



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

# CONTRIBUTO BIO

(Aggiornamento 26 Marzo 2025)

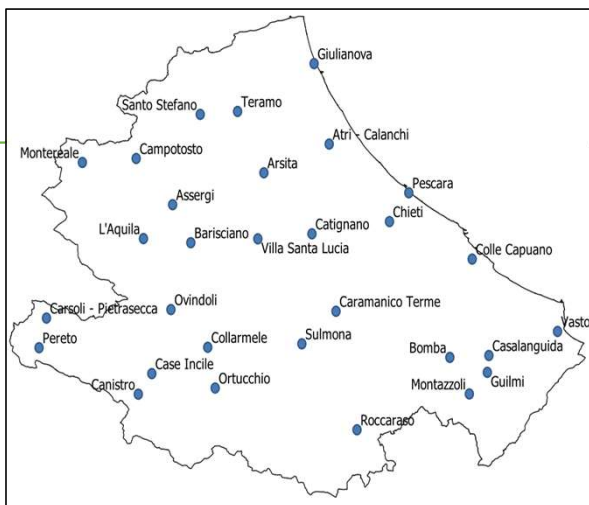
OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI DELLE RISORSE IDRICHE  
DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

# SICCITA' METEOROLOGICA

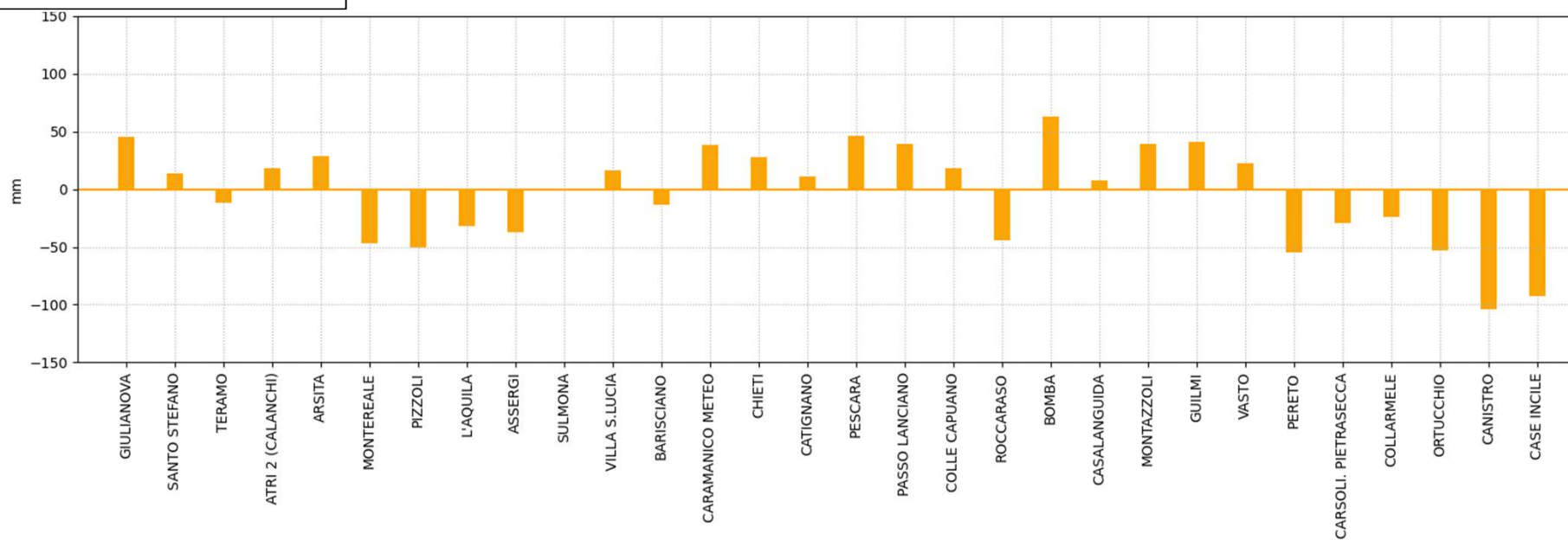


**Agenzia Regionale di Protezione Civile**  
Servizio Emergenze di Protezione Civile  
Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



## DIFFERENZA TRA LA PRECIPITAZIONE GENNAIO – FEBBRAIO 2025 E LA PRECIPITAZIONE MEDIA GENNAIO - FEBBRAIO 2009-2024

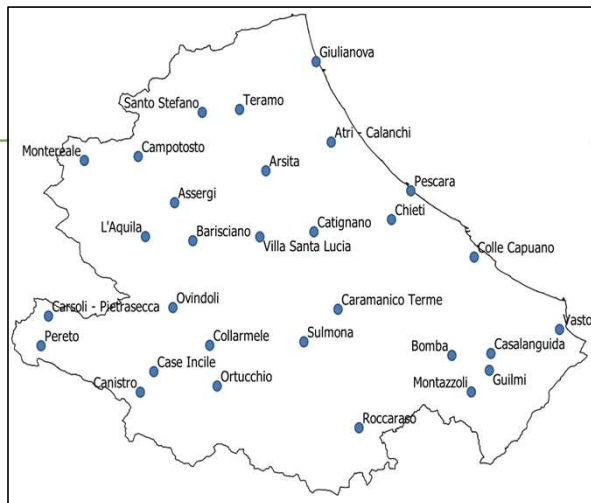


# SICCITA' METEOROLOGICA

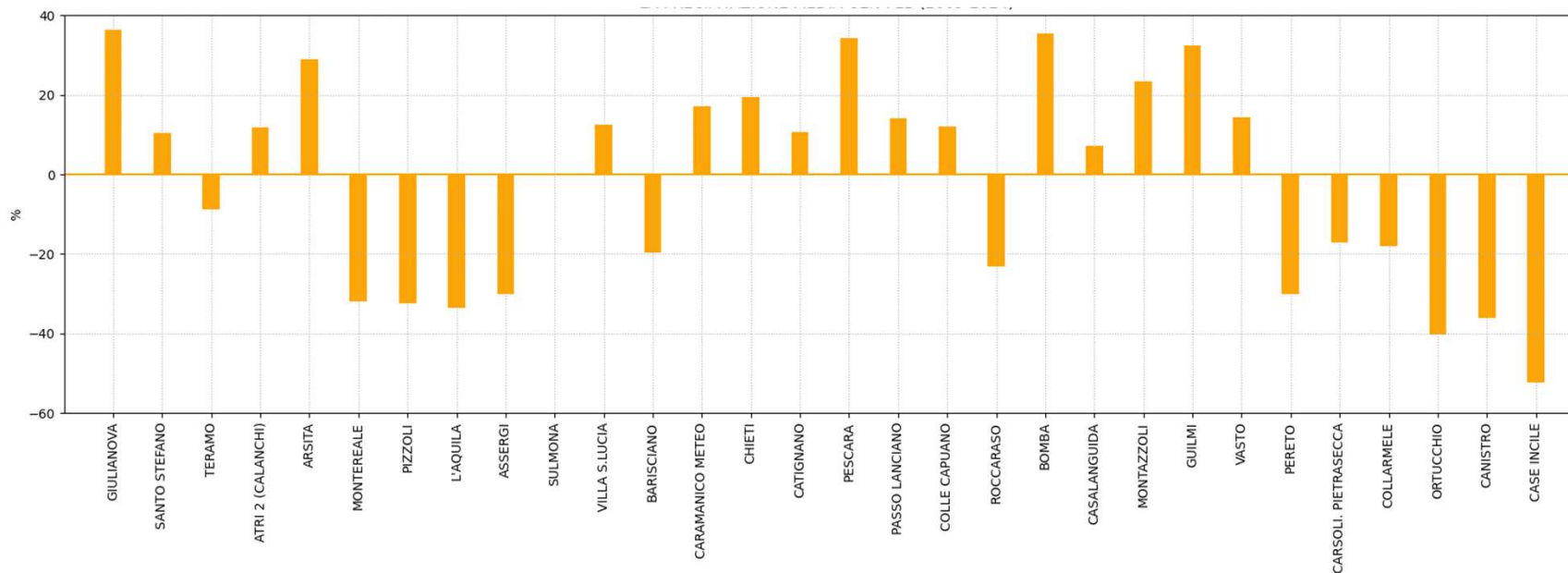


**Agenzia Regionale di Protezione Civile**  
 Servizio Emergenze di Protezione Civile  
 Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



