



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

RAPPORTO SULLA SITUAZIONE IDRICA

(Aggiornamento 26 Marzo 2026)

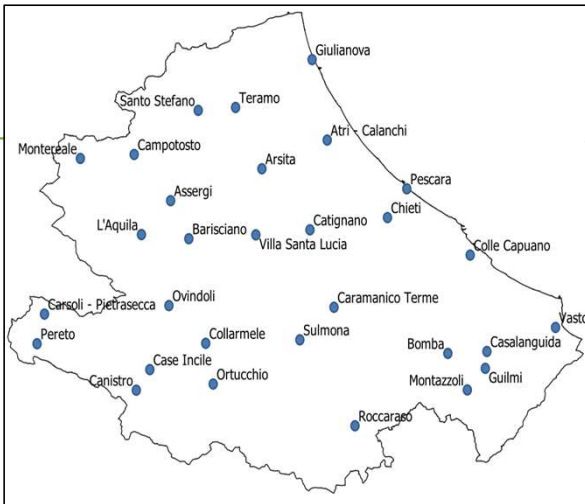
OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI DELLE RISORSE IDRICHE
DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

SICCITA' METEOROLOGICA

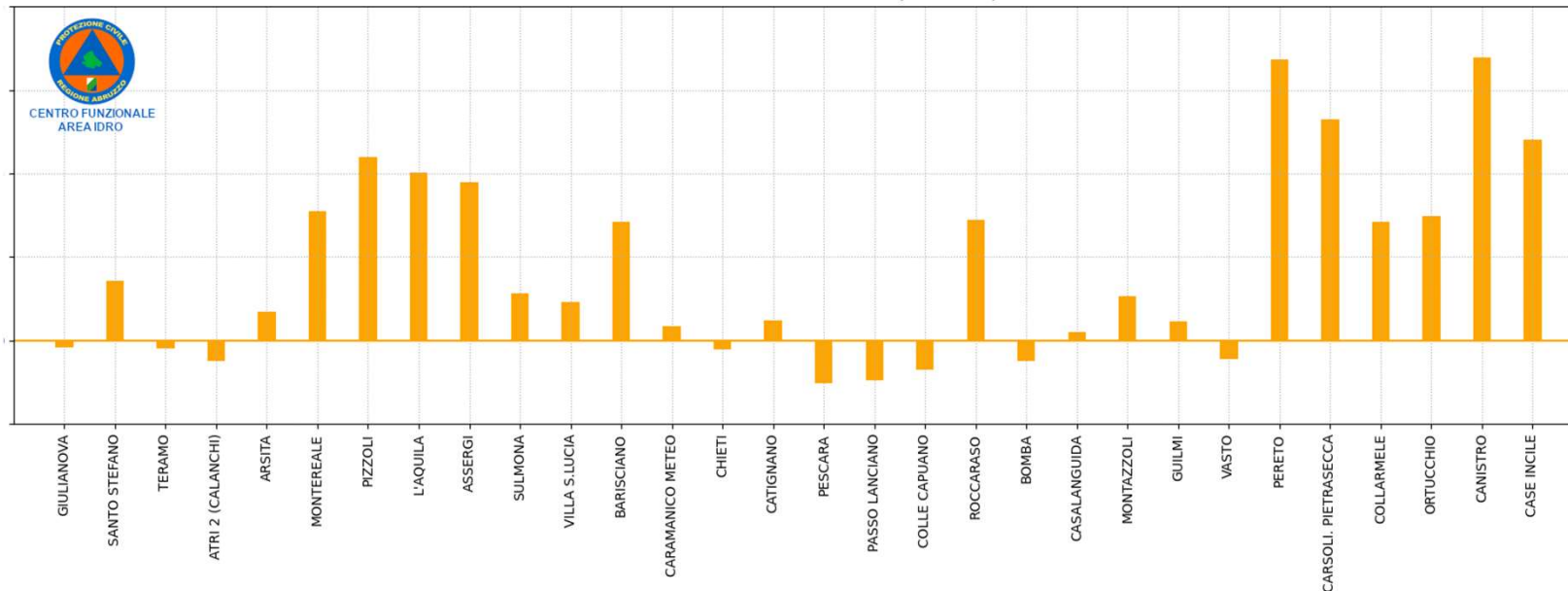


Agenzia Regionale di Protezione Civile
 Servizio Emergenze di Protezione Civile
 Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



DIFFERENZA TRA LA PRECIPITAZIONE DI GENNAIO - FEBBRAIO 2026 E LA PRECIPITAZIONE MEDIA DI GENNAIO - FEBBRAIO 2009-2025

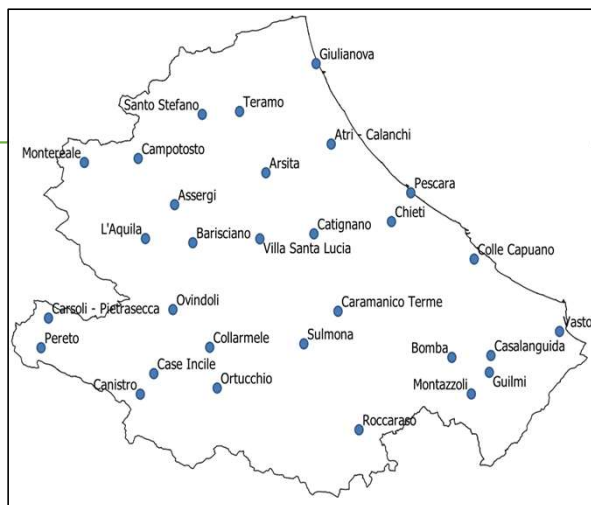


SICCITA' METEOROLOGICA

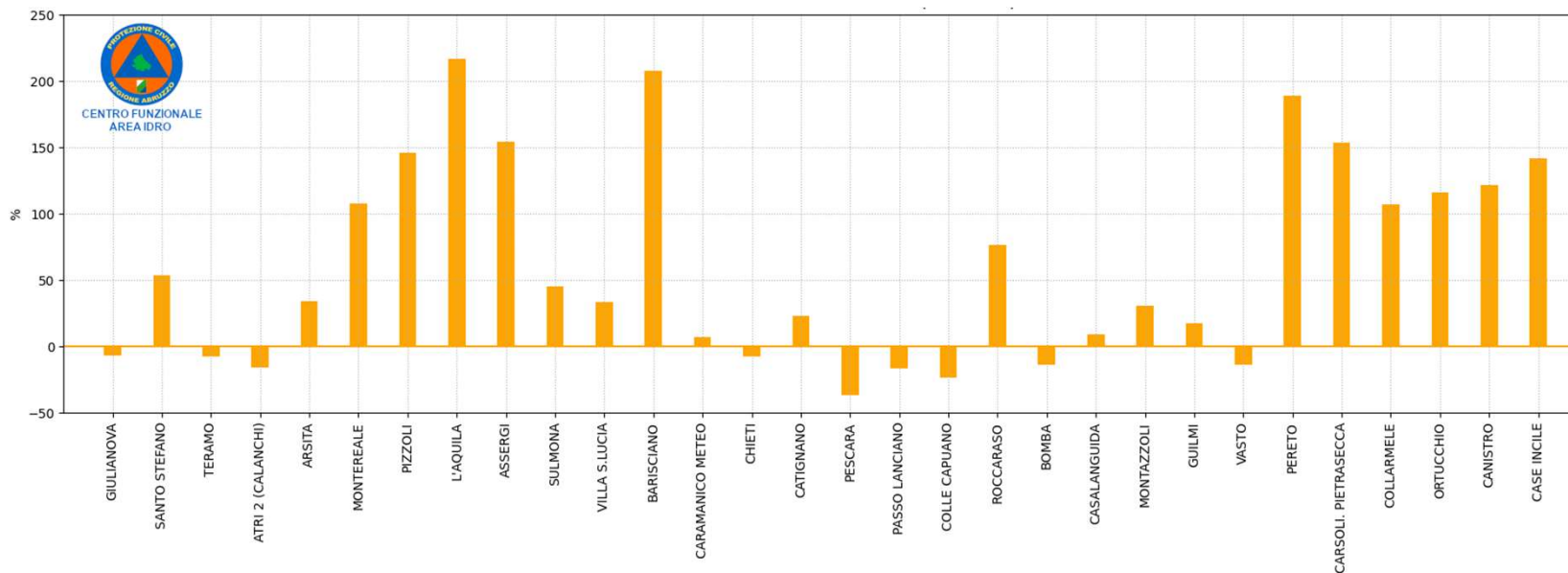


Agenzia Regionale di Protezione Civile
 Servizio Emergenze di Protezione Civile
 Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



DIFFERENZA PERCENTUALE TRA LA PRECIPITAZIONE DI GENNAIO - FEBBRAIO 2026 E LA PRECIPITAZIONE MEDIA DI GENNAIO - FEBBRAIO 2009-2025

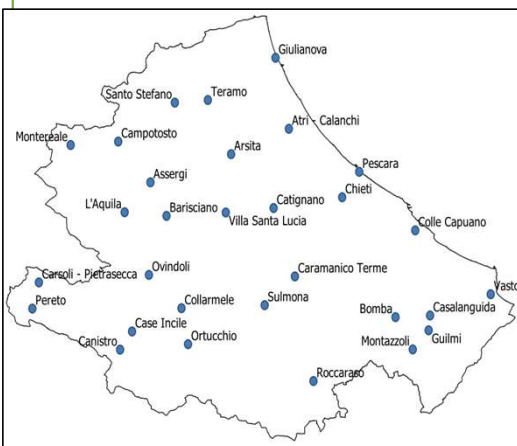


SICCITA' METEOROLOGICA

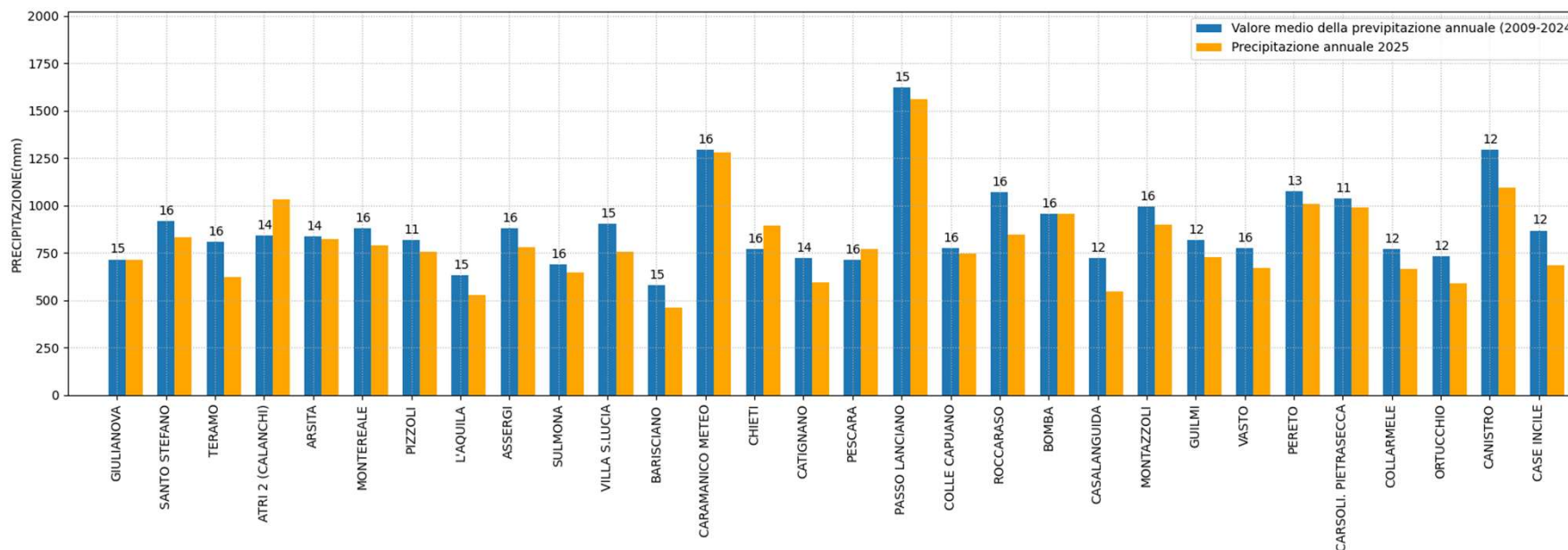


Agenzia Regionale di Protezione Civile
 Servizio Emergenze di Protezione Civile
 Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



CONFRONTO TRA LA PRECIPITAZIONE MEDIA DI GENNAIO - FEBBRAIO 2009-2025 E LA PRECIPITAZIONE DI GENNAIO - FEBBRAIO 2026



ORGANIZZAZIONE TERRITORIALE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELLA REGIONE ABRUZZO

La Regione Abruzzo, con Legge Regionale n. 9/2011 e s.m.i., ha riorganizzato il Servizio Idrico Integrato mediante:

- unificazione dei 6 Ambiti Territoriali Ottimali (ATO) esistenti attraverso la delimitazione di un Ambito Territoriale Unico Regionale (ATUR) coincidente con l'intero territorio regionale;
- soppressione dei 6 Enti d'Ambito esistenti e costituzione di un Ente unico di Governo dell'Ambito denominato ERSI (Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato) competente per l'ATUR.

La Gestione del Servizio Idrico Integrato è attualmente affidata ai 6 Gestori presenti negli ex ATO fino a scadenza del termine contrattuale previsto nelle Convenzioni di gestione in essere.

SUDDIVISIONE IN SUBAMBITI TERRITORIALI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Il territorio regionale ricade per la maggior parte nel Distretto dell'Appennino Centrale e in minor parte nel Distretto dell'Appennino Meridionale.

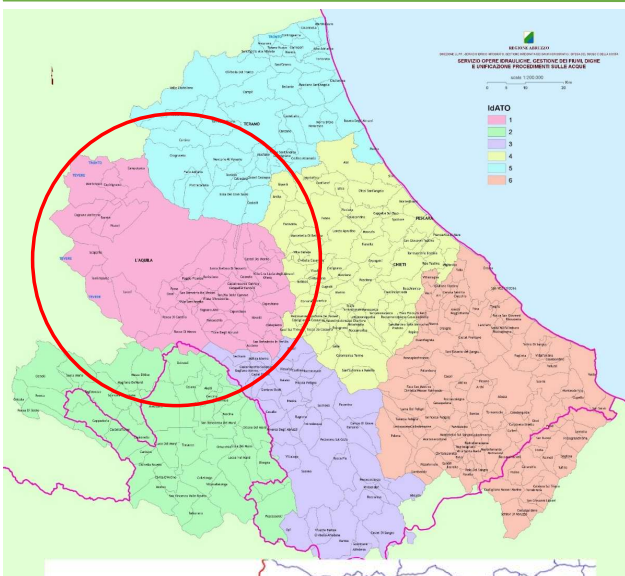


SUBAMBITO AQUILANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

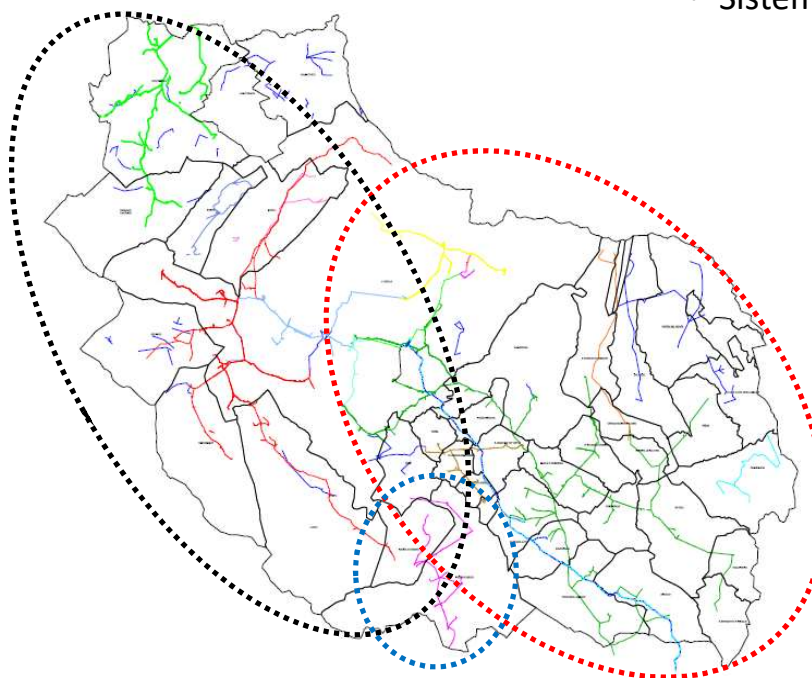


LE **SORGENTI PRINCIPALI** DI APPROVVIGIONAMENTO sono:

- 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 DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

IL DISTRETTO, E' ALIMENTATO PRINCIPALMENTE
DALLA **SORGENTE DEL GRAN SASSO E**

ACQUEDOTTO OMONIMO, a cui, **per il Comune di L'Aquila** si interconnettono ad integrazione,

altre Sorgenti locali:

- Sorgente di Pile;
- Sorgente di S. Giuliano
- Pozzi di Acqua Oria;
- Sorgente di Filetto (per le frazioni di L'Aquila di Filetto e Pescomaggiore)
- Sorgente di Fonte Bernardo e Acqua del Prato (integrazione alla Sorgente del Gran Sasso per le frazioni di L'Aquila di Aragno e Collebrincioni);

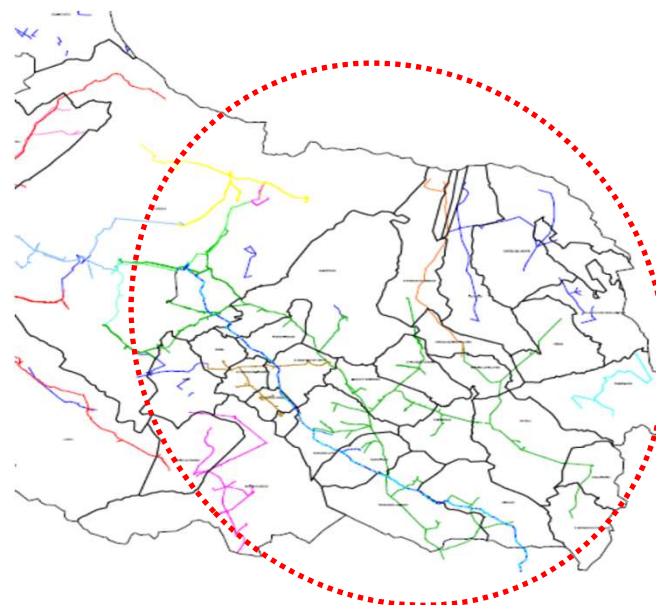
Per il **Comune Di Barisciano** si interconnette ad integrazione la:

- Sorgente di Vedice

Per il **Comune di S.Demetrio Né Vestini** si interconnette ad integrazione la:

- Sorgente di Acqua Tina

Il Comune di **VILLA S.LUCIA** e le frazioni di **S. Panfilo e S. Martino** del **Comune di Ocre**, sono alimentati esclusivamente da piccole Sorgenti Locali:



Centro Abitato	Sorgente
Comune di Villa S.Lucia	Sorgente Locale
	Sorgente Stincone
	Pozzi di Villa S.Lucia
S.Panfilo e S.Martino del Comune di Ocre	Fonte Bregna Alta
	Fonte Bregna Bassa

DISTRETTO	COMUNI	Popolazione servita
DISTRETTO L'AQUILA (in parte)- PIANA DI NAVELLI-VALLE SUBEQUANA	L'AQUILA (con esclusione delle Circostrizioni d Sassa, Preturo, Arischia e S.Vittorino)	68.000
	OCRE (con esclusione delle frazioni di S. Martino e S. Panfilo alimentate da Sorgenti locali)	1162
	POGGIO PICENZE	1136
	BARISCIANO	1855
	S.DEMETRIO NE' VESTINI	1852
	S.EUSANIO FORCONESE	403
	FOSSA	715
	VILLA S.ANGELO	425
	PRATA D'ANSIDONIA	499
	S.PIO DELLE CAMERE	668
	S.STEFANO DI SESSANIO	117
	CAPORCIANO	225
	NAVELLI	565
	COLLEPIETRO	240
	S.ENEDETTO IN PERILLIS	116
	CARAPPELLE CALVISIO	83
	CASTELVECCHIO CALVISIO	158
	OFENA	513
	FAGNANO ALTO	424
	FORTECCHIO	379
	TIONE DEGLI ABRUZZI	380
ACCIANO	337	

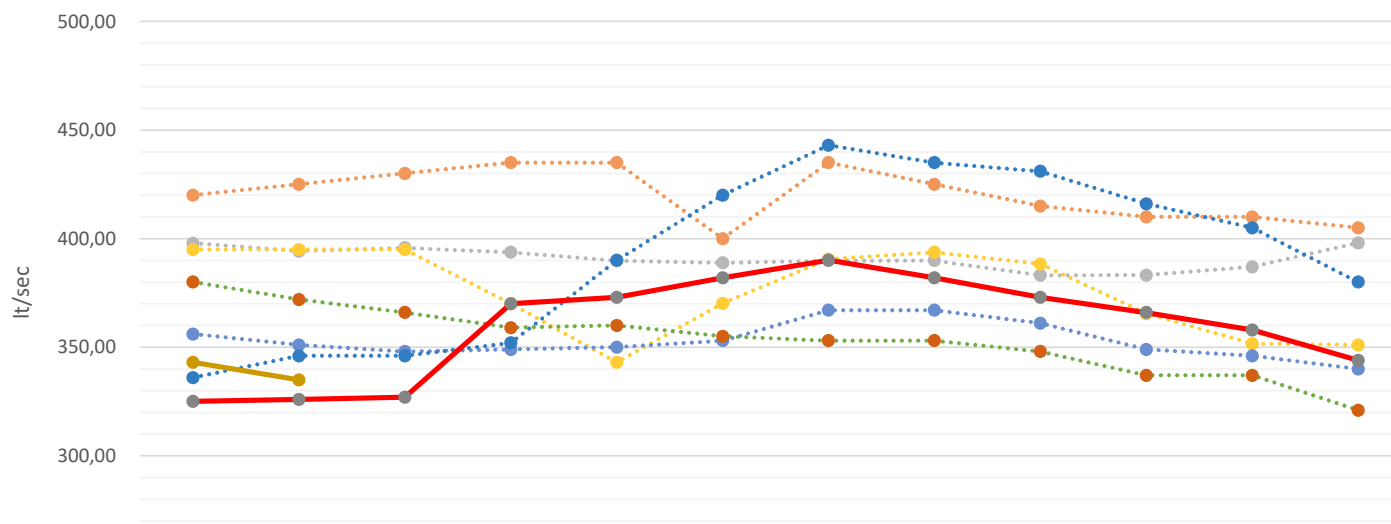
SUBAMBITO AQUILANO: **SORGENTE DEL GRAN SASSO – GRAFICO DELLE PORTATE** DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte)-PIANA DI NAVELLI e VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sorgente Gran Sasso



	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
2019	420,00	425,00	430,00	435,00	435,00	400,00	435,00	425,00	415,00	410,00	410,00	405,00
2020	397,94	394,23	395,78	393,69	389,75	388,82	389,86	389,87	383,09	383,17	387,00	398,00
2021	395,00	395,00	395,00	370,00	343,00	370,14	390,57	393,70	388,34	365,49	351,60	351,00
2022	356,00	351,00	348,00	349,00	350,00	353,00	367,00	367,00	361,00	349,00	346,00	340,00
2023	336,00	346,00	346,00	352,00	390,00	420,00	443,00	435,00	431,00	416,00	405,00	380,00
2024	380,00	372,00	366,00	359,00	360,00	355,00	353,00	353,00	348,00	337,00	337,00	321,00
2025	325,00	326,00	327,00	370,00	373,00	382,00	390,00	382,00	373,00	366,00	358,00	344,00
2026	343,00	335,00										

La portata media della sorgente (linea in marrone nel grafico), risulta in diminuzione dal mese di luglio e inferiore rispetto al valore medio registrato nell'intervallo temporale 2019 – 2024 preso a riferimento dal Gestore. L'utilizzo del campo pozzi di Acqua Oria è in diminuzione da fine anno scorso.

SUBAMBITO AQUILANO: **SORGENTE GRAN SASSO** **DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO**

DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE DEL GRAN SASSO: DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO

Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Portata media l/s	TOTALE mc/anno
2010	468,00	471,00	478,00	483,00	521,00	542,00	565,00	552,00	535,00	516,00	493,00	494,00	509,83	16.078.104,00
2011	489,00	478,00	478,00	478,00	485,00	496,00	478,00	478,00	440,00	440,00	445,00	445,00	469,17	14.795.640,00
2012	440,00	430,00	435,00	440,00	450,00	450,00	460,00	460,00	450,00	440,00	430,00	430,00	442,92	13.967.820,00
2013	425,00	430,00	430,00	450,00	470,00	460,00	450,00	450,00	445,00	440,00	460,00	500,00	450,83	14.217.480,00
2014	499,11	509,89	511,45	511,58	522,38	536,83	560,90	568,97	536,67	528,53	505,95	496,30	524,05	16.526.335,68
2015	506,50	522,50	545,00	560,00	580,00	620,00	680,00	545,00	536,00	498,50	492,50	491,50	548,13	17.285.670,00
2016	490,00	490,00	495,00	510,00	530,00	540,00	540,00	535,00	525,00	520,00	515,00	515,00	517,08	16.306.740,00
2017	505,00	510,00	510,00	540,00	530,00	510,00	480,00	465,00	460,00	455,00	448,00	438,00	487,58	15.376.428,00
2018	414,90	416,00	418,80	433,10	447,30	453,30	512,50	504,40	466,40	461,90	450,20	448,39	452,27	14.262.655,32
2019	420,00	425,00	430,00	435,00	435,00	400,00	435,00	425,00	415,00	410,00	410,00	405,00	420,42	13.258.260,00
2020	397,94	394,23	395,78	393,69	389,75	388,82	389,86	389,87	383,09	383,17	387,00	398,00	390,93	12.328.473,60
2021	395,00	395,00	395,00	370,00	343,00	370,14	390,57	393,70	388,34	365,49	351,60	351,00	375,74	11.849.231,52
2022	356,00	351,00	348,00	349,00	350,00	353,00	367,00	367,00	361,00	349,00	346,00	340,00	353,08	11.134.836,00
2023	336,00	346,00	346,00	352,00	390,00	420,00	443,00	435,00	431,00	416,00	405,00	380,00	391,67	12.351.600,00
2024	380,00	372,00	366,00	359,00	360,00	355,00	353,00	353,00	348,00	337,00	337,00	321,00	353,42	11.145.348,00
2025	325,00	326,00	327,00	370,00	373,00	382,00	390,00	382,00	373,00	366,00	358,00	344,00	359,67	11.342.448,00
2026	343,00	335,00											1,00	31.536,00

Per la città di L'Aquila, il sistema idrico del Gran Sasso è interconnesso con il sistema idrico di Acqua Oria.

SUBAMBITO AQUILANO: CAMPO POZZI DI ACQUA ORIA

(Limitatamente per il Comune di L'Aquila Città e Frazioni ad Ovest)

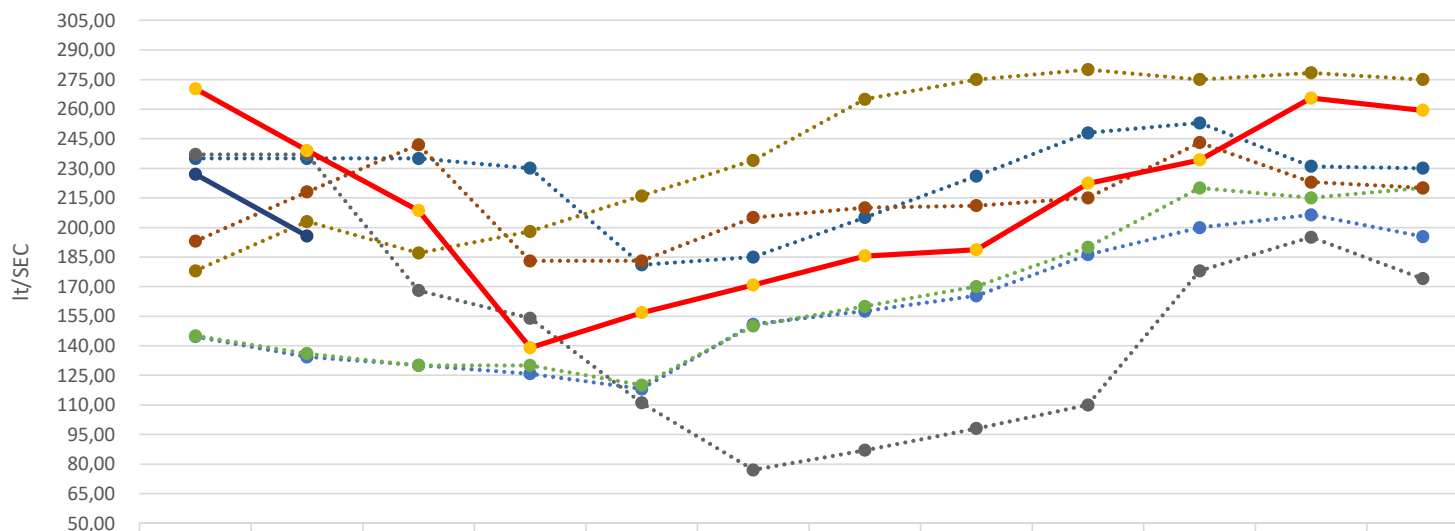
DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

POZZI ACQUA ORIA



	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
2019	144,60	134,30	130,10	125,80	118,10	150,90	157,50	165,30	186,20	199,90	206,40	195,40
2020	145,00	136,00	130,00	130,00	120,00	150,00	160,00	170,00	190,00	220,00	215,00	220,00
2021	235,00	235,00	235,00	230,00	181,00	185,00	205,00	226,00	248,00	253,00	231,00	230,00
2022	193,00	218,00	242,00	183,00	183,00	205,00	210,00	211,00	215,00	243,00	223,00	220,00
2023	237,00	237,00	168,00	154,00	111,00	77,00	87,00	98,00	110,00	178,00	195,00	174,00
2024	178,00	203,00	187,00	198,00	216,00	234,00	265,00	275,00	280,00	275,00	278,40	275,00
2025	270,31	239,05	208,57	139,00	156,80	170,88	185,53	188,65	222,41	234,26	265,62	259,41
2026	227,00	195,63										

Sono utilizzabili n.6 pozzi ognuno con una capacità di emungimento di circa 50 l/s; i pozzi, generalmente, non vengono utilizzati contemporaneamente ma sono attivati secondo la necessità dell'utenza ed utilizzati come integrazione ad altre sorgenti nel **sistema idrico interconnesso Gran Sasso-Acqua Oria** e nel **sistema idrico interconnesso Chiarino-Acqua Oria**.

