

18/05/2026
COMUNICATO STAMPA

Generali e lo *European Centre for Medium-Range Weather Forecasts* insieme per la resilienza ai rischi legati al clima, rafforzando l'adozione di dati climatici certificati

- La collaborazione si baserà sulle competenze applicative del *Generali Group Climate Hub* e sui dati avanzati e sull'expertise dei servizi *Copernicus Climate Change Service (C3S)* e *Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS)*, implementati dall'ECMWF per conto della Commissione Europea.

Milano, 18 maggio 2026 – Generali e lo *European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)* hanno annunciato oggi l'avvio di una collaborazione a livello europeo, finalizzata a promuovere il dialogo e lo scambio strutturato di competenze sull'utilizzo di informazioni climatiche e atmosferiche Copernicus, certificate e di elevata qualità. La cooperazione ha l'obiettivo di rafforzare la comprensione dei rischi legati al cambiamento climatico, così come della qualità dell'aria, e promuovere un utilizzo ottimale e un'interpretazione più coerente dei dati su clima e salute. Questo programma rientra ed è coerente con il mandato pubblico dell'ECMWF, che garantisce che le informazioni e i set di dati Copernicus siano liberamente accessibili a tutti: in un contesto in cui gli eventi meteorologici estremi sono in costante intensificazione, la disponibilità di dati climatici affidabili e certificati diventa più che mai fondamentale. Per Generali, la collaborazione sarà guidata dal *Group Climate Hub*, che metterà a disposizione le proprie competenze applicative nello sviluppo di soluzioni assicurative volte a rafforzare la resilienza ai rischi climatici e a ridurre gli attuali gap di protezione.

L'azione congiunta, formalizzata attraverso un *Memorandum of Understanding*, sosterrà uno scambio strutturato circa le modalità di utilizzo concreto delle informazioni climatiche e atmosferiche e su come questi set di dati possano rispondere alle esigenze degli utenti del settore assicurativo. L'iniziativa valorizza dati climatici avanzati e sistemi di modellistica climatica e atmosferica all'avanguardia, sviluppati nell'ambito dei servizi CAMS e C3S, facendo leva su decenni di esperienza nella previsione numerica del tempo e nelle attività di forecasting operativo. L'obiettivo è promuovere buone pratiche nell'utilizzo, nell'interpretazione e nella comunicazione delle informazioni climatiche e atmosferiche, favorendone un'adozione coerente e diffusa, nel rispetto del ruolo dei servizi nazionali.

Le due organizzazioni si concentreranno in particolare su tre aree:

- l'utilizzo di informazioni climatiche e atmosferiche Copernicus certificate e di elevata qualità per una migliore comprensione dei rischi legati al cambiamento climatico e dei relativi fattori determinanti;
- lo scambio di prospettive su casi d'uso e contesti decisionali nel settore assicurativo, contribuendo all'evoluzione continua dei servizi e allo sviluppo tecnico dell'ECMWF nel quadro del proprio mandato pubblico;

- la promozione di una comunicazione basata su evidenze, attraverso metodi trasparenti e set di dati aperti e di qualità certificata, contribuendo a ridurre il rischio di interpretazioni errate.

Marco Sesana, Group General Manager di Generali, ha dichiarato: *“Il cambiamento climatico determina un impatto sempre più rilevante sulle catene globali del valore, spesso con conseguenze significative per le comunità. Approfondire la nostra comprensione degli eventi meteorologici estremi è quindi fondamentale per sviluppare soluzioni innovative in grado di rafforzare la resilienza e contribuire a colmare i gap di protezione. Generali, attraverso il Group Climate Hub, è orgogliosa di collaborare con lo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts per potenziare le conoscenze climatiche più rilevanti e tradurle in applicazioni concrete per il settore assicurativo e oltre. Il nostro obiettivo è valorizzare competenze condivise e specialistiche per definire soluzioni orientate al futuro in grado di proteggere persone, aziende e comunità dai crescenti rischi legati al cambiamento climatico.”*

Dr. Florian Pappenberger, Direttore Generale dell'European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), ha commentato: *“Questa collaborazione crea un ponte tra la scienza climatica finanziata con risorse pubbliche e il settore assicurativo. Attraverso il confronto con Generali e il suo Group Climate Hub, potremo comprendere meglio come le informazioni climatiche e atmosferiche Copernicus siano adottate nella pratica, contribuendo a orientare lo sviluppo dei servizi dell'ECMWF nel quadro del nostro mandato, in stretta collaborazione con gli Stati membri e i partner. Siamo convinti che set di dati aperti e di qualità certificata siano alla base di una maggiore consapevolezza del rischio e di processi decisionali più coerenti e informati in tutta Europa.”*

Questa collaborazione si inserisce nel ruolo dell'ECMWF nell'implementazione dei due servizi Copernicus per conto della Commissione Europea, fornendo informazioni certificate e di alta qualità, destinate a un ampio utilizzo sia pubblico sia privato, nel rispetto dei principi di diffusa accessibilità.