**DIFFERENZA PERCENTUALE TRA LA PRECIPITAZIONE GENNAIO – FEBBRAIO 2025  
 E LA PRECIPITAZIONE MEDIA DI GENNAIO – FEBBRAIO 2009-2024**

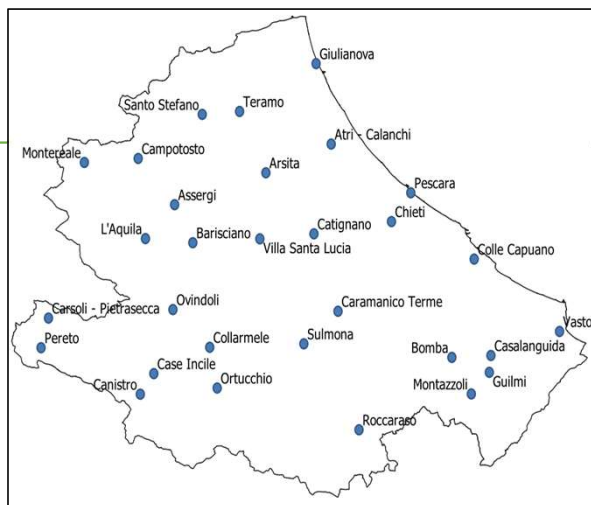


# SICCITA' METEOROLOGICA

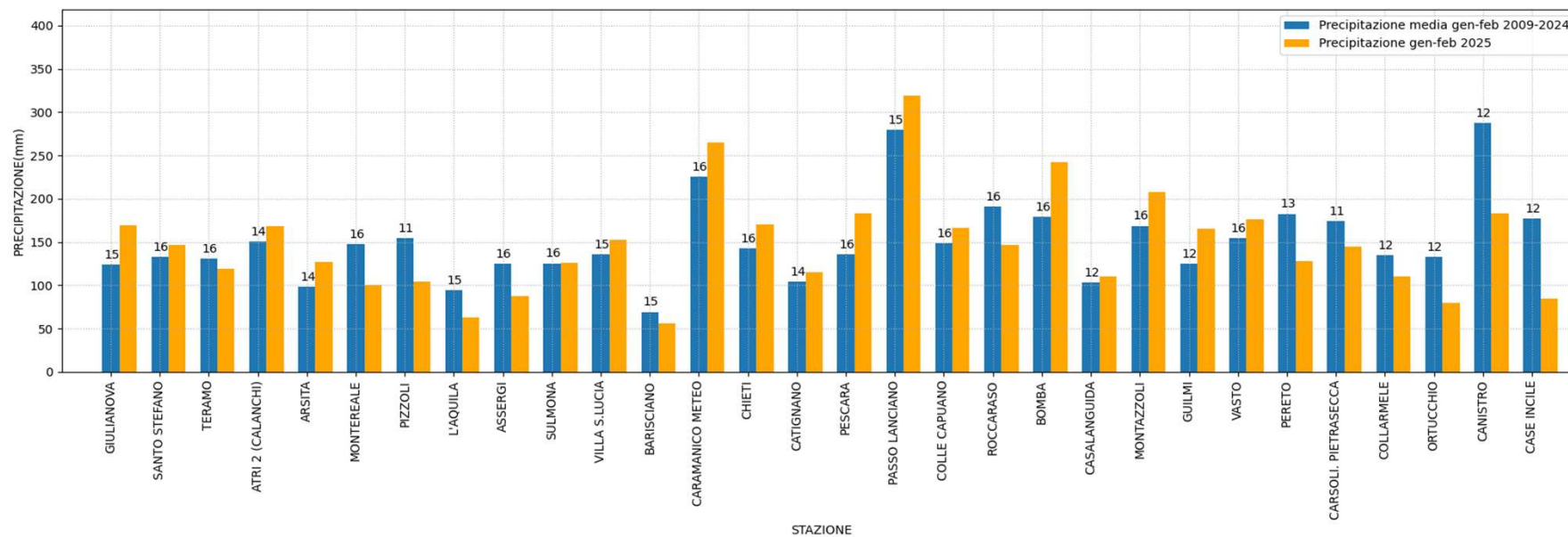


**Agenzia Regionale di Protezione Civile**  
 Servizio Emergenze di Protezione Civile  
 Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



## CONFRONTO TRA LA PRECIPITAZIONE MEDIA DI GENNAIO - FEBBRAIO 2009-2024 E LA PRECIPITAZIONE DI GENNAIO - FEBBRAIO 2025

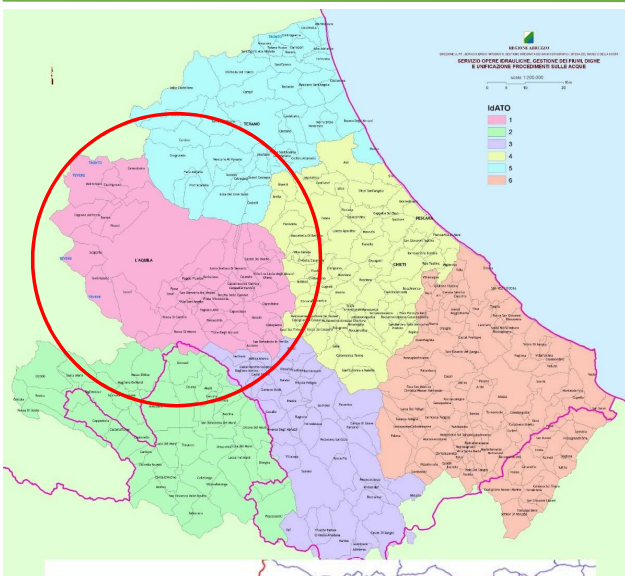


# SUBAMBITO AQUILANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

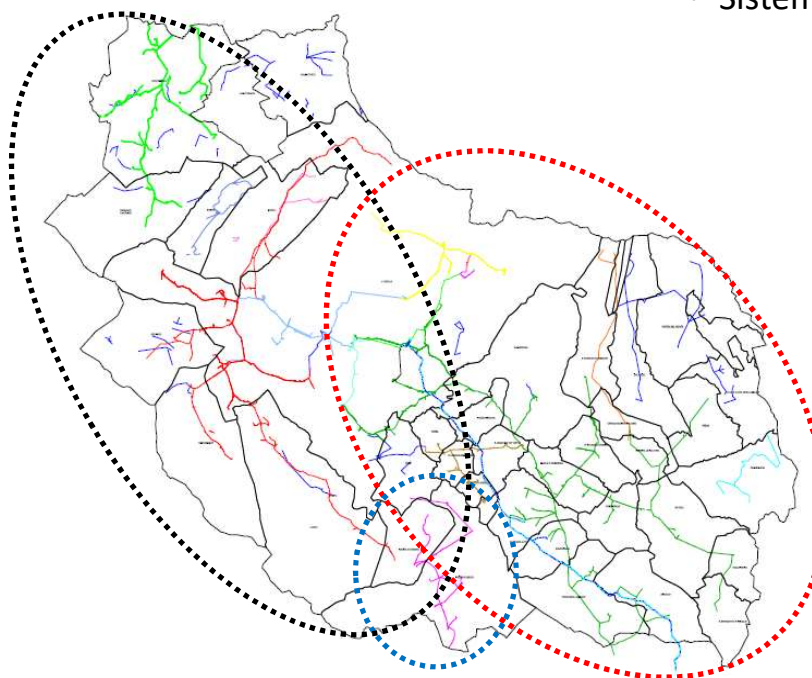


LE **SORGENTI PRINCIPALI** DI APPROVVIGIONAMENTO sono:

- Sorgente del **Gran Sasso**;
- Sorgente di **Chiarino**
- **Pozzi di Acqua Oria**

Queste Sorgenti principali **sono interconnesse fra loro** nei seguenti sistemi idrici:

- Sistema idrico **Chiarino – Acqua Oria**
- Sistema Idrico **Gran Sasso – Acqua Oria**



**SISTEMI ACQUEDOTTISTICI:** Il territorio è suddiviso in tre distretti serviti da sistemi acquedottistici diversi:

- Distretto dell'Alta Valle dell'Aterno
- **Distretto di L'Aquila (in parte), Navelli e Valle Subequana**
- **Distretto dell'Altopiano delle Rocche**

**31 COMUNI  
GESTITI**



**SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO L'AQUILA, PIANA NAVELLI E VALLE SUBEQUANA  
DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO  
DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHIE  
INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO**



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

REGIONE ABRUZZO						
EX ATO 1 AQUILANO DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte), PIANA DI NAVELLI E VALLE SUBEQUANA						
Crisi idrica 2025 - Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure		In atto		Da attuare se necessarie		
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Ricorso alle autobotti			NO			Villa S. Lucia 124
Riduzione pressioni			NO			NO
Tumazioni			NO			NO
Ricerca e riparazione perdite occulte		Fondi GSA				
			Acciano 337 Banciano 1.855 Caporciano 225 Carapelle Calvisio 83 Castelvecchio Calv. 158 Collepetro 240 Fagnano Alto 424 Fontecchio 379 Fossa 715 L'Aquila 70.230 Navelli 565 Ocre 1.162 Ofena 513 Poggio Picenze 1.136 Prata D'Ansidonia 459 S. Bened. in Perillis 116 S. Demetrio ne V. 1.852 S. Pio delle Camere 689 S. Eusanio Forc. 403 S. Stefano di Gess. 117 Tione degli Abruzzi 380 Villa S. Angelo 425 Villa S. Lucia 124			Acciano 337 Banciano 1.855 Caporciano 225 Carapelle Calvisio 83 Castelvecchio Calv. 158 Collepetro 240 Fagnano Alto 424 Fontecchio 379 Fossa 715 L'Aquila 70.230 Navelli 565 Ocre 1.162 Ofena 513 Poggio Picenze 1.136 Prata D'Ansidonia 459 S. Bened. in Perillis 116 S. Demetrio ne V. 1.852 S. Pio delle Camere 689 S. Eusanio Forc. 403 S. Stefano di Gess. 117 Tione degli Abruzzi 380 Villa S. Angelo 425 Villa S. Lucia 124
Chiusura fontane			Tutti i Comuni elencati			
Attenta gestione acquedotti interconnessi			Tutti i Comuni elencati			

REGIONE ABRUZZO						
EX ATO 1 AQUILANO DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHIE						
Crisi idrica 2025 - Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure		In atto		Da attuare se necessarie		
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Ricorso alle autobotti			NO			Rocca di Mezzo Rocca di Cambio 1.530 504
Riduzione pressioni			NO			NO
Tumazioni			Rocca di Cambio	504	Rocca di Mezzo Rocca di Cambio	1.530 504
Ricerca e riparazione perdite occulte		Fondi GSA	Rocca di Mezzo Rocca di Cambio	1.530 504		
Chiusura fontane			NO			

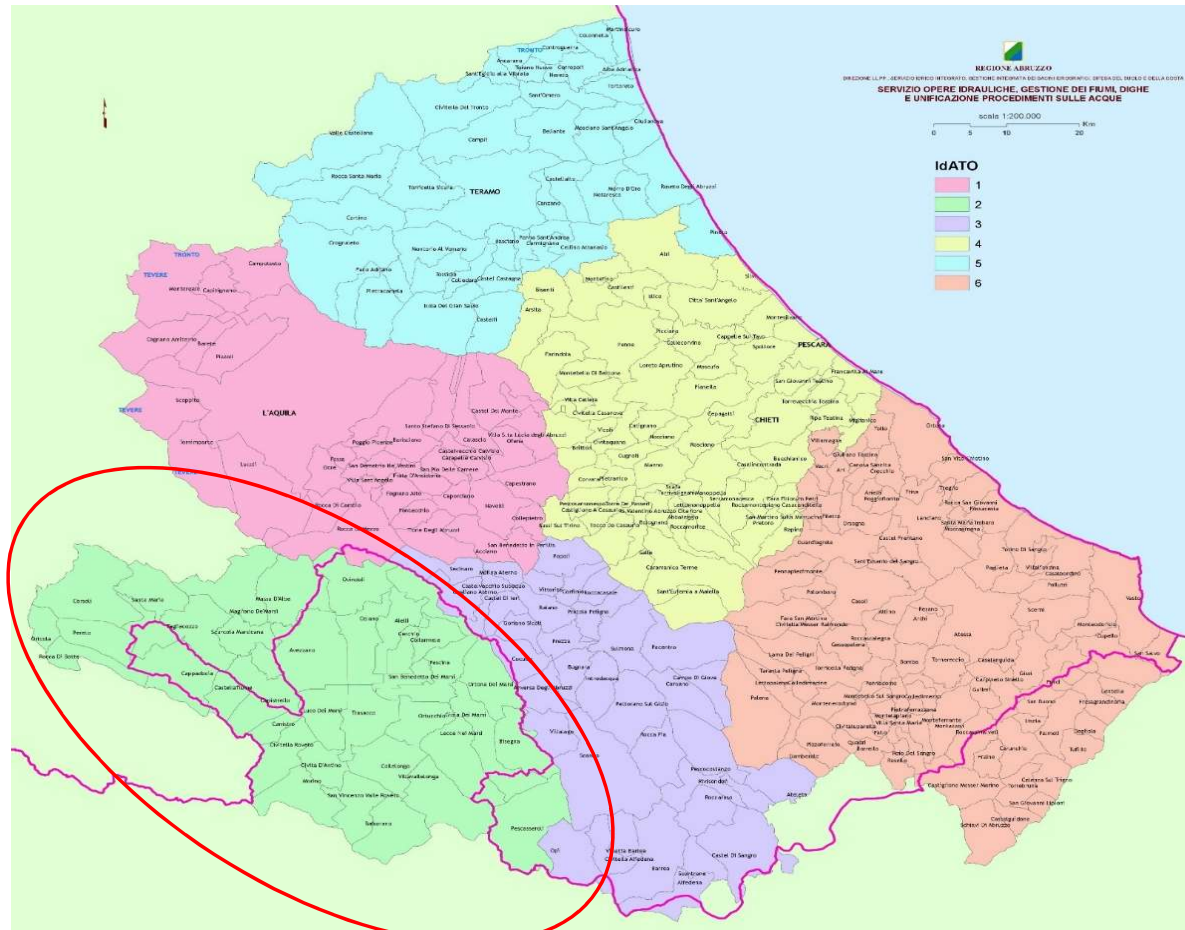
REGIONE ABRUZZO						
EX ATO 1 AQUILANO DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO						
Crisi idrica 2025 - Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure		In atto		Da attuare se necessarie		
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Ricorso alle autobotti			NO			NO
Riduzione pressioni			NO			NO
Tumazioni			NO			NO
Ricerca e riparazione perdite occulte		Fondi GSA	Cagnano Amit. L'Aquila (Fraz. Gassa- Preturo) / Lucoli / Montereale Pizzoli / Scoppito Tomimparte	1.408 / 1.050 / 2.633 / 4.251 / 3.692 / 3.186	Cagnano Amit. L'Aquila (Fraz. Gassa- Preturo) / Lucoli / Montereale Pizzoli / Scoppito Tomimparte	1.408 / 1.050 / 2.633 / 4.251 / 3.692 / 3.186
Chiusura fontane			Tutti i Comuni elencati		Tutti i Comuni elencati	
Attenta gestione acquedotti interconnessi			Tutti i Comuni elencati		Tutti i Comuni elencati	