SUBAMBITO AQUILANO: CAMPO POZZI DI ACQUA ORIA
DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO
 DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE - L'Aquila Centro e Frazioni ad Ovest)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CAMPO POZZI DI ACQUA ORIA: DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO

Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Portata media l/s	TOTALE mc/anno
2015	74,65	43,62	34,90	1,60	5,11	3,00	18,58	17,88	43,65	71,07	90,66	132,20	44,74	1.411.025,76
2016	123,00	107,00	97,00	78,00	57,00	31,00	92,00	86,00	75,00	76,00	75,00	101,00	83,17	2.622.744,00
2017	177,50	163,00	103,60	82,85	91,24	138,80	112,50	159,30	188,50	205,50	174,50	136,70	144,50	4.556.925,72
2018	145,30	189,60	140,00	94,13	81,85	54,10	92,45	68,92	94,31	125,00	112,20	121,45	109,94	3.467.146,68
2019	144,60	134,30	130,10	125,80	118,10	150,90	157,50	165,30	186,20	199,90	206,40	195,40	159,54	5.031.306,00
2020	145,00	136,00	130,00	130,00	120,00	150,00	160,00	170,00	190,00	220,00	215,00	220,00	165,50	5.219.208,00
2021	235,00	235,00	235,00	230,00	181,00	185,00	205,00	226,00	248,00	253,00	231,00	230,00	224,50	7.079.832,00
2022	193,00	218,00	242,00	183,00	183,00	205,00	210,00	211,00	215,00	243,00	223,00	220,00	220,00	6.937.920,00
2023	237,00	237,00	168,00	154,00	111,00	77,00	87,00	98,00	110,00	178,00	195,00	174,00	152,17	4.798.728,00
2024	178,00	203,00	187,00	198,00	216,00	234,00	265,00	275,00	280,00	275,00	278,40	275,00	238,70	7.527.643,20
2025	270,31	239,05	208,57	139,00	156,80	170,88	185,53	188,65	222,41	234,26	265,62	259,41	211,71	6.676.407,72
2026	227,00	195,63											211,32	6.664.029,84
														-

Dalla portata complessivamente disponibile (290 l/s), nel mese di **febbraio** è **stata prelevata** una portata di **195,63 l/s**, in diminuzione dallo scorso dicembre.

La portata prelevata è stata immessa completamente nel sistema idrico Gran Sasso - Acqua Oria.

SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTE DI S. GIULIANO
DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO
 DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA
 Limitatamente per L'Aquila Serbatoio di Santanza



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE DI S.GIULIANO: DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO

Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Portata media l/s	TOTALE mc/anno
2015	7,00	7,50	8,00	9,00	11,00	13,00	13,00	11,00	10,00	8,00	7,50	7,00	9,33	294.336,00
2016	7,00	7,00	7,50	9,00	10,00	10,00	9,50	9,50	9,00	8,50	8,00	7,00	8,50	268.056,00
2017	6,50	6,50	7,00	7,50	8,00	8,70	9,00	8,00	7,30	7,10	6,50	6,00	7,34	231.526,80
2018	6,00	6,50	7,00	8,00	9,00	8,50	7,50	7,30	7,10	7,10	7,00	6,90	7,33	231.001,20
2019	6,90	6,50	6,50	7,00	7,50	8,00	9,00	8,50	8,30	8,00	7,50	7,20	7,58	238.885,20
2020	7,00	7,00	7,00	7,50	7,50	8,00	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	7,92	249.660,00
2021	7,80	7,80	7,80	7,80	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	11,50	8,52	268.581,60
2022	12,00	12,00	11,00	10,00	10,00	9,00	8,00	8,00	8,00	6,50	5,80	6,00	8,86	279.356,40
2023	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00	7,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	6,50	204.984,00
2024	8,00	8,00	9,00	7,50	8,00	7,50	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,08	223.380,00
2025	6,24	5,68	5,36	5,01	4,40	4,40	4,36	4,17	3,75	3,90	3,37	2,70	4,45	140.177,52
2026	2,43	2,48											2,46	77.420,88

La Sorgente di S. Giuliano alimenta esclusivamente il Serbatoio di Santanza a servizio del Quartiere S. Sisto del Comune di L'Aquila.

SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTE DI PILE
DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO
 DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE DI PILE: DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO

Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Portata media I/s	TOTALE mc/anno
2015										13,00	15,00	18,00	15,33	483.552,00
2016	18,00	18,00	20,00	20,00	22,00	20,00	20,00	22,00	18,00	16,00	12,00	12,00	18,17	572.904,00
2017	16,00	18,00	16,00	16,50	18,00	18,50	20,00	21,00	23,00	23,00	22,00	20,00	19,33	609.696,00
2018	15,00							6,00	5,00	4,00	4,00		6,80	214.444,80
2019									0,50	0,50			0,50	15.768,00
2020	15,00	10,00							10,00	12,00	10,00	10,00	11,17	352.152,00
2021	30,00	30,00	35,00	23,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,30	34,00	28,50	28,50	27,86	878.540,40
2022	26,00	28,50	31,00	29,50	29,00	29,00	27,00	28,50	28,00	28,50	26,00	28,50	28,29	892.206,00
2023	28,50	28,50	28,60	28,80	28,10	27,60	27,00	27,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,01	883.270,80
2024	28,00	28,00	28,80	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	40,00	40,00	39,50	40,00	32,03	1.009.940,40
2025	40,25	32,72	29,28	20,53	12,84	-	2,22	-	4,13	22,65	37,53	38,25	20,03	631.771,20
2026	31,67	35,27											33,47	1.055.509,92
														-

La **Sorgente di PILE**, con relativa stazione di pompaggio, **viene utilizzata saltuariamente**, per lo più nei periodi di magra della Sorgente del Chiarino, per alimentare le Frazioni di Roio – Monteluco del Comune di L'Aquila, e come integrazione alla portata prelevata dalla Sorgente di S. Giuliano per alimentare il Serbatoio di S. Giuliano nella Città di L'Aquila.

La portata media disponibile per l'emungimento si attesta sui **40-45 I/s**;

Nel mese di **febbraio sono stati prelevati 35,27 I/s**

SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTI LOCALI
COMUNE DI VILLA S.LUCIA DEGLI ABRUZZI e FRAZIONI DEL COMUNE DI OCRE
 DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Nel Distretto di L'Aquila (in parte) - Piana di Navelli e Valle Subequana, **il COMUNE DI VILLA S.LUCIA DEGLI ABRUZZI**, situato sul versante Sud Orientale del Gran Sasso, **è alimentato esclusivamente da piccole Sorgenti Locali**:

PORTATE MEDIE MENSILI IN l/s ANNO 2026 - SORGENTI COMUNE DI VILLA SANTA LUCIA (DISTRETTO N. 5)															
PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
SORG. LOCALE	SORGENTE	0,700	0,800											0,75	3.823,20
STINCONE	SORGENTE	0,050	0,000											0,03	127,44
CAMPO POZZI	POZZI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		-
TOTALE IMMESSO		0,75	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	3.950,64

Nel Distretto di L'Aquila (in parte) - Piana di Navelli e Valle Subequana, le frazioni e/o centri abitati di **S. Panfilo e S. Martino** del **COMUNE DI OCRE**, sono alimentati esclusivamente da piccole Sorgenti Locali le cui portate sono riportate nella tabella sottostante:

PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
FORTE BREGNA ALTA	SORGENTE	2,00	2,00											2,00	5.356,80
FORTE BREGNA BASSA	SORGENTE	1,00	1,00											1,00	2.678,40
SAN MARTINO D'OCRE	SORGENTE	0,70	1,50											1,10	2.946,24

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA
DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE MEDIE MENSILI IN l/s ANNO 2026 - DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte), PIANA DI NAVELLI E VALLE SUBEQUANA

PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
GRAN SASSO*	SORGENTE	343,00	335,00											339,00	907.977,60
ACQUA DEL PRATO	SORGENTE	3,00	4,00											3,50	9.374,40
FONTE BERNARDO	SORGENTE	2,50	3,00											2,75	7.365,60
ACQUATINA	SORGENTE	4,00	3,90											3,95	10.579,68
FILETTO	SORGENTE	4,15	4,30											4,23	11.316,24
FONTE BREGNA ALTA	SORGENTE	2,00	2,00											2,00	5.356,80
FONTE BREGNA BASSA	SORGENTE	1,00	1,00											1,00	2.678,40
SAN MARTINO D'OCRE	SORGENTE	0,70	1,50											1,10	2.946,24
VEDICE	SORGENTE	0,40	0,50											0,45	1.205,28
ACQUA ORIA	POZZI	227,00	195,63											211,32	565.986,10
PILE	SORGENTE	31,67	35,27											33,47	89.646,05
SAN GIULIANO	SORGENTE	2,43	2,48											2,46	6.575,47
TOTALE IMMESSO		621,85	588,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,87	1.621.007,86
*dalla portata prelevata dalla sorgente Gran Sasso vengono cedute ad altri gestori le seguenti portate:															
S.A.C.A. S.p.A.	VENDITA	13,50	13,20											13,35	35.756,64
Comune di CASTEL DEL MONTE	VENDITA	0,45	0,10											0,28	736,56
Comune di CALASCIO	VENDITA	0,90	0,10											0,50	1.339,20
TOTALE DISTRETTO 5		607,00	575,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,74	1.583.175,46

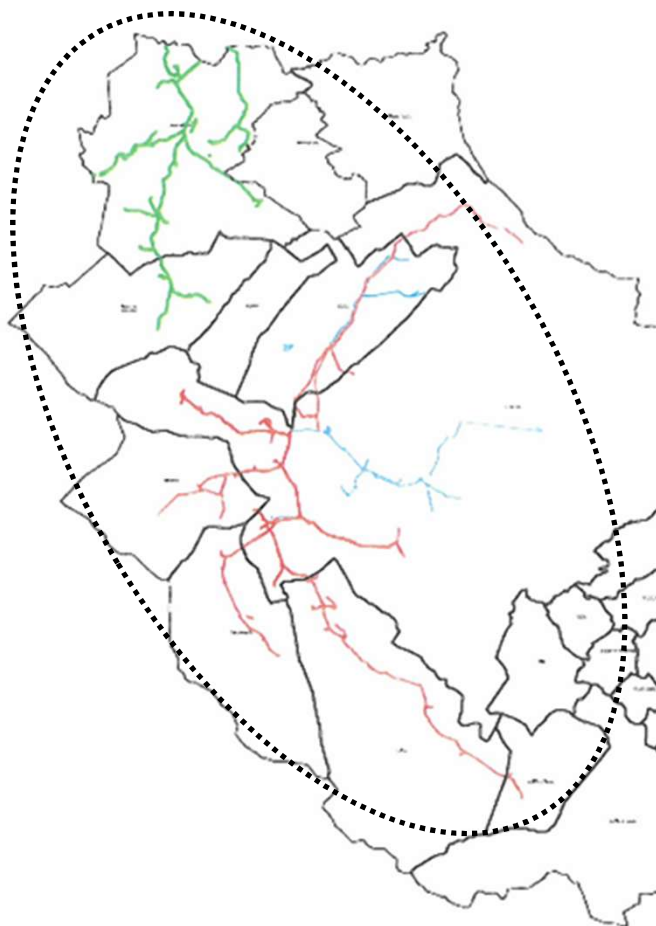
Nella Tabella di fianco, le portate delle Sorgenti principali e delle Sorgenti minori afferenti al Distretto di riferimento.

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



Il Distretto comprende:

- Frazioni ad ovest del Comune di L'Aquila;
- Comune di Lucoli;
- Comune di Tornimparte;
- Comune di Scoppito;
- Comune di Pizzoli (alimentato da sorgenti locali con integrazione da pozzi locali ed ulteriore possibilità di integrazione dalla Sorgente di Chiarino);
- Comune di Cagnano Amiterno (alimentato dall'acquedotto EX CIIT proveniente dalla Regione Lazio);
- Comune di Montereale (alimentato dall'acquedotto EX CIIT proveniente dalla Regione Lazio integrato con sorgenti e pozzi locali).

I Sistemi acquedottistici primari afferenti al Distretto sono:

- Acquedotto Ex CITT: non è interconnesso con altri sistemi idrici; alimenta soltanto i Comuni di Montereale e Cagnano Amiterno ed è integrato da sorgenti e pozzi locali. La portata media oscilla fra 18 e 25 l/s;
- Acquedotto di Chiarino: alimenta tutte le frazioni ad ovest del Comune di L'Aquila compreso la delegazione di Roio, i Comuni di Lucoli, Tornimparte e Scoppito; è interconnesso con l'acquedotto di Acqua Oria per la zona bassa delle frazioni di L'Aquila e la Frazione Rocca Santo Stefano del Comune di Tornimparte e la Frazione Madonna della Strada del Comune di Scoppito con integrazione dall'acquedotto di Pizzoli. La portata max derivata nei periodi "di morbida" si aggira mediamente su 160 l/s, la portata minima nei periodi "di magra" si aggira mediamente su 38 l/s e la portata media annua si aggira su 100-110 l/s.

SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTE DI CHIARINO
CENTRI ALIMENTATI
 DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

COMUNE e/o CENTRO ABITATO		SISTEMA IDRICO INTERCONNESSO CHIARINO-ACQUA ORIA	SORGENTI INTEGRATIVE
Frazioni ad Ovest del Comune di l'Aquila	Arischia		
	Preturo	Le frazioni di Preturo e Sassa in caso di riduzione della portata dell'acquedotto del Chiarino, vengono alimentate dai Pozzi di Acqua Oria essendo la Sorgente afferente al sistema idrico interconnesso Chiarino-Acqua Oria;	
	Sassa		
	Roio/Monteluco	La frazione di Roio/Monteluco , in caso di riduzione della portata dall'acquedotto del Chiarino, viene alimentata dalla Sorgente di Pile	
	Comune di SCOPPITO	Integrazione dal campo pozzi di Acqua Oria	<p>Nel Comune di Lucoli, la Sorgente del Chiarino è integrata dalle portate delle seguenti Sorgenti Locali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sorgente Fonte Fischetti ▪ Sorgente Fonte Maggiore ▪ Sorgente Terra Ratino
	Comune di TORNIMPARTE	Integrazione dal campo pozzi di Acqua Oria	
	Comune di LUCOLI		

SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTE DI CHIARINO
DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO
 DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE DEL CHIARINO: DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO

Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Portata media l/s	TOTALE mc/anno
2012	104,00	107,00	110,00	119,00	119,00	111,00	90,00	80,00	105,00	95,00	135,00	134,00	109,08	3.440.052,00
2013	139,00	123,00	141,00	140,00	140,00	140,00	140,00	139,00	129,00	108,00	116,00	135,00	132,50	4.178.520,00
2014	135,00	136,00	138,00	138,00	137,00	139,00	138,00	140,00	138,00	135,00	135,00	135,00	137,00	4.320.432,00
2015	128,00	101,00	119,00	130,00	130,00	115,00	102,00	88,00	81,00	76,00	72,00	68,00	100,83	3.179.880,00
2016	98,00	102,00	109,00	114,00	118,00	115,00	110,00	113,00	110,00	115,00	110,00	105,00	109,92	3.466.332,00
2017	95,00	94,00	98,00	102,00	95,00	93,00	92,00	75,00	50,00	55,00	57,00	70,00	81,33	2.564.928,00
2018	119,50	83,18	106,40	140,60	140,70	138,30	134,60	140,60	131,40	112,60	121,20	132,80	125,16	3.946.940,64
2019	130,00	132,00	135,00	135,00	137,00	141,00	142,00	134,00	120,00	105,00	115,00	135,00	130,08	4.102.308,00
2020	129,00	103,00	97,00	115,00	117,00	104,00	104,00	98,00	98,00	95,00	95,00	95,00	104,17	3.285.000,00
2021	129,00	100,00	100,00	100,00	110,00	105,00	100,00	95,00	85,00	72,00	75,00	113,00	98,67	3.111.552,00
2022	129,00	97,00	73,00	125,00	135,00	136,00	132,00	118,00	89,00	78,00	95,00	139,00	112,17	3.537.288,00
2023	135,00	127,00	136,00	142,10	144,20	144,40	144,30	143,40	137,60	111,00	97,00	119,50	131,79	4.156.182,00
2024	121,60	113,00	127,10	126,40	126,10	124,00	109,30	83,10	61,08	48,60	44,40	51,40	94,67	2.985.618,24
2025	76,60	93,04	118,00	136,10	136,80	136,90	136,20	129,70	102,60	72,40	51,40	50,20	103,33	3.258.562,32
2026	110,10	125,80											117,95	3.719.671,20

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO

DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE MEDIE MENSILI IN l/s ANNO 2026 - DISTRETTO 4 ZONA OVEST

PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
ARINGO	POZZO	2,80	2,30											2,55	12.998,88
COLLICELLO	POZZO	0,50	0,40											0,45	2.293,92
VEIO	POZZO	1,10	0,80											0,95	4.842,72
CROCE DI MONTEREALE	POZZO	0,80	1,00											0,90	4.587,84
VILLE DI FANO	POZZO	1,00	0,80											0,90	4.587,84
MARRUCI	POZZO	4,70	0,00											2,35	11.979,36
PIZZOLI	POZZO	7,00	6,50											6,75	34.408,80
CESAPROBA	POZZO	0,40	0,20											0,30	1.529,28
CASTELLO PAGANICA	POZZO	2,40	1,20											1,80	9.175,68
CABBIA	POZZO	0,00	0,00											0,00	-
S. GIOVANNI DI CAGNANO AMITERNO (POZZO)	POZZO	0,50	0,00											0,25	1.274,40
TERRA RATINO	SORGENTE	1,00	0,90											0,95	4.842,72
CESAPROBA	SORGENTE	0,60	1,00											0,80	4.078,08
S. GIOVANNI DI CAGNANO AMITERNO (SORGENTE)	SORGENTE	1,50	1,80											1,65	8.411,04
CHIARINO	SORGENTE	110,10	125,80											117,95	601.261,92
FONTE FIASCHETTI	SORGENTE	1,00	0,90											0,95	4.842,72
FONTE MAGGIORE	SORGENTE	2,00	2,10											2,05	10.450,08
ZUCCHERO	SORGENTE	0,30	1,20											0,75	3.823,20
GABBIA	SORGENTE	0,90	0,80											0,85	4.332,96
MADAMA D'AUSTRIA	SORGENTE	1,60	2,50											2,05	10.450,08
GUALCHIERA	SORGENTE	1,10	1,20											1,15	5.862,24
RIBOLE (PAGANICA DI MONTEREALE)	SORGENTE	0,20	0,40											0,30	1.529,28
ACQUASANTA (COLLE PAGANICA DI MONTEREALE)	SORGENTE	0,50	1,20											0,85	4.332,96
RIO COLLE	SORGENTE	1,50	3,20											2,35	11.979,36
PRATONISCO	SORGENTE	1,50	3,00											2,25	11.469,60
PIEDIMONTE	SORGENTE	1,50	3,00											2,25	11.469,60
SPOGNA	SORGENTE	2,00	4,00											3,00	15.292,80
TRIO	SORGENTE	0,00	0,00											0,00	-
A.P.S. S.p.A. (REGIONE LAZIO)	ACQUISTO	11,14	12,00											11,57	58.979,23
TOTALE DISTRETTO 4		159,64	178,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	861.086,59
INTEGRAZ. CHIARINO PER COMUNE DI PIZZOLI	DISTRIBUZIONE	4,30	4,50											4,40	22.429,44

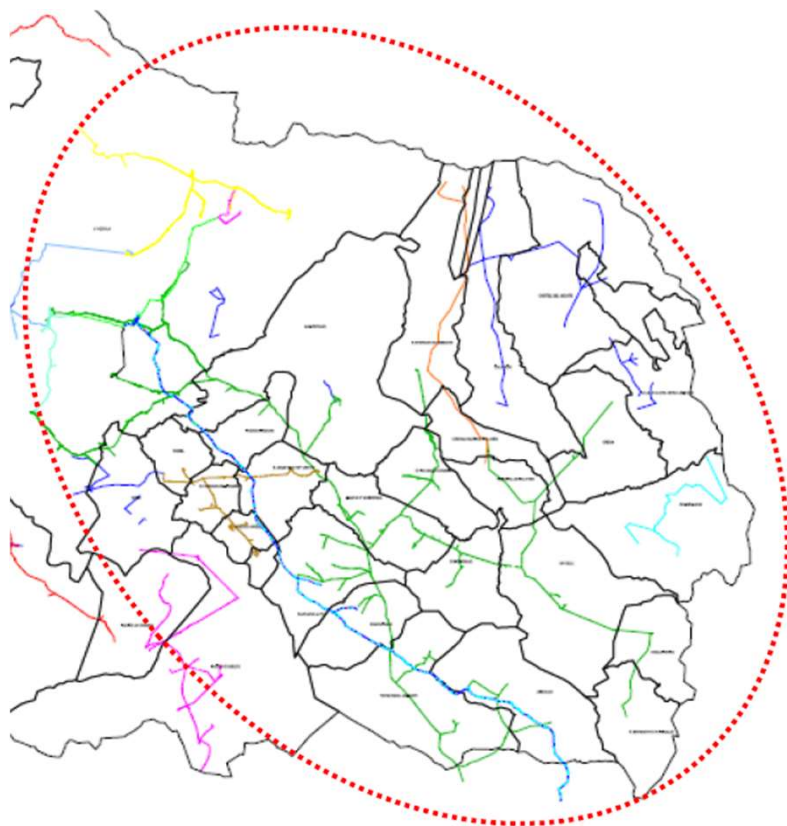
Nella Tabella di fianco, le portate delle Sorgenti principali e delle Sorgenti minori afferenti al Distretto di riferimento.

SUBAMBITO AQUILANO: **DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte) PIANA DI NAVELLI e VALLE SUBEQUANA**
CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte)-PIANA DI NAVELLI e VALLE SUBEQUANA:

Nel Distretto non si evidenziano criticità.

Sono comunque in corso le normali attività di ricerca perdite e riparazione.

Nel **COMUNE DI VILLA S.LUCIA**, alimentato da una piccola Sorgente locale, le attuali portate sono sufficienti a soddisfare il fabbisogno.

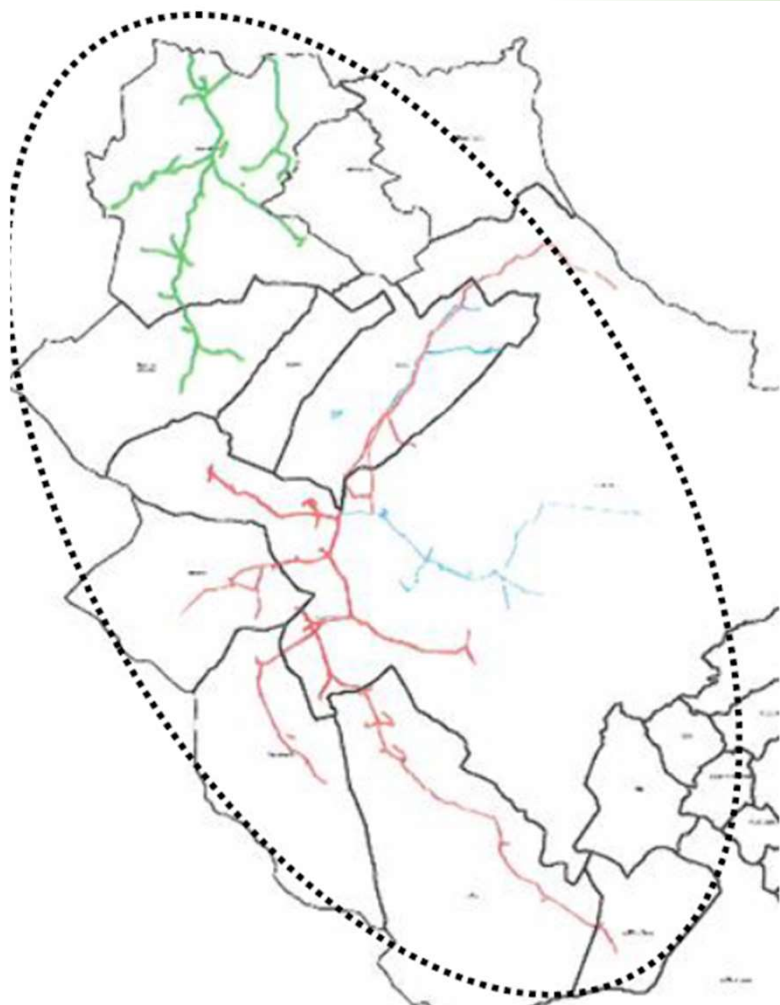
Permangono le normali attività per la ricerca perdite occulte e conseguenti riparazione

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO:

Il fabbisogno idrico è garantito dalle attuali portate della sorgente di Chiarino e di quelle locali e dall'acqua acquistata dalla Regione Lazio (Acqua Pubblica Sabina Spa) per i Comuni di Montereale e Cagnano Amiterno e, più in generale, da una attenta gestione degli acquedotti interconnessi.

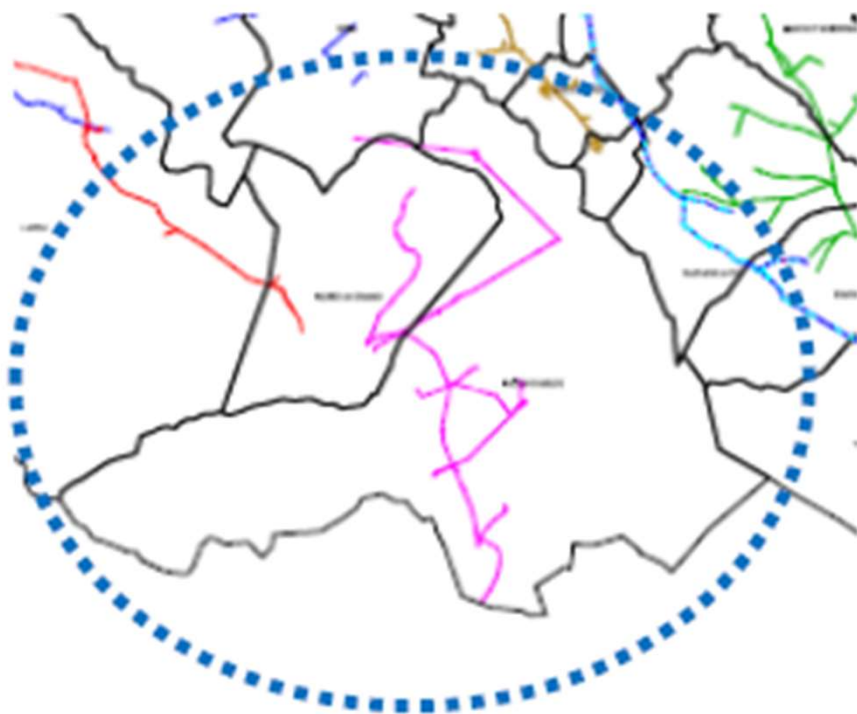
Permangono le normali attività di ricerca perdite e riparazione.

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE:

Nei Comuni **di Rocca di Cambio** e **di Rocca di Mezzo** non si registrano criticità.

Permangono le normali attività di ricerca perdite occulte e riparazioni.

