

# Diga del Menta al massimo livello: svolta per l'approvvigionamento idrico in Calabria

Data: 4 aprile 2026 | Autore: Redazione



## Le riserve idriche crescono grazie a piogge e nevicate: Sorical annuncia un risultato strategico per il territorio

La Sorical ha comunicato un aggiornamento estremamente rilevante per il sistema idrico regionale: la diga del Menta ha raggiunto la quota di massima regolazione, un traguardo che rafforza in modo concreto la sicurezza dell'approvvigionamento idrico in Calabria, in particolare per l'area di Reggio Calabria.

## Diga del Menta piena: cosa significa per il sistema idrico

Il raggiungimento della quota massima della diga del Menta rappresenta un passaggio chiave nella gestione delle risorse idriche.

In termini pratici, significa che:

- le riserve d'acqua potabile sono ai livelli ottimali
- aumenta la stabilità del servizio idrico per cittadini e imprese
- si riduce il rischio di razionamenti durante i mesi estivi
- migliora la capacità di risposta a eventuali periodi di siccità

Questo risultato è stato possibile grazie alle abbondanti precipitazioni e alle nevicate invernali, che

hanno favorito un afflusso costante e significativo nel bacino.

## **Il ruolo delle condizioni climatiche: inverno decisivo**

Le condizioni meteorologiche degli ultimi mesi hanno avuto un impatto determinante.

Le piogge persistenti e lo scioglimento delle nevi hanno generato un incremento progressivo degli afflussi, consentendo all'invaso di riempirsi fino al livello ottimale di gestione.

In un contesto segnato negli ultimi anni da cambiamenti climatici e riduzione delle risorse idriche, questo dato assume un valore ancora più importante.

## **Nicolai: “Segnale positivo contro la siccità”**

Secondo l'amministratore delegato di Sorical, Maurizio Nicolai, il risultato raggiunto rappresenta un elemento di forte fiducia per il futuro:

Il raggiungimento della quota di massima regolazione è un segnale estremamente positivo, soprattutto in un contesto caratterizzato da siccità e crescente variabilità climatica

L'obiettivo, ora, è sfruttare al meglio questa disponibilità per garantire continuità del servizio idrico e mantenere elevati standard qualitativi nella distribuzione.

## **Calabria e acqua: una gestione sempre più strategica**

Il caso della diga del Menta evidenzia quanto sia centrale una gestione efficiente delle infrastrutture idriche.

Negli ultimi anni, la Calabria ha dovuto affrontare criticità legate a:

- periodi prolungati di siccità
- dispersione nelle reti idriche
- necessità di ammodernamento degli impianti

Il raggiungimento della massima capacità dell'invaso rappresenta quindi non solo un dato tecnico, ma un segnale concreto di miglioramento nella gestione delle risorse.

## **Prospettive per i prossimi mesi**

Con le riserve attualmente disponibili, il sistema idrico calabrese può affrontare con maggiore serenità la stagione estiva, tradizionalmente più critica.

Tuttavia, resta fondamentale:

- monitorare costantemente i livelli degli invasi
- ottimizzare la distribuzione
- investire in infrastrutture e manutenzione

La diga del Menta piena è una buona notizia, ma anche un punto di partenza per una gestione sempre più sostenibile dell'acqua in Calabria.