# SUBAMBITO MARSICANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



# SUBAMBITO MARSICANO: CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

REGIONE						
EX ATO sub ambito Marsicano						
Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure		In atto		Da attuare se necessarie		
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Turnazioni (dovute alla vetustà della rete idrica)			<b>Fisse:</b>			
			Avezzano	19.660		
			Capistrello	2.822		
			Carsoli	3.619		
			Lecce nei Marsi	1.191		
			Magliano dei Marsi	2.098		
			Massa d'Albe	633		
			Scurcola Marsicana	2.401		
			<b>Stagionali:</b>			
			Castellafiume	611		
		Oricola	652			
		Pereto	882			
		Rocca di Botte	330			

La disponibilità idrica delle principali fonti di approvvigionamento, in generale aumento rispetto al precedente aggiornamento, è sufficiente a soddisfare la domanda idrica ad uso potabile, circostanza che ha determinato un minore utilizzo dei campi pozzi come fonte integrativa.

Non sono pertanto in atto misure di contrasto alla siccità in quanto la richiesta idrica è soddisfatta.

Attualmente, nonostante la disponibilità idrica sulla rete di adduzione, in n. 11 comuni su n. 33 serviti si attua comunque una turnazione oraria per la distribuzione idrica a causa della vetustà delle infrastrutture.



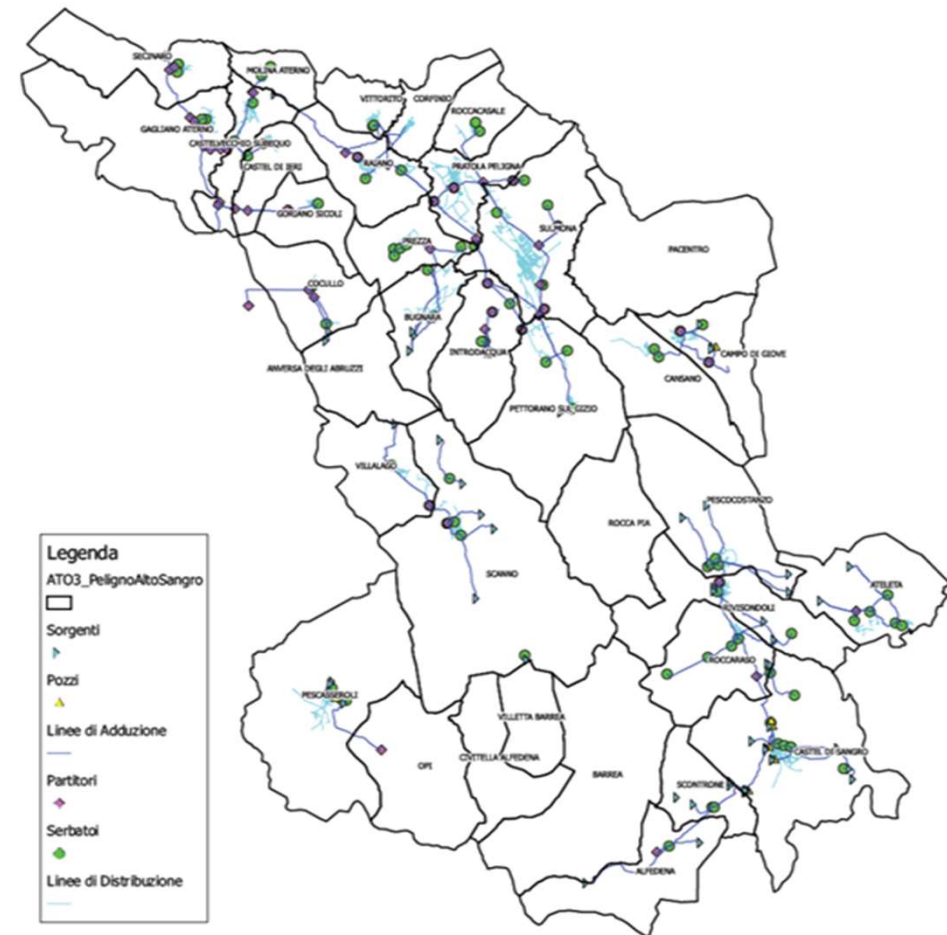
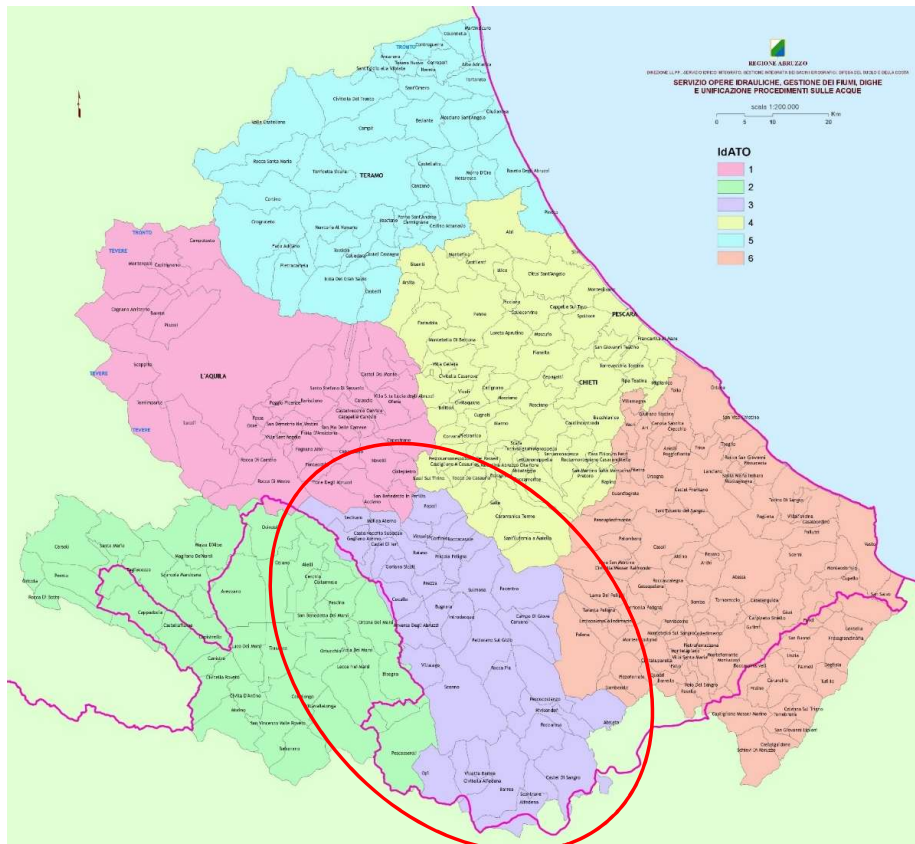
# SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

## SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



# SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

     						
REGIONE						
EX ATO 3 Peligno Alto Sangro						
Crisi idrica 2025 - Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure		In atto		Da attuare se necessarie		
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Ricorso alle autobotti		X X	RAIANO (parte) CORFINIO (parte)	180 100		
Turnazioni		X X	RAIANO CORFINIO	180 100		
Chiusure Fontane			Su tutti i Comuni gestiti (31) sono state chiuse le erogazioni alle fontane	Chiusure Fontane		

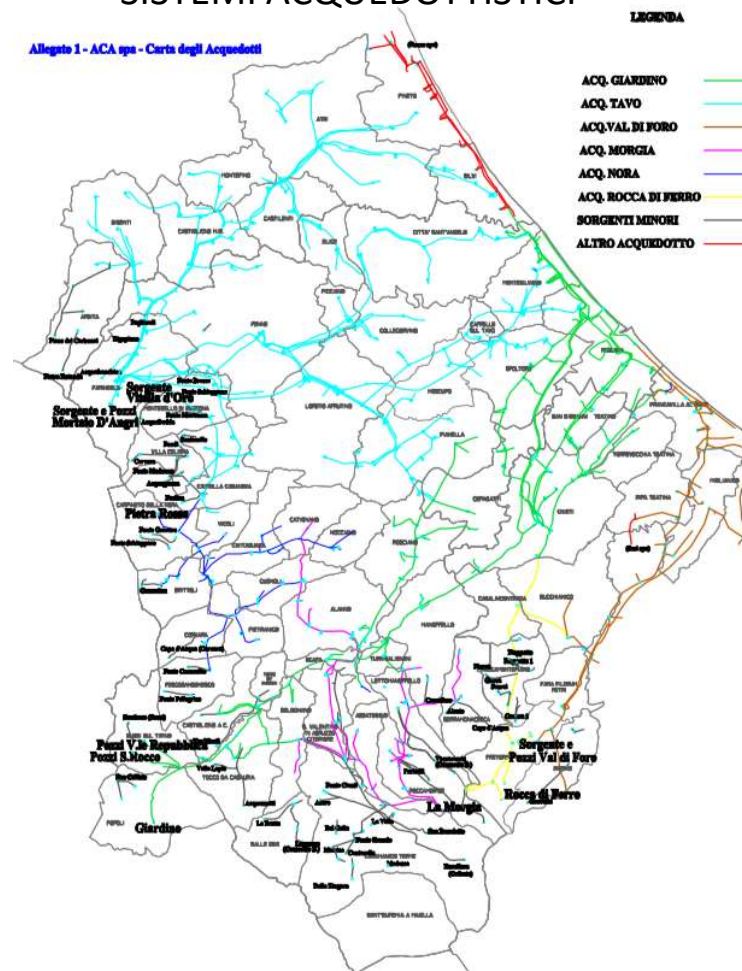
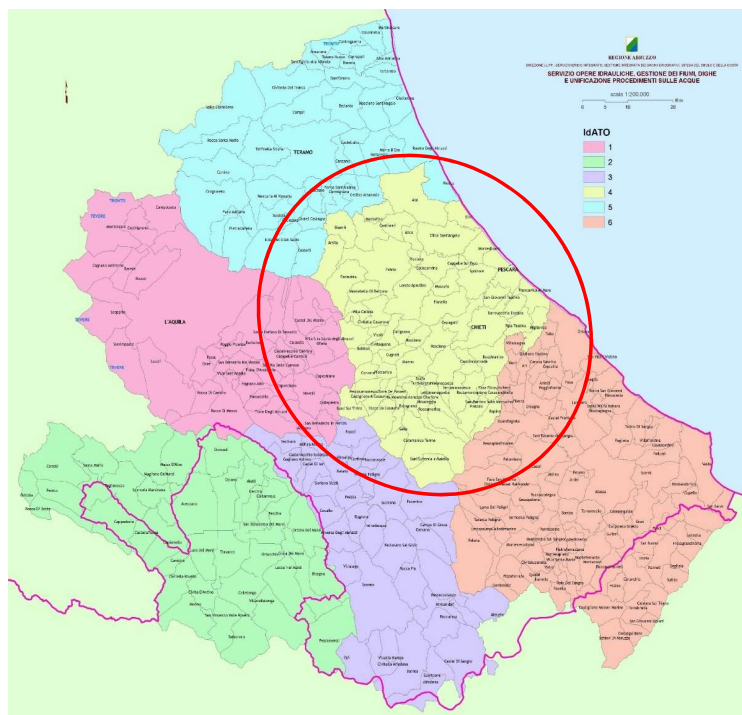
# SUBAMBITO PESCARESE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

## SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



# SUBAMBITO PESCARESE

## INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

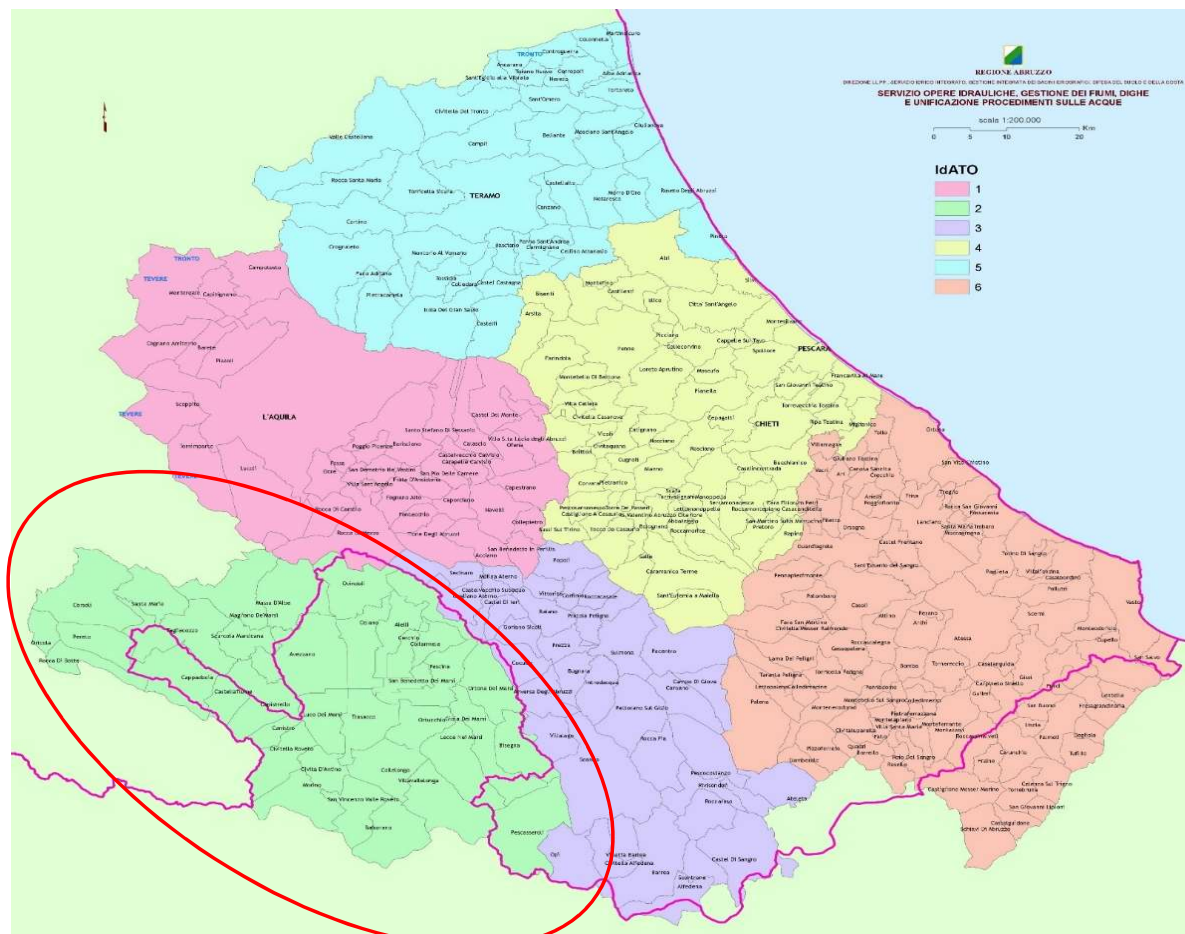
<b>REGIONE ABRUZZO</b>						
<b>EX ATO PESCARESE</b>						
Crisi idrica 2024 - Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure			In atto		Da attuare se necessarie	
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Attivazione n. 2 Pozzi V.le Repubblica - Bussi		Tariffa	Alanno, Bolognano, Casalcontrada, Castiglione a C., Cepagatti, Chieti, Città S. Angelo, Francavilla, Manoppello, Montesilvano, Pescara, Pianella, Rosciano, San Giovanni T., Scafa, Silvi, Spoltore, Tocco da C., Torre de' P., Torrecchia, Turrialignani	136.259		
Attivazione n.3 pozzi del Campo Val di Foro		Tariffa	Bucchianico, Fara F.P., Francavilla, Miglianico, Pescara, Rapino, Ripa T.	50.000		
Ricerca perdite		Tariffa	Intero territorio	188.954		
Riduzione pressioni		Tariffa			Intero territorio	188.954

# SUBAMBITO TERAMANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



## SUBAMBITO TERAMANO: INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

REGIONE ABRUZZO						
SUB AMBITO TERAMANO						
Crisi idrica 2025 - Interventi e azioni di contrasto						
Tipologia Misure			In atto		Da attuare se necessarie	
Misure attive per difficoltà di approvvigionament o ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni Interessati	N. utenti interessati	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Altre misure: <b>Ricorso a forniture integrative e di emergenza attraverso l'impianto di Potabilizzazione di Colle di Croce, Montorio al Vomano (TE)</b>		Tariffa	Pineto, Roseto degli Abruzzi, Giulianova, Tortoreto, Alba Adriatica, Martinsicuro. Fornitura idrica di 50 litri/secondo ad ACA SPA per ridotta potenzialità impianto.	75.000		
Attivazione Impianto Sollevamento di Emergenza di Villa Vomano		Tariffa	Sub Ambito Teramano: reintegro delle riserve idriche attraverso la fornitura del Potabilizzatore di Colle di Croce. Misura suppletiva per contrazione delle sorgenti storiche e del Traforo			

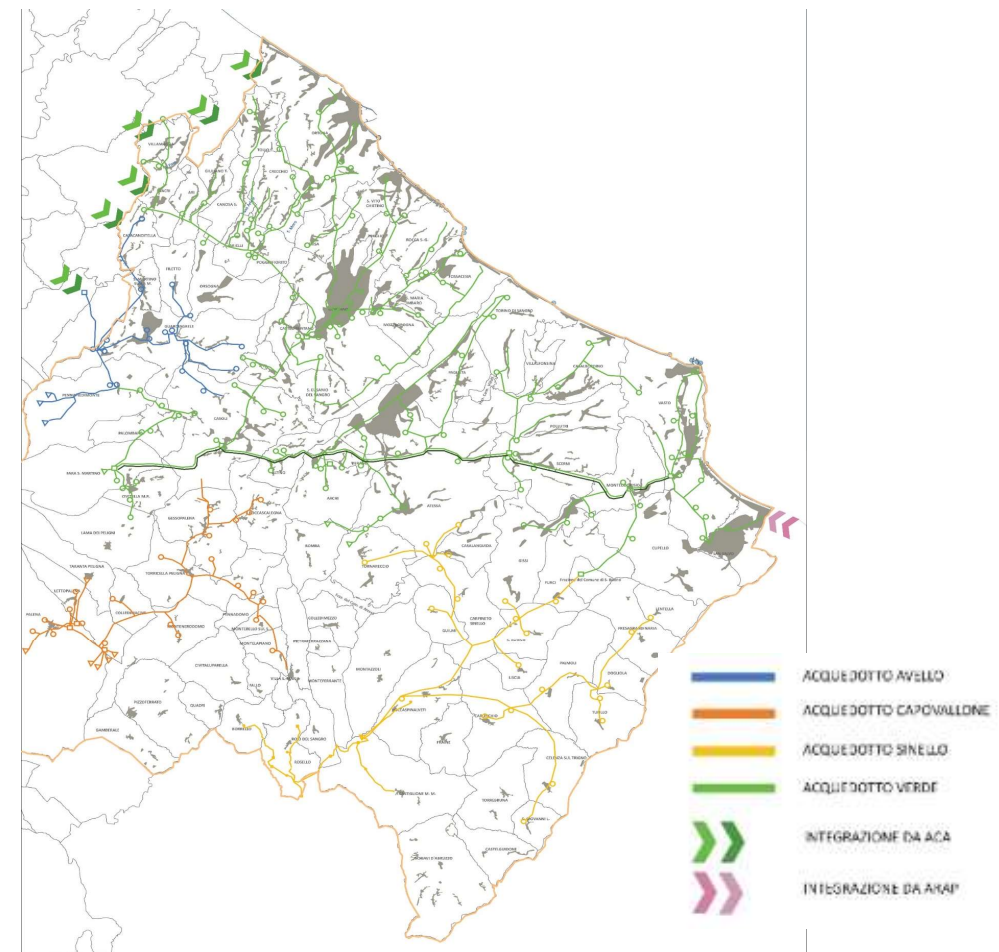
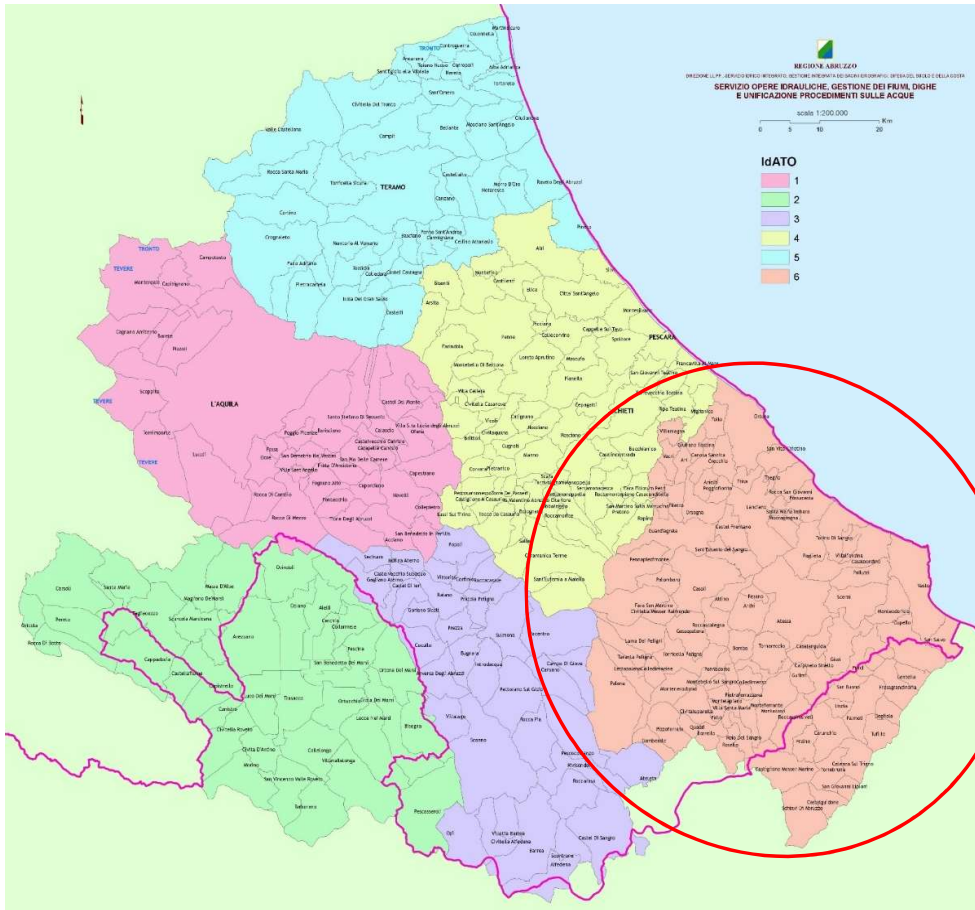
# SUBAMBITO CHIETINO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

