Data

25-10-2025

1/3

Pagina

Foglio





Cerca nel sito... CASALASCO CREMA PIACENTINO LOMBARDIA ITALIA **EUROPA** MONDO RUBRICHE BREAKING NEWS obre 1962 – Crisi dei missili di Cuba. Mostrate all'ONU le foto missili sovietici installati | Pianeta Migranti. L'Europa finanzia il lavoro sporco per fermare i r

WelfareNetwork » Lombardia Notizie » Ambiente » Padania Acque alla presentazione volume Inquinanti emergenti ....

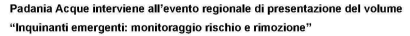
Welfare Lombardia Welfare Italia Welfare Europa G. Corada C. Fontana

## Padania Acque alla presentazione volume Inquinanti emergenti ....

Incontro dedicato alla presentazione del report "Inquinanti emergenti: monitoraggio rischio e rimozione".

Sabato 25 Ottobre 2025 | Scritto da Redazione





Si è tenuto presso Palazzo Lombardia a Milano il convegno promosso da LE2C -Lombardy Energy Cleantech Cluster, l'associazione riconosciuta da Regione Lombardia come cluster tecnologico per l'Energia e l'Ambiente a supporto della crescita, innovazione e competitività del sistema produttivo regionale, dedicato alla presentazione del report "Inquinanti emergenti: monitoraggio rischio e rimozione".

La pubblicazione, nata dal contributo di ventisei enti e oltre ottanta ricercatori e tecnici, ha









## WELFARENETWORK.IT (WEB2)

Data 2

25-10-2025

Pagina Foglio

2/3

l'obiettivo di trasformare i dati scientifici in strumenti concreti a supporto della governance industriale.

L'evento di alto profilo scientifico e tecnico ha visto la partecipazione di Padania Acque insieme ai principali attori istituzionali, accademici e industriali del settore idrico e ambientale lombardo.

A partire dal confronto, dalla condivisione di esperienze e di visioni comuni, il convegno ha messo in luce le sfide e le strategie che i gestori del Servizio Idrico Integrato devono affrontare per garantire la protezione delle risorse idriche.

Stefano Ottolini, Direttore Generale di Padania Acque, ha partecipato alla tavola rotonda dedicata alle prospettive di gestione degli inquinanti emergenti e delle microplastiche. Il panel di discussione, moderato dalla giornalista Maria Cristina Ceresa – direttrice di GreenPlanner e firma de Il Sole 24 Ore – accanto a Ottolini, ha visto la presenza di autorevoli relatori: Andrea Agapito Ludovici, responsabile Acque per la Direzione Conservazione di WWF Italia; Valeria Marchesi, responsabile dell'Unità Operativa Complessa del Centro Regionale per il Monitoraggio dei Sistemi Idrici e il loro uso sostenibile presso ARPA Lombardia; Emanuela Ammoni, della Direzione Generale Welfare – Unità Organizzativa Prevenzione di Regione Lombardia; Raffaella Mossotti, ricercatrice del CNR STIIMA; Irene Ingrando, funzionaria responsabile dei progetti sui microinquinanti emergenti per l'Autorità Distrettuale del Fiume Po (ADBPO); e Raffaele Pini, portavoce di Water Alliance.

"Serve un nuovo approccio metodologico: più proattivo e sistemico. Padania Acque ha scelto di investire su strumentazione all'avanguardia, formazione del personale e sinergie tra laboratori per affrontare in modo efficace, tempestivo e condiviso le innovazioni nell'ambito del controllo e dell'analisi dei microinquinanti emergenti e delle microplastiche", ha dichiarato Ottolini.

Il Direttore Generale ha portato l'esperienza del Laboratorio analisi del gestore idrico cremonese che ha già implementato soluzioni avanzate per la ricerca e il monitoraggio di queste sostanze e ha presentato nel dettaglio il contributo operativo e strategico di







## WELFARENETWORK.IT (WEB2)

Data

25-10-2025

Pagina Foglio

3/3

Padania Acque, evidenziando alcune delle azioni concrete già messe in campo:

Potenziamento dei sistemi di monitoraggio tramite analisi di tipo UNTARGET, seguite da metodi TARGET per una quantificazione precisa;

Implementazione della strumentazione analitica, con l'impiego, soprattutto nell'ambito degli inquinanti organici, dei nuovi sistemi LC-MS (liquido-cromatografia e spettrometria di massa);

Assunzione e formazione continua del personale tecnico di laboratorio, per garantire competenze aggiornate sui nuovi analiti e metodiche emergenti;

Creazione di una rete di laboratori specializzati, che consente una gestione efficiente delle risorse analitiche e tecnologiche tra più aziende del settore idrico all'interno di Water Alliance – Acque di Lombardia e di leAcque, la rete dei gestori idrici pubblici della Lombardia Est formata da Acque Bresciane, AqA del Gruppo Tea e Padania Acque:

Interventi impiantistici strutturali, come la realizzazione di nuovi pozzi e l'introduzione di trattamenti a carboni attivi per gli acquedotti, oltre alla preparazione per l'adeguamento degli impianti di depurazione alla normativa europea.

Il convegno ha ospitato gli interventi istituzionali dei rappresentanti di Regione Lombardia, ARPA Lombardia, CNR, Istituto Mario Negri, WWF Italia, università e autorità di bacino, con approfondimenti sulle tecnologie, i rischi ambientali e sanitari legati ai microinquinanti, e le prospettive per la loro gestione integrata.

Cremona, ottobre 2025

81 visite

Articoli correlati

Domenica 14 Settembre 2025

(CR) Padania Acque: via i lavori per la nuova fognatura in piazzetta San Pantaleone

Giovedì 14 Agosto 2025

Padania Acque S.p.A. rinnova il Codice Etico

Lunedi 04 Agosto 2025

Sostenibilità ambientale: Padania Acque ottiene la certificazione UNI EN ISO 14001:2015

Sabato 02 Agosto 2025

Padania Acque Nasce leAcque: la nuova rete tra i gestori idrici della Lombardia Est

Domenica 27 Luglio 2025

Padania Acque e ATO Cremona premiati dall'Autorità di regolazione ARERA

Venerdì 18 Luglio 2025

Padania Acque S.p.A.: finanziamento di 11 milioni di euro per il progetto E.A.S.I.



PIADENA - Via Bassa, 5

CANOVE DE' BIAZZI - via Sommi, 6 (Torre de' Picenardi)

CREMONA - CENTRO DEL RIUSO
Via dell'Annona. 11

75ANCE CREMONA

Via delle Vigne, 182 - CREMONA Tel. 0372 20551 / 35260 / 464750 Fax 0372 463616 info@ancecremona.it

www.ancecremona.it









