



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

# CONTRIBUTO BOLLETTINO INFORMATIVO

(Riunione 5 Febbraio 2026)

OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI DELLE RISORSE IDRICHE  
DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

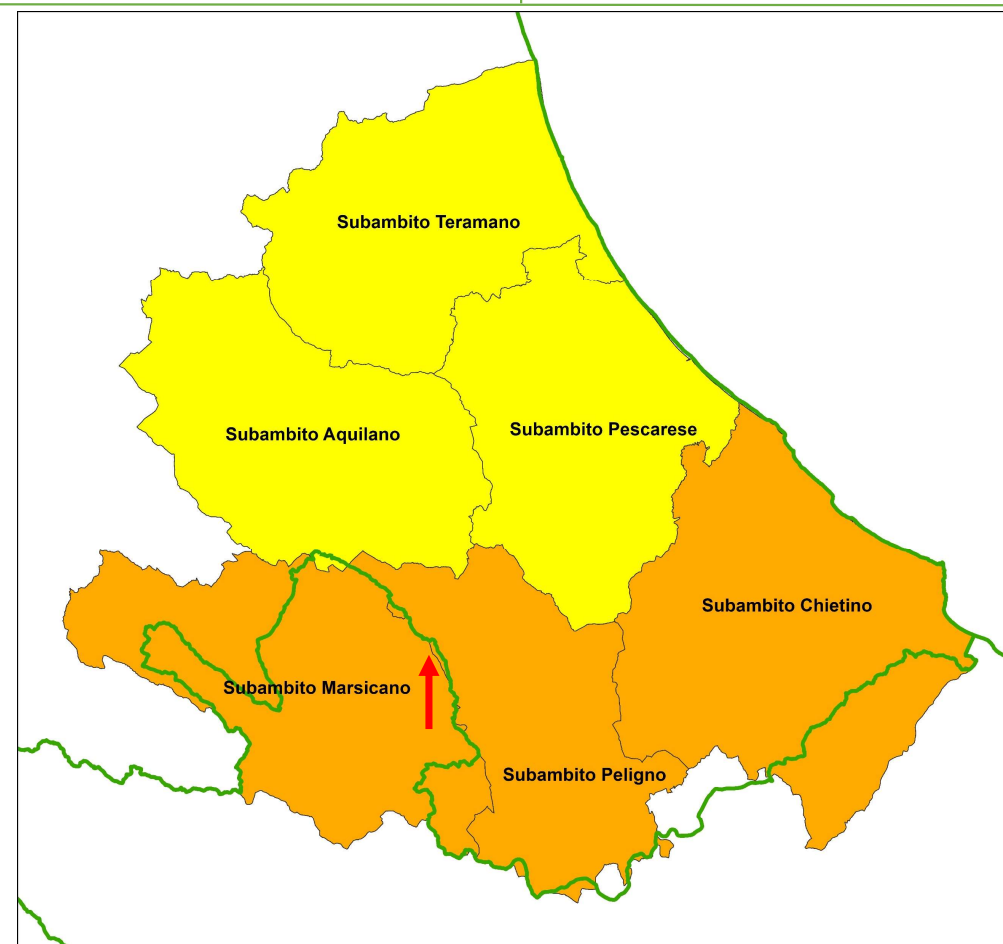
# PROPOSTA DI STATO DI SEVERITA' IDRICA GENNAIO 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

TERRITORIO	STATO SEVERITA' (*)
Subambito Aquilano	BASSO
Subambito Marsicano	MEDIO (TREND IN MIGLIORAMENTO)
Subambito Peligno Alto Sangro	MEDIO
Subambito Pescara	BASSO
Subambito Teramano	BASSO
Subambito Chietino	MEDIO



(\*) Giudizio basato sulle informazioni fornite dai Gestori del Servizio Idrico Integrato e condiviso con i medesimi Gestori.

# SEVERITA' IDRICA – GENNAIO 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

**Sub ambito Aquilano - SEVERITA' IDRICA BASSA.** Nel DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte), PIANA DI NAVELLI e VALLE SUBEQUANA, il fabbisogno idrico è garantito principalmente dalla sorgente del Gran Sasso che rileva una portata captata pari a circa 344 l/s, in diminuzione dal mese di luglio e inferiore rispetto al valore stagionale atteso.