SUBAMBITO AQUILANO INTERVENTI E AZIONI PIANIFICATE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

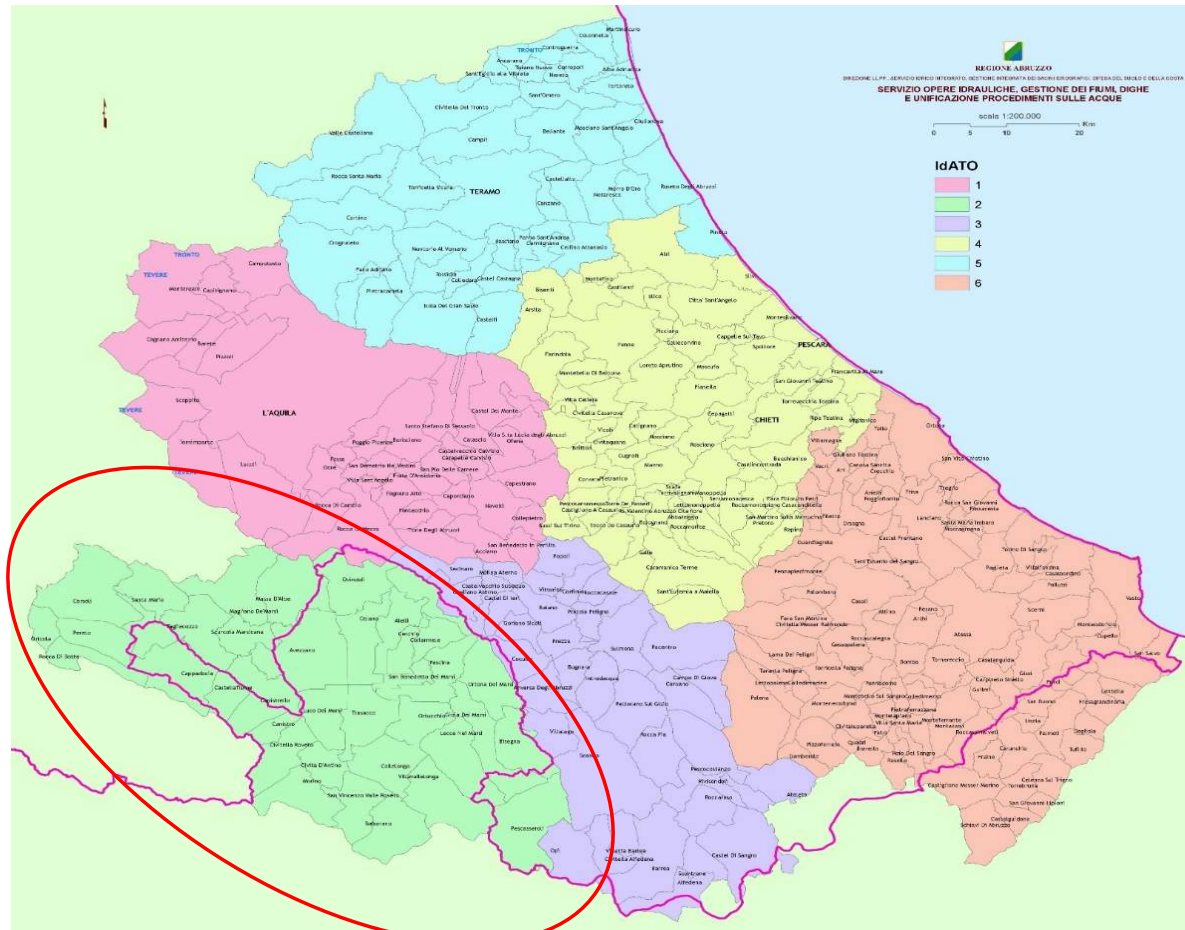
Linea di finanziamento	Titolo intervento	settore	Costo totale intervento (€)	Stato di attuazione
PNRR - M2C4-I4.2	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - PNRR - M2C4 - 14.2 - Subambito Aquilano	acquedotti - efficientamento	26.950.784,73 €	in corso di esecuzione
FSC 2021-2027	Potenziamento dell'acquedotto del Chiarino (inclusa l'interconnessione con l'acquedotto a servizio dei comuni dell'Altopiano delle Rocche) - I Stralcio funzionale	acquedotti - potenziamento	10.000.000,00 €	in corso di esecuzione
FESR 2021-2027	Ottimizzazione sistema di adduzione comune di Capestrano ed interconnessione con adduzione del Comune di Villa Santa Lucia degli Abruzzi	acquedotti - potenziamento	370.000,00 €	in corso di esecuzione
FESR 2021-2027	Interconnessione tra il ramo esistente dell'acquedotto del Chiarino e la Sorgente Caporitorto 2 (detta sorgente "Brecciara") nel comune di Rocca di Cambio	acquedotti - potenziamento	700.000,00 €	in corso di esecuzione
FESR 2021-2027	Interventi di sostituzione reti di distribuzione - zona Paganica – Comune dell'Aquila	acquedotti - efficientamento	800.000,00 €	in corso di esecuzione

SUBAMBITO MARSICANO

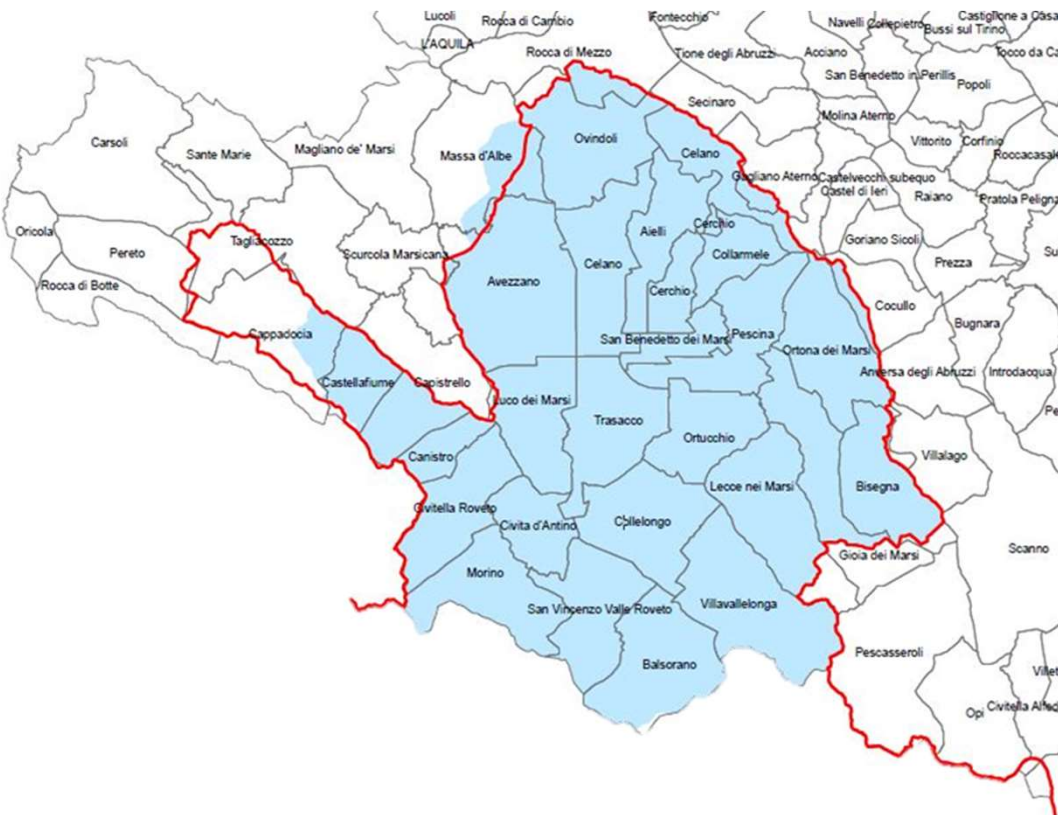


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

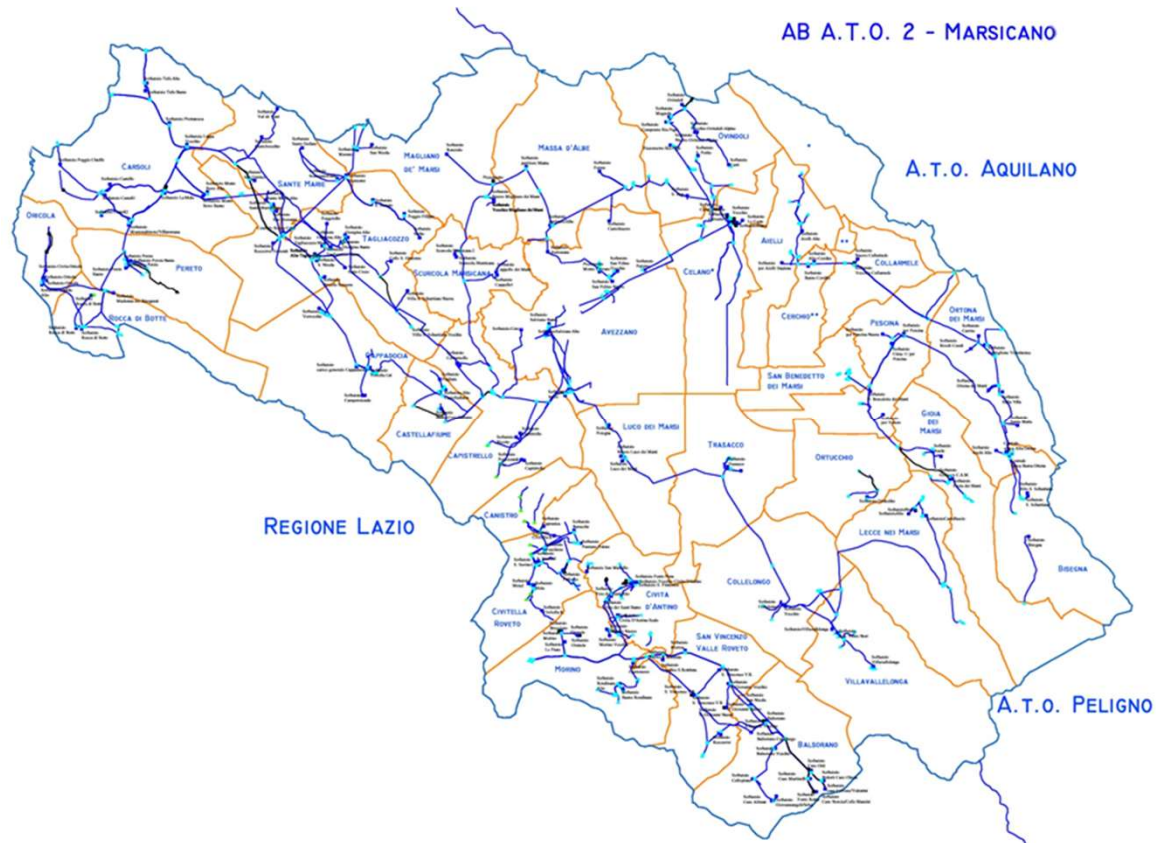
GIUNTA REGIONALE



COMUNI GESTITI



SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTI LIRI E VERRECCHIE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTI DEL LIRI E VERRECCHIE: L'acquedotto di adduzione "Liri" (galleria di captazione con annessa centrale di sollevamento) è interconnesso con l'acquedotto Verrecchie.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA	
	ACQUEDOTTO LIRI	ACQUEDOTTO VERRECCHIE
Castellafiume (Serb.Alto) [DAM], Cappadocia [DAC; DAM], Tagliacozzo [DAC], S. Marie [DAC], Carsoli [DAC], Oricola [DAC], Pereto [DAC], Rocca di Botte [DAC] + n.9 Comuni della Regione Lazio: Borgorose, Collato Sabino, Marcatelli, Pescorocchiano, Nespolo, Petrella Salto, Collegiove, Fiamignano e Camerata Nuova	Il sistema acquedottistico, per la compensazione dei livelli dei primari partitori e dei serbatoi in linea, è stabilizzato, nel mese di febbraio , ad un pompaggio medio di 268,98 l/s (in leggera diminuzione rispetto a gennaio) La portata di febbraio che alimenta l'acquedotto ABR-Giorgina di Tagliacozzo si attesta a 62,17 l/s (pressoché costante rispetto a gennaio).	La portata di febbraio della Sorgente Verrecchie è pari a circa 166,05 l/s, (in leggero aumento rispetto a gennaio).

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE LIRI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

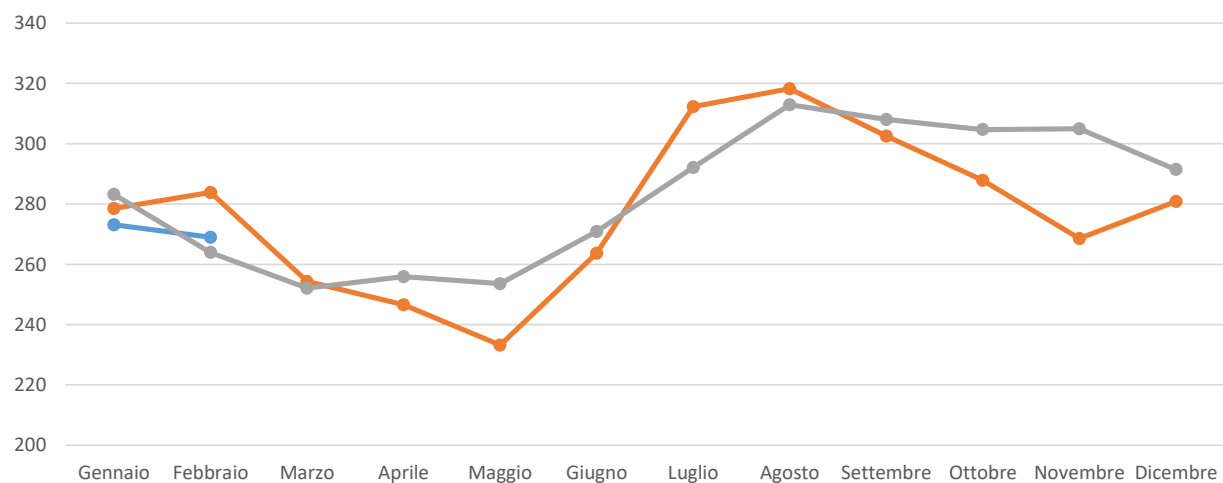
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgina)	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	273,13	268,98										
2025	278,55	283,84	254,29	246,57	233,24	263,67	312,26	318,20	302,54	287,87	268,56	280,89
2024	283,19	263,93	252,09	255,92	253,59	270,90	292,13	312,92	308,07	304,69	304,96	291,42

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI

Sorgente Liri

—●— 2026 —●— 2025 —●— 2024



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE VERRECCHIE

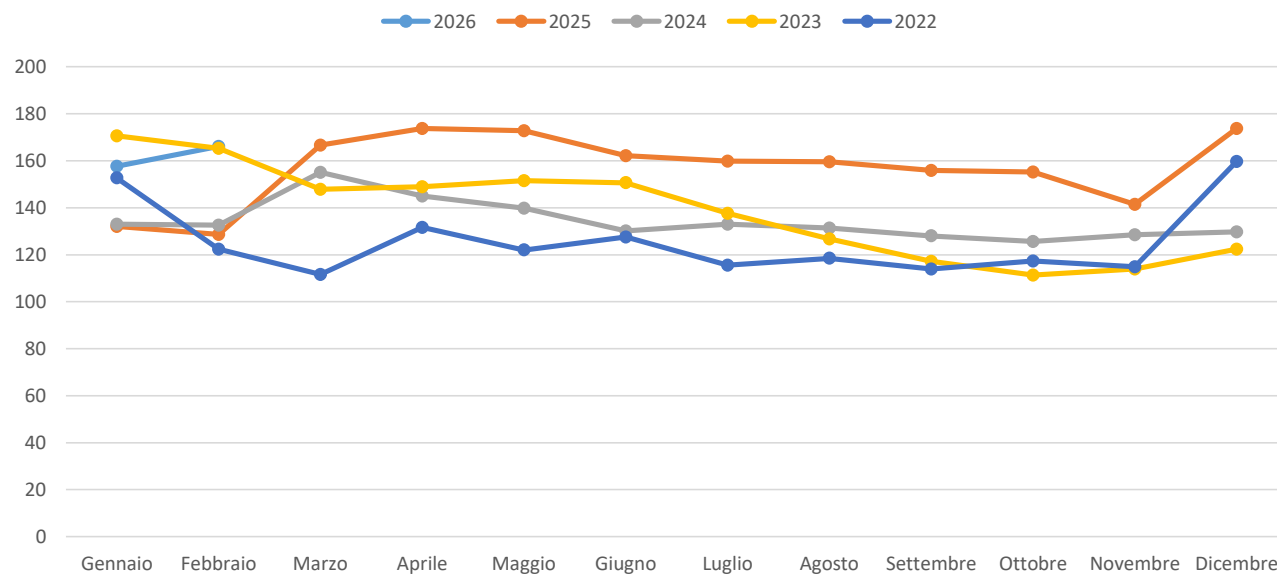


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2022-2025-2026												
Sorgente Verrecchie	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	157,6	166,05										
2025	132,03	128,68	166,61	173,71	172,84	162,21	159,84	159,57	155,88	155,24	141,5	173,78
2024	133,03	132,55	155,07	145,00	139,86	130,18	132,96	131,42	128,03	125,59	128,47	129,72
2023	170,56	165,30	147,81	148,91	151,57	150,66	137,67	126,77	117,22	111,28	113,97	122,37
2022	152,70	122,40	111,57	131,64	122,04	127,59	115,56	118,51	113,89	117,34	114,85	159,68

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
Sorgente Verrecchie



SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI RIO PAGO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CAMPO POZZI RIO PAGO: L'acquedotto "Rio Pago" è interconnesso con l'acquedotto "Formarotta - S.Eugenia" alimentati dalle omonime sorgenti; nei periodi di magra di quest'ultime, l'acquedotto di "Rio Pago" integra la portata mancante con circa 6-10 l/s.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Ovindoli [DAM] e Casal Martino di Celano [DAM]	ACQUEDOTTO RIO PAGO
+ 2 Comuni dell'altopiano delle Rocche (consegna acque al gestore GSA SpA L'Aquila): Rocca di Mezzo e Rocca di Cambio	La centrale di "Rio Pago", approvvigionata dall'omonimo campo pozzi, adegua automaticamente il pompaggio addotto per alimentare l'acquedotto servito.
+ integrazione per i Comuni di Massa D'Albe [DAC; DAM], Avezzano (per la frazione di Castelnuovo) [DAM], Magliano dei Marsi (per la frazione di Rosciolo) [DAC]	La richiesta del gestore GSA S.p.A., per l'altopiano delle Rocche, è pari a circa 23,00 l/s , pressoché costante rispetto a dicembre. Il pompaggio medio , per stabilizzare il livello delle vasche del serbatoio "compenso" Magnola di Ovindoli, per il mese di febbraio è pari a 67,89 l/s , (in leggera diminuzione rispetto a gennaio). L'integrazione per l'acquedotto "S.Eugenia – Formarotta" è pari a circa 5,58 l/s (in diminuzione rispetto a gennaio).

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI RIO PAGO



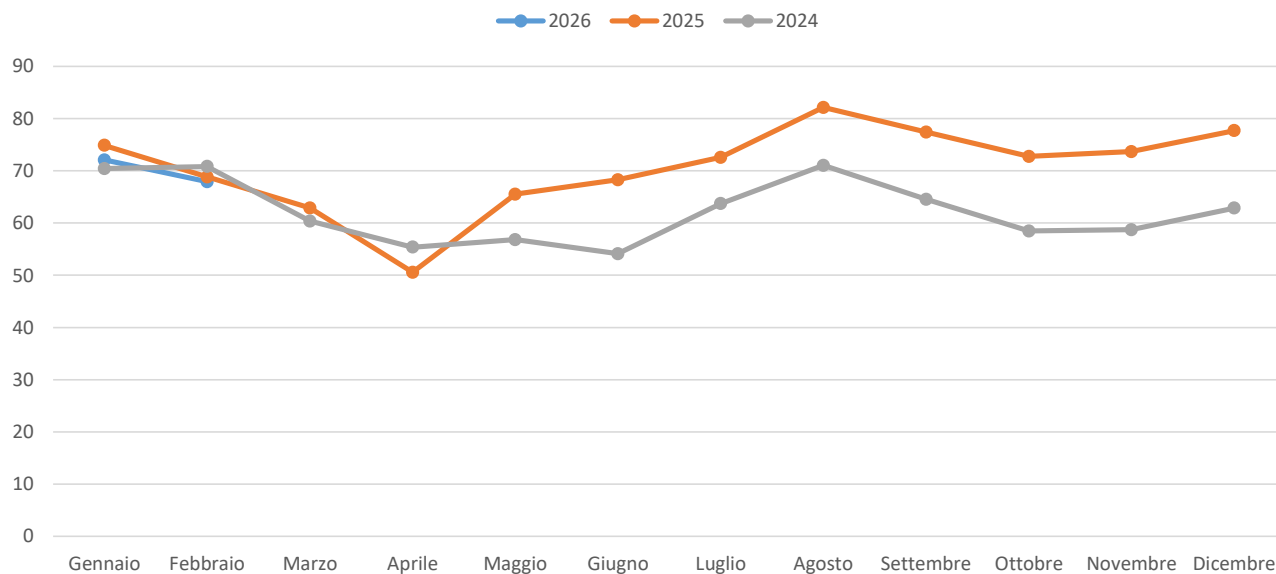
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Campo pozzi Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - Formarotta	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	72,08	67,89										
2025	74,88	68,84	62,90	50,58	65,53	68,29	72,58	82,17	77,45	72,75	73,68	77,7
2024	70,44	70,83	60,39	55,38	56,82	54,13	63,72	71,02	64,57	58,50	58,74	62,86

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
Campo pozzi Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - Formarotta



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE RIO SONNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE RIO SONNO: L'acquedotto di adduzione "Rio Sonno" è interconnesso con l'acquedotto di adduzione "Campo Pozzi Trasacco"; quest'ultimo, nei periodi di magra, integra la sorgente "Rio Sonno".

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
<p>Avezzano [DAC; DAM], Capistrello [DAC; DAM], Castellafiume (basso) [DAM], Scurcola Marsicana [DAC], Magliano dei Marsi [DAC]</p> <p>+ integrazione dell'acquedotto di adduzione "S.Eugenia - Formarotta" per circa 15-18 l/s dal sollevamento Magliano</p>	<p style="text-align: center;">ACQUEDOTTO RIO SONNO</p> <p>La portata della sorgente Rio Sonno è molto influenzata dalle precipitazioni. La portata media di febbraio per Avezzano è di 214,06 l/s (in aumento rispetto a gennaio), mentre per Magliano è circa 71,05 l/s (pressoché costante rispetto a gennaio). Si rileva dai primi di gennaio un aumento importante della portata con conseguente minor utilizzo della centrale di sollevamento di "Trasacco", interconnessa all'estremità opposta dell'acquedotto. Tale pompaggio è gestito da un sistema di telecontrollo che, a seconda del livello del serbatoio-partitore "Incile", comanda in automatico l'attivazione delle elettropompe.</p>

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE RIO SONNO



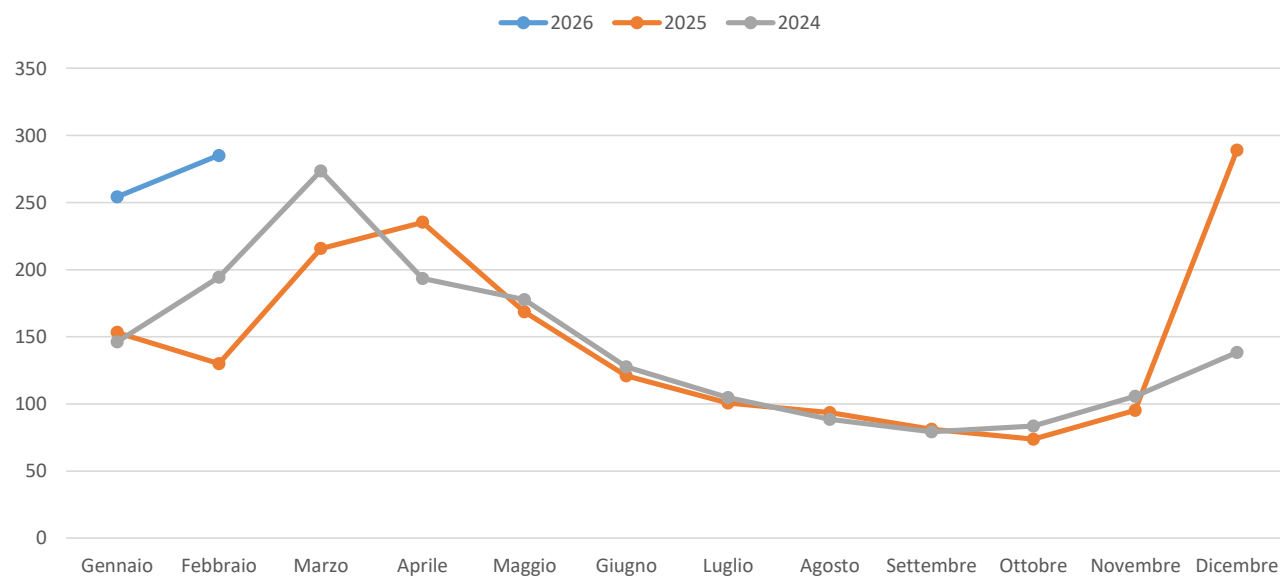
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Rio Sonno (Rio Sonno partenza per acquedotto Avezzano + Rio Sonno partenza per acquedotto Magliano)	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	254,28	285,11										
2025	153,29	130	215,74	235,34	168,66	121,02	100,72	93,54	81,08	73,76	95,22	288,96
2024	146,17	194,46	273,61	193,50	177,69	127,61	104,79	88,52	79,30	83,58	105,72	138,30

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
Rio Sonno



SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI TRASACCO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CAMPO POZZI TRASACCO: L'acquedotto di adduzione "Trasacco" è interconnesso con l'acquedotto di adduzione "Rio Sonno" presso il Serbatoio Partitore Incile di Avezzano. Nei periodi di magra della sorgente, il campo pozzi è utilizzato per compensare la portata mancante.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Trasacco [DAC], Collelongo [DAC], Luco dei Marsi [DAM], Avezzano [DAC; DAM]	ACQUEDOTTO TRASACCO
	<p>La centrale di Trasacco risente molto dell'andamento della sorgente Rio Sonno. La portata media per il mese di febbraio si attesta sui 143,69 l/s (in lieve aumento rispetto a gennaio).</p> <p>Il pompaggio della centrale di "Trasacco" aumenta in proporzione alla diminuzione della portata della sorgente "Rio Sonno", interconnessa all'estremo capo, in modo da riequilibrare la portata richiesta. A partire dall'inizio del mese di gennaio si rileva un minor utilizzo del campo pozzi grazie all'aumento della portata della sorgente Rio Sonno.</p>

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI TRASACCO



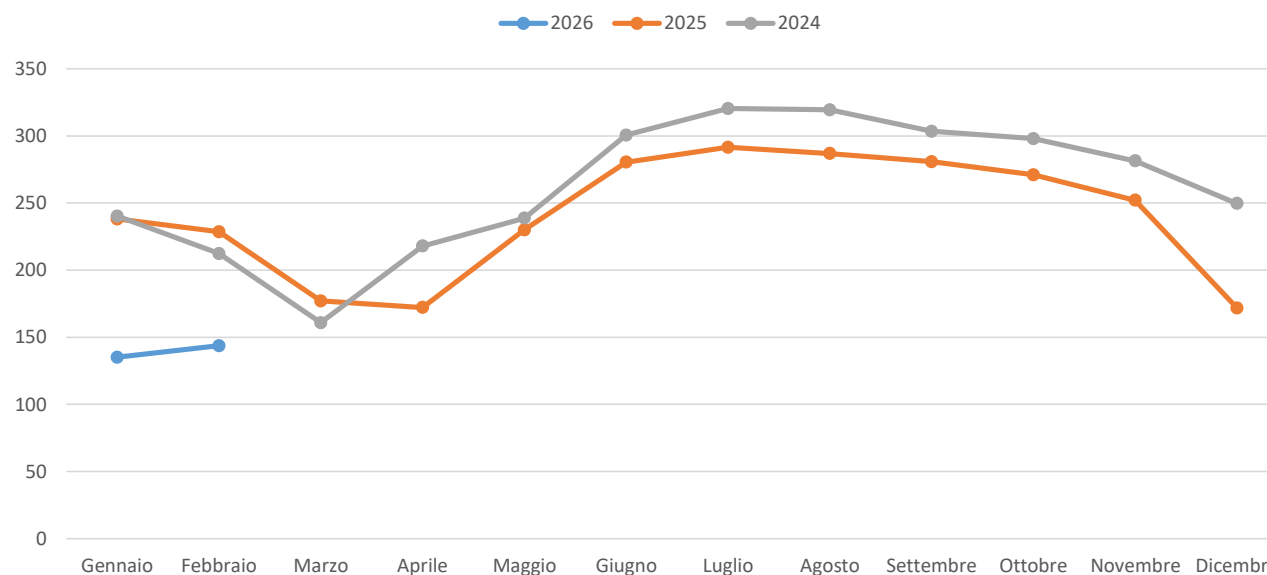
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Campo pozzi Trasacco	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	135,03	143,69										
2025	238,15	228,61	177,07	172,20	230,12	280,43	291,55	286,91	280,74	271,11	252,12	171,74
2024	240,27	212,32	160,77	218,02	238,71	300,61	320,31	319,40	303,43	298,01	281,41	249,71

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
Campo pozzi Trasacco



SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI BALZONE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CAMPO POZZI BALZONE: L'acquedotto di adduzione "BALZONE" è interconnesso con l'acquedotto di adduzione "Rio Sonno" presso il Serbatoio Partitore "Incile 1" di Avezzano. La portata è azzerata automaticamente a seconda del livello del serbatoio "Balzone" sito nel nucleo industriale di Avezzano.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Avezzano e Nucleo Industriale di Avezzano [DAC; DAM]	ACQUEDOTTO BALZONE
	Attualmente vengono ceduti circa 85 - 90 l/s in maniera costante dei totali 149,88 l/s pompati (in diminuzione rispetto a gennaio).

