napoli Federico II
- dott. **Gilberto Saccorotti**, rappresentante **IAVCEI**, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

e dall'**Unità Relazioni Internazionali** del Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- dott.ssa **Cecilia Lalle**

con la collaborazione del **Dipartimento Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente e del Centro Servizi - DG Ufficio Agenda Digitale e Processi** del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

per informazioni: [fausto.guzzetti@cnr.it](mailto:fausto.guzzetti@cnr.it)