

Workshop 24 settembre 2025 | Genova Palazzo Tursi

# Open data, Big data e Intelligenza artificiale: le nuove sfide sui dati ambientali

## Descrizione dell'evento

Un workshop dedicato alle potenzialità di open data, big data e intelligenza artificiale per la gestione e la valorizzazione dei dati ambientali.

L'incontro metterà in luce esperienze nazionali e regionali, mostrando come l'interoperabilità e l'integrazione tra dati, modelli e tecnologie innovative possano supportare il monitoraggio ambientale, la prevenzione dei rischi e le politiche territoriali.

## Obiettivi

Stimolare il dialogo tra istituzioni, università e centri di ricerca, facendo il punto della situazione attuale e dei possibili scenari futuri. Il workshop approfondirà:

- Interoperabilità dei dati ambientali, con il contributo del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (Snpa) e dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (Ispra).
- Nuove applicazioni di machine learning ed intelligenza artificiale per analisi predittive e supporto alle decisioni.
- Opportunità per trasformare dati complessi in conoscenza utile al territorio e ai cittadini.

Modera **Paola Carnevale** – Direttore Scientifico Arpal.

## Registrazioni

**Evento pubblico con posti limitati:** per partecipare <https://registrazioni.arpal.liguria.it/>

## Quando e dove

📍 **Genova, Palazzo Tursi, Via Garibaldi 9 – Salone di Rappresentanza.**

📅 **24 settembre 2025**

🕒 **Registrazioni a partire dalle 15:00. Inizio 15:30 e conclusione 17:45.**