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI BALZONE



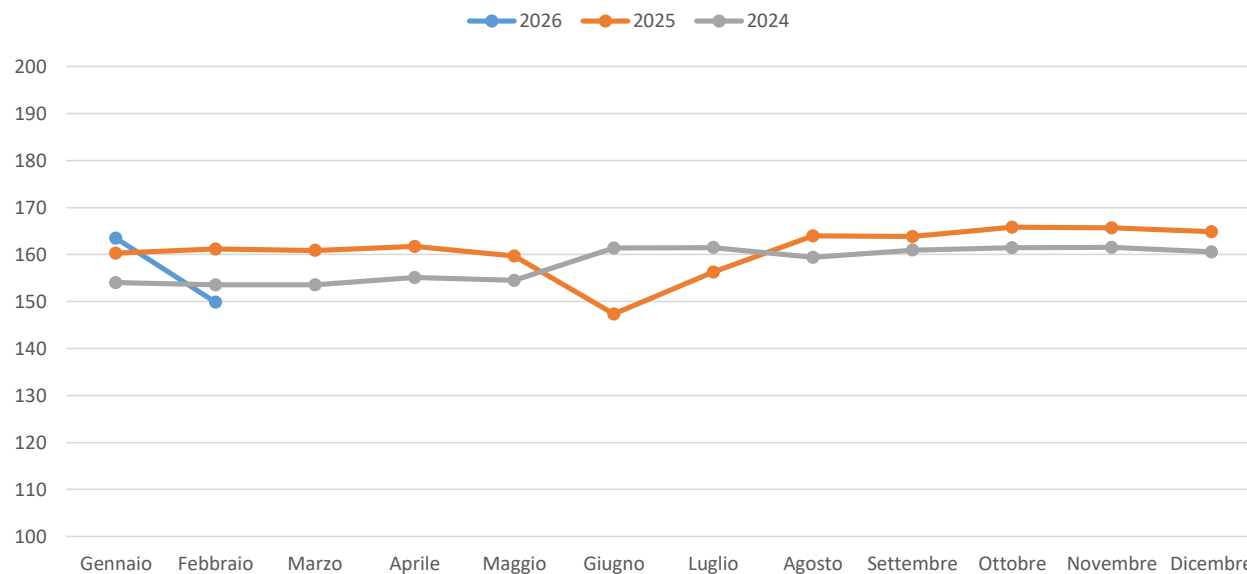
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

Campo pozzi Balzone	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	163,45	149,88										
2025	160,28	161,19	160,86	161,71	159,68	147,33	156,26	163,99	163,81	165,77	165,69	164,83
2024	154,00	153,52	153,56	155,10	154,51	161,36	161,48	159,42	160,93	161,43	161,50	160,56

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
 Campo pozzi Balzone



SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE PANTANECCIA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE PANTANECCIA: L'acquedotto di adduzione "Pantaneccia" non è interconnesso con altre fonti di captazioni. Ad oggi riesce a soddisfare la richiesta idrica per l'intera filiera dell'acquedotto.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Morino [DAM], Civita D'Antino [DAM], San Vincenzo Valle Roveto [DAM] e Balsorano [DAM]	ACQUEDOTTO PANTANECCIA
	<ul style="list-style-type: none">● Acquedotto "Pantaneccia Vecchia" portata addotta 35,71 l/s (pressoché costante rispetto a gennaio).● Acquedotto "Pantaneccia Nuova" portata addotta 35,51 l/s (in leggero aumento rispetto a gennaio).● Acquedotto "Pantaneccia partenza Morino Civita" portata addotta 16,76 l/s (pressoché costante). <p>Nel complesso la sorgente "Pantaneccia" registra una portata media, per il mese di febbraio, pari a 87,98 l/s (in lieve aumento rispetto a gennaio).</p>

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE PANTANECCIA



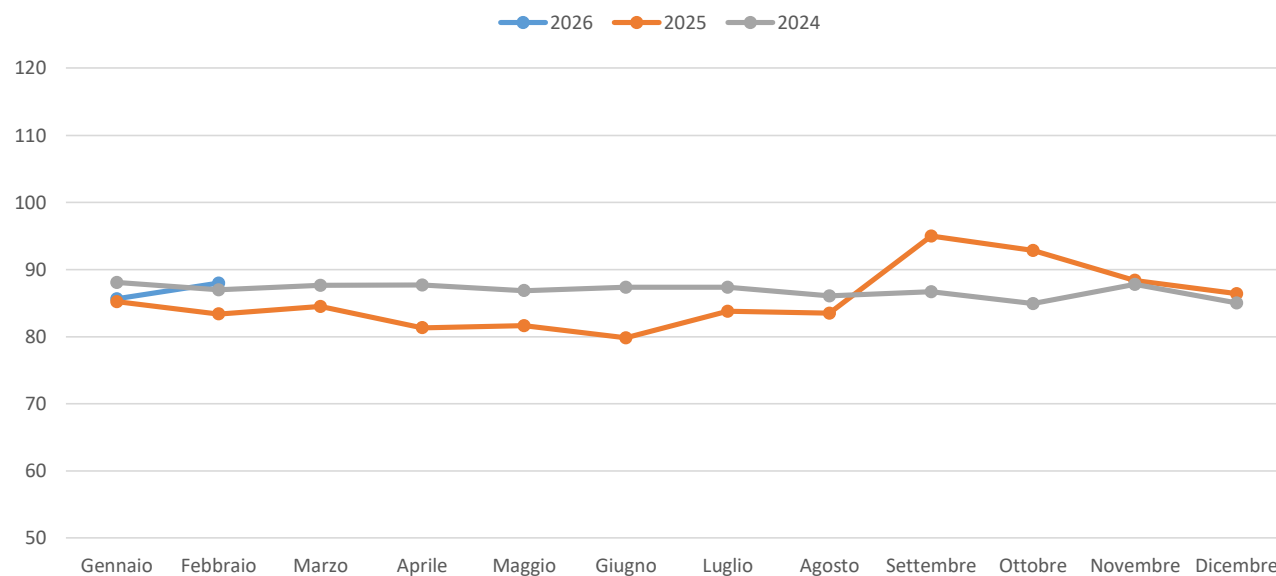
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Sorgente Pantaneccia	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	85,66	87,98										
2025	85,23	83,38	84,51	81,33	81,65	79,84	83,8	83,5	94,99	92,84	88,39	86,4
2024	88,07	87,00	87,67	87,69	86,86	87,37	87,37	86,08	86,69	84,92	87,80	85,04

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
Sorgente Pantaneccia



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE TASSI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE TASSI: La sorgente “Tassi” nasce presso i monti Simbruini del Comune di Capistrello, attraversa l’abitato e, parallelamente alla ferrovia Avezzano-Roccasecca, attraversa la galleria convergendo presso Avezzano fino al serbatoio comunale del “Salviano Basso”. Tale contributo concorre all’integrazione della risorsa proveniente dal sistema acquedottistico Trasacco- Rio Sonno.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Capistrello [DAC; DAM] ed Avezzano [DAC; DAM]	ACQUEDOTTO TASSI
	Portata media di febbraio pari a 55,97 l/s (in aumento rispetto a gennaio). La sorgente evidenzia, dai primi di gennaio, un aumento importante della portata.

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE TASSI

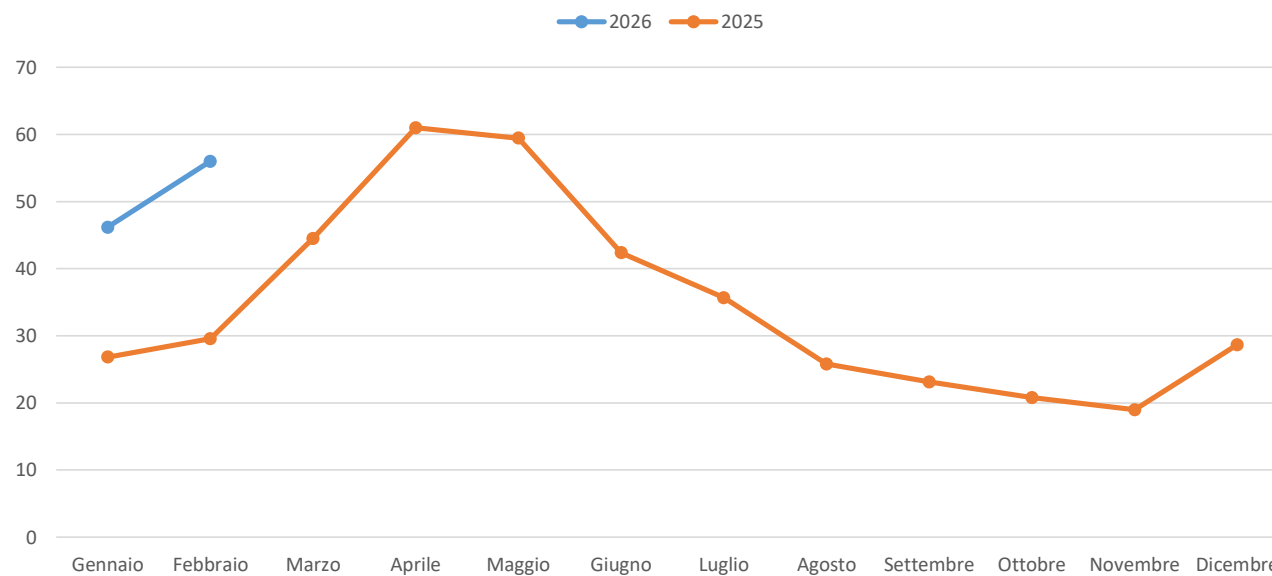


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026												
Campo pozzi Trasacco	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	46,15	55,97										
2025	26,83	29,57	44,51	60,98	59,45	42,38	35,67	25,81	23,12	20,8	18,96	28,66

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI
Sorgente Tassi



SUBAMBITO MARSICANO: CENTRALE DI SOLLEVAMENTO DI ORTONA DEI MARSII SORGENTI “PULCIARA” E “FERRIERA”



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CENTRALE DI SOLLEVAMENTO DI ORTONA DEI MARSII SORGENTI “PULCIARA” E “FERRIERA”: L’acquedotto di adduzione “Ferriera” è alimentato dalle sorgenti “Pulciara” e “Ferriera”, per poi convergere presso la centrale di sollevamento di Ortona dei Marsii dove le turbine e le elettropompe sollevano la risorsa alla quota necessaria.

Le due sorgenti garantiscono la portata necessaria per il funzionamento tecnico della turbina e la partenza per l’acquedotto.

COMUNI SERVITI

Bisegna [DAM], Ortona dei Marsii [DAM], Pescina [DAM], S.Benedetto [DAM], Gioia dei Marsii [DAM], Collarmele [DAM], Aielli [DAM], Cerchio [DAM]

+ 4 comuni gestiti dalla SACA S.p.A.

PORTATA IDRICA IN PARTENZA SULLA FILIERA DELL’ACQUEDOTTO

- La portata media ad febbraio, in arrivo dalla sorgente “Pulciara”, è pari a **134,59 l/s**, (in leggero aumento rispetto a gennaio).
- La portata media a febbraio, in arrivo dalla sorgente “Ferriera”, è pari a **88,10 l/s**, (in leggero aumento rispetto a gennaio).

La portata media totale in arrivo delle due sorgenti presso la centrale di Ortona è pari a **222,69 l/s** (in leggero aumento rispetto a gennaio).

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE "PULCIARA"



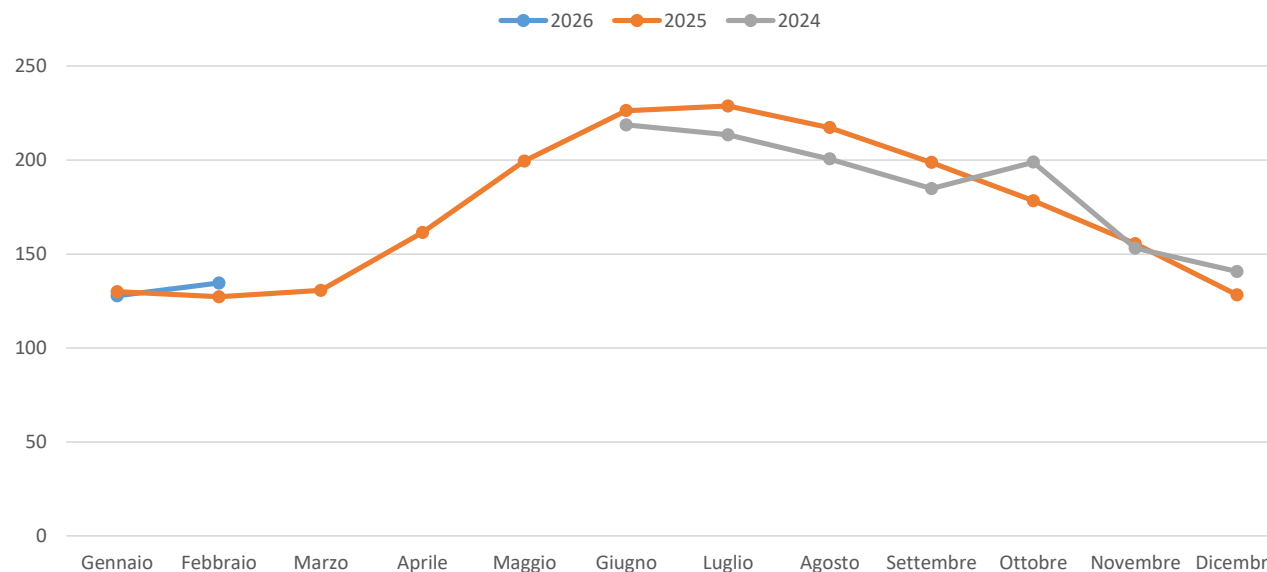
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Sorgente Pulciara	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	127,79	134,59										
2025	130,00	127,28	130,69	161,53	199,51	226,32	228,75	217,33	198,74	178,44	155,52	128,3
2024						218,74	213,53	200,64	184,88	198,90	153,16	140,78

PORTATE MEDIE ADDOTTE/CAPTATE in l/s
Sorgente Pulciara



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE "FERRIERA"



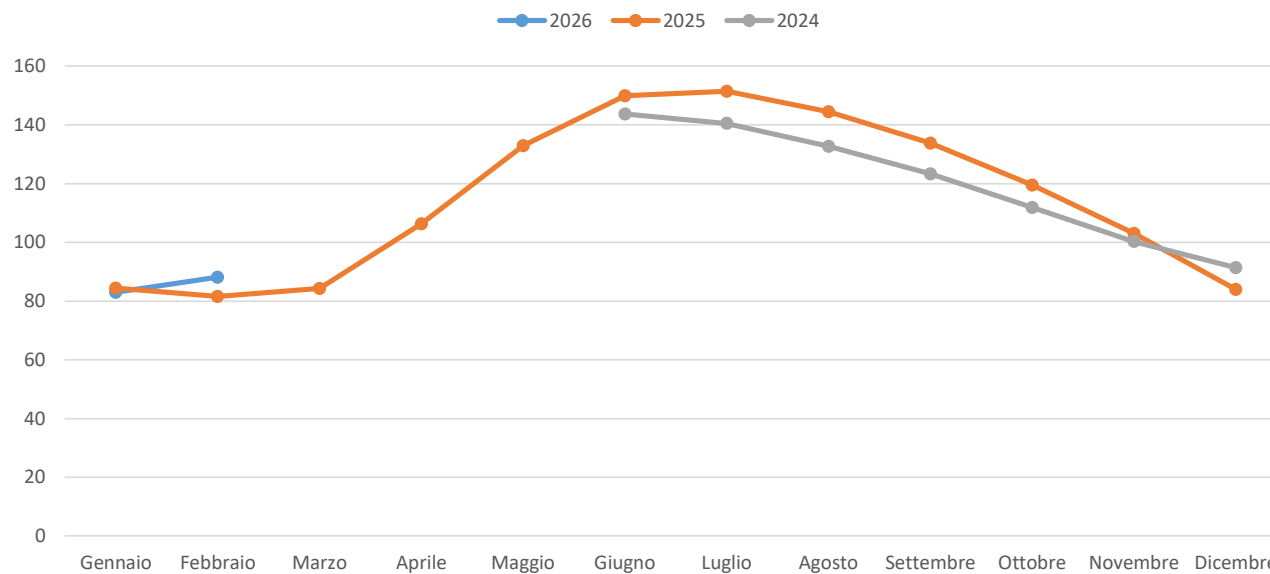
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026

Sorgente Ferriera	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	82,98	88,1										
2025	84,45	81,58	84,30	106,29	132,90	149,94	151,47	144,49	133,8	119,55	103,02	84
2024						143,65	140,51	132,72	123,30	111,88	100,28	91,42

PORTATE MEDIE ADDOTTE/CAPTATE in l/s
Sorgente Ferriera



SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE S. S. MARTIRI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE "S.S. MARTIRI": L'acquedotto di adduzione "S.S. Martiri" riesce a soddisfare la richiesta idrica dell'intero comune servito.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Celano [DAM] e la frazione di Paterno di Avezzano [DAM]	ACQUEDOTTO S.S. MARTIRI
	161,00 l/s (in aumento rispetto ai 140,00 l/s di gennaio) Sfioro stimato: 35,00 l/s

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE S. S. MARTIRI

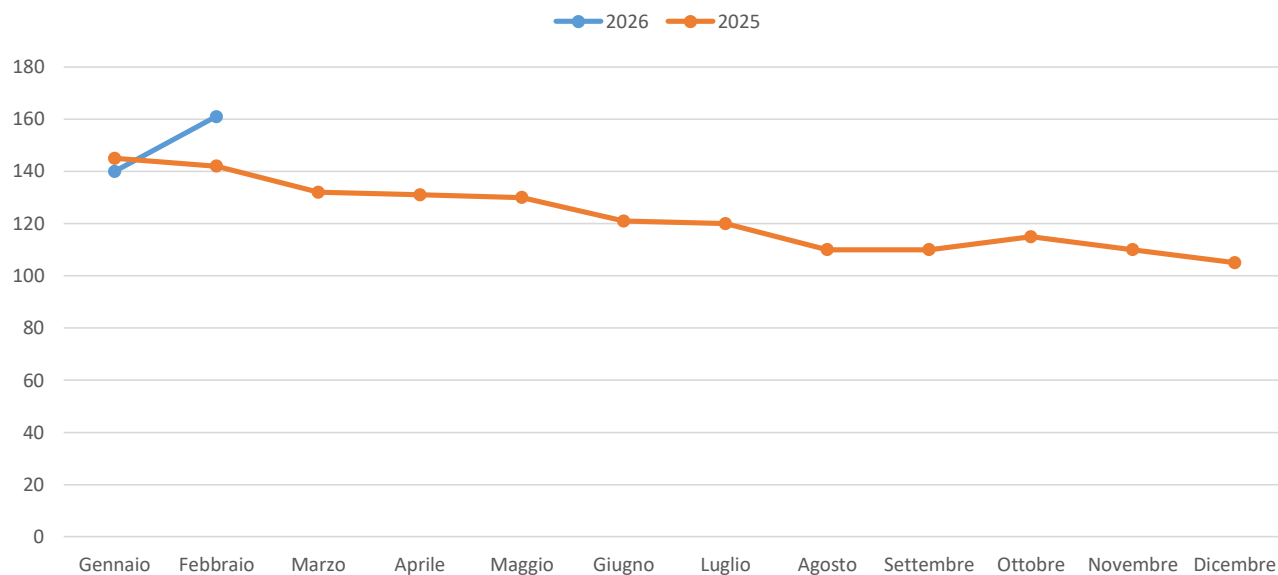


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025-2026												
Sorgente SS. Martiri	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2026	140	161										
2025	145,00	142,00	132,00	131,00	130,00	121,00	120,00	110,00	110	115	110	105

PORTATE MEDIE ADDOTTE/CAPTATE in l/s
Sorgente SS. Martiri



SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' POZZO "MONTE CERVARO"
FRAZIONE DEL COMUNE DI ANTROSANO E S.PELINO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

POZZO "MONTE CERVARO": L'acquedotto di adduzione "Monte Cervaro" è interconnesso con il serbatoio di Antrosano, la sorgente "La Cuna" e l'acquedotto della zona alta di Avezzano. Attualmente riesce a soddisfare la richiesta idrica delle due frazioni servite.

COMUNI SERVITI	PORTATA IDRICA ADDOTTA
Frazione di Antrosano e parte di S. Pelino di Avezzano [DAM]	POZZO "MONTE CERVARO"
	28,29 l/s (in leggero aumento rispetto a gennaio)

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE "SAN EUGENIA"



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTI "SAN EUGENIA" e "FORMAROTTA" : L'acquedotto di adduzione "S. Eugenia Formarotta" è interconnesso con l'acquedotto di adduzione "Rio Sonno", e viene integrato da quest'ultimo per 15-18 l/s. Si interconnette con la sorgente "Formarotta" al partitore "Fiocco di neve" e giunge all'abitato di Massa D'Albe capoluogo, fino alla frazione di Rosciolo del Comune di Magliano dei Marsi.

COMUNI SERVITI

Ovindoli (per la frazione di Santa Iona), Massa D'Albe (per la frazione di Forme e zona Arci), Avezzano (per la frazione di Castelnuovo è integrata dall'acquedotto di adduzione "Rio pago" per circa 10-12 l/s nei periodi di massima magra della stessa), Magliano Dè Marsi (per la frazione di Rosciolo).

PORTATA IDRICA ADDOTTA

ACQUEDOTTO

La portata della sorgente "S. Eugenia" è molto influenzata dalle precipitazioni. Attualmente rileviamo una portata di transito al partitore "Fiocco di Neve" di **13,28 l/s** mentre, quella della sorgente "Formarotta", sempre al medesimo partitore, è di **5,22 l/s**. Complessivamente si registra una portata di **18,50 l/s** (in aumento rispetto a gennaio).

Si evidenzia un consistente aumento delle due portate con conseguente diminuzione della portata integrativa garantita dall'acquedotto "Rio Pago".

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNO 2025

Fonti di approvvigionamento	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto
Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgina)	278,55 (215,55 + 63)	283,84 (214,15 + 69,69)	254,29 (182,12 + 72,17)	246,57 (171,59 + 74,98)	233,24 (173,58 + 59,66)	263,67 (186,82 + 76,85)	312,26 (219,37 + 92,89)	318,2 (241,18 + 77,02)
Campo Pozzi Rio Pago (Centrale Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - Formarotta)	74,88 (65,88 + 9)	68,84 (59,84 + 9)	62,9 (56,17 + 6,73)	50,58 (50,58 + 0)	65,53 (54,53 + 11)	68,29 (58,04 + 10,25)	72,58 (60,21 + 12,37)	82,17 (70,56 + 11,61)
Rio Sonno (Rio Sonno partenza per acquedotto Avezzano + Rio Sonno partenza per acquedotto Magliano)	153,29 (87,47 + 65,82)	130 (71,46 + 60,54)	215,74 (152,04 + 63,7)	235,34 (171,56 + 63,78)	168,66 (107,36 + 61,3)	121,02 (59,98 + 61,04)	100,72 (44,22 + 56,50)	93,54 (37,86 + 55,68)
Sorgente Panteneccia (Acquedotto Nuova + Vecchia + partenza per Morino)	85,23 (32,50 + 31,03 + 21,7)	83,38 (32,36 + 30,94 + 20,08)	84,51 (32,5 + 31,21 + 20,8)	81,33 (31,81 + 30,42 + 19,1)	81,65 (32,29 + 30,86 + 18,5)	79,84 (31,02 + 30,57 + 18,25)	83,8 (32,71 + 31,99 + 19,1)	83,5 (31,55 + 32,75 + 19,2)
Sorgente Verrecchie	132,03	128,68	166,61	173,71	172,84	162,21	159,84	159,57
Sorgente Pulciara	130	127,28	130,69	161,53	199,51	226,32	228,75	217,33
Sorgente Ferriera	84,45	81,58	84,3	106,29	132,9	149,94	151,47	144,49
Campo Pozzi Balzone	160,28	161,19	160,86	161,71	159,68	147,33	156,26	163,99
Campo Pozzi Trasacco	238,15	228,61	177,07	172,2	230,12	280,43	291,55	286,91
Sorgente Tassi (*)	26,83	29,57	44,51	60,98	59,45	42,38	35,67	25,81
Sorgente SS. Martiri (**)	145	142	132	131	130	121	120	110

(*) = i valori di portate indicati si riferiscono a un valore medio giornaliero fino al mese di luglio

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNO 2025

Fonti di approvvigionamento	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgina)	302,54 237,73 + 64,81	287,87 227,22 + 60,65	268,56 221,22 + 47,34	280,89 233,64 + 47,25
Campo Pozzi Rio Pago (Centrale Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - Formarotta)	77,45 64,85 + 12,60	72,75 58,88 + 13,87	73,68 60,50 + 13,18	74,48 61,77 + 12,71
Rio Sonno (Rio Sonno partenza per acquedotto Avezzano + Rio Sonno partenza per acquedotto Magliano)	81,08 26,80 + 54,28	73,76 24,24 + 49,52	95,22 42,67 + 52,55	105,72 43,42 + 62,30
Sorgente Panteneccia (Acquedotto Nuova + Vecchia + partenza per Morino)	94,99 38,09 + 37,54 + 19,36	92,84 36,60 + 36,64 + 19,60	88,39 36,05 + 36,53 + 15,50	84,03 33,98 + 34,70 + 15,35
Sorgente Verrecchie	155,88	155,24	141,5	139,28
Sorgente Pulciara	198,74	178,44	155,52	138,62
Sorgente Ferriera	133,8	119,55	103,02	91,06
Campo Pozzi Balzone	163,81	165,77	165,69	164,98
Campo Pozzi Trasacco	280,74	271,11	252,12	263,08
Sorgente Tassi (*)	23,12	20,8	18,96	13,56
Sorgente SS. Martiri (**)	110	115	110	105

(*) = i valori di portate indicati si riferiscono a un valore medio giornaliero fino al mese di luglio

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNO 2026		
Fonti di approvvigionamento	Gennaio	Febbraio
Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgina)	273,13 211,41 + 61,72	268,98 206,81 + 62,17
Campo Pozzi Rio Pago (Centrale Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - Formarotta)	72,08 62,46 + 9,62	67,89 62,31 + 5,58
Rio Sonno (Rio Sonno partenza per acquedotto Avezzano + Rio Sonno partenza per acquedotto Magliano)	254,28 184,22 + 70,06	285,11 214,06 + 71,05
Sorgente Panteneccia (Acquedotto Nuova + Vecchia + partenza per Morino)	85,66 34,24 + 35,45 + 15,97	87,98 35,51 + 35,71 + 16,76
Sorgente Verrecchie	157,6	166,05
Sorgente Pulciara	127,79	134,59
Sorgente Ferriera	82,98	88,1
Campo Pozzi Balzone	163,45	149,88
Campo Pozzi Trasacco	135,03	143,69
Sorgente Tassi (*)	46,15	55,97
Sorgente SS. Martiri (**)	140	161

(*) = i valori di portati indicati si riferiscono a un valore medio giornaliero fino al mese di luglio

SUBAMBITO MARSICANO: CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Periodo 01.01.2026 – 28.02.2026								
Sub ambito	Rifornimento con autobotti		Turnazioni		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
Marsicano			Turnazione "storiche"(*)					
			Fisse:					
			Avezzano	19.660				
			Capistrello	2.822				
			Carsoli	2.329				
			Lecce nei Marsi	1.191				
			Magliano dei Marsi	1.706				
			Massa d'Albe	633				
			Scurcola Marsicana	1.825				
Totale			7	30.166				

Le principali sorgenti del sub ambito evidenziano portate in aumento rispetto al precedente aggiornamento, in linea con quelle stagionali attese. Anche le sorgenti Ferriera e Pulciara, più profonde, mostrano segnali di ripresa, mentre l'utilizzo dei campi pozzi risulta sostanzialmente stabile. Il Gestore ha confermato gran parte delle turnazioni strutturali che attualmente interessano n. 7 comuni (in diminuzione rispetto ai n. 8 del precedente aggiornamento) per complessivi n. 30.166 utenti (in lieve diminuzione rispetto ai precedenti n. 30.496). Il 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.

