







Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia — Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova

GIORNATA DI STUDIO

RIFORMA DEL TESTO UNICO DELL'AMBIENTE D.LGS. 152/2006

Parte III - Difesa del suolo e lotta alla desertificazione, tutela delle acque dall'inquinamento, gestione delle risorse idriche

Presentazione del Position Paper dell'Associazione Idrotecnica Italiana
Padova, Mercoledì 3 dicembre 2025
Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti in Padova

Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti in Padovo Palazzo dei Signori da Carrara – Sala del Guariento Via Accademia n. 7 a Padova

L'Associazione Idrotecnica Italiana, fondata in Milano nel 1923, ha lo scopo di promuovere ed agevolare, senza fini di lucro, lo studio dei problemi concernenti l'utilizzazione e la gestione delle risorse idriche, la salvaguardia dei corpi idrici e la difesa dell'ambiente in rapporto all'azione delle acque.

In tale contesto l'Associazione si è sempre impegnata nell'offrire, non solo alla comunità scientifica, momenti di riflessione e proposte per affrontare le sfide che la gestione delle acque e del suolo pone in luce in relazione ai molteplici cambiamenti nella vita del nostro Paese.

Nel 2024, una apposita Commissione è stata nominata dal Ministro dell'Ambiente e per la Sicurezza Energetica, di concerto con il Ministro delle Riforme Istituzionali, per elaborare uno schema di legge delega per il riassetto e la codifica delle attuali norme ambientali in un unico testo normativo coerente con la legge costituzionale 11 febbraio 2022 n° 11 e con i principi euro-unitari e internazionali.

Nel prendere lo spunto dalle indicazioni attribuite alla predetta Commissione, l'Associazione si è impegnata ad elaborare un documento, chiamato *Position Paper*, orientato a mettere a fuoco alcune delle priorità che riguardano la parte III del D.Lgs. 152/2006, cioè quella parte del dispositivo legislativo che contiene norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, tutela delle acque dall'inquinamento e gestione delle risorse idriche.

L'elaborazione di tale documento, che ha visto un momento di preliminare di confronto con alcuni portatori di interesse tramite un apposito seminario conoscitivo tenutosi il 7 marzo 2025 presso il Collegio degli Ingegneri di Venezia, è giunta alla fase conclusiva che culmina con una Giornata di Studio organizzata nella mattinata di mercoledì 3 dicembre 2025, presso l'Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti di Padova.

L'evento prevede una prima parte dove saranno presentati i quattro macrotemi in cui è articolato il *Position Paper* e che comprendono aspetti relativi al rapporto tra la crisi climatica e le strategie di pianificazione, l'esigenza di un più razionale quadro pianificatorio per una nuova cultura dell'acqua e la difesa del patrimonio culturale, il Regolamento (UE) 2024/1991 del 24 giugno 2024 sul ripristino della natura, le nuove prospettive in tema di tutela delle acque dall'inquinamento, la gestione dei sedimenti fluviali a scala di bacino idrografico, la gestione delle risorse idriche nel quadro della Strategia Europea sulla resilienza idrica, il tema del risparmio idrico, l'attività conoscitiva, la laguna di Venezia e le valutazioni ambientali relative ai Piani di Bacino.

La seconda parte, intitolata *Le sfide del presente e del prossimo futuro*, strutturata secondo il format del Forum, ha come obbiettivo quello di raccogliere i contributi tra le principali istituzioni nazionali, le amministrazioni regionali e i principali portatori di interesse (Consorzi di Bonifica, ATO, produttori idroelettrici) impegnate nelle tematiche fanno capo alla parte III del TUA.

E' in programma la successiva pubblicazione del *Position Paper* attraverso i canali di divulgazione dell'Associazione Idrotecnica Italiana, quali la rivista "L'Acqua" e il portale https://www.idrotecnicaitaliana.it/.

PROGRAMMA

9.00 – Registrazione dei partecipanti

9.20 – Apertura della Giornata di Studio e indirizzi di saluto

- Saluto di benvenuto da parte della Presidenza dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti in Padova a cura del *Prof. Ing. Alberto Mirandola*, Socio dell'Accademia.
- Vincenzo Bixio, Presidente della Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana
- Marco Favaretti, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
- Armando Brath, Presidente Nazionale dell'Associazione Idrotecnica Italiana

9.45 – Prima Sessione - La Parte III del D.Lgs 152/2006 e alcune priorità in un percorso di riforma.

