



PRIMO ANNUNCIO

Sviluppi normativi nel settore dei prodotti reagenti chimici e materiali filtranti attivi e passivi a contatto con le acque destinate al consumo umano.

Data di svolgimento

19 dicembre 2025

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque

Rilevanza

Il convegno riveste un'importanza primaria per condividere con i vari attori coinvolti nel recepimento della direttiva (UE) 2020/2184, gli aspetti innovativi introdotti in materia di prodotti, reagenti chimici e materiali filtranti attivi e passivi utilizzati negli impianti per il prelievo, trattamento, stoccaggio, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano, e che entrano in contatto con tali acque. In particolare, attraverso le prescrizioni dell'articolo 11, la direttiva (UE) 2020/2184 pone le basi per la costruzione di un sistema europeo per la valutazione e approvazione dei prodotti ai fini della loro immissione sul mercato UE. Con l'implementazione dei sei atti la cui adozione da parte della Commissione Europea è prevista dal medesimo articolo 11, a decorrere dal 31 dicembre 2026, verranno abrogate le disposizioni nazionali attualmente stabilite in Italia dal DM 174/2004. Le disposizioni dell'articolo 12 della direttiva (UE) 2020/2184 introducono, invece, requisiti minimi per i reagenti chimici e i materiali filtranti attivi e passivi utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano e nei processi tecnologici connessi con la produzione e la distribuzione di tali acque, attribuendo agli Stati Membri la responsabilità di garantire che gli stessi siano compatibili con le caratteristiche chimiche e microbiologiche dell'acqua con cui entrano in contatto e non rilascino contaminanti in quantità superiori a quelle accettabili per la sicurezza del consumo umano. (Descrivere sinteticamente il fabbisogno formativo che motiva l'offerta dell'evento, ad es. progetto di ricerca/accordo di collaborazione, obiettivo del PSN, quadro epidemiologico, applicazione di norma o decreto, ecc.).

Scopo e obiettivi

Principale obiettivo del convegno è quello di fornire agli operatori economici, alle autorità sanitarie e ambientali e ai gestori idrici impegnati nella prevenzione e vigilanza del ciclo idrico integrato gli strumenti necessari per comprendere e applicare correttamente le nuove disposizioni normative europee e nazionali di recepimento, migliorando così la qualità del servizio e assicurando la conformità agli standard igienico sanitari previsti per i prodotti, reagenti chimici e materiali filtranti attivi e passivi a contatto con le acque destinate al consumo umano.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni con presentazioni e discussione.

Responsabile Scientifico dell'evento: Dott. Enrico Veschetti (int. 2532), Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Segreteria Scientifica: Stefania De Angelis (int. 2219), Alice Garbini (int. 3524), Daniela Maresca (2224)
Centro Nazionale Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Organizzativa: Maria Mosetti (int. 2502), Roberta di Gioia (int. 6219), Valeria Lorenzini (2348)
Centro Nazionale Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma.



INFORMAZIONI GENERALI

Sede di svolgimento:

L'evento si terrà presso la sede dell'ISS, online su Microsoft Teams.

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta – Via del Castro Laurenziano 10, Roma.

Online: L'evento sarà fruibile anche *online* tramite Microsoft Teams. Ai partecipanti selezionati sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento alla videoconferenza

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti:

Il convegno è destinato al personale dei Gestori (dei servizi idrici integrati e della distribuzione idrica interna), delle Istituzioni pubbliche regionali e territoriali di controllo ambientale e sanitario, delle Autorità sanitarie ed ambientali a livello centrale e regionale, degli Enti pubblici di ricerca e delle Università impegnato nella tutela della salubrità e sicurezza delle acque destinate al consumo umano, nonché agli Operatori economici responsabili dell'immissione sul mercato di prodotti, reagenti chimici e materiali filtranti attivi e passivi che vengono a contatto con le acque destinate al consumo umano.

Saranno ammessi:

- un massimo di **40 partecipanti in aula**
- fino ad un massimo di **1000 utenti da remoto**

Crediti formativi ECM

Non previsti.

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.