## SISTEMI ACQUEDOTTISTICI


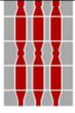






# AZIONI DI CONTRASTO – MARZO 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

     						
REGIONE ABRUZZO						
Subambito Chietino						
Crisi siccitosa 2025 - Interventi e azioni di contrasto mese di Marzo						
Tipologia Misure		In atto		Da attuare se necessarie		
Misure attive per difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonti di finanziamento		Comuni interessati	N. utenti inter.	Comuni interessati	N. utenti inter.
	Ord.za Capo DPC	Altre fonti				
Riduzione pressioni		Sblocca Italia Masterplan	14 su 87 Vasto S. Salvo Furci Gissi San Buono Cupello Monteodorisio Guardagreife Orsogna Pennapiedimonte Palombaro Casacanditella Filetto S. Martino s.Marrucina	55.000 su 165.000	3 su 87 Lanciano Ortona Atessa	35.000 su 165.000
Turnazioni		Tariffa	26 su 87 Altino Atessa Casalbordino Casoli Cupello Fossacesia Fresagrandinaria Furci Gissi Giuliano Teatino Lanciano Lentella Monteodorisio Mozzagrogna Poliuti San Buono San Salvo San Vito Chietino Sant'Eusanio del Sangro Santa Maria Imbaro Scerni Tollo Torino di Sangro Torrebruna Tuffillo Vasto	60.000 su 165.000	61 su 87	95.000 su 165.000



# PROPOSTA DI STATO DI SEVERITA' IDRICA MARZO 2025

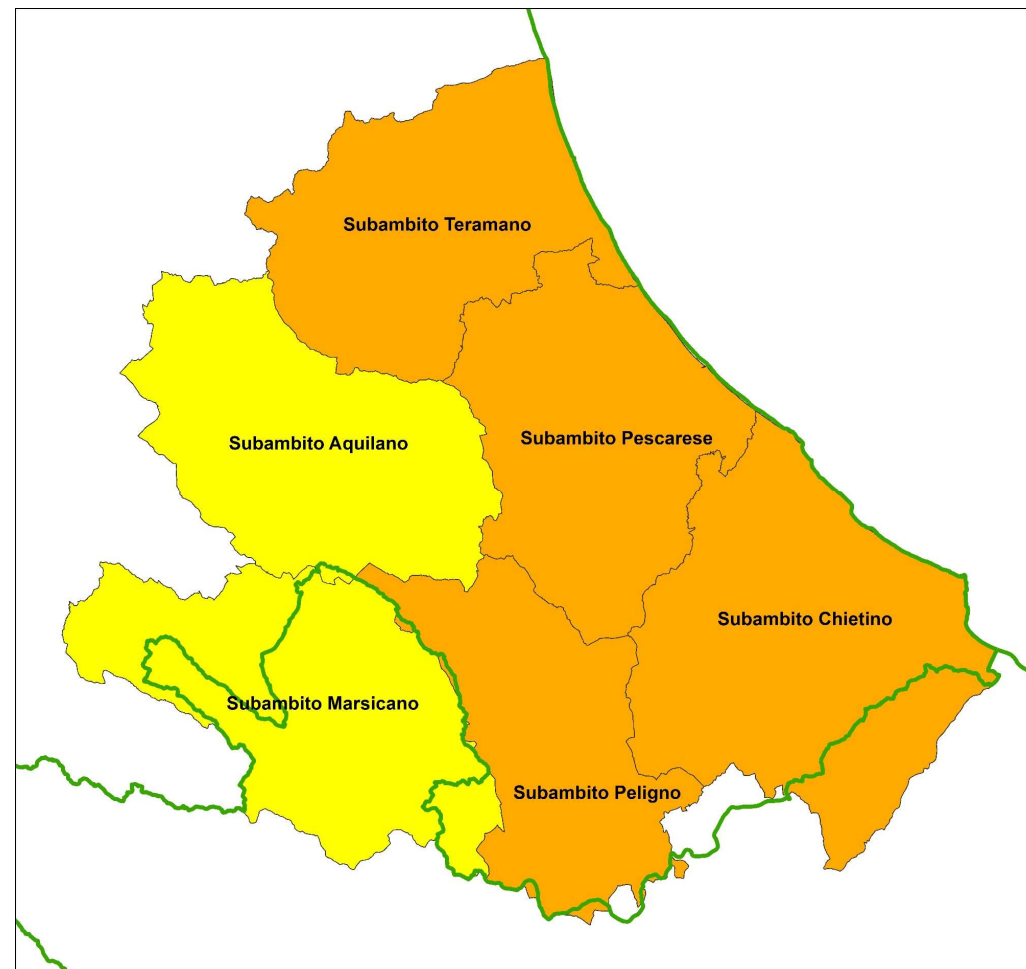


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

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



# SEVERITA' IDRICA - MARZO 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

**Subambito Aquilano - SEVERITA' IDRICA BASSA.** Il grado di severità viene valutato complessivamente basso in quanto, 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 presenta una portata disponibile, pari a 326 l/s, in leggero aumento rispetto al precedente aggiornamento. Nonostante la portata media mensile di febbraio sia inferiore rispetto ai valori medi registrati nel periodo di riferimento (2019 – 2024), la domanda idrica è soddisfatta con l'utilizzo del campo pozzi di Acqua Oria, con una portata integrativa in diminuzione rispetto all'ultimo aggiornamento grazie all'aumento di portata della sorgente di Chiarino.