Presiede Ing. Sandro Boato, Presidente del Collegio degli Ingegneri di Venezia

Introduzione al Position Paper

Maurizio Ferla - Associazione Idrotecnica Italiana

10.00 - Macrotema 1 - Norme in materia di difesa del suolo

Francesco Baruffi - Associazione Idrotecnica Italiana

10.15 - Macrotema 2 – Tutela delle acque dall'inquinamento.

Maurizio Ferla - Associazione Idrotecnica Italiana

10.30 - Macrotema 3 – Gestione delle risorse idriche e lotta alla desertificazione

Massimiliano Campanelli - Direttore del Consiglio di Bacino Laguna di Venezia

10.45 - Macrotema 4 - Questioni trasversali: l'attività conoscitiva, la laguna di Venezia, le valutazioni ambientali e la partecipazione pubblica

Antonio Rusconi - Associazione Idrotecnica Italiana

11.00 - Pausa

11.15 - Seconda Sessione – Le sfide del presente e del prossimo futuro

A cura di Francesco Baruffi e Maurizio Ferla

• Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione generale uso sostenibile del suolo e delle acque

Dr. Geol. Giuseppe Travìa - Direttore

• Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche

Ing. Angelica Catalano – Direttore

• Dipartimento Nazionale della Protezione Civile – Ufficio previsione e prevenzione del rischio

Ing. Paola Pagliara

• Regione del Veneto - Area Tutela e Sicurezza del Territorio

Dr. Luca Marchesi - Direttore

• Autorità di Bacino del Distretto dell'Appennino Meridionale

Dr. Vera Corbelli – Segretario Generale

Autorità di Bacino del Distretto delle Alpi Orientali

Dr. Marina Colaizzi – Segretario Generale

Avvocatura dello Stato – Venezia

Avv. Antonello Brunetti

• Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Ing. Martina Bussettini

- Intervento a cura dell'Associazione Nazionale Consorzi di gestione e tutela del territorio e acque irrigue
- Viveracqua Scarl

Ing. Massimo Cornaviera, Direttore Tecnico.

• ITCOLD Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe

Ing. Francesco C. Fornari, Vicepresidente

13.15 - CONCLUSIONI

13.30 – Chiusura dei Lavori

SCHEDA DI ADESIONE

RIFORMA DEL TESTO UNICO DELL'AMBIENTE D.LGS. 152/2006

Parte III - Difesa del suolo e lotta alla desertificazione, tutela delle acque dall'inquinamento, gestione delle risorse idriche

Presentazione del Position Paper dell'Associazione Idrotecnica Italiana

Padova, Mercoledì 3 dicembre 2025

Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti in Padova Palazzo dei Signori da Carrara – Sala del Guariento Via Accademia n. 7 a Padova

Cognome		
Nome		
Ente di appartenenza		
Via	n. civico	
Cap Città Prov.		
Tel.		
E-mail.		data

La partecipazione alla Giornata di Studio è gratuita e avverrà in presenza fino ad esaurimento dei posti disponibili e in remoto con collegamento da piattaforma web. A tutti i partecipanti da remoto la Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Padova invierà il link per il collegamento all'evento. L'iscrizione alla Giornata di Studio avverrà registrandosi sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Padova e darà diritto al riconoscimento di 3 crediti formativi agli ingegneri presenti iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Padova.

La scheda di adesione dovrà pervenire alla Segreteria organizzativa entro il giorno 27 novembre 2025. Per l'iscrizione è necessario profilarsi sulla piattaforma fip.kademy della Fondazione Ingegneri Padova cliccando su uno dei seguenti

- in presenza

link:

https://fip.ing4.it/event-details/riforma-del-testo-unico-dellambiente-d-lgs-152-2006-parte-iii-difesa-del-suolo-e-lotta-alla-desertificazione-tutela-delle-acque-dall-inquinamento-gestione-delle-risorse-idriche-in-presenza

- in streaming

https://fip.ing4.it/event-details/riforma-del-testo-unico-dellambiente-d-lgs-152-2006-parte-iii-difesa-del-suolo-e-lotta-alla-desertificazione-tutela-delle-acque-dall-inquinamento-gestione-delle-risorse-idriche-in-diretta-streaming

Gli ingegneri che parteciperanno al Convegno e che intendono ottenere un riconoscimento dei tre crediti formativi professionali previsti CFP devono compilare tutti i campi dei link suddetti.

In conformità a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 e dal D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni i dati raccolti con la presente scheda saranno utilizzati nel rispetto della privacy, tutelando la natura confidenziale e i diritti previsti dalla legge.