SUBAMBITO MARSICANO

INTERVENTI E AZIONI PIANIFICATE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Linea di finanziamento	Titolo intervento	settore	Costo totale intervento (€)	Stato di attuazione
VARIE	Approvvigionamento idrico frazione di Rendinara in comune di Morino (AQ)	acquedotti - potenziamento	435.750,09 €	in corso di esecuzione
PNRR - M2C4-I4.1	Potenziamento schema idrico Liri - Verrecchie I LOTTO (Ambito Marsicano)	acquedotti - potenziamento	9.000.000,00 €	in corso di esecuzione
PNRR - M2C4-I4.2	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - PNRR - M2C4 - I4.2 - Subambito Marsicano	acquedotti - efficientamento	6.123.862,00 €	in corso di esecuzione
FSC 2021-2027	Opere di potenziamento ed ammodernamento dello schema acquedottistico alimentato dalle sorgenti Liri	acquedotti - potenziamento	16.000.000,00 €	in corso di esecuzione
FESR 2021-2027	Miglioramento ed integrazione portata Acquedotto Trasacco /Rio Sonno presso il serbatoio Incile di Avezzano tramite l'acquedotto Balzone.	acquedotti - efficientamento	250.000,00 €	in corso di progettazione
FESR 2021-2027	Lavori di sostituzione e riefficientamento delle condotte idriche - Comprensorio di Avezzano (AQ) - Lotto 1	acquedotti - efficientamento	1.000.000,00 €	in corso di progettazione

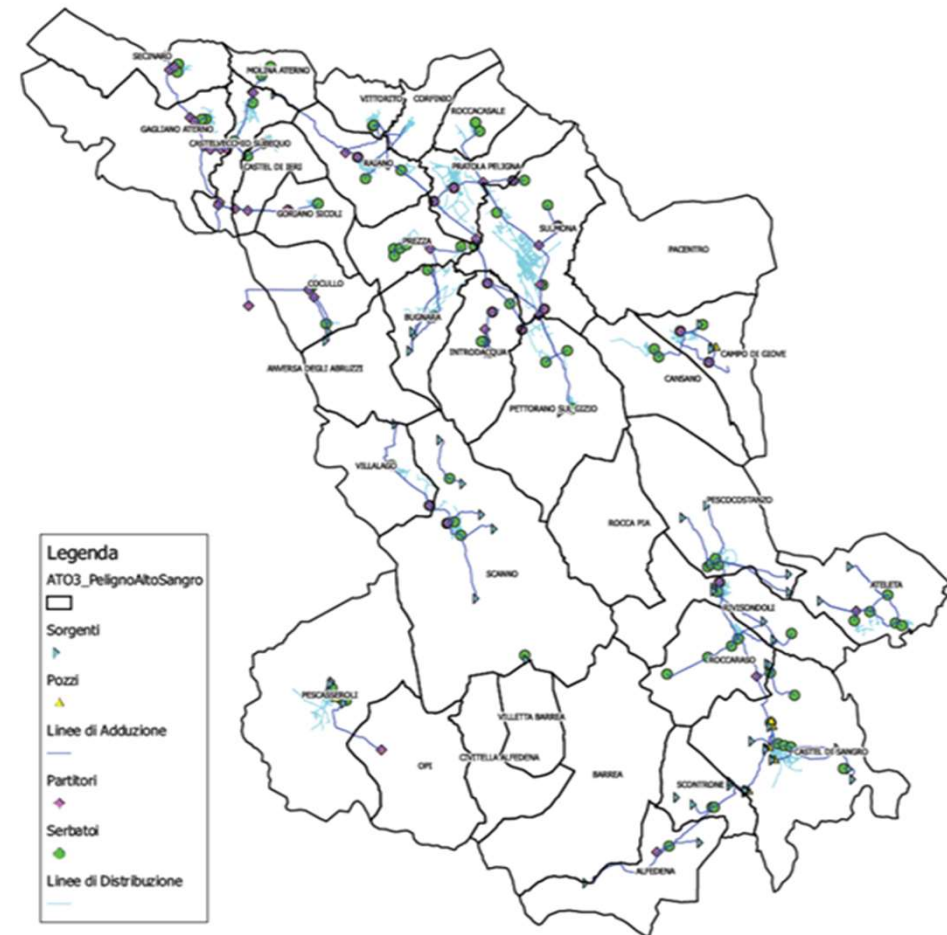
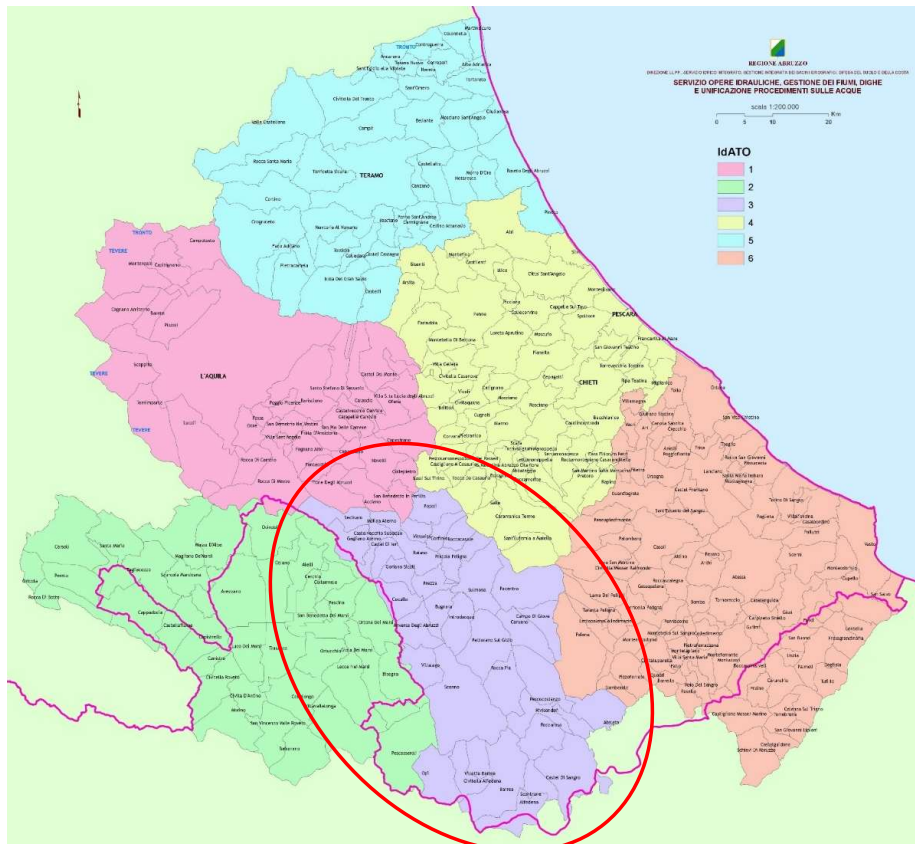
SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA SORGENTE GIZIO

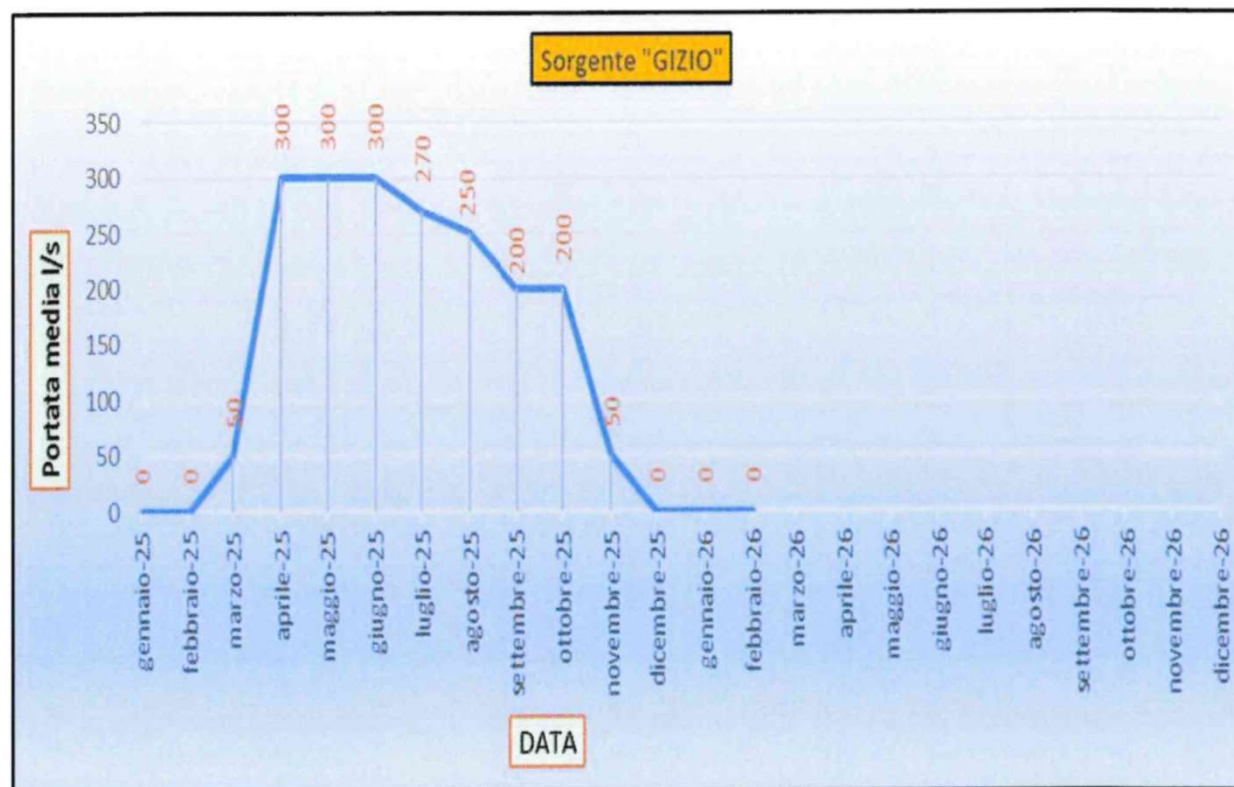
DISTRETTO: Valle Peligna - ACQUEDOTTO: "Gizio"

COMUNI SERVITI: Sulmona, Pratola Peligna, Pettorano sul Gizio, Raiano, Corfinio, Vittorito e Roccacasale.



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



L'acquedotto di adduzione "Gizio" (galleria di captazione con annessa centrale di sollevamento che alimenta solo il Comune di Pettorano sul Gizio) è interconnesso con il campo pozzi limitrofo che viene utilizzato nei periodi di magra della sorgente per compensare la portata mancante. Come si evince dal grafico, la sorgente presenta un valore di portata nulla dallo scorso dicembre. Di conseguenza si registra un utilizzo del campo pozzi alla massima capacità per soddisfare il fabbisogno idrico della Valle Peligna pari a circa **400 l/s**.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA CAMPO POZZI GIZIO

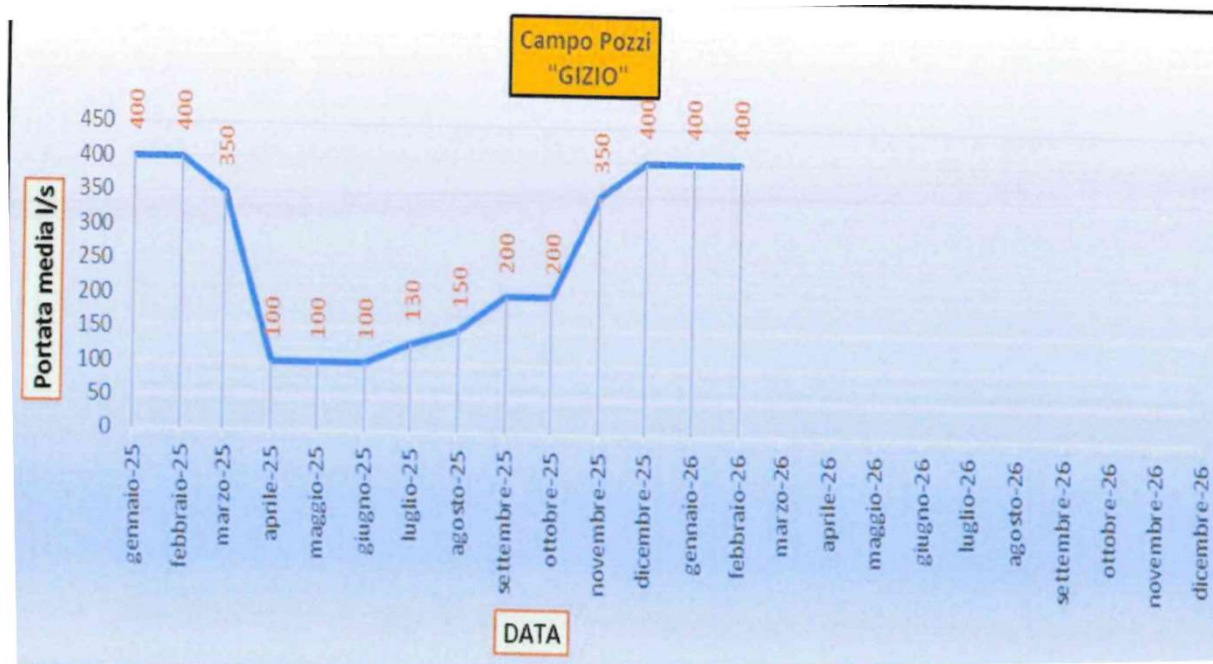
DISTRETTO: Valle Peligna - ACQUEDOTTO: "Gizio"

COMUNI SERVITI: Sulmona, Pratola Peligna, Pettorano sul Gizio, Raiano, Corfinio, Vittorito e Roccasasale.



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



Il campo pozzi è stato attivato a partire dal mese di dicembre 2023 per compensare il deficit idrico.

Come si può notare dal grafico, l'attingimento dai pozzi è pari alla massima capacità derivabile.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA CAMPO POZZI PRATI CARDILLO E SANTA LIBERATA

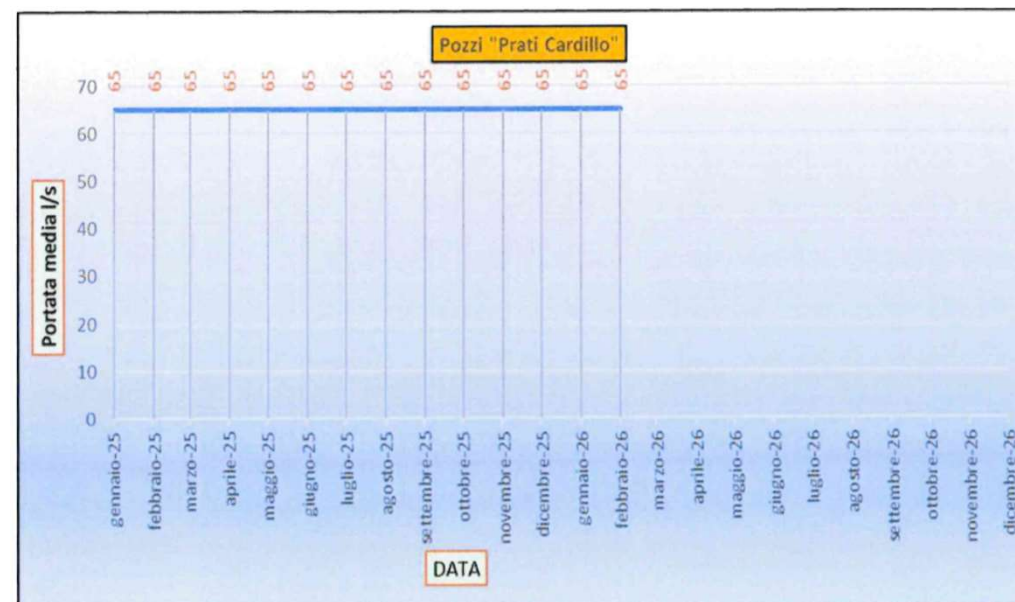
DISTRETTO: Alto Sangro - ACQUEDOTTO: "Surriente"

COMUNI SERVITI: Castel di Sangro, Roccaraso, Rivisondoli, Pescocostanzo



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



La centrale Fonte Surriente è alimentata sia dal campo pozzi CARDILLO (condotta adduttrice che percorre circa 4+750 km), che dal campo pozzi SANTA LIBERATA (adduttrice che percorre circa 1+740 km), situati entrambi nel Comune di Castel di Sangro.

La portata media si attesta complessivamente sui 135 I/s (70 I/s dal campo pozzi S. Liberata e 65 I/s dal campo pozzi Cardillo), portata che soddisfa il fabbisogno idrico dei comuni serviti.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA SORGENTE CAPODACQUA e/o LE PRATA

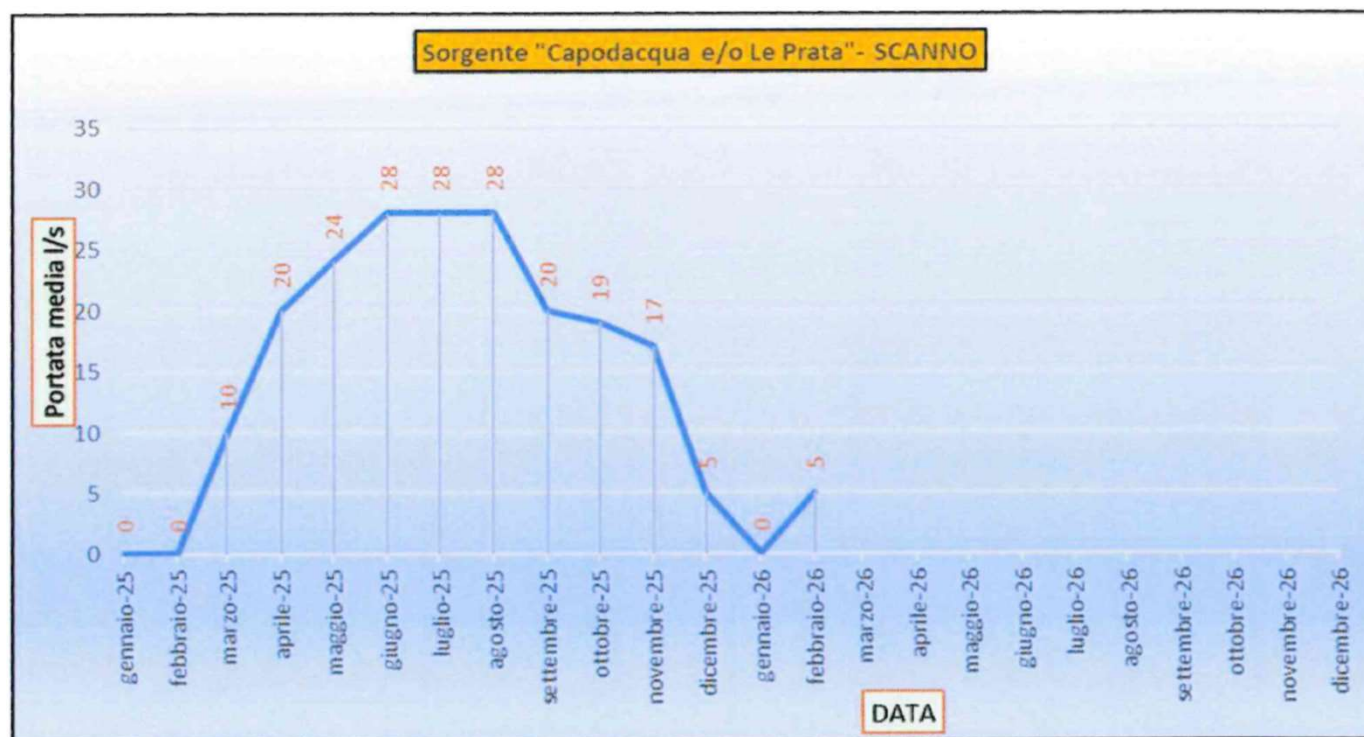
DISTRETTO: Valle del Sagittario - ACQUEDOTTO: "Scanno - Villalago"

COMUNI SERVITI: Scanno e Villalago



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



La portata della sorgente è in lieve ripresa rispetto a inizio anno con un valore pari a circa **5 l/s**. E' aumentato l'utilizzo del campo pozzi per compensare la portata mancante.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA CENTRALE DI SOLLEVAMENTO FOSSA DEL LAGO CAMPO DI GIOVE

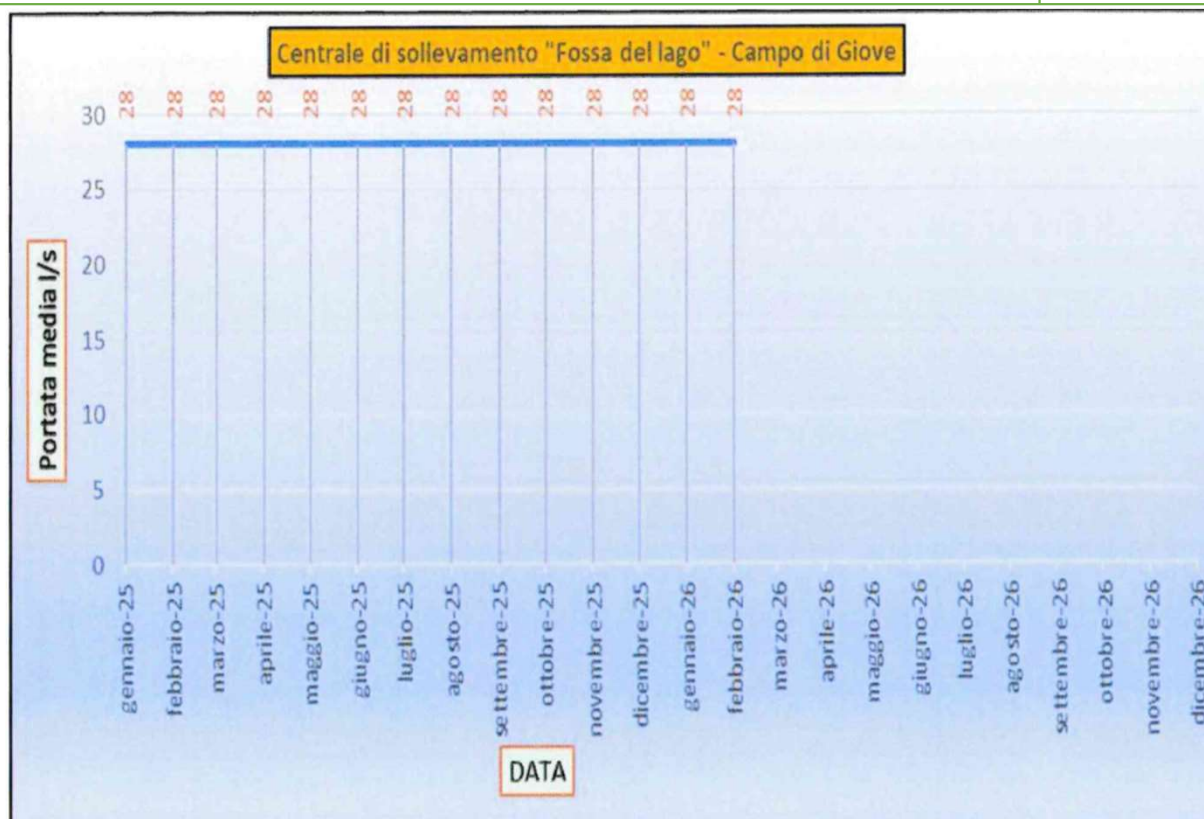
DISTRETTO: Campo di Giove – Cansano - ACQUEDOTTO: "Campo di Giove - Cansano"

COMUNI SERVITI: Campo di Giove, Cansano



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



La centrale di sollevamento Fossa del Lago di Campo di Giove ha una portata media che si attesta intorno ai **28 l/s**. La disponibilità idrica della sorgente è sufficiente a soddisfare il fabbisogno degli utenti.

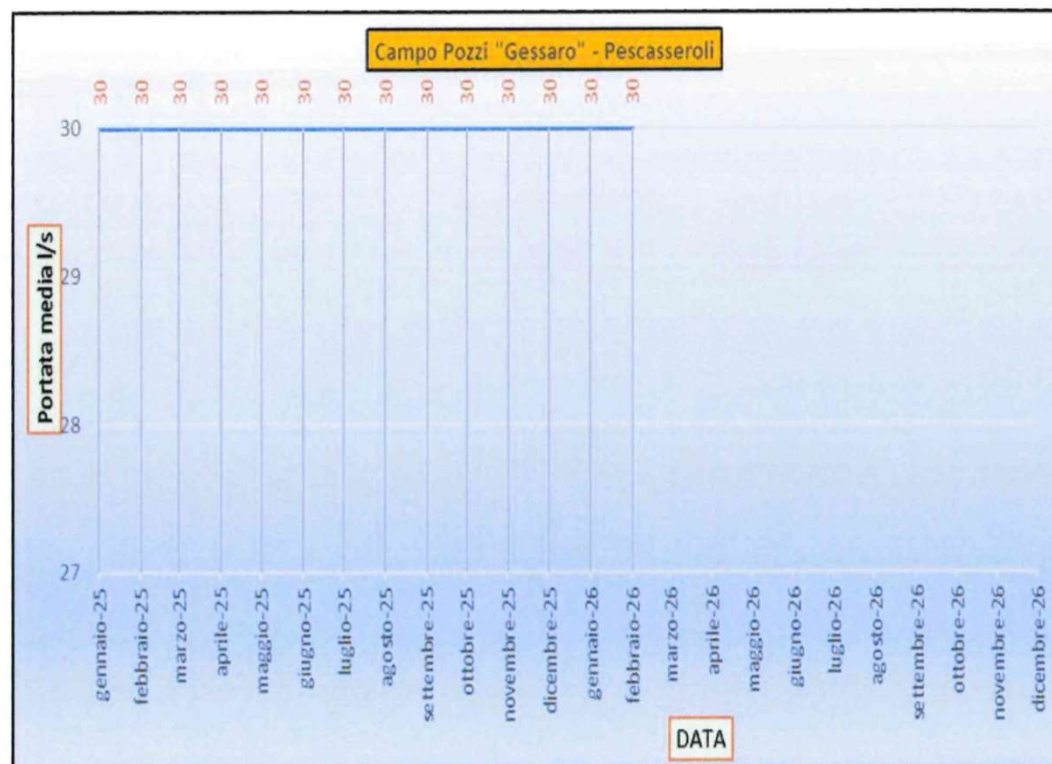
SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA CAMPO POZZI GESSARO E COLLI BASSI - PESCASSEROLI

DISTRETTO: Pescasseroli - ACQUEDOTTO: "Pescasseroli"
COMUNI SERVITI: Pescasseroli, Opi



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



Il campo pozzi Gessaro e Colli Bassi ha una portata media che si attesta intorno ai **30 I/s**. La portata emunta è sufficiente per soddisfare la richiesta idrica.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

SORGENTE LAMI (sorgente minore)

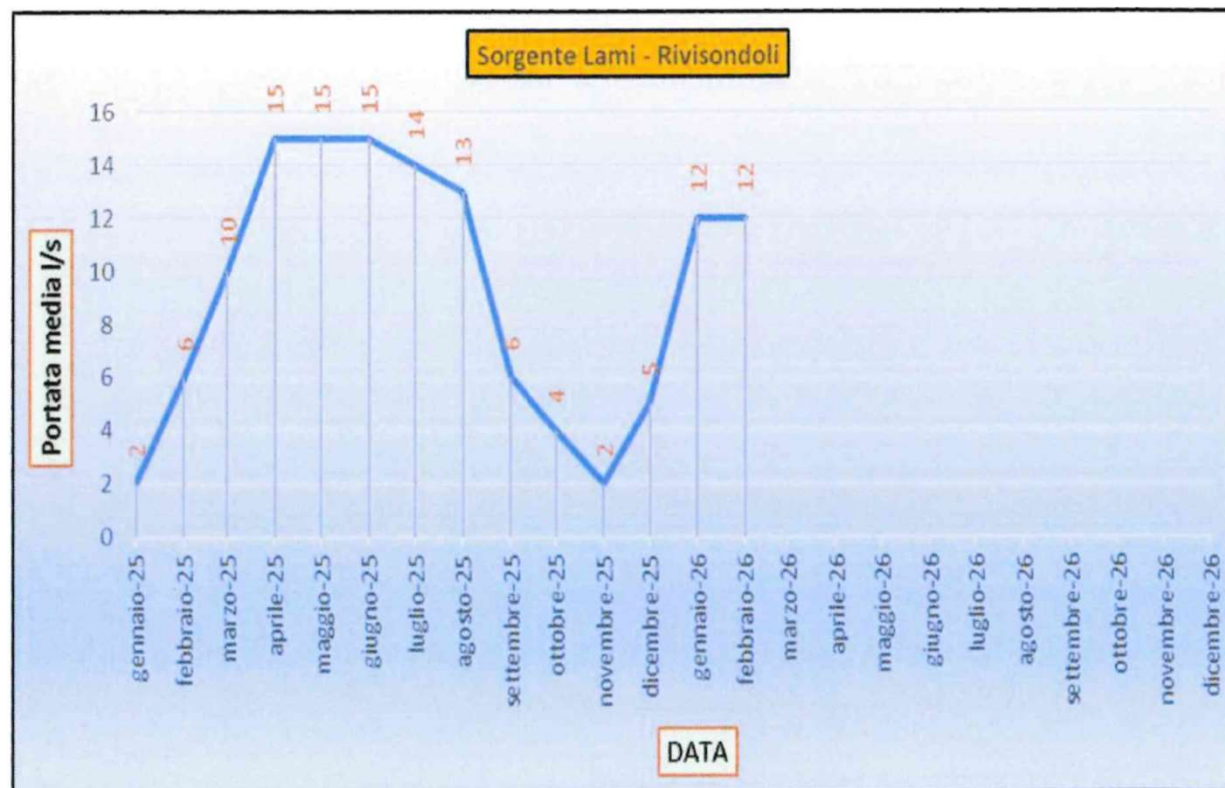
DISTRETTO: Alto Sangro - Sist. ACQUED.co: "Surriente"

COMUNI SERVITI: Rivisondoli, frazione di Pietransieri



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



L'opera di presa registra una portata in aumento con un valore attuale pari a circa **12 l/s**.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

SORGENTE FONTE MAIURE (sorgente minore)

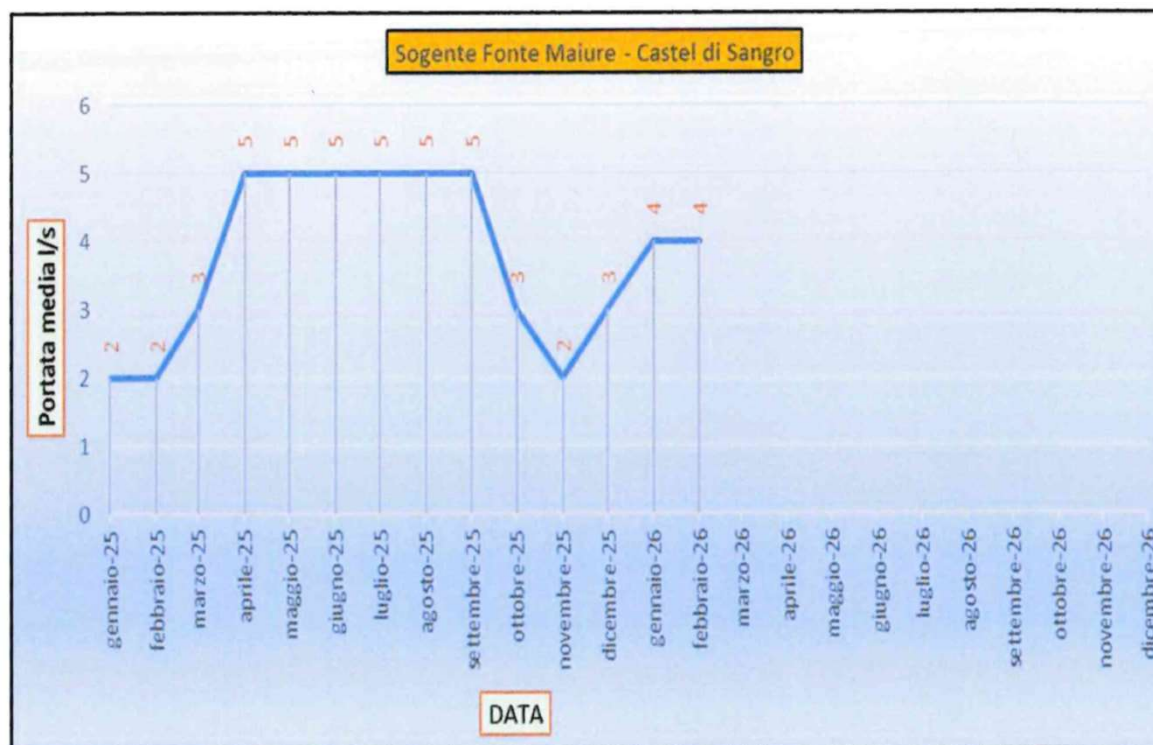
DISTRETTO: Alto Sangro - Sist. ACQUED.co: "Surriente"

COMUNI SERVITI: parte del Comune di Castel di Sangro



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



La portata della sorgente, di integrazione al fabbisogno idrico del comune di Castel di Sangro, registra una portata in aumento con un valore pari a circa **4 l/s**.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

SORGENTE RIO TORTO (sorgente minore)

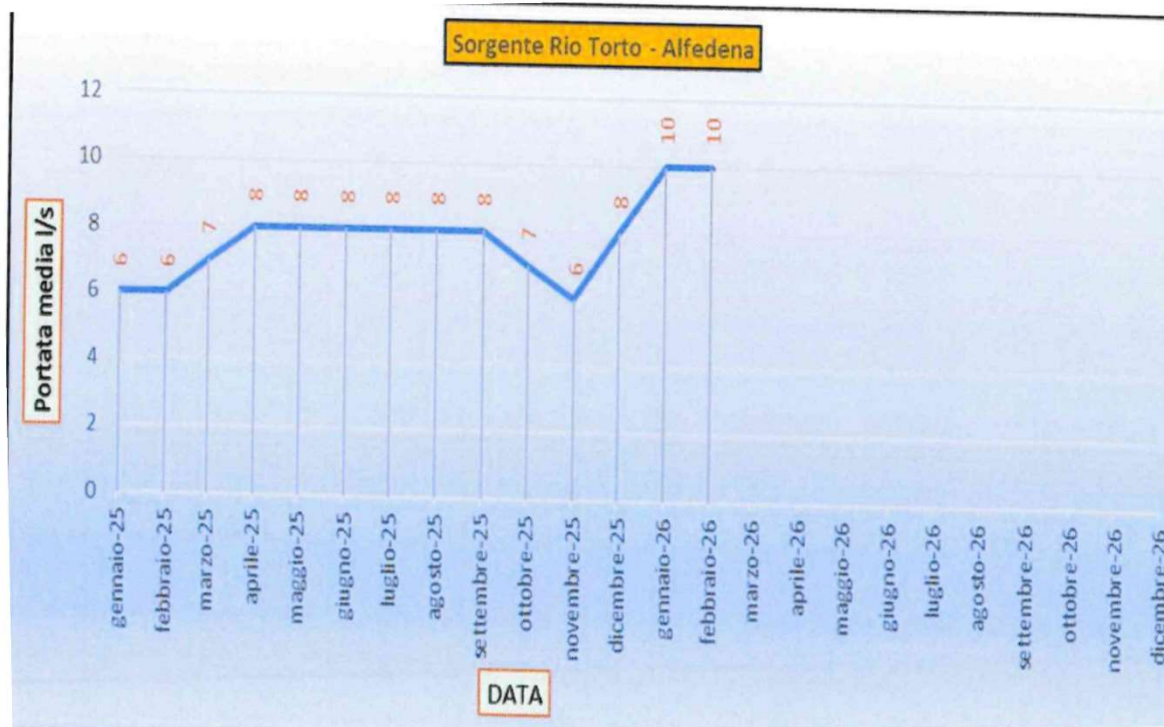
DISTRETTO: Alto Sangro - ACQUEDOTTO: "Rio Torto"

COMUNI SERVITI: Alfedena, Villa Scontrone



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



La sorgente "Rio Torto" alimenta, tramite l'omonima adduttrice, il serbatoio di Alfedena e Villa Scontrone. L'opera di presa "Rio Torto" ha una produzione media annua di 7 l/s. La portata della sorgente, attualmente pari a **8 l/s**, è in ripresa dal mese di novembre.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Periodo 01.01.2026 – 28.02.2026								
Sub ambito	Rifornamento con autobotti		Turnazioni		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
PELIGNO ALTO SANGRO			Raiano (in parte)	183			Pozzi "Gizio"	
			Goriano Sicoli	529			Pettorano	969
			Bugnara	616			Sulmona	13371
		Tot. parziale		1327			Pratola	4258
							Introdacqua (parte)	191
							Roccacasale	438
							Raiano (Parte)	1734-183= Tot.1551
							Corfinio (Parte)	647-100= Tot. 547
							Vittorito	619
						Tot. parziale	21944	
						Campo Pozzi di via Tratturo di Raiano		
						Corfinio	100	
						Attivazione Pozzi Sorg. "Le Prata" - Scanno		
						Scanno	2443	
						Villalago	9554	
					Tot. parziale	3397		
Totale Complessivo								25.441

Le turnazioni notturne per i comuni di Raiano e Goriano Sicoli sono state effettuate fino al 31.01.2026.

