



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento Energia  
"G. Ferraris"

**Il Dipartimento Energia "Galileo Ferraris"  
in collaborazione con:**



**ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA  
Sezione Piemonte e Valle d'Aosta**



**Organizza**

---



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento Energia  
"G. Ferraris"

**Mercoledì 18 settembre 2024**

**dalle ore 14.00 alle ore 18.30**

**il Seminario:**

**Il D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18**

**La qualità delle acque destinate al consumo umano  
e le sue interazioni con la progettazione moderna**

presso

**Aula Magna "G. Agnelli"  
Politecnico di Torino**

**Indirizzo: Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino TO**

**RELATORI:**

COO - Direttore operativo intergruppo Luca Vignola  
Direttore tecnico Dott. Ing. Gian Pietro Bergamelli

**CREDITI:**

**FORMATIVI PROFESSIONALI: n. 3 CFP** (ai sensi del D.P.R. 137 del 07.08.2012)

**Responsabile scientifico:  
Prof. Marco Carlo Masoero**

---



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento Energia  
"G.Ferraris"

## OBIETTIVI

Il Decreto Legislativo del 23 febbraio 2023 n. 18 che abroga il vecchio DL 31, introduce nuovi obblighi da parte dei gestori delle reti acquedottistiche interne agli edifici, definisce una nuova classificazione di priorità degli edifici e delinea nuovi parametri analitici per la valutazione della qualità dell'acqua destinata al consumo umano. Il batterio della Legionella Pneumophila nei circuiti sanitari entra per la prima volta all'interno di un Decreto Legislativo ridefinendo le relazioni tra circuiti e materiali.

## PROGRAMMA

**Ore 14:00\_14:30**

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**Ore 14:30\_16:00**

**Saluti istituzionali**

Panoramica delle normative e dei decreti nazionali riguardanti l'acqua;  
D.lgs. 18: cosa cambia rispetto al D. Lgs 31;  
Classi prioritarie: nuovi vincoli normativi;  
I nuovi vincoli progettuali e nella gestione delle centrali idriche.

*COFFE BREAK*

**ore 16,30-18,30**

Come cambieranno i materiali degli impianti a contatto con l'acqua e quando;  
Normativa sui biocidi: certificazioni e autorizzazioni;  
Documenti di valutazione del rischio;  
Visione a breve/medio termine sulla gestione dell'acqua rispetto al risparmio energetico e alla salute umana.  
Domande e saluti.

**Ore 18:30 Fine lavori**

**ISCRIZIONI:**

La **comunicazione di partecipazione** dovrà essere effettuata entro il **6 settembre p.v.** compilando il modulo online editabile al seguente link:

<https://www.eventbrite.com/e/convegno-il-dlgs-23-febbraio-2023-n-18-tickets-927089879787>

---



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento Energia  
"G. Ferraris"