Nel DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO, la portata media di dicembre della sorgente del Chiarino, pari a circa 50,20 l/s, risulta in sostanziale diminuzione dal mese di luglio e significativamente inferiore alla media della serie storica (2012 – 2024). Il fabbisogno idrico è comunque garantito grazie alla portata delle sorgenti locali, in aumento in considerazione delle precipitazioni di inizio anno, a quella acquistata dalla Regione Lazio e a quella integrativa del campo pozzi di Acqua Oria, il cui utilizzo è in aumento rispetto agli ultimi mesi con una portata prelevata superiore alla media storica (2015 – 2024).

Per quanto riguarda il DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE, a causa della variabilità della fornitura idrica del limitrofo Gestore CAM Spa, sono state attivate, a partire dalla fine di dicembre, le turnazioni notturne per i comuni di Rocca di Cambio e Rocca di Mezzo per complessive 2.034 utenze.

A fronte delle precipitazioni nevose che hanno interessato il territorio ci si attende, nelle prossime settimane, una ripresa delle principali sorgenti.

**Sub ambito Marsicano – SEVERITA' IDRICA MEDIA (trend in miglioramento).** Le principali sorgenti del sub ambito evidenziano, con l'eccezione delle sorgenti Pulciara e Ferriera, portate in aumento rispetto al precedente aggiornamento in virtù delle recenti consistenti precipitazioni che hanno interessato il territorio, valori in linea con quelli stagionali attesi. Per i campi pozzi si rileva una portata sostanzialmente costante mentre è diminuito l'utilizzo del campo pozzi di Trasacco come fonte integrativa per la sorgente Rio Sonno.

Il Gestore ha confermato gran parte delle turnazioni storiche, dovute essenzialmente alla vetustà delle infrastrutture, che attualmente interessano n. 8 comuni (in diminuzione rispetto ai n. 9 del precedente aggiornamento) per complessivi n. 30.496 utenti (in diminuzione rispetto ai precedenti n. 31.107). Lo stesso Gestore specifica che tali turnazioni "storiche" non comportano rilevanti disagi per la popolazione grazie alla presenza di serbatoi di accumulo privati che garantiscono una continuità del servizio.

**Sub ambito Peligno - Alto Sangro - SEVERITA' IDRICA MEDIA.** La sorgente Gizio, principale opera di presa in gestione, registra una portata pressoché nulla, in rapida diminuzione rispetto ai 200 l/s dell'ultimo aggiornamento. Il limitrofo campo pozzi, al fine di garantire il fabbisogno idrico della Valle Peligna pari a circa 400 l/s, è utilizzato alla massima capacità, sopperendo completamente alla sorgente.

Anche la sorgente Le Prata mostra un'ulteriore diminuzione della portata, pari a circa 5 l/s rispetto ai 17 l/s del precedente aggiornamento, valore inferiore rispetto a quello medio registrato negli ultimi anni, con conseguente maggiore utilizzo del campo pozzi come fonte integrativa.

Le sorgenti montane, alimentate da acquiferi più superficiali, in particolare le sorgenti Lami, Rio Torto e Fonte Maiure evidenziano, invece, una risposta positiva alle recenti precipitazioni con portate in aumento.

Anche la portata derivata dai campi pozzi è sostanzialmente costante rispetto ai mesi precedenti e sufficiente a soddisfare il fabbisogno dei comuni serviti.

Al fine di aumentare la disponibilità idrica per una parte dei comuni di Raiano e di Corfinio, alimentati dalla sorgente S. Antonio, è stato attivato, a far data dal 14.08.2025, il campo pozzi di Via Tratturo di Raiano che ha consentito di annullare le turnazioni notturne per il comune di Corfinio. Restano attive le turnazioni notturne che interessano parte del comune di Raiano e di Goriano Sicoli, quest'ultimo a causa della riduzione di fornitura da parte del limitrofo gestore CAM Spa, per complessivi n. 711 utenti.

# SEVERITA' IDRICA – GENNAIO 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

**Sub ambito Pescara** - **SEVERITA' IDRICA BASSA**. La disponibilità idrica delle sorgenti in gestione è in miglioramento rispetto al precedente aggiornamento. Dal confronto del valore attuale di portata complessivamente immessa in rete con quella rilevata nello stesso periodo di gennaio 2025 infatti, si evidenzia una maggiore disponibilità idrica di circa 141 l/s. Al 09/01/2026 le fonti Aca Spa garantiscono una portata pari a circa 3.107 l/s, mentre gli altri acquedotti integrano per una portata di circa 62 l/s per un totale immesso in rete di 3.169 l/s, a fronte dei 3.028 l/s di gennaio 2025.

