



## ANIMA Lounge | Padiglione 18 - stand A01 A09

### La valutazione dei rischi delle reti idriche interne degli edifici

Giovedì, 30 giugno 2022 | ore 16:00 - 17:00

Entro gennaio 2023 il recepimento della nuova **Drinking Water Directive** (UE 2020/2184) porterà una serie di novità sostanziali, sia dal punto di vista tecnico che politico-gestionale, a favore della protezione della salute e dell'ambiente. Tra i principali: il nuovo approccio basato sull'analisi di rischio.

L'approccio basato sull'analisi di rischio è già stato introdotto nel 2015, con i cosiddetti Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA) per i gestori di acquedotti di grandi dimensioni. Con il recepimento della direttiva 2020/2184 questa valutazione dovrà essere applicata anche alle sorgenti e ai bacini idrografici destinati alla fornitura di acqua potabile, e ai gestori di piccole forniture, comprendendo così tutta la filiera di estrazione, trattamento, trasporto e distribuzione. La valutazione dei rischi sugli impianti di distribuzione domestica e interna agli edifici, pur non essendo obbligatoria, è però raccomandata dalle stesse autorità sanitarie. Per questo motivo le associazioni che in Anima Confindustria rappresentano le tecnologie per il comfort nell'edilizia (AVR-Valvolame e Rubinetteria, Aqua Italia, **Assopompe**, Assotermica, Assoclima) in collaborazione con AIAQ e Watercooler Italia hanno curato un manuale "**Le reti idriche interne degli edifici - valutazione dei rischi**" che verrà presentato e distribuito in anteprima nell'ambito di MCE Mostra Convegno Expocomfort.

L'Istituto Superiore di Sanità interverrà al workshop per dare una breve anticipazione sulle "**Linee Guida per la valutazione e la gestione del rischio per la sicurezza dell'acqua nei sistemi di distribuzione interni degli edifici prioritari e non prioritari e in talune navi ai sensi della Direttiva (UE) 2020/2184**" di imminente pubblicazione.

#### DESTINATARI

Amministratori di condomini e ai responsabili, a vario titolo, della gestione e della conduzione di un edificio, o complesso di immobili e strutture, di qualsiasi natura o funzione e a tutti i soggetti che - in regime di obbligo o con carattere di volontarietà a seconda del grado di rischio degli edifici delle vie di esposizione e della vulnerabilità dei soggetti esposti - sono interessati a conoscere il sistema idraulico interno dell'edificio per valutare, identificare e controllare le potenziali sorgenti di pericoli microbiologici o chimici, nonché sviluppare programmi di ispezione o verifiche analitiche su specifici parametri (come *Legionella* spp. e Piombo).

#### PROGRAMMA

16.00 | Saluto e l'introduzione

**Alberto Spotti** - ANIMA | **Matteo Dalle Fratte** - AIAQ | **Marzia Mariotti** - WI

16.15 | Linee Guida per la valutazione e la gestione del rischio per la sicurezza dell'acqua nei sistemi di distribuzione interni degli edifici prioritari e non prioritari e in talune navi ai sensi della Direttiva (UE) 2020/2184

**Enrico Veschetti** - ISS

16.30 | Le reti idriche interne degli edifici - valutazione dei rischi

**Giorgio Temporelli**

Chiusura

**Alberto Spotti** - ANIMA

Ai partecipanti verrà consegnata una copia della pubblicazione "**Le reti idriche interne degli edifici - valutazione dei rischi**".

Iscriviti all'evento >>