Generali, leader globale nell'assicurazione e nell'asset management, ha istituito il proprio Group Climate Hub – un centro di eccellenza dedicato per accelerare l'adattamento al cambiamento climatico nel business assicurativo – nell'ambito del piano strategico “Lifetime Partner 27: Driving Excellence”, riaffermando il proprio impegno a operare come assicuratore, investitore, datore di lavoro e corporate citizen responsabile. Il Group Climate Hub contribuisce a guidare la strategia climatica del Gruppo, supportando la valutazione della materialità finanziaria e valorizzando le competenze locali a beneficio delle attività di underwriting, dell'orientamento dei portafogli e della fornitura di servizi a valore aggiunto. In questo modo, l'Hub aiuta i clienti nella gestione dei rischi legati al cambiamento climatico, svolgendo al contempo un ruolo attivo nel più ampio ecosistema di settore, promuovendo la collaborazione tra imprese, mondo accademico e istituzioni pubbliche.

La collaborazione a livello europeo annunciata oggi si basa su precedenti iniziative congiunte tra Generali ed ECMWF, tra cui il progetto “Ballon Generali de Paris”, realizzato da Aéroophile.

L'impegno più ampio di Generali per la sostenibilità e la resilienza climatica

Generali pone un forte accento sulle partnership pubblico-private e sull'utilizzo delle proprie competenze per supportare le istituzioni pubbliche nel promuovere sostenibilità e resilienza. In questo ambito rientra la partnership pluriennale tra Generali e il Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo (UNDP), finalizzata a rafforzare la resilienza finanziaria delle comunità vulnerabili, delle micro, piccole e medie imprese (MPMI) e delle catene globali del valore rispetto ai rischi climatici e ad altri rischi emergenti. Generali contribuisce inoltre attivamente all'Insurance Development Forum (IDF), sostenendone la missione di ampliare l'accesso a soluzioni assicurative e di gestione del rischio in grado di rafforzare la resilienza delle comunità più vulnerabili ai rischi climatici e ai disastri naturali. In particolare, l'impegno di Generali si concentra sull'Infrastructure Resilience Blueprint dell'IDF e sull'area Sovereign & Humanitarian Solutions, che promuovono investimenti infrastrutturali resilienti, soluzioni assicurative a supporto della resilienza e una più forte cooperazione tra stakeholder pubblici, privati e multilaterali.

IL GRUPPO GENERALI

Generali è uno dei maggiori gruppi integrati di assicurazioni e gestione patrimoniale a livello mondiale, con premi complessivi pari a € 98,1 miliardi e € 900 miliardi di AUM nel 2025. Fondato nel 1831, con oltre 88 mila dipendenti e 163 mila agenti che servono 75 milioni di clienti, il Gruppo ha una posizione di leadership in Europa e una presenza crescente in Asia e America. Al centro della strategia di Generali c'è il suo impegno Lifetime Partner verso i clienti, realizzato attraverso soluzioni innovative e personalizzate, un'esperienza cliente di prima classe e le sue capacità di distribuzione globale digitalizzata. Il Gruppo ha completamente integrato la sostenibilità in tutte le scelte strategiche, con l'obiettivo di creare valore per tutti gli stakeholder mentre costruisce una società più equa e resiliente.

COPERNICUS ED ECMWF

Copernicus è la componente di osservazione della Terra del Programma Spaziale dell'Unione Europea, dedicata all'analisi del pianeta e del suo ambiente a beneficio di tutti i cittadini europei. Il programma è coordinato e gestito dalla Commissione Europea ed è implementato in partenariato con gli Stati membri e con organizzazioni europee. L'European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) è al contempo un istituto di ricerca e un servizio operativo attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che fornisce previsioni meteorologiche numeriche globali e altri dati ai propri Stati membri e partner, nonché alla comunità più ampia. ECMWF gestisce una struttura di supercalcolo di livello mondiale per la previsione meteorologica e custodisce uno dei più grandi archivi di dati meteorologici al mondo. ECMWF è un attore chiave di Copernicus, la componente di osservazione della Terra del Programma Spaziale dell'Unione Europea, attraverso l'implementazione di informazioni certificate e di alta qualità sul cambiamento climatico (Copernicus Climate Change Service), sulla composizione atmosferica (Copernicus Atmosphere Monitoring Service) e il contributo alle informazioni su alluvioni e rischio incendi (Copernicus Emergency Management Service). Insieme all'ESA e a EUMETSAT, ECMWF contribuisce inoltre all'attuazione dell'iniziativa europea Destination Earth (DestinE), finalizzata allo sviluppo di prototipi di gemelli digitali della Terra.

Per maggiori informazioni, si prega di contattare:

Generali Group Media Relations: +39.02.43535014
media@generali.com

European Centre for Medium-Range Weather Forecasts:
Press Office - pressoffice@ecmwf.int