

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il riutilizzo delle acque reflue depurate: una
concreta opportunità per il contrasto
all'emergenza idrica

Modalità di svolgimento

Il Seminario si svolgerà in **modalità mista**, ossia **sia in presenza, sia a distanza** mediante collegamento telematico.

Il link per il collegamento telematico verrà inviato successivamente e comunque entro il 13.07.2022.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al Seminario è gratuita, ma subordinata a regolare iscrizione, da effettuarsi entro il **12 luglio 2022** compilando le informazioni richieste al seguente link:

<https://forms.gle/44ViVGK2XgUPuoX47>

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy e sarà finalizzata alla diffusione, mediante posta elettronica, delle attività dei Gruppi di Lavoro, di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Segreteria organizzativa

DICATAM, Università di Brescia

Ing. Alessandro Abbà

Tel. 030.3711303

alessandro.abba@unibs.it

Chi intende essere inserito nella mailing list per avere tutte le informazioni sulle riunioni e le prossime Giornate di studio lo può richiedere al seguente indirizzo: ingsan@unibs.it

Contatti:

Gruppo di lavoro «Gestione impianti di depurazione»

<https://impiantitrattamentoacque.unibs.it/>

RELATORI

Alessandro Abbà

Ricercatore di Ingegneria Sanitaria-Ambientale
Università di Brescia

Giorgio Bertanza

Professore Ordinario di Ingegneria Sanitaria-Ambientale
Università di Brescia

Marco Blazina

Responsabile Depurazione Tutela Ambientale e Impianti Acque Reflue – Divisione Servizio Idrico MM S.p.A.

Davide Ceriani

U.O. APC Milano Monza Brianza
ARPA Lombardia

Carlo Collivignarelli

Professore Emerito di Ingegneria Sanitaria-Ambientale
Università di Brescia

Andrea Ghidoni

Responsabile servizio depurazione sud
Padania Acque S.p.A.

Francesca Gialdini

Funzionario Direzione Sistemi Idrici
ARERA

Alberto Lasagna

Direttore provinciale
Confagricoltura Pavia

Marco Parini

Direzione Generale Territorio e Protezione Civile
Regione Lombardia

Emma Porro

Responsabile U.O. Attività Produttive
Settore Attività Produttive e Controlli
ARPA Lombardia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Gruppo di Lavoro
'Gestione impianti
di depurazione'

Seminario

Il riutilizzo delle acque reflue depurate: una concreta opportunità per il contrasto all'emergenza idrica

Coordinatori:

Prof. Ing. Giorgio Bertanza

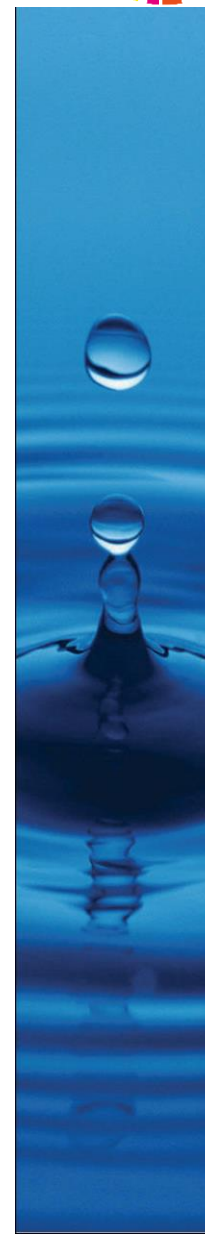
Prof. Ing. Carlo Collivignarelli

**Giovedì 14 Luglio 2022
ore 14:00**

**Modalità mista
(sia in presenza sia a distanza)**

**Sala consiliare
Via Branze 38, 25123 Brescia**

**In base alle attuali indicazioni,
per la partecipazione in presenza
è obbligatorio essere in possesso della
mascherina**



Le crescenti pressioni cui sono sottoposte le risorse idriche del nostro territorio determinano problematiche di scarsità d'acqua e deterioramento della propria qualità. I cambiamenti climatici, le condizioni meteorologiche imprevedibili e la siccità stanno contribuendo in misura significativa all'esaurimento delle riserve di acqua dolce per l'agricoltura e lo sviluppo urbano.

Nella comunicazione intitolata «Piano per la salvaguardia delle risorse idriche europee» del 14 novembre 2012, la Commissione Europea evidenziava la necessità di istituire uno strumento di regolamentazione delle norme a livello dell'Unione per il riutilizzo dell'acqua, allo scopo di rimuovere gli ostacoli a un uso diffuso di tale opzione alternativa di fornitura dell'acqua, che può in particolare contribuire a limitare la carenza idrica e a ridurre la vulnerabilità dei sistemi di erogazione.

A seguito della situazione che si è venuta a creare in quest'ultimo periodo il tema del riutilizzo delle acque depurate (a scopo irriguo ma anche industriale) in uscita dagli impianti di trattamento è tornato d'attualità. Questa tematica è stata affrontata dal Gruppo di lavoro "Gestione impianti di depurazione" di Brescia in varie forme e in tempi diversi da circa 20 anni a questa parte.

Il riutilizzo dell'acqua ai fini irrigui riveste un ruolo centrale nella gestione della risorsa idrica e può contribuire a promuovere l'economia circolare, recuperando i nutrienti dalle acque affinate e applicandoli ai raccolti mediante tecniche di fertirrigazione. Il riutilizzo dell'acqua potrebbe in tal modo ridurre potenzialmente la necessità di applicazioni integrative di concime minerale.

Nel presente Seminario viene affrontato il tema del riutilizzo delle acque reflue, ben sapendo che, sul piano tecnico, sono disponibili soluzioni già pronte oggi per una concreta applicazione. È però necessario programmare subito, sfruttando la spinta dell'emergenza per non correre il rischio di dimenticarsene subito.

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Indirizzi di saluto

14:45 Il riutilizzo delle acque reflue nella storia del GdL

Carlo Collivignarelli

15:00 Criteri per la valutazione tecnico-economica della fattibilità del riutilizzo

Giorgio Bertanza

15:15 Il riutilizzo delle acque reflue: alcuni esempi

Alessandro Abbà

15:30 L'esperienza degli impianti di Milano

Marco Blazina

15:45 L'esperienza dell'impianto di Cremona

Andrea Ghidoni

16:00 Il punto di vista del settore agricolo

Alberto Lasagna

16:15 Il riutilizzo delle acque reflue nella revisione del Piano di Tutela delle Acque

Marco Parini

16:30 Il riutilizzo nel metodo tariffario

Francesca Gialdini

16:45 Il controllo delle acque destinate al riutilizzo

**Emma Porro
Davide Ceriani**

17:00 DISCUSSIONE

Tavola rotonda con la partecipazione delle Istituzioni competenti, dei gestori del servizio idrico integrato e di aziende.

18:00 CONCLUSIONI