

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6020 di Martedì 17 febbraio 2026

Ecoscienza 4/2025: ambiente e salute integrate per un futuro sostenibile

È uscito il nuovo numero di Ecoscienza che esplora i progetti PNC su ambiente, salute, biodiversità e clima, promuovendo un approccio integrato tra competenze, dati e governance per un futuro più resiliente, equo e sostenibile.

Il numero 4/2025 di Ecoscienza si apre con l'editoriale di Vito Bruno (Direttore generale Arpa Puglia) che evidenzia come stiamo attraversando una **fase di transizione senza precedenti**, in cui cambiamenti climatici, inquinamento, pressione sulle risorse e urbanizzazione stanno modificando il rapporto tra ambiente e salute.

Questo contesto rende urgente **rafforzare il sistema pubblico**, l'unico in grado di gestire rischi complessi e preservare l'equilibrio tra ambiente, salute, lavoro e sviluppo.

Il **Programma triennale Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima** (adottato dalla cabina di regia Snpa-Snps) propone un modello operativo unitario, integrando competenze, dati e governance tra **ambito sanitario e ambientale**. La collaborazione tra **SNPS e SNPA** diventa centrale, con linee strategiche basate su solide evidenze scientifiche.

L'editoriale sottolinea le **aree prioritarie di intervento**, tra cui: inquinamento atmosferico, rumore, biomonitoraggio umano, valutazione preventiva degli impatti industriali, gestione sostenibile di acqua e suolo, prevenzione dei rischi chimici e fisici. Ogni ambito richiede competenze integrate e operative, non più isolate.

Il programma punta inoltre a:

- Consolidare le funzioni di SNPS e SRPS e rafforzare la collaborazione con SNPA.
- Promuovere strategie di co-beneficio, equità, trasparenza, qualità ambientale e benessere della comunità.
- Migliorare la **conoscenza e comunicazione**, attraverso piattaforme digitali che integrino dati sanitari, ambientali e climatici per supportare analisi predittive e prevenzione.
- Accrescere le competenze dei professionisti su ambiente, salute e cambiamenti climatici, valorizzando l'expertise tecnico-scientifica di SNPS e SNPA.

L'editoriale chiude ribadendo che questo modello di coordinamento rappresenta un'**opportunità straordinaria** per rendere il Paese più resiliente, equo e preparato alle sfide ambientali e sanitarie future, richiedendo metodo, visione e collaborazione tra istituzioni e tecnici.

Pubblicità

Progetti PNC: ambiente, salute, biodiversità e clima

Il cuore del numero è un'analisi approfondita dei **progetti PNC** volti a promuovere un **approccio integrato tra discipline e competenze diverse**, coordinati dal **Ministero della Salute** e fortemente orientati alle prospettive **One Health** e **Planetary Health**. Questi progetti mirano a:

- **Promuovere collaborazione tra enti e istituzioni** di diversi livelli (ministeri, agenzie ambientali, istituti di ricerca).
- **Integrare le competenze tra ambiente e salute**, per comprendere e gestire meglio i rischi ambientali che influenzano direttamente il benessere delle persone.
- Presentare **obiettivi, prime evidenze e prospettive future** delle iniziative, molte delle quali coinvolgono attivamente il **Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente (SNPA)** e rafforzano l'interazione con il **Sistema nazionale per la prevenzione della salute dai rischi ambientali e climatici (SNPS)**.

Questa parte, di fatto, offre un quadro di come la ricerca scientifica, la prevenzione ambientale e la protezione della salute pubblica possano essere **governate in maniera sinergica** per affrontare le sfide contemporanee.

Sezione "Attualità": comunicazione della crisi climatica

Una delle sezioni di attualità del numero prosegue una serie di contributi dedicati alla **riflessione sulla comunicazione della crisi climatica**. Questo tema è centrale per comprendere non solo **cosa** si comunica, ma **come** e **perché** è importante farlo in modo efficace, responsabile e non sensazionalistico.

Rubrica *Eco?logos*: lentezza comunicativa

La rubrica *Eco?logos* è affidata in questo numero al giornalista **Stefano Martello**, che introduce il concetto di "**lentezza comunicativa**" come una qualità faticosa ma fondamentale nella comunicazione ambientale:

- Sottolinea l'importanza di **tempi adeguati alla comprensione** di temi complessi.
- Invita a **riflettere sulle dinamiche comunicative** che possono favorire o ostacolare la consapevolezza pubblica

Rubriche di approfondimento

Oltre ai servizi principali, il numero contiene aggiornamenti e contributi anche nelle seguenti rubriche:

- **Legislazione News**: novità normative e approfondimenti su regolamentazioni ambientali.
- **Osservatorio Ecoreati**: focus su responsabilità e azioni in materia di reati ambientali.
- **Mediateca**: segnalazioni di risorse multimediali, pubblicazioni e strumenti utili per approfondire i temi trattati.

[Scarica Ecoscienza - Numero 4 del 2025](#)

RXY



Licenza [Creative Commons](#)

