

# Risorsa Acqua

La risorsa idrica, sia superficiale che sotterranea, deve essere un elemento invariante che condiziona e indirizza qualsiasi progetto di pianificazione territoriale. I cambiamenti climatici in atto e gli sviluppi urbani stanno modificando in senso negativo le risorse a disposizione sia in termini quantitativi che qualitativi, portando spesso a condizioni prossime al limite di sostenibilità, soprattutto in periodi siccitosi, sia a scala locale che globale.

Con tali premesse, il tavolo si prefigge di evidenziare ai politici per il tramite del CNG, l'esigenza improcrastinabile di un'attenta e consapevole gestione, tramite le conoscenze idrogeologiche approfondite aggiornate e continue dei sistemi idrodinamici esistenti, degli approvvigionamenti idrici e delle altre pressioni antropiche, il loro controllo e sostenibile utilizzo, ponendo in essere azioni di protezione e tutela della risorsa idrica al fine del suo mantenimento e miglioramento.

## Commissione

Fulvio IADAROLA (Coordinatore), *Ordine dei Geologi Friuli Venezia Giulia*

Francesco CONSUMI, *Ordine dei Geologi Toscana*

Antonio DI FAZIO, *Ordine dei Geologi Puglia*

Maria Teresa FAGIOLI, *Ordine dei Geologi Toscana*

Gabriele MODENA, *Ordine dei Geologi Trentino Alto Adige*

Guido PALIAGA, *Ordine dei Geologi Liguria*

Silvia PENSI, *Ordine dei Geologi Umbria*

Fabio TORTORICI, *Consiglio Nazionale dei Geologi*

Pietro ZANGHERI, *Ordine dei Geologi Veneto*

## Documenti presentati:

Lavori preparatori

<http://congressonazionalegeologiitaliani.it/download/tavolo-risorsa-acqua/?wpdmdl=1920> 388.49 KB