Attualmente è attivo il campo pozzi di Viale della Repubblica di Bussi sul Tirino (pozzi n. 1 e 2 attivi, per una capacità di 100 l/s) mentre, in considerazione della maggiore disponibilità idrica, è stato spento il pozzo n. 1 del campo pozzi di Mortaio d'Angri di Farindola, ad integrazione dell'acquedotto Tavo.

Il fabbisogno idrico è complessivamente garantito, nonostante la riduzione della fornitura idrica garantita dalla Ruzzo Spa (da 100 l/s a circa 55 l/s), compensata dall'aumento di portata della sorgente Vitella d'Oro e pertanto, a far data dai primi giorni di gennaio, non sono più attive misure di contrasto alla scarsità idrica.

**Sub ambito Teramano** – **SEVERITA' IDRICA BASSA**. L'analisi complessiva delle portate delle principali sorgenti evidenzia, nel mese di dicembre, l'attestazione delle stesse al di sotto del 25° percentile della serie storica di riferimento (intervallo 1986 – 2022). In particolare, la sorgente del Traforo del Gran Sasso permane in una condizione di contrazione rispetto alla media storica e mostra una portata, per il mese di dicembre, pari a circa 680 l/s, in diminuzione rispetto ai 730 l/s dell'ultimo aggiornamento e ben al di sotto del 25% della serie storica (1986 – 2022). Anche i gruppi sorgentizi Fossaceca, Mescatore e Vacelliere registrano una flessione della portata con valori prossimi al 25%. Le sorgenti minori e locali di Rocca Santa Maria, di Valle Castellana, di Crognaleto, di Teramo e di Torricella Sicura non evidenziano variazioni significative. Per garantire la copertura del fabbisogno idrico è necessario il ricorso alla fornitura dal Potabilizzatore di Colle di Croce sito nel comune di Montorio al Vomano, con portate erogate pari a 636 l/s (in aumento rispetto ai 568 l/s del precedente aggiornamento). Tale impianto di potabilizzazione è stato concepito come un sistema di emergenza ma, ad oggi, viene utilizzato come fonte suppletiva ordinaria a causa, principalmente, della diminuzione delle portate delle principali fonti di approvvigionamento. La portata integrativa garantita al limitrofo Gestore ACA Spa è pari a circa 100 l/s.

E' attualmente attivo il rifornimento con autobotti per complessive 178 utenze.

In considerazione delle precipitazioni nevose che hanno interessato il territorio ci si attende, nel periodo primaverile, un aumento della portata delle sorgenti basali dei principali acquiferi.

**Sub ambito Chietino** - **SEVERITA' IDRICA MEDIA**. La sorgente Verde, principale fonte di approvvigionamento del sub ambito, interessata nei mesi precedenti da una rapida diminuzione della portata rispetto al valore massimo raggiunto ad inizio giugno (circa 1.800 l/s) mostra un'ulteriore riduzione di portata, pari a circa 956 l/s, rispetto a quella rilevata nel precedente aggiornamento (1.052 l/s). Il Gestore ha mantenuto pertanto attivo il limitrofo campo pozzi per una portata integrativa pari a circa 200 l/s.

Le sorgenti Avello e Sinello mostrano invece, in virtù delle recenti precipitazioni di inizio gennaio, portate in aumento.

Per far fronte alla scarsa disponibilità della risorsa idrica il Gestore ha disposto l'attivazione di misure di contrasto, dovute anche a deficit infrastrutturali, consistenti in turnazioni, che interessano complessivamente n. 34 comuni su 87 serviti (in diminuzione rispetto ai n. 36 dell'ultimo aggiornamento), per complessivi circa 42.400 utenti (in diminuzione rispetto ai n. 57.900 del mese di settembre), e nella riduzione di pressione in rete per n. 14 comuni e n. 55.000 utenti (come nel precedente aggiornamento).

La maggiore disponibilità di risorsa idrica delle sorgenti Avello e Sinello, registrata a partire dal mese di gennaio, dovrebbe determinare una prossima riduzione delle turnazioni attualmente in atto.