Le turnazioni notturne per il comune di Bugnara sono state effettuate per parte del mese di febbraio a causa di una consistente perdita nella rete di distribuzione.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO INTERVENTI E AZIONI PIANIFICATE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Linea di finanziamento	Titolo intervento	settore	Costo totale intervento (€)	Stato di attuazione
D.L. 133/2014 - SBLOCCA ITALIA	Rifacimento, potenziamento ed efficientamento idropotabile area Peligna/Alto Sangro - Comuni di Pescocostanzo, Rivisondoli, Roccaraso, Campo di Giove, Pescocostanzo, Castel di Sangro, Molina, Castelvechio, Castel di Ieri, Cocullo, Pettorano sul Gizio e Sulmona	acquedotti - potenziamento	1.885.130,44 €	in corso di esecuzione
PNRR - M2C4-I4.2	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - PNRR - M2C4 - 14.2 - Subambito Peligno	acquedotti - efficientamento	5.313.791,00 €	in corso di esecuzione
FESR 2021-2027	Integrazione e completamento acquedotto Pizzo di Coda e interconnessione con acquedotto Suriente e adeguamento rete di adduzione Aremogna - I stralcio funzionale	acquedotti - potenziamento	3.380.000,00 €	in corso di progettazione

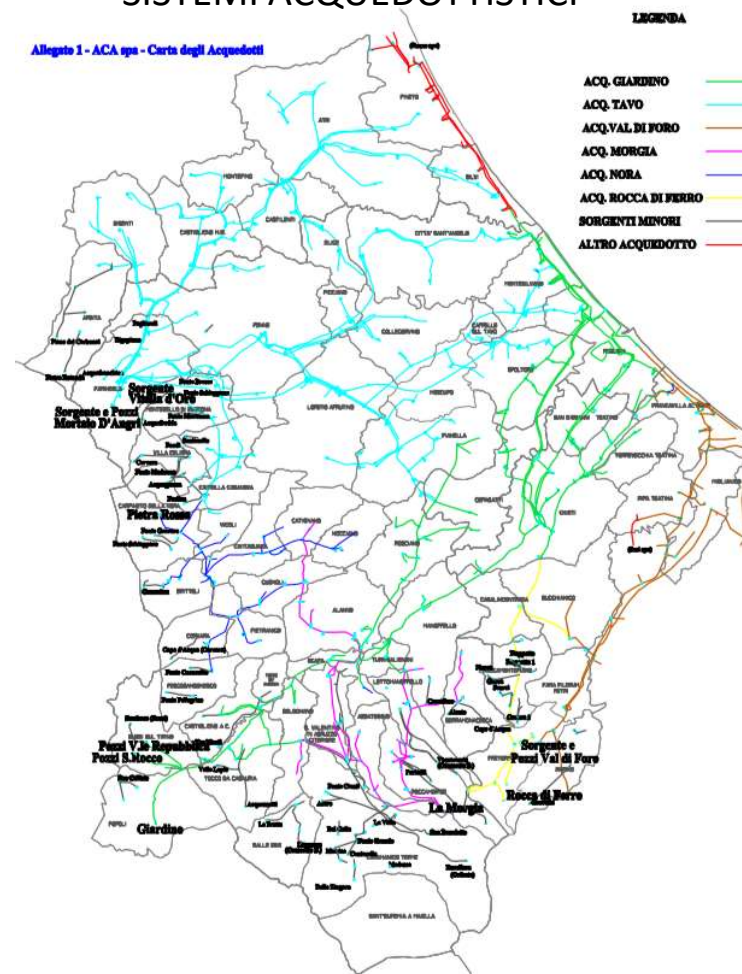
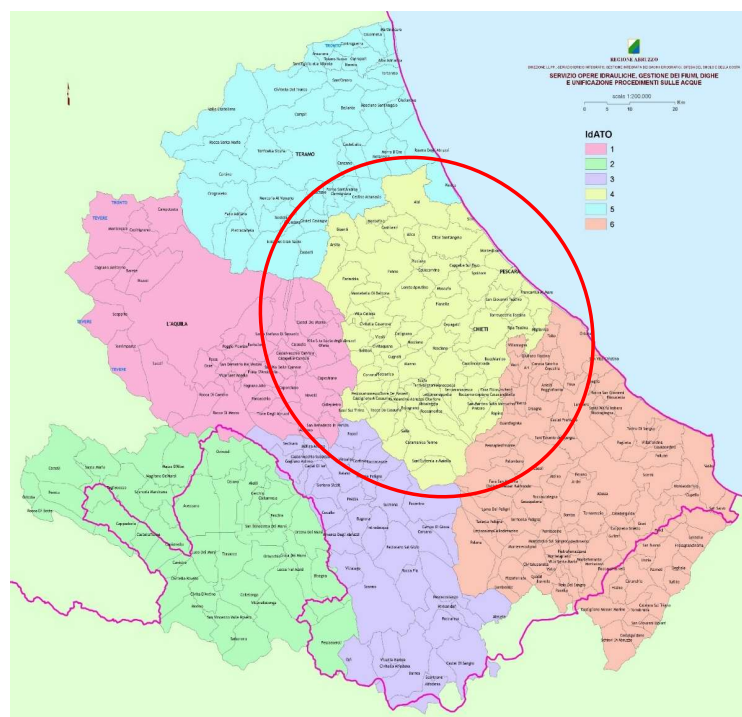
SUBAMBITO PESCARESE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



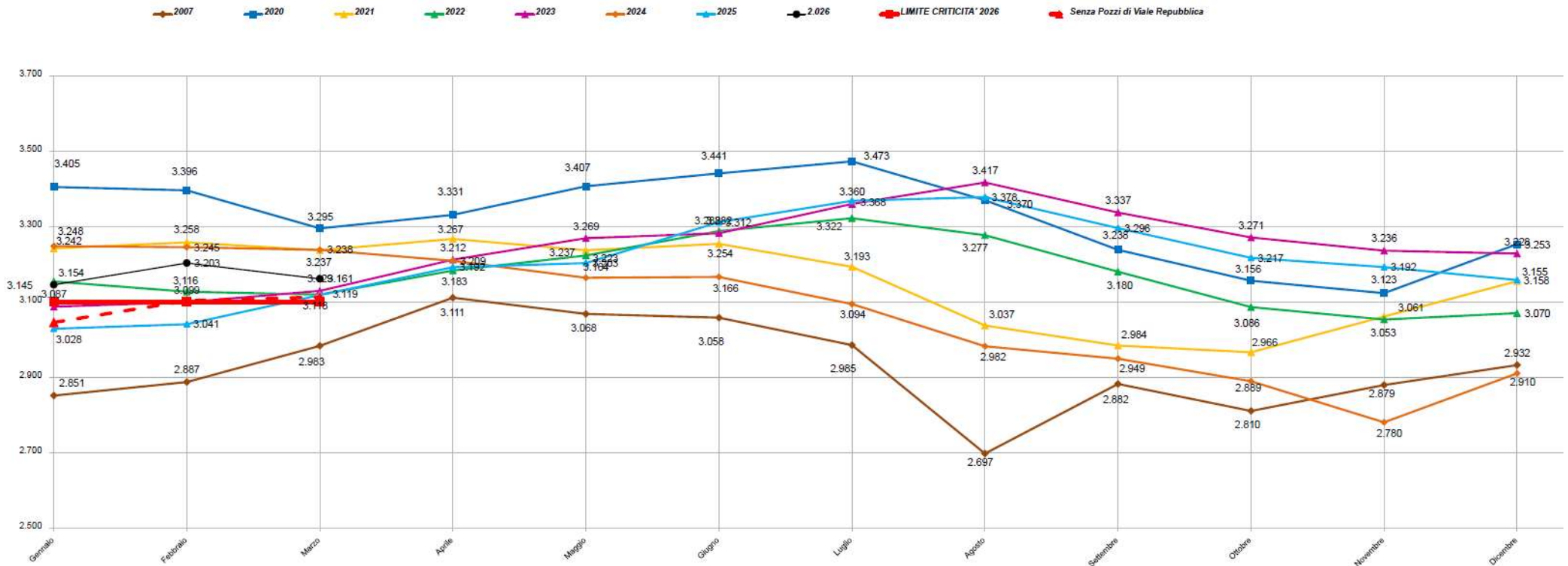
SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATA - ADDUZIONE



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE E DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

La disponibilità complessiva delle sorgenti risulta pressoché stabile rispetto al precedente aggiornamento.

Al 10/03/2026 la portata complessivamente immessa in rete è di circa 3.161 l/s, di cui 3.096 l/s sono garantiti da fonti di approvvigionamento locali e 65 l/s da forniture esterne, con un lieve incremento rispetto allo stesso periodo del 2025 (3.118 l/s).

Permane 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 dell'attuale disponibilità idrica, è stato spento il campo pozzi di Mortaio d'Angri di Farindola utilizzato ad integrazione dell'acquedotto Tavo.

L'aumento di portata della sorgente Vitella d'Oro, che presenta uno sfioro pari a circa 100 l/s, ha consentito di ridurre l'integrazione da forniture esterne.

SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE E DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Denominazione captazione	Tipologia captazione	11MIR-CU																			11MIR-CU		11MIR-CU	
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	09-gen	23-gen	30-gen	06-feb	13-feb	20-feb	10-mar	Differenza 10MIR/26 - Mar/25	DISPONIBILITA' e SFIORI	MAGGIORE EVENTUALE DISPONIBILITA' POZZI e ALTRI ACQUEDOTTI	SFIORI IN ATTO
		l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
Giardino - Popoli	Sorgente	869,00	893,20	949,39	1.164,30	1.213,82	1.165,39	1.136,41	1.122,73	1.112,81	1.100,98	1.065,63	1.036,20	997,50	994,00	986,12	1.009,75	976,50	978,25	973,00	23,61	21		47
San Callisto - Popoli (gestione dal 2012)	Sorgente	82,60	83,20	83,19	83,02	83,37	83,84	83,53	83,68	84,06	84,22	83,81	83,50	85,35	85,07	83,59	85,54	85,13	85,26	85,26	2,07			
Pozzi S.Rocco - Bussi sul Tirino	Pozzi	679,30	672,90	661,43	439,98	387,42	565,13	666,29	672,00	671,32	668,45	668,07	662,68	655,30	699,05	697,19	696,88	697,19	663,00	691,61	30,18	27	8	
Pozzi V.le Repubblica - Bussi sul Tirino	Pozzi	100,00	100,00	51,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,65	74,67	65,16	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	46,39	0	0	
La Morgia - Abbateggio	Sorgente	131,00	134,80	197,47	239,71	239,27	163,26	126,36	106,87	92,80	101,41	99,99	119,83	149,56	119,57	114,72	139,55	173,09	168,09	132,59	-64,88	0		0
Pietra Rossa - Carpineto della Nora	Sorgente	21,82	25,07	31,16	40,07	31,00	27,00	20,52	15,71	12,93	10,82	9,44	9,00	15,00	16,50	16,50	18,00	18,00	28,00	28,00	-3,16	6		1
Val di Foro - Pretoro	Sorgente+Pozzi	397,00	404,90	418,10	473,07	499,21	546,99	572,08	585,63	584,37	578,97	556,22	522,87	501,66	485,34	480,10	485,50	481,58	481,81	475,26	57,16	0		0
Rocca di Ferro - Pretoro	Sorgenti (Asinara, Falascone, Tettone, Minori Val di Foro)	22,70	26,90	34,37	41,51	35,78	32,05	29,02	29,06	28,57	28,33	27,70	27,55	28,65	27,88	27,88	28,07	30,82	34,80	31,43	-2,94	0		0
Vitella d'Oro - Farindola	Sorgente	341,20	352,14	327,99	213,17	283,56	330,57	353,95	328,79	279,50	250,45	232,75	243,80	309,00	310,00	312,00	313,00	319,00	321,00	311,00	-16,99	100		28
Mortaio d'Angri - Farindola	Sorgente+Pozzi	258,76	253,44	270,24	399,47	324,61	284,66	252,79	267,14	249,66	228,06	232,55	226,53	244,00	241,00	241,00	240,00	237,00	250,00	247,00	-23,24	0	100	0
Sorgenti minori	Sorgente	56,30	56,97	58,10	65,27	72,85	69,21	68,84	65,84	59,24	55,95	52,61	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	-6,93			
Integrazione Fuzzo	Altro acquedotto	92,20	59,80	56,80	54,80	55,01	67,23	82,68	84,37	89,89	87,72	87,90	99,45	54,91	57,88	56,34	66,81	67,12	63,97	56,69	-0,11	0	43	
Integrazione Sazi	Altro acquedotto	6,90	7,20	8,15	7,68	6,93	6,27	5,80	5,61	5,93	6,23	6,01	5,35	7,11	6,75	7,16	7,25	6,60	7,76	7,95	-0,20			
Integrazione Orfento	Altro acquedotto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
TOTALE ACQUEDOTTI ACA SPA		2.929,38	2.973,52	3.053,05	3.129,57	3.140,89	3.238,09	3.279,79	3.288,10	3.219,93	3.142,80	3.098,75	3.053,13	3.107,19	3.099,58	3.081,75	3.135,51	3.139,89	3.131,25	3.096,32	43,27	154	108	76
TOTALE ALTRI ACQUEDOTTI		99,1	67,0	65,0	62,5	61,9	73,5	88,5	90,0	75,8	74,0	93,5	104,5	62,0	64,6	63,5	74,0	73,7	71,7	64,6	-0,31	0	43	0
TOTALE																						154	152	76
TOTALE GENERALE 2007		2.851	2.887	2.983	3.111	3.068	3.058	2.985	2.697	2.682	2.810	2.879	2.982											
TOTALE GENERALE 2020		3.405	3.396	3.295	3.531	3.407	3.441	3.475	3.370	3.238	3.156	3.125	3.255											
TOTALE GENERALE 2021		3.242	3.258	3.257	3.267	3.237	3.254	3.195	3.037	2.904	2.966	3.061	3.155											
TOTALE GENERALE 2022		3.154	3.127	3.119	3.183	3.223	3.288	3.322	3.277	3.180	3.086	3.053	3.070											
TOTALE GENERALE 2023		3.087	3.099	3.129	3.212	3.269	3.282	3.360	3.417	3.337	3.271	3.236	3.228											
TOTALE GENERALE 2024		3.248	3.245	3.258	3.209	3.164	3.166	3.094	2.982	2.949	2.889	2.780	2.910											
TOTALE GENERALE 2025		3.028	3.041	3.116	3.192	3.203	3.312	3.366	3.376	3.296	3.217	3.192	3.158											
TOTALE GENERALE 2026 (30/01, 20/02 e 18/03)		3.145	3.203	3.184																				
Senza Pozzi di Viale Repubblica		3.045	3.103	3.113																				
LIMITE CRITICITA' 2026		3.100	3.100	3.100																				
Carenza idrica 2026 (l/s)		0	0	0																				

Pozzi S.Rocco Bussi accesi
 Pozzi Viale Repubblica Bussi accesi
 Pozzi Mortaio d'Angri spento il n.1 dal 08/01/26
 Pozzi Mortaio d'Angri spento il n.3 dal 18/02/26
 Pozzi Val di Foro spenti

SUBAMBITO PESCARESE INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Periodo 01.01.2022 – 28.02.2026								
Sub ambito	Rifornimento con autobotti		Turnazioni		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative Attivazione n. 1 e 2 Pozzi V.le Repubblica	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
Pescarese							Alanno	985
Pescarese							Bolognano	180
Pescarese							Casalincontrada	397
Pescarese							Castiglione a C.	571
Pescarese							Cepagatti	4.571
Pescarese							Chieti	27.054
Pescarese							Città S. Angelo	3.978
Pescarese							Francavilla al mare	234
Pescarese							Manoppello	2.797
Pescarese							Montesilvano	15.177
Pescarese							Pescara	23.361
Pescarese							Pianella	1.441
Pescarese							Rosciano	1.866
Pescarese							San Giovanni T.	4.690
Pescarese							Scafa	1.537
Pescarese							Silvi	7.407
Pescarese							Spoltore	5.173
Pescarese							Tocco da C.	1.562
Pescarese							Torre de' P.	1.231
Pescarese							Torrevecchia Teatina	1.873
Pescarese							Turrivalignani	484
Totale		0		0				106.569

SUBAMBITO PESCARESE INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Al fine di ridurre l'impatto negativo di eventuali riduzioni di portata in adduzione, sono in atto interventi di prevenzione/riduzione delle perdite idriche attraverso la costante attività di ricerca/riparazione perdite, e di efficientamento delle reti con eliminazione delle vecchie condotte dismesse, e di gestione delle pressioni con installazione di riduttori nei punti maggiormente sollecitati.

In merito allo stato di avanzamento del progetto PNRR-M2C4-I4.1-A1-27_ Acquedotto Giardino - Lotto 3 - Potenziamento su Pescara. I lavori sono stati appaltati e consegnati in data 09/01/25.

In merito allo stato di avanzamento del progetto PNRR-M2C4-I4.1-A1-28_ Acquedotto Giardino - Lotto 1 - Stralcio 3_ Separazione condotte. I lavori sono stati appaltati e consegnati in data 13/11/24.

SUBAMBITO PESCARESE INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

In merito al progetto PNRR M2C4 - I4.2_074 - Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti di Francavilla, Pescara, Montesilvano, Città Sant'Angelo, Silvi e Chieti, è stato raggiunto il primo target, con la distrettualizzazione di 870 Km su 1.297 Km di rete da distrettualizzare entro il 31.03.26, e sono stati sostituiti ben 29.183 contatori all'utenza smart meters, rispetto ai 64.774 contatori da sostituire entro il 31.03.26

Nella tabella seguente si riporta la riduzione attesa del valore di M1a per l'Area oggetto dell'Intervento, rispetto ai valori di riferimento dell'anno 2020, e il contributo di ciascuna attività per cui è stato stimato il beneficio.

Anno	Volume Perdite idriche Recuperato da ciascuna attività (m ³)					Valore M1a (m ³ /km/giorno)	Valore M1b (%)	Perdite idriche recuperate (m ³ /anno)
	Sostituzione Contatori	Gestione della pressione	Controllo attivo delle perdite	Sostituzione Rete	Sostituzione Prese			
31.12.2020	0	0	0	0	0	62,05	65%	0
31.12.2024	546.530	10.390.145	5.146.239	150.610	150.450	32,97	48%	16.383.974
31.12.2025	728.714	13.406.639	6.861.652	301.219	200.600	23,90	40%	21.498.824

SUBAMBITO PESCARESE INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

In merito al progetto **PSRA/41/02-A** - CUP C68E20000180005 – Emergenza idrica – lavori urgenti di potenziamento acquedotto Giardino- I° stralcio – Raddoppio tratto iniziale adduttore Tirino, i lavori di costruzione della condotta sono tecnicamente ultimati. Sono state ultimate le attività di lavaggio e in data 12/01/2025 la ASL ha effettuato le analisi per la verifica della potabilità. Il Gestore è in attesa della dichiarazione di conformità igienico sanitaria per la messa in distribuzione.

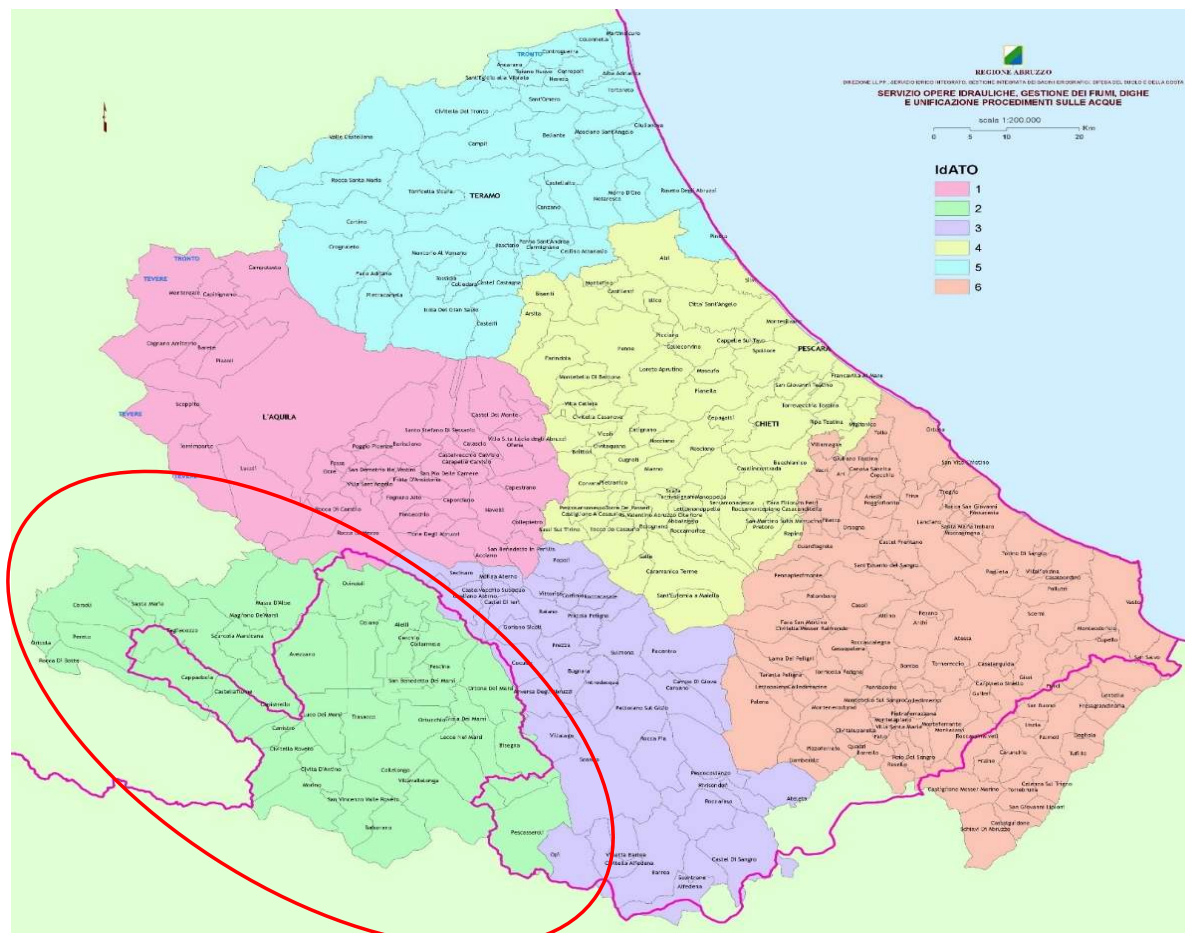
Per quanto riguarda progetto **PSRA/41/02- B** - CUP C61B21002410006 – Emergenza idrica – lavori urgenti di potenziamento acquedotto Giardino- II° stralcio – Raddoppio tratto finale adduttore Tirino, in data 02/02/2023 è stato sottoscritto il contratto d'appalto ma i lavori non sono ancora iniziati in quanto è ancora in corso il “procedimento per l’approvazione del piano di caratterizzazione di aree ricadenti all’interno del sito d’interesse nazionale Bussi sul Tirino – area 39”.

SUBAMBITO TERAMANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



SUBAMBITO TERAMANO

SCHEMA IDRICO: LAYOUT ADDUZIONE E CAPTAZIONE

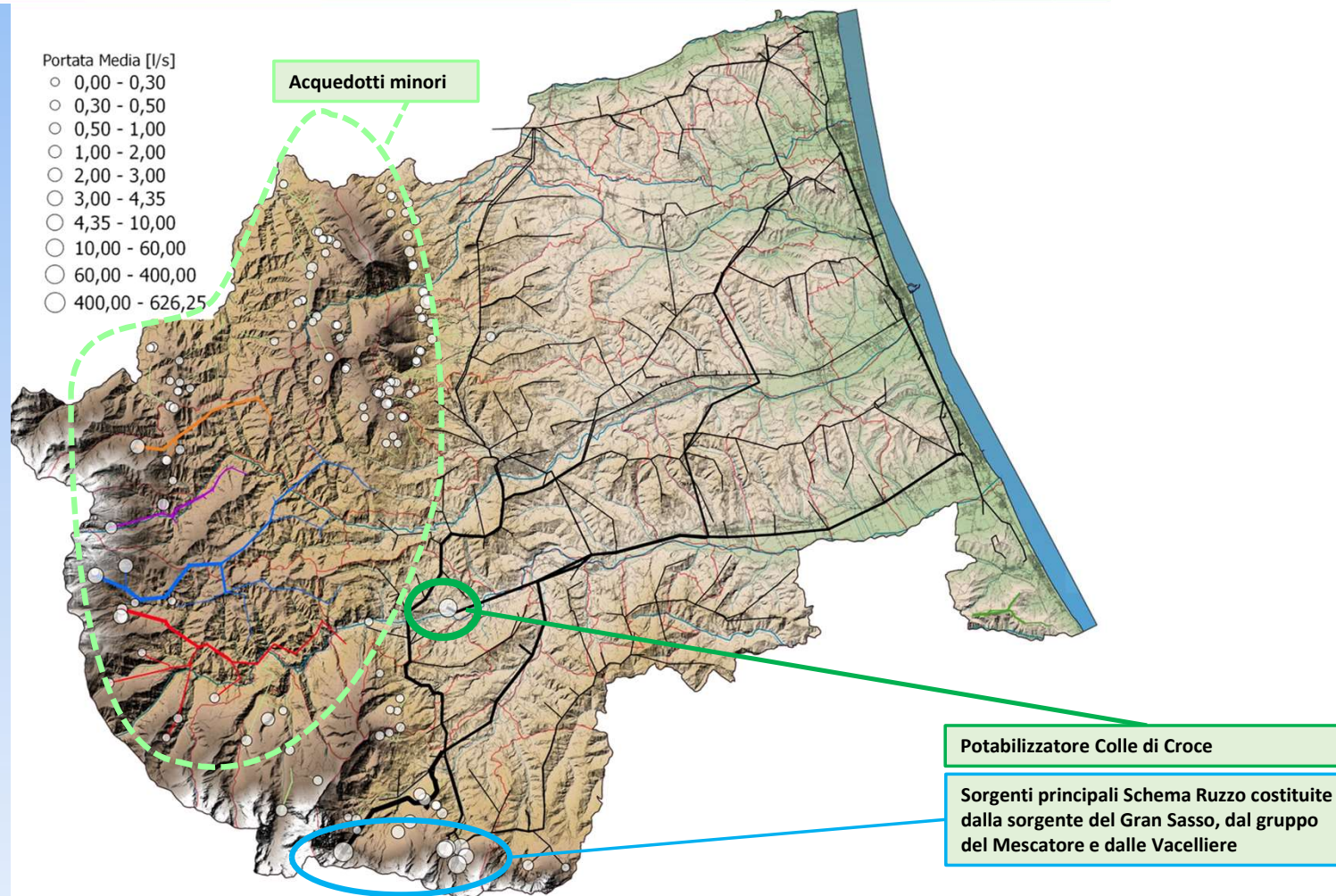


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Lo schema idrico del "Ruzzo" costituisce il principale sistema di adduzione nel sub Ambito ex ATO 5 Teramano ed alimenta la parte nord-orientale della Regione Abruzzo. La popolazione residente servita dallo schema principale denominato "Ruzzo" è di circa 276.000 abitanti pari al 97,5% dell'utenza servita che vede un incremento fino a oltre 450.000 abitanti nella stagione estiva a causa della fluttuazione della popolazione turistica in particolar modo nei comuni costieri.

