



## 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.**