Nel *DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO* la portata della sorgente del Chiarino, pari a 93,04 l/s, in aumento rispetto al precedente aggiornamento, la portata delle sorgenti locali e quella integrativa del capo pozzi di Acqua Oria e della Regione Lazio, garantiscono il fabbisogno idrico dell'utenza.

Per quanto riguarda il *DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHIE*, nel Comune di Rocca di Cambio, la portata delle Sorgenti locali (Caporitorto 1 e 2) risulta ancora insufficiente a soddisfare la richiesta idrica; oltre alle attività di ricerca perdite si è reso necessario, pertanto, attivare le turnazioni con chiusure notturne dei serbatoi.

Nel Comune di Rocca di Mezzo, la disponibilità idrica delle Sorgenti locali (Sterparo, Castagna Innamorati), grazie alla portata integrativa garantita dal limitrofo Gestore CAM Spa (28,50 l/s, Sorgente di Rio Pago), è sufficiente a soddisfare la domanda idrica delle utenze.

**Subambito Marsicano – SEVERITA' IDRICA BASSA.** La disponibilità idrica delle principali fonti di approvvigionamento, in generale aumento rispetto al precedente aggiornamento, è sufficiente a soddisfare la domanda idrica ad uso potabile, circostanza che ha determinato un minore utilizzo dei campi pozzi come fonte integrativa.

Non sono pertanto in atto misure di contrasto alla siccità in quanto la richiesta idrica è soddisfatta.

Attualmente, nonostante la disponibilità idrica sulla rete di adduzione, in n. 11 comuni su n. 33 serviti si attua comunque una turnazione oraria per la distribuzione idrica a causa della vetustà delle infrastrutture.

**Subambito Peligno - Alto Sangro - SEVERITA' IDRICA MEDIA.** La disponibilità idrica delle fonti di approvvigionamento afferenti al sub – ambito è, in generale, inferiore rispetto ai valori medi stagionali. In particolare la sorgente Gizio, principale opera di presa del sub - ambito, continua a presentare un valore di portata pressoché nullo. Di conseguenza si è reso necessario attivare costantemente le pompe di attingimento dal limitrofo campo pozzi, per una portata integrativa pari a circa 400 l/s, al fine di soddisfare il fabbisogno idrico della Valle Peligna. Pertanto, a causa di una disponibilità idrica inferiore rispetto ai valori medi stagionali, il Gestore del SII ha dovuto adottare misure di contrasto alla siccità, che coinvolgono un numero di utenti inferiore rispetto all'ultimo aggiornamento, quali il ricorso alle autobotti e le turnazioni notturne per alcune zone dei comuni di Corfinio e Raiano, per complessivi n. 280 utenti, e la chiusura delle fontane in tutti i comuni (n. 31).

## SEVERITA' IDRICA - MARZO 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

**Subambito Pescara - SEVERITA' IDRICA MEDIA (trend in miglioramento).** La disponibilità idrica delle fonti di approvvigionamento risulta in miglioramento rispetto al precedente aggiornamento. Dal confronto dei dati di portata degli ultimi 6 anni con il 2007, considerato il peggiore degli ultimi 20 anni in quanto caratterizzato da una grave emergenza idrica, al 04/03/2025 risulta una maggiore disponibilità idrica, rispetto a marzo 2007, di circa 133 l/s, da considerarsi effettivamente come un surplus di risorsa di circa 80 l/s in quanto, nel 2007, il Comune di Popoli non era gestito da Aca spa e non vi era il contributo della Sorgente S. Callisto.

Al 04/03/25 le fonti di approvvigionamento di Aca garantiscono 3.045 l/s, mentre gli altri acquedotti integrano per una portata di circa 71 l/s per un totale di 3.116 l/s, a fronte dei 2.983 l/s di Marzo 2007. Sono attualmente attivi i campi pozzi di S. Rocco e di Viale della Repubblica di Bussi sul Tirino (quest'ultimo in emergenza) e della Val di Foro di Pretoro. Sono stati disattivati il collegamento emergenziale del pozzo n.9, sito nel Comune di Bussi sul Tirino, al campo di S. Rocco ed i pozzi di Mortaio d'Angrì di Farindola.

L'andamento delle portate in adduzione, seppur caratterizzato da valori ancora al di sotto delle medie stagionali per le grandi derivazioni, è, in generale, in via di miglioramento. Tutte le sorgenti minori sono produttive.

Sono state annullate le ultime misure emergenziali quali le turnazioni notturne e le riduzioni di pressione in rete per i comuni di Pescara, Francavilla e Chieti, e le richieste di rifornimento con autobotti da parte di utenze private e, pertanto, si è tornati ad una regolare distribuzione della risorsa idrica.

**Subambito Teramano – SEVERITA' IDRICA MEDIA** – Le captazioni principali del Traforo del Gran Sasso, del Mescatore - Fossaceca e delle Vacelliere continuano a presentare una contrazione significativa delle portate disponibili rispetto ai valori della serie storica (intervallo di riferimento 1986 – 2022), con un deficit idrico di circa 450 l/s.

In particolare la sorgente del Traforo del Gran Sasso registra un nuovo minimo storico pari a circa 612 l/s, contribuendo in modo determinante al quadro di scarsità idrica.

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, quindi, si rende necessario il ricorso alla fornitura d'emergenza dal Potabilizzatore di Colle di Croce nel comune di Montorio al Vomano, con portate medie erogate pari a 516 l/s. Tale impianto di potabilizzazione, che ad oggi presenta una funzionalità non completa a causa di lavori di manutenzione straordinaria in via di ultimazione, è stato concepito come un sistema di emergenza ma, ad oggi, viene utilizzato come fonte suppletiva a causa, principalmente, della diminuzione delle portate delle sorgenti principali.

La portata integrativa garantita al limitrofo Gestore ACA Spa è stata diminuita a 50 l/s per ridotta potenzialità dell'impianto di potabilizzazione.

## SEVERITA' IDRICA - MARZO 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

**Subambito Chietino - SEVERITA' IDRICA MEDIA.** In riferimento alla sorgente Verde, principale opera di presa del sub –ambito, permane uno stato di carenza idrica ancora importante. Tale circostanza, nonostante le avvenute precipitazioni nevose, comporterà una situazione di scarsità idrica fino al prossimo periodo primaverile in quanto la sorgente, alimentata da un acquifero carbonatico, presenta tempi di ricarica stagionali. La portata della sorgente, pari a 968 l/s compresa l'integrazione del campo pozzi limitrofo, in aumento rispetto al precedente aggiornamento (878 l/s), non è ancora sufficiente a soddisfare il fabbisogno idrico richiesto pari a 1.200 l/s.

La disponibilità idrica delle sorgenti Avello, Sinello e locali è invece in costante aumento rispetto ai mesi precedenti.

Sono in corso alcune misure di contrasto alla scarsità idrica, dovute anche alla vetustà delle infrastrutture, come le turnazioni, che attualmente interessano complessivamente n. 26 comuni su 87 serviti (n. 44 comuni nel precedente aggiornamento), per complessivi circa 60.000 utenti, e la riduzione di pressione in rete per n. 14 comuni e n. 55.000 utenti (come nel precedente aggiornamento).