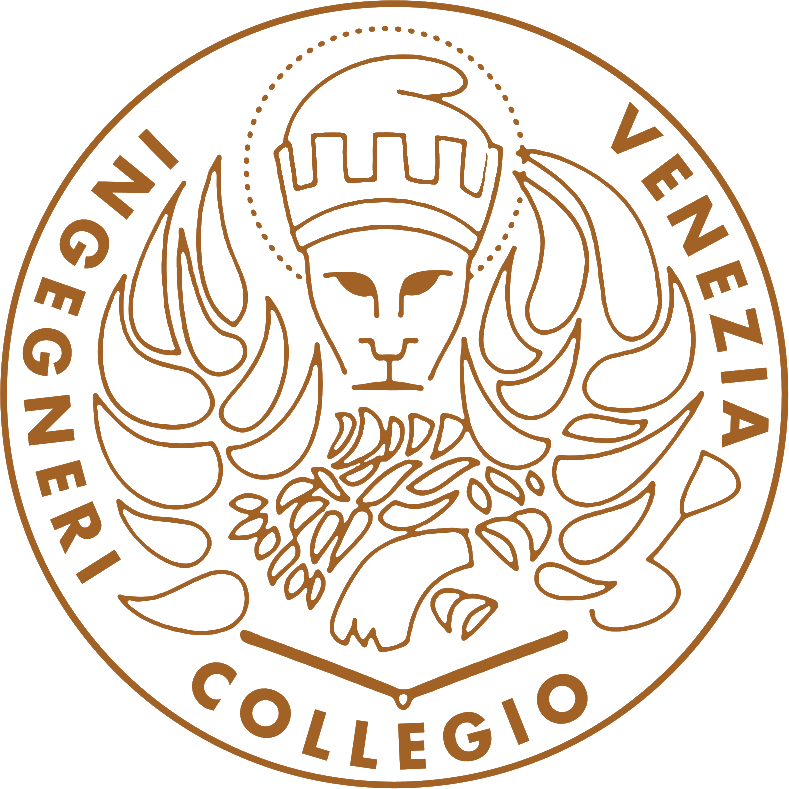
****

**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**

**Mestre, 7 marzo 2025**

Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

via Bruno Maderna, 7 - 30174 Venezia Mestre

**QUESTIONARIO preliminare sui temi da dibattere**

**MACRO TEMA 1 – Norme in materia di difesa del suolo.**

□ – **Operatività dei piani.** (Se l’Amministrazione competente non da seguito alle previsioni dei piani deve essere evidente ed operativa la “sostituzione” da parte dello Stato così come era previsto nella L183/89?)

□ – **Attività di pianificazione**. (E’ controproducente mantenere contemporaneamente vari livelli di pianificazione come ad es. PAI/PGRA? E il piano di Bacino, nel senso generale auspicato dalla Commissione De Marchi? )

□ – **Programmazione degli interventi.** (L’ inserimento degli interventi su ReNDiS dovrebbe essere sempre coerente con i piani e quindi dovrebbe avere la conferma da parte del Distretto prima del loro inserimento ?)

□ – **Applicazione del nuovo regolamento sulla “river restoration”.** (E’ necessario dare maggiore enfasi nella revisione del 152/2006 dando delle linee guida di riferimento?)

□ – **Piani di manutenzione.** (Maggiore enfasi e obbligatorietà anche temporale?)

**MACRO TEMA 2 – Tutela delle acque dall’inquinamento**

□ – **il Piano Tutela Acque è un doppione inutile e dannoso?**

□ – **il PGRA deve contenere norme in materia anche di inquinamento** (raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale; impatto della nuova Direttiva sulle acque reflue urbane in corso di approvazione)

□ – **I piani di manutenzione di gestione dei sedimenti nei serbatoi devono avere una strada più semplice.**

**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 obbligatorietà 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?)

**ALCUNE QUESTIONI TRASVERSALI**

□ – **Attività conoscitiva**. (Eventi idrologici estremi. Nuovi scenari di pericolosità. I prodotti della Piattaforma COPERNICUS; Problemi di governance: Ispra, ARPA, SNPA).

□ – **Contenuti dei piani di bacino**. (Prevenzione, protezione, preparazione. Misure di adattamento ai cambiamenti climatici)

□ – **La laguna di Venezia.** (Il raccordo tra le Leggi speciali, le Direttive Comunitarie e il Nuovo Testo Unico Ambientale; Autorità di Distretto e Autorità per la Laguna - Nuovo Magistrato alle Acque.).

□ – **Partecipazione pubblica e valutazioni ambientali VIA e VAS.**