

# 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 **neviccate 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.

