



**Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta
Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia**



**RIFORMA DEL TESTO UNICO DELL'AMBIENTE D.Lgs 152/2006
SEMINARIO CONOSCITIVO PRELIMINARE**

Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia
via Bruno Maderna, 7 - 30174 Venezia Mestre

Mestre, 7 marzo 2025



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



QUESTIONARIO preliminare sui temi da dibattere

MACRO TEMA 3 – Gestione delle risorse idriche e lotta alla desertificazione

- – **Bilancio idrico**. (Deficit/Surplus idrologico; Siccità idrologica; Equilibrio tra disponibilità e domanda; trasferimento/tempestività dei dati; operatività Osservatori Distrettuali)
- – **Usi irrigui e bonifica idraulica**. (L'applicazione del principio del recupero dei costi; necessità di monitoraggio dei prelievi; obbligo di strumenti di misura)
- – **Acque sotterranee e scarsità della risorsa idrica**. (Sulla esplicita obbligatorio di acquisire la concessione anche per gli usi domestici)
- – **Deflusso ecologico e azioni di monitoraggio**.
- – **Sulla gestione commissariale e la funzione dei distretti nella programmazione degli interventi**. (C'è un controsenso?)



Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta

Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia



QUESTIONARIO preliminare sui temi da dibattere: preferenze

MACRO TEMA 3 – Gestione delle risorse idriche e lotta alla desertificazione: 18 su 23

- 12 – Bilancio idrico.
- 9 – Usi irrigui e bonifica idraulica.
- 4 – Acque sotterranee e scarsità della risorsa idrica.
- 11 – Deflusso ecologico e azioni di monitoraggio.
- 1 – Sulla gestione commissariale e la funzione dei distretti nella programmazione degli interventi.

Tema	18EGATO	BONIFICA	IDROEL	ALTRI	
Bilancio Idrico	12	3	2	2	5
Usi irrigui e bonifica idraulica	9	3	4	1	1
Acque sotterranee e scarsità risorsa idrica	4	2	1	0	1
Deflusso ecologico e azioni di monitoraggio	11	1	4	4	2
Gestione commissariale e funzione dei Distretti	1	0	1	0	0



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



Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE

19. La presente direttiva intende mantenere e migliorare l'ambiente acquatico all'interno della Comunità. Tale obiettivo riguarda principalmente la qualità delle acque interessate. Il controllo della quantità è un elemento secondario fra quelli che consentono di garantire una buona qualità idrica e pertanto si dovrebbero istituire altresì misure riguardanti l'aspetto quantitativo ad integrazione di quelle che mirano a garantire una buona qualità.

20. Lo stato quantitativo di un corpo idrico sotterraneo può influire sulla qualità ecologica delle acque superficiali e sugli ecosistemi terrestri connessi a tale corpo idrico sotterraneo.

34. Ai fini della protezione ambientale, è necessario integrare maggiormente gli aspetti qualitativi e quantitativi delle acque superficiali e sotterranee tenendo conto delle condizioni naturali di scorrimento delle acque nel ciclo idrologico.

36. E' necessario procedere ad analisi delle caratteristiche di un bacino idrografico e dell'impatto delle attività umane nonché all'analisi economica dell'utilizzo idrico. [...]



Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta

Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia



Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE

Articolo 1 - Scopo

Scopo della presente direttiva è istituire un quadro per la protezione delle acque superficiali interne, delle acque di transizione, delle acque costiere e sotterranee che:

- a) impedisca un ulteriore deterioramento, protegga e migliori lo stato degli ecosistemi acquatici e degli ecosistemi terrestri e delle zone umide direttamente dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il profilo del fabbisogno idrico;
 - b) agevoli **un utilizzo idrico sostenibile** fondato sulla protezione a **lungo termine** delle risorse idriche **disponibili**;
 - c) miri alla protezione rafforzata e al miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie e l'arresto o la graduale eliminazione degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie;
 - d) assicuri la graduale riduzione dell'inquinamento delle acque sotterranee e ne impedisca l'aumento, e
 - e) contribuisca a mitigare gli effetti delle inondazioni e della **siccità**
- [...]



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



MASE – Atto di Indirizzo priorità politiche 2025-2027

D.M. n.26 del 23 gennaio 2025

Priorità politica n. 5

Prevenzione e mitigazione del dissesto idrogeologico, difesa del suolo, tutela della risorsa idrica e risanamento ambientale

[...] Con riferimento alla tutela della risorsa idrica **risulta fondamentale tutelare la quantità della risorsa e razionalizzarne l'utilizzo**. Affinché ciò sia possibile **è necessario partire da un quadro conoscitivo di quella che è la disponibilità della risorsa idrica**. A tal fine, tramite i fondi FSC, il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ha finanziato il **progetto del bilancio idrologico nazionale** e il **progetto di censimento delle derivazioni**. Il primo, coordinato da ISPRA, ha come obiettivo la definizione e l'implementazione di una metodologia comune a tutti i distretti idrografici per la determinazione del bilancio idrologico con l'obiettivo di avere valutazioni coerenti da distretto a distretto sulla disponibilità di risorsa idrica. Il secondo, invece, prevede la realizzazione e il popolamento di **catasti dinamici delle concessioni** in cui devono essere riportati i quantitativi di acqua **effettivamente derivati**.

[...]

Mestre, 7 marzo 2025