

ACQUA E SALUTE: L'EVOLUZIONE NORMATIVA PER FAR FRONTE A RISCHI NOTI ED EMERGENTI

27 e 28 settembre 2022

Auditorium Centro Culturale San Gaetano, Padova

PREMESSA

La nuova Direttiva europea (UE) 2020/2184 introduce rilevanti novità nell'approccio alla tutela della salubrità e sicurezza delle acque destinate al consumo umano, promuovendo un approccio proattivo basato sull'analisi di rischio al fine di prevenire e identificare tempestivamente l'eventuale presenza di agenti che possono comportare un rischio per la salute dei consumatori. La cornice metodologica di riferimento è quella dei Piani di Sicurezza dell'Acqua (Water Safety Plans), modello proposto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità che si basa su una valutazione e gestione dei rischi integrata, estesa dalla captazione al rubinetto, per la protezione delle risorse idriche di origine e il controllo del sistema e dei processi, al fine di garantire nel tempo l'assenza di potenziali pericoli di ordine fisico, biologico e chimico nell'acqua disponibile per il consumo. L'approccio basato sul rischio consente anche una flessibilità del sistema di gestione rispetto a contaminanti emergenti, attualmente non oggetto di monitoraggio sistematico, e/o delle vulnerabilità dei sistemi idropotabili agli impatti diretti e indiretti indotti dai cambiamenti climatici, come le emergenze di natura idrica.

A livello nazionale, da diversi anni è in corso un lavoro per adeguare la normativa e le prassi operative al nuovo approccio metodologico. Nel 2014 l'Istituto Superiore di Sanità ha pubblicato le *"Linee guida per la valutazione e gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano secondo il modello dei Water Safety Plans"* (Rapporti ISTISAN 14/21), indirizzate ai responsabili e operatori dei sistemi di gestione idrica, alle autorità sanitarie e a tutti i soggetti interessati ai diversi livelli alla qualità delle acque potabili, con l'obiettivo di fornire criteri, metodi e procedure necessari all'implementazione dei PSA nei sistemi di gestione idropotabili in Italia. Il Decreto del Ministero della Salute del 14 giugno 2017, recependo la Direttiva (UE) 2015/1787, ha modificato gli allegati II e III del decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31, introducendo la possibilità di modulare il programma dei controlli sulla qualità delle acque destinate al consumo umano sulla base di una valutazione del rischio secondo la metodologia dei PSA. Attualmente è in itinere il percorso di recepimento nell'ordinamento nazionale della Direttiva (UE) 2020/2184.

Il cambio di paradigma nell'approccio alla sicurezza idro-potabile rappresenta una sfida sia per gli Enti Gestori dei sistemi di fornitura sia per le autorità di controllo, che rende necessaria un'adeguata formazione e aggiornamento professionale di tutti gli operatori coinvolti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesca Russo, Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Veterinaria, Regione del Veneto

Gisella Pitter, Dirigente medico UOC Screening e Valutazione di Impatto Sanitario, Azienda Zero

Vanessa Groppi, Funzionario Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Veterinaria, Regione del Veneto

DESTINATARI

Personale dei Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende ULSS e di Azienda Zero che si occupa di attività di vigilanza e di valutazione di impatto sulla salute relativamente alle acque destinate al consumo umano.

Personale di ARPAV che si occupa di valutazioni ambientali e attività analitiche sulla matrice acqua, con particolare riguardo alle ripercussioni sulla sicurezza e salubrità delle acque destinate al consumo umano.

Personale degli Enti Gestori dei Servizi Idrici Integrati.

Personale delle Direzioni regionali competenti in materia di acque destinate al consumo umano e di Servizi Idrici Integrati.

PROGRAMMA

Martedì 27 settembre 2022

9.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
9.30	Saluti istituzionali <i>Francesca Russo, Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria - Regione del Veneto</i>
I sessione – Moderatore: Francesca Russo <i>Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria - Regione del Veneto</i>	
9.45	Nuova Direttiva (UE) sulla qualità delle acque destinate al consumo umano: principali novità introdotte e percorso di recepimento a livello nazionale <i>Luca Lucentini, Direttore Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
10.15	Controlli e monitoraggi nella visione della Direttiva (UE) 2020/2184 <i>Laura Achene, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
10.45	Acqua e Salute: quadro normativo europeo e prospettiva attuale <i>Fulvio Ferrara, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
11.15	<i>Pausa caffè</i>
II sessione – Moderatore: Luca Lucentini <i>Direttore Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>	
11.30	Analisi del rischio associato a microplastiche nelle acque <i>Daniela Mattei, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
12.00	La revisione delle linee guida italiane sui Piani di Sicurezza dell'Acqua in vista del recepimento della Direttiva (UE) 2020/2184 <i>Valentina Fuscoletti, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
12.30	Discussione
13.00	<i>Pausa pranzo</i>

III sessione – Moderatore: Luca Gino Sbrogiò

Responsabile Dipartimento di Prevenzione - Aulss 6 Euganea

14.00	Requisiti minimi per materiali e prodotti chimici a contatto con l'acqua destinata al consumo umano <i>Camilla Marchiafava, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
14.30	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 <i>Federica Nigro di Gregorio, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
15.00	Valutazione e gestione del rischio relativo ad agenti pericolosi per cui non sono stabiliti valori di parametro <i>Stefano Polesello, Istituto di Ricerca sulle Acque – Consiglio Nazionale delle Ricerche</i>
15.30	Valutazione e gestione del rischio dei bacini idrografici per i punti di estrazione di acque destinate al consumo umano <i>Mario Cerroni, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
16.00	Discussione e conclusioni

Mercoledì 28 settembre 2022

9.00 *Registrazione dei partecipanti*

IV sessione – Moderatore: Gisella Pitter

Dirigente medico UOC Screening e Valutazione di Impatto Sanitario, Azienda Zero

9.30	Approcci metodologici per rischio chimico <i>Enrico Veschetti, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
10.00	Direttiva (UE) 2020/2184: nuovi parametri microbiologici e criteri di valutazione del rischio <i>Lucia Bonadonna, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
10.45	<i>Pausa caffè</i>
11.00	Sorveglianza del SARS-CoV-2 in reflui urbani in Italia: trend epidemici e identificazione delle varianti <i>Giuseppina La Rosa, Reparto di Qualità dell'acqua e salute - Dipartimento Ambiente e salute Istituto Superiore di Sanità</i>
11.45	Discussione e conclusioni
12.15	Valutazione dell'apprendimento

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita previa iscrizione **entro il 25 settembre** al link

<https://www.fondazionessp.it/ita/formazione/area-sanitaria-socio-sanitaria-e-trapianti/acqua-e-salute>

Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

ACCREDITAMENTO EVENTO

E' previsto l'accREDITamento dell'evento presso il sistema regionale ECM L'attestato di attribuzione dei crediti sarà rilasciato previa verifica da parte del Provider della partecipazione al 90% delle ore formative, superamento della prova di valutazione dell'apprendimento e consegna del questionario di gradimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Scuola di Sanità Pubblica - Tel. 0445 1859100 | segreteria@fondazionessp.it

Per informazioni: dott.ssa Cristina Zara, Tel. 0445 1859120 | czara@fondazionessp.it