

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

L'acqua, bene fragile da proteggere: al JRC di Ispra dialogo aperto tra scienza, istituzioni e territorio

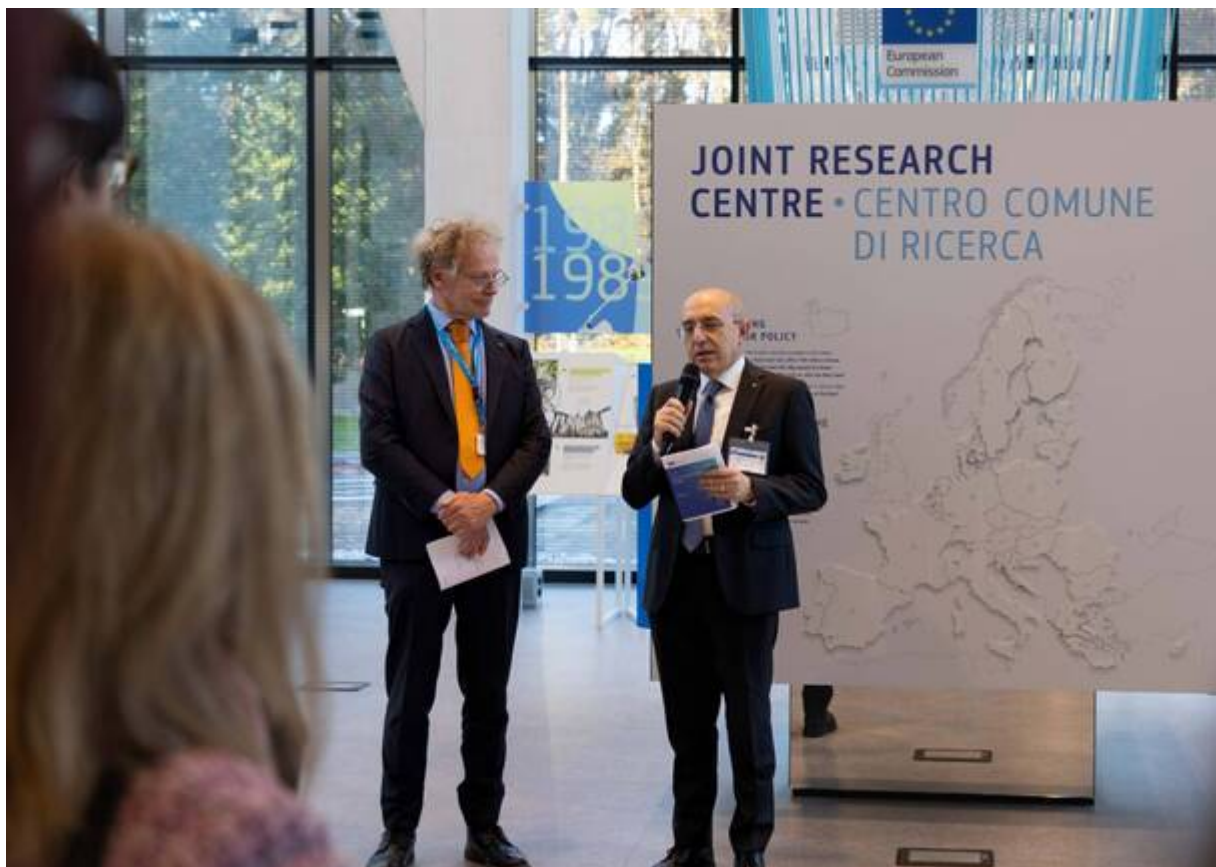
Mariangela Gerletti · Friday, December 12th, 2025

Si è svolta a Ispra l'ottava edizione del Tavolo di confronto EMAS, l'appuntamento annuale promosso dal Centro Comune di Ricerca (JRC) della Commissione europea. Un'occasione di dialogo tra istituzioni, enti locali, ricercatori e rappresentanti del territorio, **quest'anno dedicata a un tema cruciale: la tutela della risorsa idrica.**

L'incontro, che si è svolto presso l'Europa Science Experience del JRC, ha visto la partecipazione di **oltre cinquanta rappresentanti di autorità nazionali, regionali e locali.** A dare il benvenuto sono stati **Rien Stroosnijder**, dirigente responsabile del sito JRC di Ispra, e il prefetto di Varese **Salvatore Rosario Pasquariello**, entrambi co-presidenti dell'evento.