Lo schema serve quasi l'intera provincia di Teramo ed è alimentato in parte dalle acque derivate dalla sorgente del Traforo del Gran Sasso (con portate variabili nel corso degli anni fra 650 e 1000 l/s) ed in parte dal gruppo Fossaceca-Mescatore e dalle due Vacelliere (con portate variabili, a seconda degli anni, fra 130 e 500 l/s). L'impianto di potabilizzazione di Colle di Croce alimenta prevalentemente la parte dello schema idrico Ruzzo relativo ai comuni litoranei. Attraverso due impianti di sollevamento le acque potabilizzate possono alimentare anche parte dei comuni dell'entroterra. L'immagine illustra, in nero, lo schema principale dell'acquedotto del Ruzzo. Gli Acquedotti minori e le Sorgenti locali, rappresentati dai restanti colori, alimentano prevalentemente la parte nord-occidentale della Provincia.



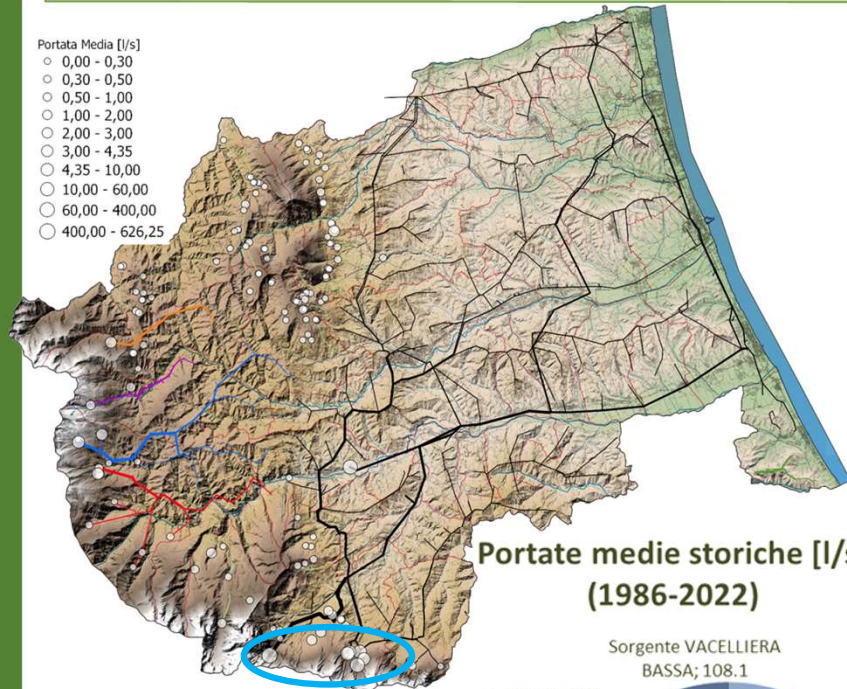
SUBAMBITO TERAMANO SCHEMA IDRICO RUZZO Sorgenti Principali Portate Storiche



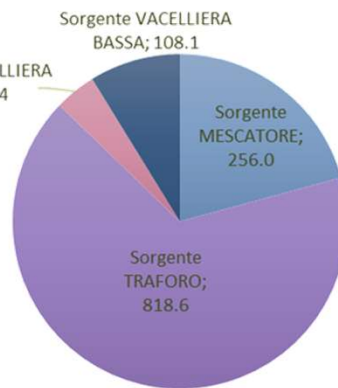
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

- Portata Media [l/s]
- 0,00 - 0,30
- 0,30 - 0,50
- 0,50 - 1,00
- 1,00 - 2,00
- 2,00 - 3,00
- 3,00 - 4,35
- 4,35 - 10,00
- 10,00 - 60,00
- 60,00 - 400,00
- 400,00 - 626,25



Portate medie storiche [l/s]
(1986-2022)

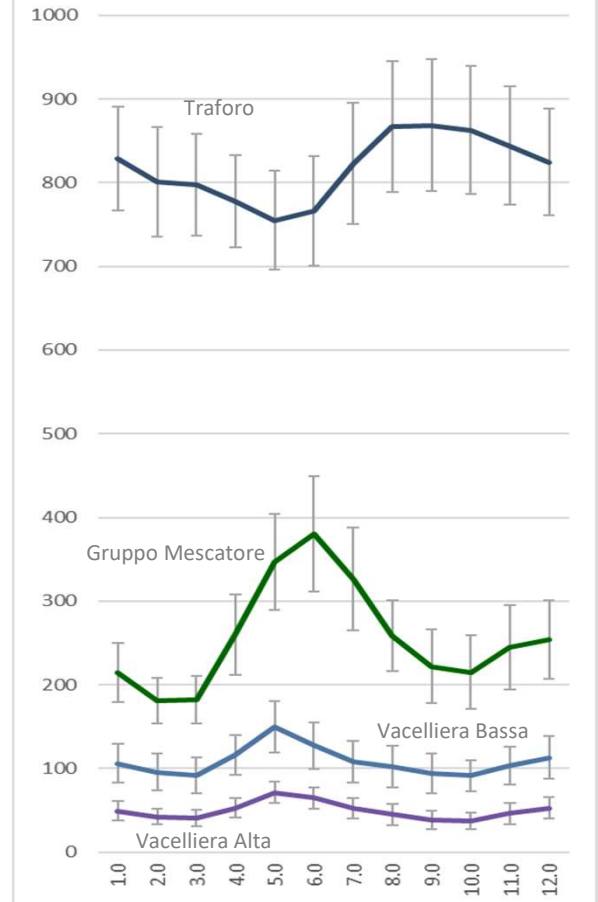


La **Sorgente Traforo**, principale fonte di approvvigionamento, mantiene una portata elevata e stabile durante tutto l'anno, con valori medi compresi tra 755.1 l/s (Maggio) e 868.7 l/s (Settembre). L'intervallo tra il 25° e il 75° percentile è relativamente ristretto, indicando una bassa variabilità mensile. Si osserva un leggero aumento della portata nei mesi estivi,

Le sorgenti del gruppo **Mescatore** presentano un andamento stagionale più marcato, con portate medie che oscillano tra 181.3 l/s (Febbraio) e 380.5 l/s (Giugno). Queste sorgenti sembrano rispondere in modo più sensibile alle variazioni climatiche stagionali.

La **Sorgente Vacelliera Bassa** segue un andamento simile alla Vacelliera Alta, ma con portate medie leggermente superiori, oscillanti tra 91.3 l/s (Ottobre) e 149.8 l/s (Maggio).

La **Sorgente Vacelliera Alta** caratterizzata da portate medie inferiori, mostra un andamento relativamente stabile durante l'anno, con valori compresi tra 37.5 l/s (Ottobre) e 71.2 l/s (Maggio). Si osserva un picco di portata in primavera, seguito da un graduale declino nei mesi successivi.



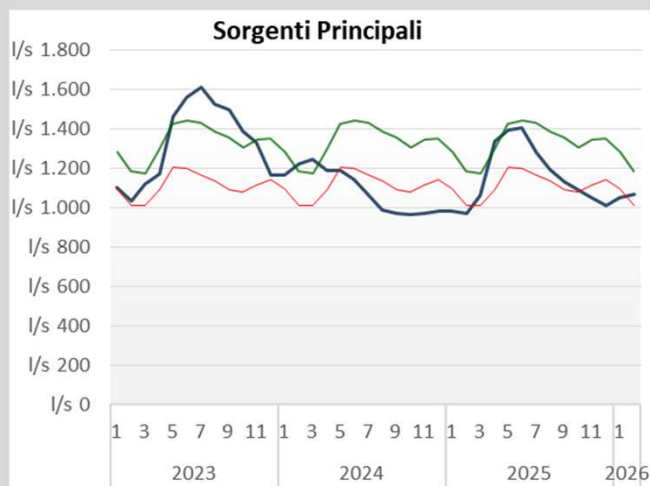
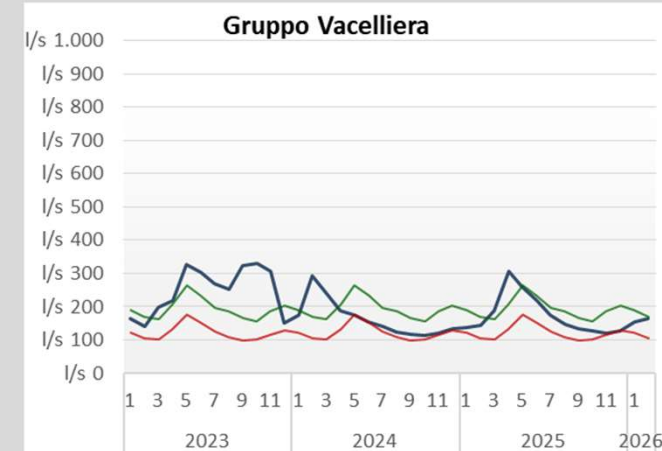
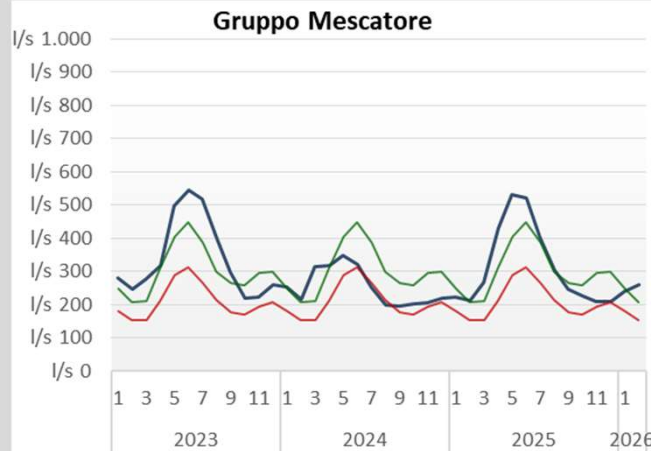
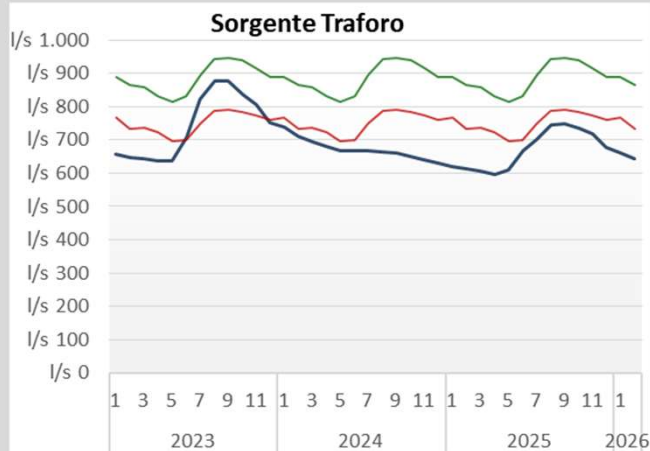
Le soglie riportate nei grafici rappresentano l'intervallo di variazioni tra il 25° e il 75° percentile calcolati sulle base delle portate registrate dal 1986 ad 2022

SUBAMBITO TERAMANO SCHEMA IDRICO RUZZO PORTATE SORGENTI PRINCIPALI (2023 –2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



I grafici mostrano la portata delle sorgenti principali. Le bande colorate indicano l'intervallo tipico di variazione, tra il 25° (rosso) e il 75° (verde) percentile, basato sui dati storici dal 1986 al 2022.

Nel mese di febbraio 2026, si riscontra un leggero aumento delle portate complessive che si attestano di poco al di sopra del 25° percentile delle portate medie storiche; tale aumento è stato determinato in particolare dall'incremento registrato sulle portate delle sorgenti storiche del gruppo Mescatore e Vacelliere.

La sorgente del Traforo permane in una condizione di contrazione rispetto alle portate storiche, si conferma un quadro di criticità idrica sul medio periodo con valori, per questa sorgente, che si attestano su minimi osservati da decenni.

SUBAMBITO TERAMANO SCHEMA IDRICO RUZZO POTABILIZZATORE DI COLLE DI CROCE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

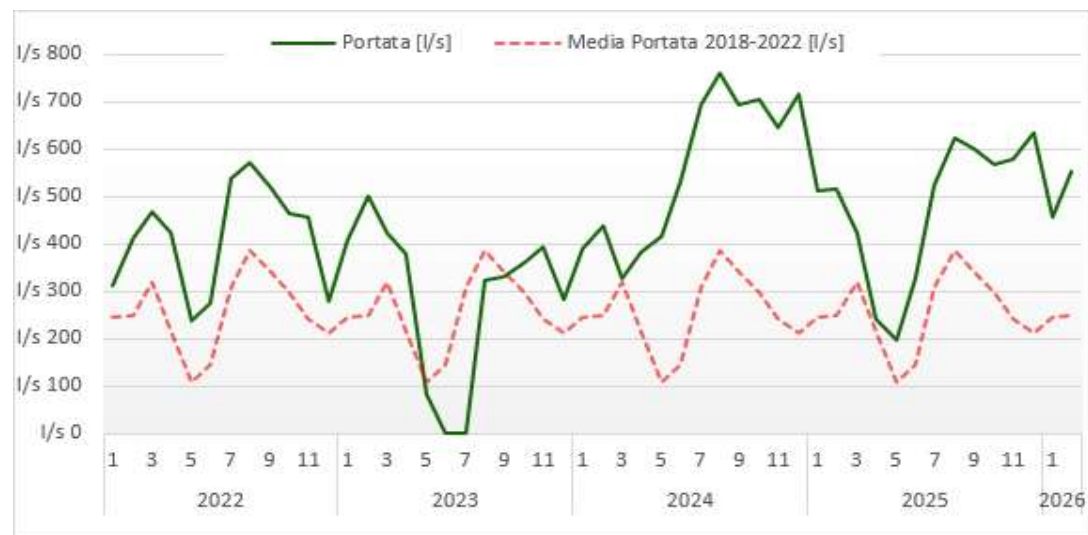
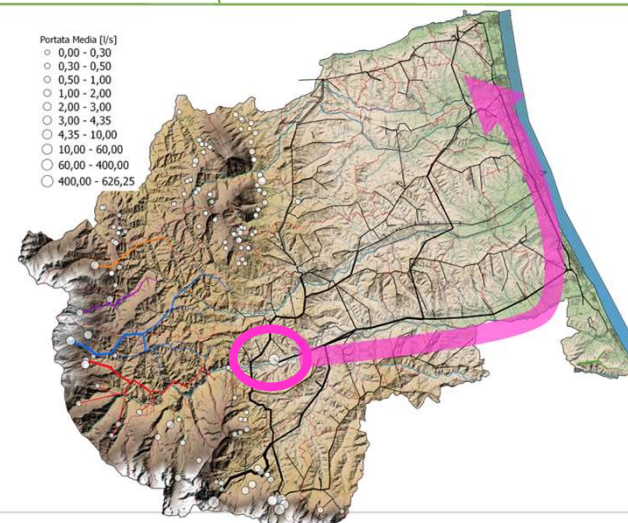
GIUNTA REGIONALE

L'impianto di potabilizzazione sito in località Colle di Croce nel comune di Montorio al Vomano riesce ad integrare prevalentemente lo schema idrico della litoranea dove si verifica la maggiore fluttuazione della domanda soprattutto nella stagione estiva.

Tale impianto, **concepito inizialmente quale sistema di emergenza**, ad oggi di fatto, a causa della significativa diminuzione delle portate delle sorgenti principali, **svolge una funzione di fonte suppletiva**.

L'impianto di potabilizzazione, così come concepito, **potrebbe non garantire la continuità di erogazione in caso di eventi meteorici significativi**, determinando di fatto uno stato di **severità idrica per un bacino di utenza** che può variare tra i 150.000 e i 300.000 abitanti in relazione alla fluttuazione stagionale.

I quantitativi medi di acqua immessa in rete nel 2025 superano le medie registrate per il periodo 2018-2022 (utilizzati quali anni di riferimento).



Nel grafico sono confrontate le portate delle sorgenti principali con quelle in emergenza dell'impianto di Colle di Croce ubicato nel comune di Montorio al Vomano.

SUBAMBITO TERAMANO INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Misure in caso di difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonte di finanziamento	In atto (comuni/popolazioni interessate)	Ulteriori misure adottabili
<p>Procedura per emergenze di primo livello. Nel contesto delle emergenze di primo livello sono ricomprese le criticità relative alle sorgenti locali ed agli acquedotti rurali. Tale circostanza richiede generalmente nel periodo estivo e/o nei periodi invernali di bassa portata alle sorgenti, di integrare la distribuzione alle utenze con l'utilizzo di autocisterne per il caricamento dei serbatoi. Si parla di situazioni ordinarie, che s'intendono generate da eventi quotidiani (rotture, perdite nelle tubazioni, ecc.) o da eventi straordinari di limitata portata (precipitazioni intense, smottamenti, danni e/o guasti agli impianti, ecc.) che possono produrre un'interruzione per lo più localizzata del servizio e comunque tale da determinare limitati disagi alla popolazione. In questi casi, il Gestore del SII si attiva con i mezzi a disposizione (attrezzati con specifiche cisterne idonee al trasporto dell'acqua potabile).</p>	Tariffa	In Atto	<p>Nelle situazioni straordinarie il gestore del SII si può attivare con mezzi aggiuntivi appositamente contrattualizzati, per consentire l'alimentazione alternativa dei serbatoi e/o di specifiche utenze sensibili.</p>
<p>Procedura di emergenza di secondo livello. Si intendono le situazioni che possono produrre un'interruzione localizzata o estesa del servizio. In caso di eventi di siccità o di carenza idrica associati al notevole e repentino incremento del numero di utenze nel periodo estivo, la società è dotata dell'impianto di potabilizzazione di Montorio al Vomano, che è in esercizio durante tutto l'arco dell'anno (a meno dei fermi per attività di manutenzione) e quindi può essere immediatamente attivato per l'immissione in rete delle acque potabili da integrare alle portate delle sorgenti.</p>	Tariffa	In Atto	<p>Limitazione dei consumi mediante riduzioni della pressione nelle reti con programmi articolati in fasce orarie, privilegiando per tali riduzioni di pressione le ore notturne; in ogni caso saranno assicurate condizioni funzionali per evitare che si creino depressioni nelle condotte. In situazioni di scarsità idrica localizzata e limitata a reti idriche di modesta estensione o a limitate porzioni di reti più ampie, è prevista l'attivazione di rifornimento d'acqua presso i serbatoi di riferimento mediante autocisterne; i prelievi possono avvenire da altri punti del sistema acquedottistico o da altri sistemi acquedottistici vicini non interessati da emergenza.</p>

SUBAMBITO TERAMANO INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Misure in caso di difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonte di finanziamento	In atto (comuni/popolazioni interessate)	Ulteriori misure adottabili
<p>Procedura di emergenza di terzo livello: Si intendono le situazioni generate per lo più da eventi straordinari notevole entità che possono produrre un'interruzione del servizio e/o una limitazione d'uso estese nel tempo e/o nello spazio. Sono rappresentate da tutti gli eventi che in relazione alla gravità non sono del tutto gestibili con dotazione umana e strumentale societaria, ma necessitano del coinvolgimento in termini di gestione dell'emergenza anche di Enti esterni.</p>	Tariffa	In Atto	<p>Con particolare riferimento al caso di situazioni di emergenza connessa alla Sorgente Gran Sasso, sono stati realizzati, a valle delle opere di captazione, impianti costituiti da vasche e serbatoi di elevata capacità che consentono sia di intercettare le acque in uscita dalla sorgente prima della loro immissione in rete e sia di disporre di una capacità di compenso in caso di interruzione idrica della captazione per circa 20 ore.</p>
<p>Crisi: si tratta di situazioni derivanti dall'indisponibilità della sorgente del Gran Sasso per durate superiori a quelle gestibili con i serbatoi di compenso. In questi casi la Ruzzo Reti può disporre delle altre sorgenti storiche e dell'impianto di potabilizzazione di Montorio al Vomano che, nei limiti delle sue capacità di trattamento, può essere utilizzato per le utenze ubicate al di sotto dei 250 mt s.l.m. e tramite gli impianti di sollevamento ubicati rispettivamente presso Villa Vomano nel Comune di Teramo e San Cipriano nel Comune di Castellalto in grado di alimentare l'Ospedale Civile di Teramo e i tronchi principali dell'acquedotto del Ruzzo (tronco Vibrata, Pozzobon, Giulianova) ubicati a quote superiori a quelle di sedime dell'impianto di potabilizzazione.</p>	Tariffa	In Atto	<p>Le azioni descritte possono consentire un compenso della distribuzione idrica in caso di crisi al Gran Sasso, ma non la completa copertura dei fabbisogni idrici delle utenze dell'intero territorio servito; inoltre, l'esecuzione delle suddette azioni richiederebbe una modifica repentina delle condizioni attuali d'esercizio dell'intera rete con connesse possibili criticità indotte, legate al cambiamento di pressioni e portate, il potenziamento sequenziale delle portate di trattamento al potabilizzatore, che richiederebbe in ogni caso alcuni giorni di riconfigurazione del processo, ed in ogni caso si necessiterebbe anche dell'utilizzo di autocisterne per garantire il rifornimento alle zone per le quali le azioni suddette non garantirebbero comunque il servizio.</p>

SUBAMBITO TERAMANO INTERVENTI E AZIONI PIANIFICATE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

IMPORTO COMPLESSIVO (€) ID – Piano degli Interventi e delle Opere Strategiche		Strutturali a medio e lungo termine	Fonte di finanziamento	Completate/Attive	In corso di esecuzione	In Progettazione
€.17.890.709,00	ID 23 – PIANO OPERE STRATEGICHE	Potenziamento Acquedotto del Ruzzo / Realizzazione condotta litoranea adduttrice	MASTERPLAN		Lavori Appaltati	
€ 29.000.000	ID 71 – PIANO OPERE STRATEGICHE	Potabilizzatore di Casale - efficientamento	Commissario Straordinario Ing. Caputi			X
€.4.560.182	ID 38 - PIANO DEGLI INTERVENTI	Rinnovo Reti Distribuzione	Tariffa			X
€.1.939.273	ID 37 - PIANO DEGLI INTERVENTI	Rinnovo Reti Adduzione	Tariffa			X
€.11.670.743	ID 68 - PIANO OPERE STRATEGICHE	Riduzione perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti	Fondo PNRR-M2C4 I4.2 Sub ambito teramano		Lavori Appaltati	
€.31.626.709,03	ID 24 – PIANO OPERE STRATEGICHE	Potenziamento Acquedotto del Ruzzo Dal Gran Sasso lato Teramano / Opera di completamento 1° Stralcio	SBLOCCA ITALIA		Lavori Appaltati	
-	-	Attivazione Derivazione Pozzi Villa Lempa del comune di Civitella del Tronto (TE)	Tariffa	X		
€.2.080.000	ID 26 - PIANO OPERE STRATEGICHE	Intervento di realizzazione di campo pozzi e condotte di collegamento nei Comuni di Campi, Civitella del Tronto e Rocca Santa Maria (Te)	all'art. 144, co.17, della L.388/2000/Tariffa			X

SUBAMBITO TERAMANO SITUAZIONI DI CRITICITA'

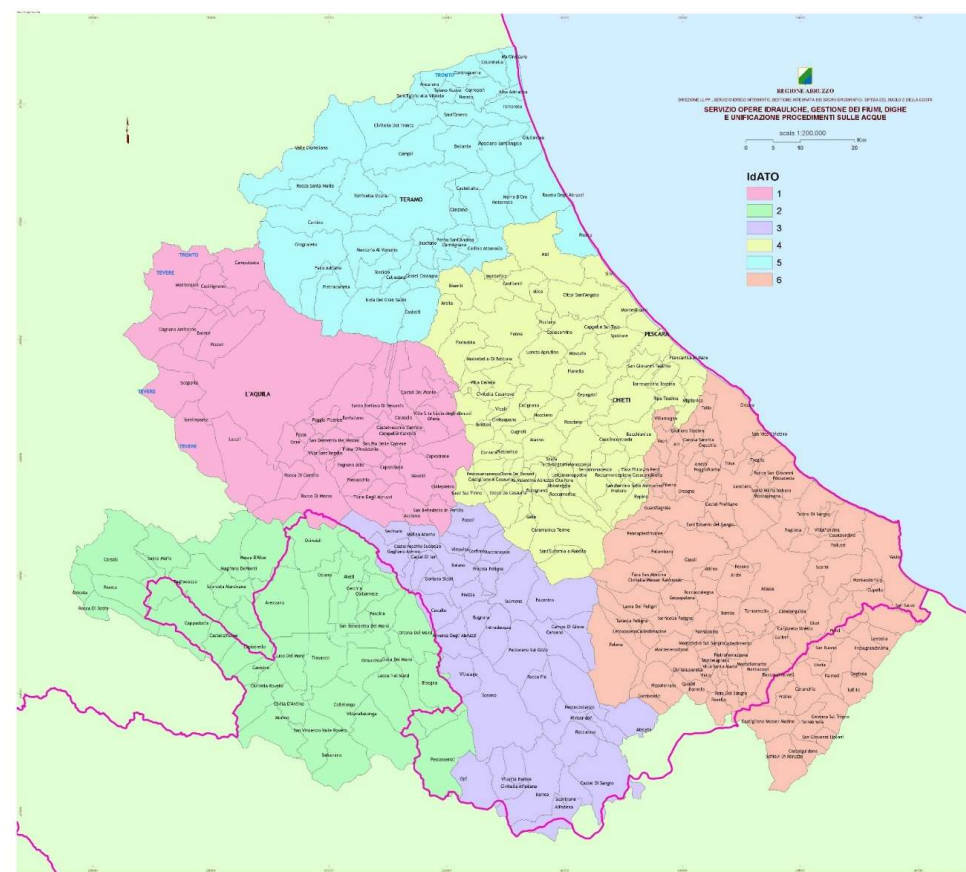


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Giudizio Severità Idrica

Per la sorgente del Traforo permane una condizione di contrazione rispetto alle portate storiche con portate medie registrate nel mese di febbraio pari a 642l/s.
Le sorgenti storiche Ruzzo (Mescatore-Fossaceca e Vacelliere) presentano un incremento delle portate rispetto alle medie storiche.
Per garantire la copertura del fabbisogno, occorre supplire con la fornitura del Potabilizzatore di Colle di Croce.
Le sorgenti locali non evidenziano variazioni significative.
Permane la fornitura costante ad A.C.A. S.p.A. per il sub-ambito pescarese con un contributo complessivo, che attualmente si attesta intorno a 60 litri/s.
Alla luce di questi elementi, il quadro idrico attuale è ancora classificabile con un livello di **severità idrica bassa**.



