

Il Progetto e il corso

La ASL AL ha presentato richiesta di registrazione alla Water Action Agenda delle Nazioni Unite.

La disponibilità e la salubrità dell'acqua sono una delle questioni più attuali per l'area distrettuale di Alessandria. Sebbene i principali paesi target dell'iniziativa delle Nazioni Unite siano i paesi in via di sviluppo, il bacino del fiume PO ha registrato importanti criticità relative sia alla diminuzione della disponibilità delle risorse idriche (come conseguenza diretta dei cambiamenti climatici globali) sia alla percezione della salubrità dell'acqua destinate al consumo umano. L'abbassamento della falda acquifera di superficie già nei periodi invernali/primaverili ed il suo esaurimento nei periodi estivi ha un impatto importante sui settori produttivi, come l'agricoltura, che sono fondamentali per l'economia locale. L'assunzione di consapevolezza della fragilità dell'ecosistema e della sua sensibilità ai fattori antropici è emersa nell'area di Alessandria con il disastro ambientale dichiarato nella Spinetta Marengo.

Da questi elementi emerge non solo l'opportunità, ma anche la necessità di un'azione specifica che consenta di informare l'opinione pubblica e le parti interessate su specifiche questioni emergenti per aumentare la consapevolezza del valore della risorsa idrica e dell'opportunità di azioni finalizzate a preservare e proteggere tale risorse che sono straordinariamente importanti per la salute e la vita umana. Una serie di conferenze educative, una serie di *webinar* e un evento pubblico sono previsti per sensibilizzare l'impegno tra professionisti della salute, cittadini e decisori politici ed economici nella protezione dei corsi d'acqua e nel migliorare la loro salute fisica generale. L'impatto atteso è una maggiore consapevolezza dei forti legami e delle interconnessioni esistenti tra le risorse idriche e le attività umane, e questo deve essere tradotto in politiche pubbliche più coerenti. Allo stesso modo, è necessario realizzare azioni concrete, sul terreno, che materializzino questa consapevolezza. Ciò potrebbe essere fatto aumentando il numero di azioni di istruzione e di informazione, specialmente in quelle aree che stanno vivendo concretamente gli effetti delle attività umane sulle risorse idriche.



ASSEGNAZIONE CREDITI ECM:

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente se:

- Presenza al corso 100%
- Superamento verifica apprendimento
- Compilazione questionario gradimento corso e docenti
- Presenza sui registri di tutte le firme di entrata e uscita

PROGETTISTA DEL CORSO
Dott. Paolo Merlo

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dr. Giampiero Rizzola
Dr. Paolo Merlo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Dr.ssa. Valeria BAGNERA
Dr. Flavio Viscardi

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Inviando una email a vbagnera@aslal.it
entro il 17 marzo 2022



Evento formativo residenziale

World Water Day 2023
La cura dell'acqua
Water to Care / Water to Cure

22 marzo 2023

8,30 – 13,45

ALESSANDRIA
Salone ex Taglieria del pelo
Via Wagner nr 38/D

Corso ACCREDITATO ECM
Crediti calcolati:4

AREA TEMATICA

Prevenzione e promozione della salute

OBIETTIVO DEL DOSSIER FORMATIVO

Obiettivo finalizzato allo sviluppo delle competenze e delle conoscenze tecnico professionali individuali nel settore specifico di attività

OBIETTIVO

Il programma mira ad aumentare il numero di professionisti della salute a conoscenza delle interconnessioni tra le risorse idriche e le attività umane; tra queste, nel corso proposto, vengono presentati alcuni temi/ambiti sanitari interconnessi con il tema delle acque; ciò con la finalità di aumentare la consapevolezza della necessità di agire per contrastare l'inquinamento delle acque e delle azioni finalizzate alla preservazione delle acque pubbliche.

Nell'ambito di tale approccio viene inoltre contestualizzata l'adozione dei WSP – Water Safety Plan (Piano di Sicurezza delle Acque) come strumento utile ai Gestori delle Reti Idriche del Territorio Provinciale per assicurare la qualità dell'acqua distribuita dalle reti idriche da loro gestite e la cui implementazione viene discussa nella tavola rotonda al termine dell'evento formativo.

C'è una antica storia che parla di un colibrì ed è relativa alle nostre reazioni di fronte a una crisi. In questo momento abbiamo di fronte una crisi idrica e sanitaria. Rimaniamo fermi a guardare? Oppure agiamo?

"Un giorno nella foresta scoppiò un incendio. Tutti gli animali correvano per salvarsi la vita. Rimasero ai margini del fuoco, guardando le fiamme con terrore e tristezza.

Sopra le loro teste, un colibrì volava avanti e indietro verso il fuoco, ancora e ancora. Gli animali più grandi chiesero al colibrì cosa stesse facendo.

"Sto volando al lago per prendere l'acqua per spegnere l'incendio."

Gli animali risero di lei e dissero: "Non puoi spegnere questo fuoco!"

Il colibrì rispose: "Sto facendo quello che posso".

(*) La storia del colibrì ha avuto origine presso il popolo Quechua in Perù.

PROGRAMMA

ore 8,30 – 13,45

8,30 - Saluti del Direttore Generale ASL AL

8,35 - Saluti del Direttore del Dipartimento di Prevenzione

8,40 - L'ASL AL e The World Water Day 2023

9,25 - Acqua e Nutrizione

10,10 - SIAN e Acque destinate al consumo umano

10,55 – 11,10 Pausa

11,10 - Riabilitare in acqua

11,55 - Report su un caso di valutazione del rischio in occasione di uno sversamento di prodotti chimici in prossimità di opere di presa di un acquedotto pubblico

12, 40 Tavola rotonda

Implementare il Piano di Sicurezza dell'Acqua (WSP) in provincia di Alessandria

Valutazione e apprendimento

13,25 – Questionario ECM



DESTINATARI:

VETERINARI
MEDICI
BIOLOGI
TECNICI DELLA PREVENZIONE
INFERMIERI
ASSISTENTI SANITARI
DIETISTI

DOCENTI

Dr. Paolo Merlo

Direttore f.f. SC SIAN – ASL AL

Dr.ssa Giuseppina Beviglia

Dirigente Medico SIAN – ASL AL

Dr.ssa Livia Colla

Direttore SC Medicina Fisica Riabilitativa - ASL AL

Dr.ssa Marta Scrivanti

Responsabile SC "Dipartimento territoriale del Piemonte Sud Est – ARPA Piemonte

Tavola Rotonda

Chairman: **Dr Giampiero Rizzola**

Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL AL

Dr. Dr. Paolo Merlo

ASL AL - SC SIAN

Dr.ssa Marta Scrivanti

ARPA PIEMONTE

Ing. Adriano Simoni

EGATO 6

Ing. Guido Grosso

Gestione Acqua SPA

Geom. Fabio Marostica

AMAG Reti Idriche SPA