

Beyond Climate

Tecnologie trasformative per la sicurezza ambientale nell'era dei cambiamenti climatici

Data: mercoledì 11 febbraio 2026

Location: Auditorium della Tecnica - Confindustria, Viale Tupini 65, Roma

Abstract

L'11 febbraio 2026, a Roma, presso la sede di Confindustria situata in Viale Tupini, il **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)** presenterà i risultati del **Progetto SIM – Sistema Avanzato Integrato di Monitoraggio e Previsione**, un intervento strategico del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che fornisce all'Italia un nuovo **strumento tecnologico per la sicurezza idrogeologica, la pianificazione territoriale e l'adattamento ai cambiamenti climatici**.

In un contesto caratterizzato da profondi cambiamenti climatici, energetici e tecnologici il SIM si configura come un **pilastro dell'innovazione e un modello di cooperazione tra istituzioni pubbliche, enti di ricerca e imprese**, con l'obiettivo di **rafforzare la sicurezza ambientale, la sostenibilità e la protezione di infrastrutture critiche e strategiche**, oltre alla capacità di risposta alle emergenze del sistema Paese.

L'evento intende **valorizzare i risultati conseguiti** nell'attuazione dell'investimento e presentare la piattaforma di monitoraggio e previsione sviluppata con il supporto tecnologico di Leonardo e DXC, le nuove capacità analitiche e le **sinergie interistituzionali** che ne hanno reso possibile la realizzazione. Inoltre, verranno approfondite **sfide e opportunità di cooperazione tra pubblico e privato** per favorire la diffusione a livello nazionale ed europeo di soluzioni innovative e partenariati tecnologici.

Il Progetto SIM può assumere un ruolo chiave nella creazione di una infrastruttura nazionale di **environmental intelligence**, in grado di integrare dati, conoscenze e competenze per orientare le politiche pubbliche in modo predittivo, coordinato e basato sull'evidenza scientifica. In questa prospettiva, ricerca, innovazione e governance convergono in una visione comune: **trasformare la tecnologia in uno strumento di conoscenza e prevenzione**, al servizio della **sicurezza ambientale e della protezione delle infrastrutture critiche e strategiche**.

Mercoledì 11 febbraio 2026

Prima parte

*Modera **Claudio Cerasa**, Direttore *Il Foglio**

10:30 - 10:45 | Introduzione e saluti istituzionali

Apertura dei lavori:

- **Lara Ponti**, Vice Presidente Confindustria Nazionale
- **Pietro Labriola**, Vice Presidente Confindustria con delega al Digitale

Intervento introduttivo:

- **Gilberto Pichetto Fratin**, Ministro dell'ambiente e della Sicurezza Energetica

10:45 - 11:00 | Il punto di vista dell'Europa

Intervengono:

- **Raffaele Fitto**, Vicepresidente esecutivo della Commissione europea e commissario europeo per la politica regionale e di coesione, lo sviluppo regionale, le città e le riforme (videomessaggio)
- **Jessika Roswall**, Commissaria europea per l'ambiente, la resilienza idrica e un'economia circolare e competitiva

11:00 - 11:40 | Tavola rotonda istituzionale

Intervengono:

- **Guido Crosetto**, Ministro della Difesa (tbc)
- **Tommaso Foti**, Ministro per gli affari europei, le politiche di coesione e il PNRR
- **Francesco Lollobrigida**, Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste
- **Sebastiano Musumeci**, Ministro per la protezione civile e per le politiche del mare
- **Alessio Butti**, Sottosegretario con delega all'innovazione Tecnologica e alla Transizione Digitale

11:40 - 12:00 | Keynote speech a cura di **Andrea Rinaldo, Università di Padova, Stockholm Water Prize**

12:00 - 12:05 | Proiezione video

Seconda parte

*Modera **Fiorella Corrado**, Capo Ufficio Stampa e Comunicazione MASE*

12:05 - 13:05 | Tavola rotonda “Il SIM: struttura, risultati chiave, numeri e impatti”

Intervento introduttivo:

- **Vannia Gava**, Vice Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica

Intervengono:

- **Laura D'Aprile**, Capo Dipartimento sviluppo sostenibile, DiSS
- **Giorgio Centurelli**, Capo Segreteria Tecnica, MASE
- **Silvano Pecora**, Coordinatore dei tavoli tecnici interistituzionali SIM, MASE
- **Andrea Campora**, Managing Director Divisione Cyber & Security Solutions, Leonardo
- **Nicola Mangia**, Amministratore Delegato, DXC Technology Italia

13:15 - 14:30 | Light lunch

Terza parte

*Modera **Tonia Cartolano**, Sky TG24*

14:30 - 15:30 | Dati, reti, infrastrutture: la nuova frontiera della sicurezza ambientale

Intervengono:

- **Nunzia Ciardi**, Vice Direttore Generale ACN
- **Fabio Ciciliano**, Capo Dipartimento Protezione Civile
- **Francesco Del Pizzo**, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Terna
- **Mario Nobile**, Direttore Generale AgID
- **Dario Pagani**, EVP Global Digitale & IT ENI
- **Fabrizio Parrulli**, Comandante delle Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari dei Carabinieri
- **Vincenzo Pullez**, Capo Ufficio studi strategici e innovazione tecnologica del Ministero della Difesa

15:30 - 16:00 | Coffee break

16:00 - 17:00 | La digitalizzazione e l'innovazione tecnologica nel PNRR

Intervengono:

- **Maria Alessandra Gallone**, Presidente ISPRA (tbc)
- **Paolo Lazzaro**, Direttore Generale INFRATEL
- **Milena Lerario**, AD E-Geos
- **Vincenzo Leone**, Vice Comandante Generale Capitanerie di Porto Guardia Costiera
- **Fabrizio Penna**, Capo Dipartimento PNRR
- **Giovanni Portaluri**, Responsabile investimenti pubblici INVITALIA
- **Ettore Prandini**, Presidente Coldiretti
- **Serafino Sorrenti**, Capo Segreteria Tecnica del Sottosegretario con delega all'innovazione Tecnologica e alla Transizione Digitale

17:00 - 17:15 | Introduzione applicazioni verticali e sessioni tecniche

- **Silvano Pecora**, Coordinatore dei tavoli tecnici interistituzionali SIM, MASE

17:15 - 17:30 | Aspetti tecnologici e sicurezza del sistema

- **Christian Tettamanti**, Coordinatore dei tavoli tecnici sulla sicurezza SIM, MASE

17:30 - 18:00 | Costituzione dei tavoli tematici e impostazione delle sessioni di lavoro