Per una gestione responsabile delle risorse idriche

«Il tema di quest'anno – ha dichiarato Stroosnijder – è la **gestione responsabile delle acque**, una sfida strategica per l'Unione Europea e per i nostri territori. Il sito di Ispra vuole essere un punto di riferimento per promuovere politiche ambientali locali e buone pratiche condivise». Un messaggio ripreso anche dal prefetto **Salvatore Pasquariello**, che ha ricordato come «l'acqua sia un bene comune, ma **soprattutto un bene finito.** La sua difesa richiede conoscenza, collaborazione e lungimiranza. La tutela ambientale è una condizione essenziale per la sicurezza, lo sviluppo e la qualità della vita».



Interventi istituzionali e contributi scientifici

I lavori del tavolo si sono aperti con un videomessaggio di **Enrico Cancila**, presidente del Comitato Ecolabel Ecoaudit, e sono proseguiti con gli interventi di rappresentanti istituzionali e tecnici.

Raffaele Cattaneo, sottosegretario alle Relazioni internazionali ed europee di Regione Lombardia, ha sottolineato la necessità di «**scelte sostenibili basate su una visione che sia ambientale, ma anche economica e sociale**», invitando l'Europa a un approccio più pragmatico, soprattutto su temi che toccano da vicino l'economia lombarda come automotive e chimica.

Il presidente della Provincia di Varese, **Marco Magrini**, ha ricordato come l'acqua sia un elemento strategico anche per la salute pubblica, illustrando le priorità dell'ente in materia di tutela idrica.

Ghiacciai, riserve idriche e soluzioni sostenibili

Particolarmente stimolante l'intervento di **Oriana Cazzuli** e **Matteo Fioletti** di Arpa Lombardia, che hanno fatto il punto sul **monitoraggio dei ghiacciai alpini e delle riserve idriche**, evidenziando gli impatti del cambiamento climatico sul nostro territorio.

Jann Martinsohn, a capo dell'Unità "Ocean and Water" del JRC, ha presentato le attività scientifiche condotte dal centro in supporto alle politiche europee sull'acqua. A seguire, **Philip Costeloe**, coordinatore EMAS del JRC Ispra, ha illustrato i recenti progressi in tema di performance ambientale: **nuovi impianti per il trattamento dell'acqua**, progetti per la biodiversità, un impianto di trigenerazione per coprire gran parte del fabbisogno energetico del sito e iniziative di mobilità sostenibile.

Un dialogo aperto con il territorio

A chiudere i lavori è stato **Fabio Carella**, direttore dei dipartimenti di Varese e Como di Arpa Lombardia, che ha moderato un momento di confronto tra tutti i partecipanti, tra cui sindaci, autorità locali, forze dell'ordine, associazioni ambientaliste e rappresentanti della società civile.

La giornata si è conclusa con visite tematiche agli impianti del JRC, tra cui il nuovo **sistema di trigenerazione**, i laboratori di ricerca sull'acqua e le strutture per il trattamento delle acque reflue.

Il JRC di Ispra, **terzo sito più grande della Commissione europea dopo Bruxelles e Lussemburgo**, ospita oltre 2.500 lavoratori su una superficie di 167 ettari, con più di 200 edifici, laboratori scientifici e presidi istituzionali come Carabinieri, Vigili del fuoco e Dogana. Registrato EMAS dal 2015, il sito si conferma un modello europeo di gestione ambientale, grazie anche al Tavolo EMAS, divenuto nel tempo un'importante occasione di trasparenza, dialogo e condivisione di buone pratiche con il territorio.

This entry was posted on Friday, December 12th, 2025 at 4:24 pm and is filed under [Scienza e Tecnologia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.