

12 JUNE 2026 09:00 (CET)

Hybrid Event: attend remotely or from our viewing room:

 **AULA U4-02, University of Milano-Bicocca, Milano (Italy)**

<https://tinyurl.com/32mdmf4>

IL RUOLO DI ISPRA NELLO SVILUPPO DI METODOLOGIE ECOTOSSICOLOGICHE E NELLE VALUTAZIONI INTEGRATE IN DIVERSI AMBITI APPLICATIVI

Dott. DAVID PELLEGRINI

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Dirigente di ricerca presso l'ISPRA, responsabile della "Sezione sperimentale per la valutazione del rischio ecologico in aree marino costiere - Livorno". Per ISPRA coordina la Rete Tematica SNPA n.11 "Gestione dei sedimenti". Dal 2019 è associato al CNR-IAS "Sustainable environmental caring and protection technologies". Dal 2026, è Presidente del Direttivo della Società Italiana di Ecotossicologia (SIEtos). È stato responsabile scientifico di oltre 60 progetti di ricerca, autore di diversi lavori scientifici, relazioni tecniche e quaderni ISPRA; svolge attività di supporto alle amministrazioni centrali e periferiche, docente di corsi e seminari, sulle tematiche legate all'ecotossicologia e al monitoraggio della qualità degli ambienti costieri soprattutto inerente alla movimentazione dei sedimenti dragati.

L'**Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale** (ISPRA) è ente pubblico di ricerca vigilato dal Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE). ISPRA collabora con numerosi organismi ed istituti ambientali scientifici e tecnici europei ed internazionali, anche in collaborazione con altri Ministeri e contribuisce a promuovere il rafforzamento del Sistema nazionale delle Agenzie per la protezione dell'ambiente (SNPA) e la cooperazione internazionale.

La **Società Italiana di Ecotossicologia** (SIEtos) mira alla realizzazione di una struttura di conoscenze tecnico-scientifiche concernenti le metodologie ecotossicologiche come strumenti di valutazione della salute dell'ambiente. SIEtos rappresenta un luogo di confronto che raccoglie le medesime disponibilità degli istituti di ricerca pubblica, delle agenzie ambientali regionali e dei laboratori privati, in una collaborazione più organizzata anche nei confronti dell'esterno (dei decisori o utilizzatori). Oltre il direttivo, organo amministrativo e decisionale, ha un ruolo fondamentale di indirizzo il comitato tecnico scientifico, il cui coordinatore è membro del direttivo. I soci potranno organizzarsi anche in gruppi di lavoro tematici, temporanei, con obiettivi definiti, la cui attività potrà essere valorizzata in particolare nei convegni di ecotossicologia applicata.

The event is open to master's students, PhD students, postdocs, and researchers.
Attendees will receive a certificate for credit recognition.

 **FOR MORE INFO: sitegiovani2026@gmail.com**

