

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 5997 di Giovedì 15 gennaio 2026

Sostanze chimiche e rifiuti: il panel intergovernativo ISP-CWP

Un gruppo intergovernativo di esperti scientifici e politici su sostanze chimiche, rifiuti e inquinamento, istituito al fine di promuovere la gestione sostenibile delle sostanze chimiche e dei rifiuti e la prevenzione dell'inquinamento a livello globale.

Un passo decisivo nella governance ambientale globale è stato compiuto con l'istituzione ufficiale dell'Intergovernmental Science Policy Panel on Chemicals, Waste and Pollution (ISP-CWP). Questo nuovo gruppo, ora il terzo pilastro scientifico globale insieme all'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) e all'Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), è dedicato alla gestione responsabile delle sostanze chimiche e dei rifiuti e alla prevenzione dell'inquinamento.

Il percorso verso la sua istituzione è iniziato con la Risoluzione 5/8 dell'Assemblea delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEA) del 2022 ed è stato portato avanti da un Gruppo di Lavoro Aperto ad hoc (OEWG). La seconda parte della terza sessione (OEWG 3.2) si è tenuta dal 15 al 19 giugno 2025 ed è stata presieduta da Gudi Alkemade (Paesi Bassi), che ha sottolineato la necessità di finalizzare il documento fondativo e la bozza del regolamento interno per consentire al panel di fornire solide competenze tecniche e scientifiche. Le delegazioni, tra cui gli Stati membri dell'Unione Europea, tra cui l'Italia, hanno partecipato attivamente, sostenendo la necessità di un panel inclusivo, scientificamente indipendente e in grado di affrontare tutte le forme di inquinamento.

Pubblicità

Durante l'OEWG 3.2, sono stati compiuti progressi significativi sul documento fondativo, che definisce gli scopi, gli obiettivi e le funzioni del panel, riconoscendo la "Plenaria" come organo direttivo e decisionale. Sono state inoltre elaborate raccomandazioni per la prima sessione del panel e relative disposizioni per il periodo transitorio.

Le proposte sviluppate dall'OEWG 3.2 sono state esaminate e adottate il 20 giugno 2025 dall'Intergovernmental Meeting (IM) convocato dall'UNEP, co-presieduto da Laura Dupuy Lasserre (Uruguay) e Yutaka Matsuzawa (Giappone). Durante questa riunione, il gruppo è stato formalmente istituito e denominato Intergovernmental Science Policy Panel on Chemicals, Waste and Pollution (ISP-CWP). È stato inoltre confermato che sarà un organismo intergovernativo indipendente e trasparente, ospitato dall'UNEP, e che la sua Plenaria fornirà solide prove scientifiche a supporto delle scelte politiche globali.

Il percorso verso la piena operatività dell'ISP-CWP richiederà ulteriori sforzi e negoziati. Infatti, la prima sessione del gruppo si terrà entro un anno dalla sua istituzione, durante la quale i governi discuteranno e adotteranno il programma di lavoro iniziale e le relative priorità. Inoltre, il gruppo dovrà affrontare i negoziati sulle divergenze ancora esistenti tra gli Stati membri.

Questo panel rappresenta uno strumento fondamentale per colmare il divario tra scienza e politica, fornendo ai governi le informazioni necessarie per affrontare in modo efficace la gestione delle sostanze chimiche, dei rifiuti e la prevenzione dell'inquinamento.

Simone Marzeddu, componente della Sezione Sostanze Pericolose (DG-TEC), ha partecipato al processo di costituzione del Panel per l'ISPRA, designato come membro della delegazione italiana insieme ai rappresentanti del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) e del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

È possibile visualizzare la registrazione della riunione intergovernativa disponibile su [YouTube](#) .

Fonte: [ISPRA](#)



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it