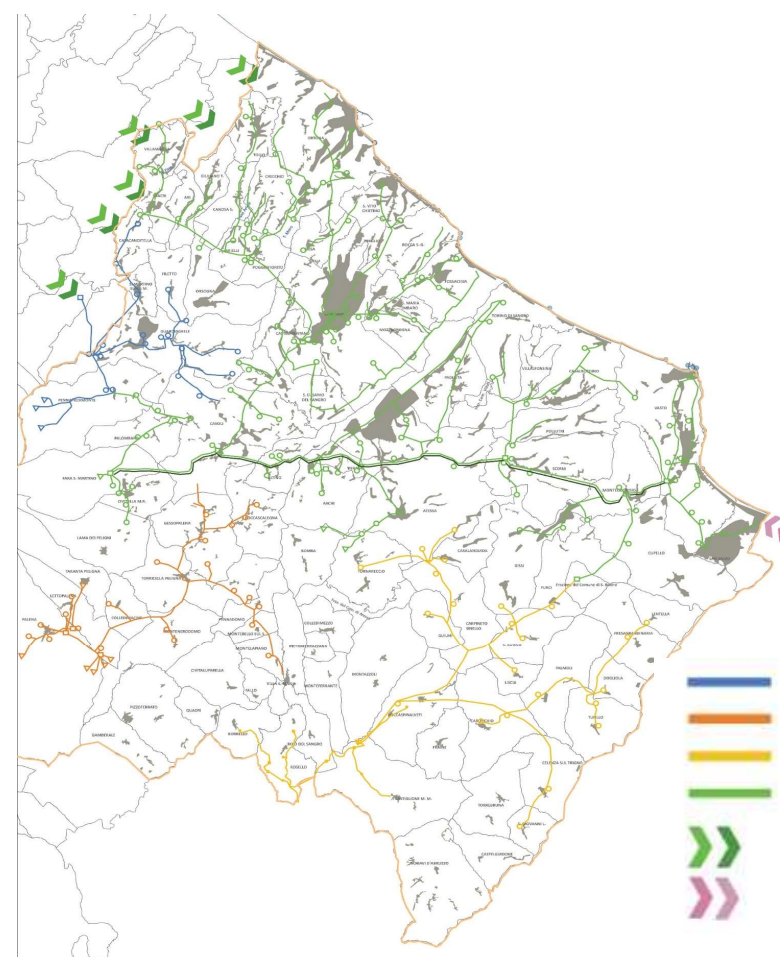
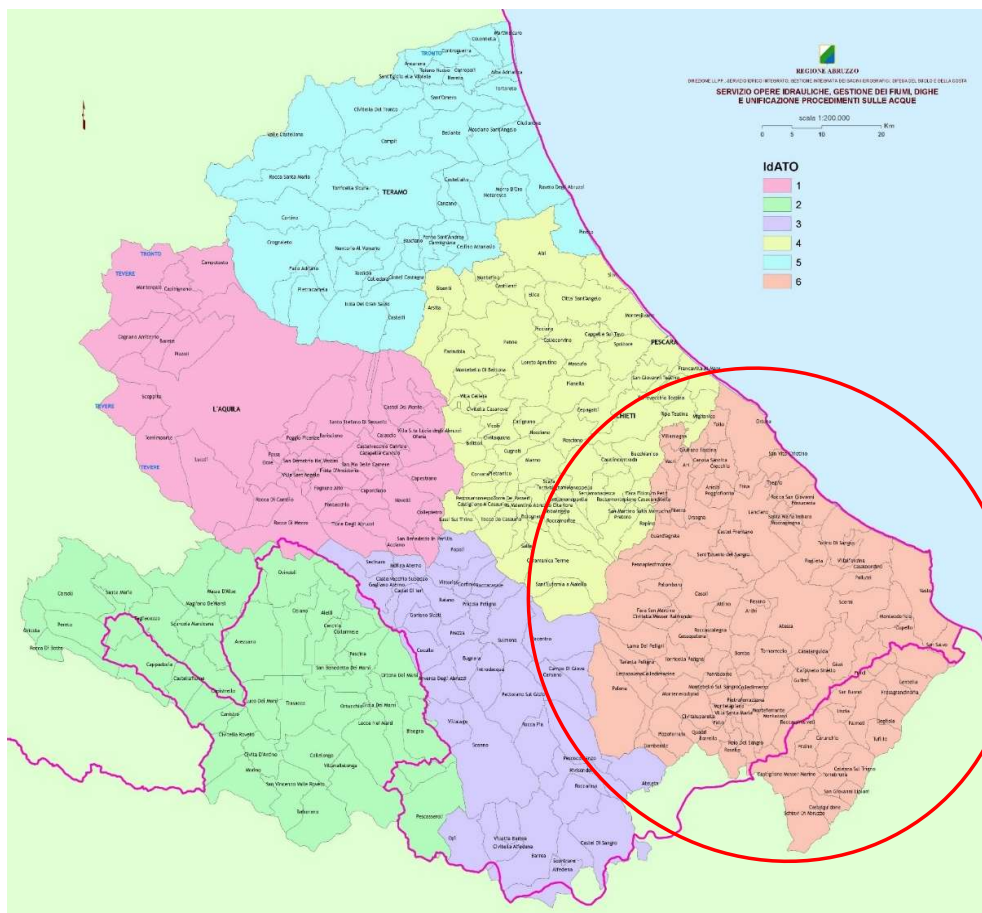
SUBAMBITO CHIETINO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



SUBAMBITO CHIETINO: DISPONIBILITA' IDRICA (aggiornata al 28 febbraio 2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

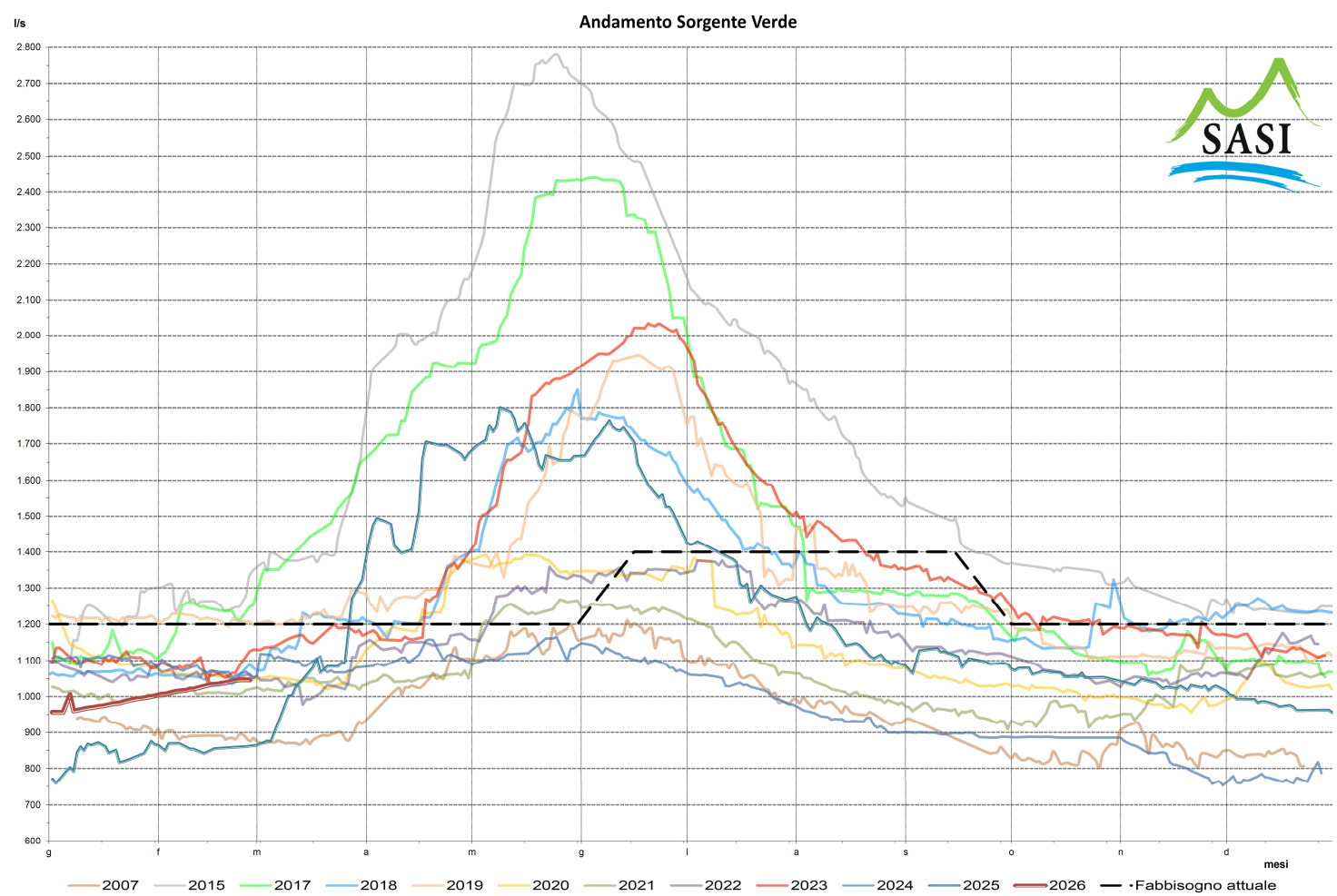
La sorgente Verde, principale fonte di approvvigionamento del sub ambito, interessata nei mesi precedenti da un rapido calo della portata rispetto al valore massimo raggiunto ad inizio giugno (circa 1.800 l/s) mostra, nel mese di febbraio, una lieve ripresa con un valore pari a 1.045 l/s, rispetto ai 956 l/s del precedente aggiornamento. Resta costante l'utilizzo alla massima capacità del campo pozzi integrativo, per una portata pari a circa 200 l/s. Le sorgenti Avello e Sinello presentano, invece, un progressivo aumento di portata non ancora sufficiente al soddisfacimento della richiesta idrica. Per far fronte al deficit idrico ancora in atto, restano attive misure di contrasto, dovute anche alla vetustà delle infrastrutture, consistenti in turnazioni, che interessano complessivamente n. 20 comuni su 87 serviti, in gran parte serviti dall'acquedotto Verde (in diminuzione rispetto ai n. 34 dell'ultimo aggiornamento), per complessivi circa 25.800 utenti (in diminuzione rispetto ai n. 42.400 del mese di ottobre), e nella riduzione di pressione in rete per n. 14 comuni e n. 55.000 utenti (come nel precedente aggiornamento).

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE VERDE (aggiornata al 28 febbraio 2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

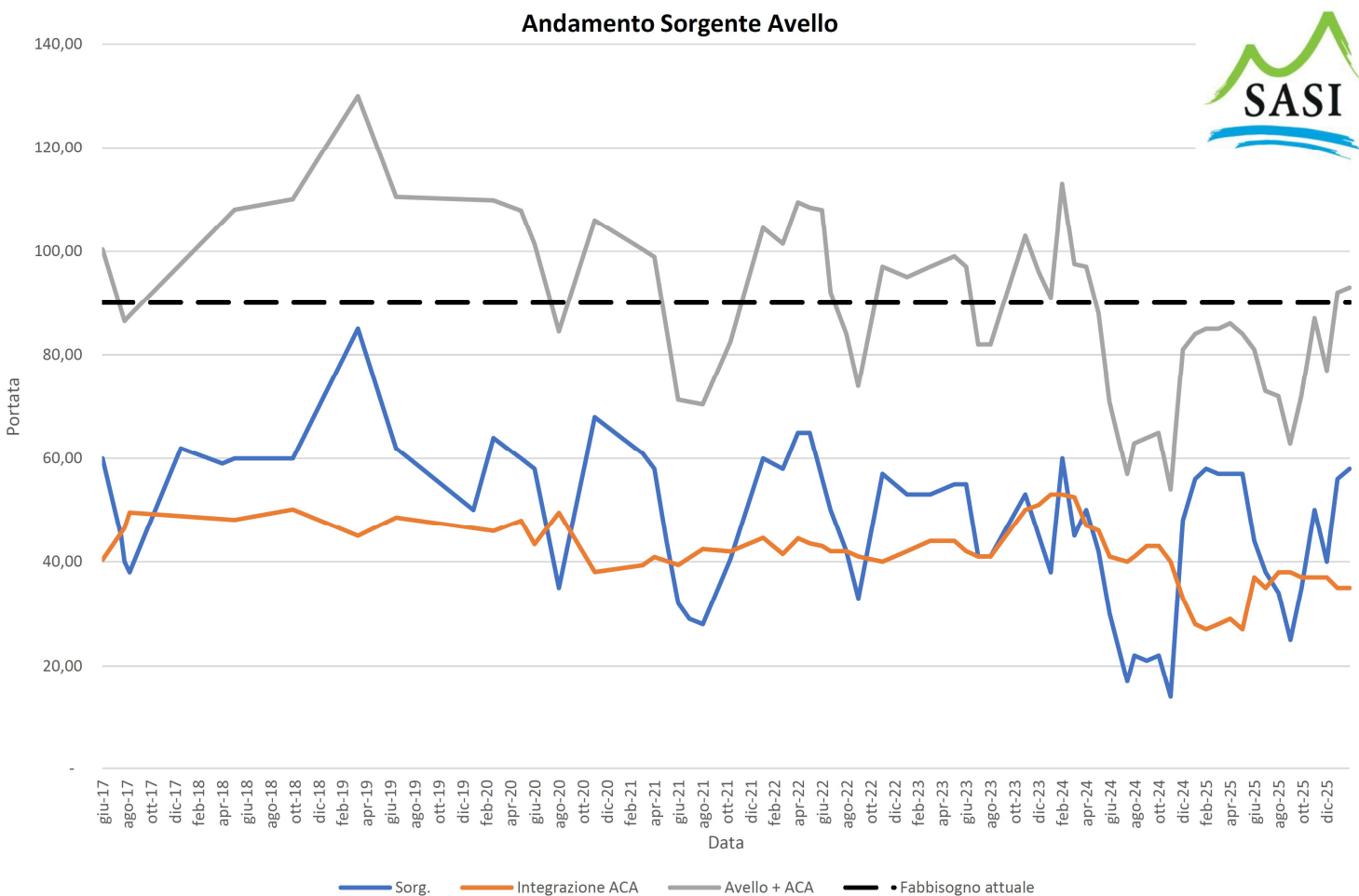


SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE AVELLO (aggiornato al 28 febbraio 2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



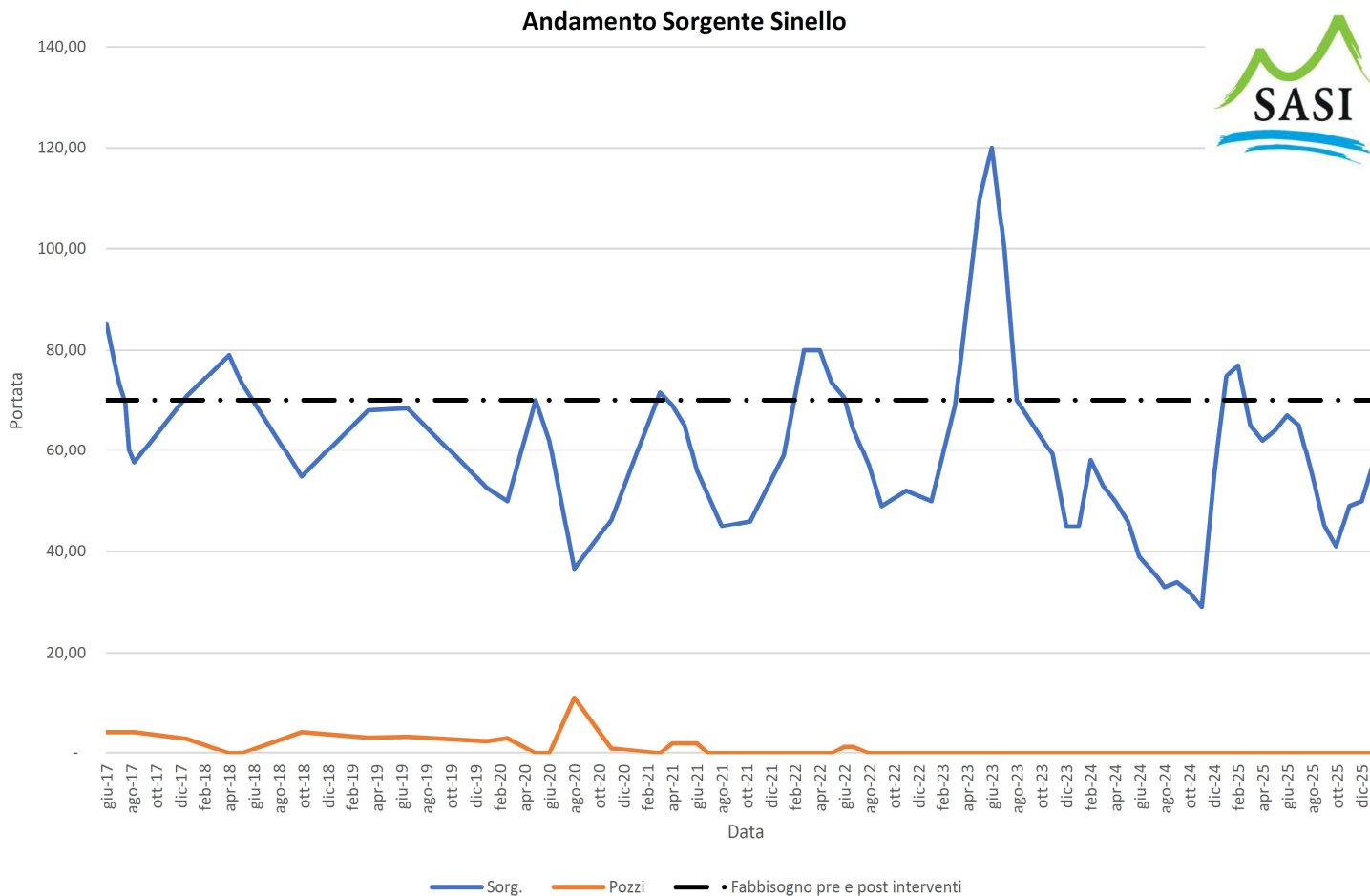
Gli interventi in atto e programmati sono finalizzati a diminuire il fabbisogno (attualmente pari a 90 l/s) di circa 20 l/s

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE SINELLO (aggiornato al 28 febbraio 2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



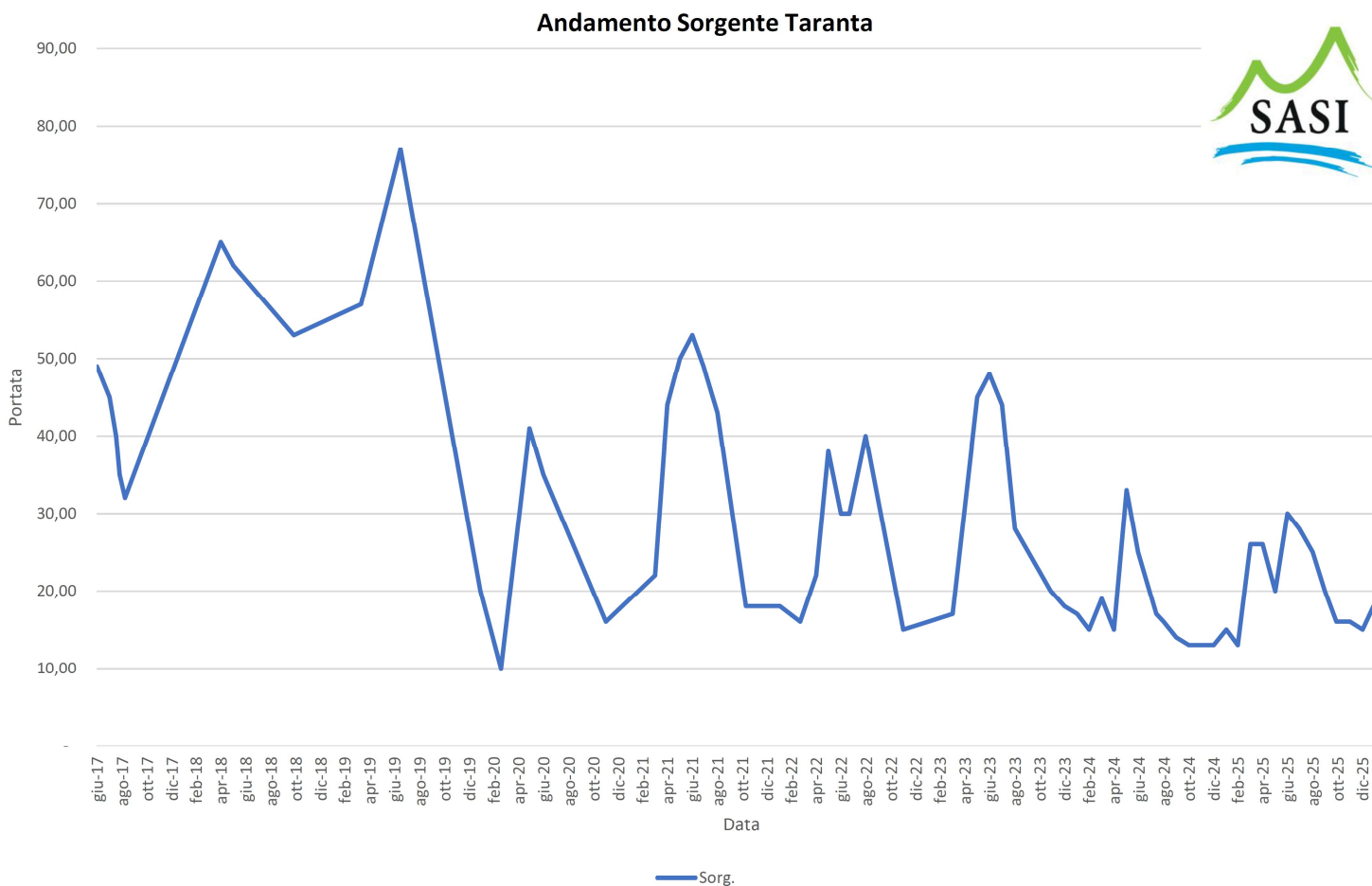
Gli interventi in atto e programmati sono finalizzati a stabilizzare l'impresso

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE TARANTA (aggiornato al 28 febbraio 2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



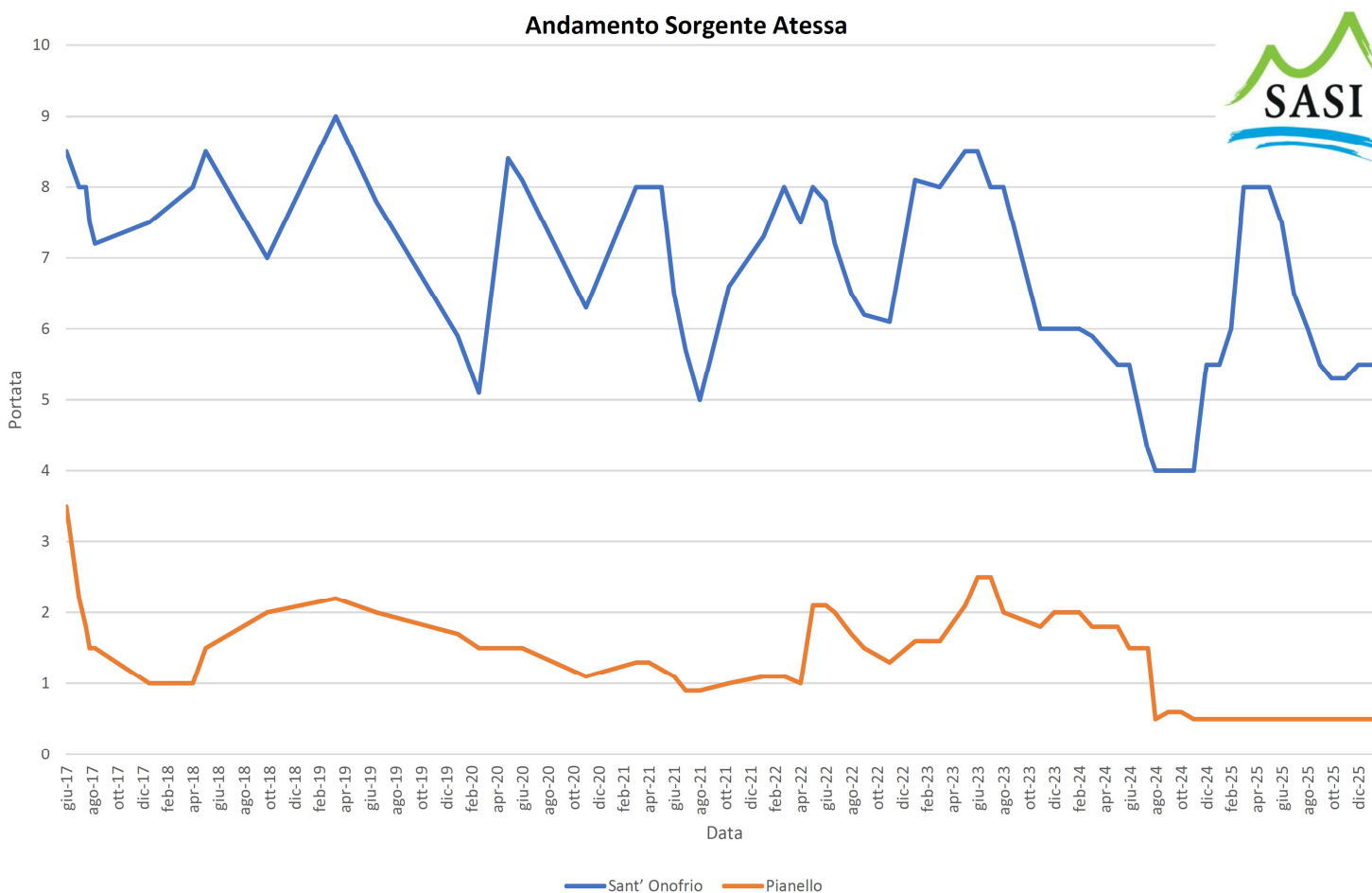
La sorgente Taranta è di
integrazione all'acquedotto
Capovallone

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTI SANT'ONOFRIO E PIANELLO (aggiornato al 28 febbraio 2026)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



Le sorgenti di Sant'Onofrio e Pianello sono di integrazione alla sorgente Verde

SUBAMBITO CHIETINO: DISPONIBILITA' RISORSE IDRICHE

al 28 febbraio 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Acquedotto Sorgente Data	Atessa		Avello	Capovallone		Sinello		Taranta	Verde				
	Sant' Onofrio	Pianello	Sorg.	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Sorg.	Pozz da 24 lt	Pozz da 30 lt	Pozz da 90 lt	Pozz da 120 lt (solo 60 lt)
30-giu-17	8,50	3,50	60,00	25,00	15,00	85,20	4,20	49,00	2.050				
31-lug-17	8,00	2,20	50,00	20,00	20,00	73,40	4,20	45,00	1.450				
16-ago-17	8,00	1,80	45,00	18,00	20,00	69,50	4,20	40,00	1.300		si		
25-ago-17	7,50	1,50	40,00	15,00	20,00	60,00	4,20	35,00	1.300		si		si
7-set-17	7,20	1,50	38,00	14,00	25,00	57,60	4,20	32,00	1.250				si
15-gen-18	7,50	1,00	62,00	25,00	20,00	70,80	2,90		1.050		si	si	si
30-apr-18	8,00	1,00	59,00	70,00		79,00		65,00	1.400				
31-mag-18	8,50	1,50	60,00	75,00		73,40		62,00	1.850				
26-ott-18	7,00	2,00	60,00	20,00	20,00	54,80	4,20	53,00	1.150		si		si
9-apr-19	9,00	2,20	85,00	53,00		68,00	3,10	57,00	1.250		si		
15-lug-19	7,80	2,00	62,00	71,00		68,40	3,30	77,00	1.600				
27-gen-20	5,90	1,70	50,00	15,00	20,00	52,60	2,40	20,00	1.080		si	si	si
10-mar-20	5,10	1,50	64,00	14,00	20,00	50,00	3,00	10,00	1.050		si	si	si
27-mag-20	8,40	1,50	60,00	40,00		70,00		41,00	1.350				
30-giu-20	8,10	1,50	58,00	15,00	25,00	62,00		35,00	1.350				si
31-ago-20			35,00			36,60	11,00		1.080		si	si	si
30-nov-20	6,30	1,10	68,00			46,25	1,00	16,00	1.100		si	si	si
31-mar-21	8,00	1,30	61,00			71,50		22,00	1.050		si	si	si
30-apr-21	8,00	1,30	58,00			69,00	2,00	44,00	1.050		si	si	si
31-mag-21	8,00	1,20	44,00			65,00	2,00	50,00	1.265				si
30-giu-21	6,50	1,10	32,00			56,00	2,00	53,00	1.220				si
28-lug-21	5,70	0,90	29,00			51,00		49,00	1.068		si	si	si
31-ago-21	5,00	0,90	28,00			45,00		43,00	984	si	si	si	si
9-nov-21	6,60	1,00	40,50			46,00		18,00	989	si	si	si	si
31-gen-22	7,30	1,10	60,00			59,00		18,00	1.054		si	si	si
22-mar-22	8,00	1,10	58,00			80,00		16,00	1.021		si	si	si
30-apr-22	7,50	1,00	65,00			80,00		22,00	1.174			si	si
30-mag-22	8,00	2,10	65,00			73,50		38,00	1.325				
30-giu-22	7,80	2,10	56,00			70,50	1,30	30,00	1.348				
21-lug-22	7,20	2,00	50,00			64,50	1,30	30,00	1.346				
30-ago-22	6,50	1,70	42,00			57,00		40,00	1.164			si	si
30-set-22	6,20	1,50	33,00			49,00			1.120		si	si	si
30-nov-22	6,10	1,30	57,00			52,00		15,00	1.058		si	si	si
31-gen-23	8,10	1,60	53,00			50,00		16,00	1.079		si	si	si

Acquedotto Sorgente Data	Atessa		Avello	Capovallone		Sinello		Taranta	Verde				
	Sant' Onofrio	Pianello	Sorg.	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Sorg.	Pozz da 24 lt	Pozz da 30 lt	Pozz da 90 lt	Pozz da 120 lt (solo 60 lt)
31-mar-23	8,00	1,60	53,00			69,00		17,00	1.168				si
31-mag-23	8,50	2,10	55,00			110,00		45,00	1.910				si
30-giu-23	8,50	2,50	55,00			120,00		48,00	1.983				
31-lug-23	8,00	2,50	41,00			100,00		44,00	1.502				
31-ago-23	8,00	2,00	41,00			70,00		28,00	1.356			si	
27-nov-23	6,00	1,80	53,00			59,20		20,00	1.177			si	si
31-dic-23	6,00	2,00	45,00			45,00		18,00	1.114			si	si
31-gen-24	6,00	2,00	38,00			45,00		17,00	1.090			si	si
29-feb-24	6,00	2,00	60,00			58,00		15,00	1.057			si	si
31-mar-24	5,90	1,80	45,00			53,00		19,00	1.081			si	si
30-apr-24	5,70	1,80	50,00			50,00		15,00	1.087			si	si
31-mag-24	5,50	1,80	42,00			46,00		33,00	1.148			si	si
28-giu-24	5,50	1,50	30,00			39,00		25,00	1.074			si	si
12-ago-24	4,30	1,50	17,00			35,00		17,00	935	si	si	si	si
30-ago-24	4,00	0,50	22,00			33,00		16,00	900	si	si	si	si
30-set-24	4,00	0,60	21,00			34,00		14,00	887	si	si	si	si
31-ott-24	4,00	0,60	22,00			32,00		13,00	885	si	si	si	si
30-nov-24	4,00	0,50	14,00			29,00		13,00	761	si	si	si	si
31-dic-24	5,50	0,50	48,00			55,00		13,00	878	si	si	si	si
31-gen-25	5,50	0,50	56,00			55,00		15,00	779	si	si	si	si
28-feb-25	6,00	0,50	58,00			77,00		13,00	863	si	si	si	si
31-mar-25	8,00	0,50	57,00			65,00		26,00	1.323				si
30-apr-25	8,00	0,50	57,00			62,00		26,00	1.672				
31-mag-25	8,00	0,50	57,00	50,00		64,00		20,00	1.665				
30-giu-25	7,50	0,50	44,00	40,00		67,00		30,00	1.448				
29-lug-25	6,50	0,50	38,00	25,00		65,00		28,00	1.266			si	si
31-ago-25	6,00	0,50	34,00	20,00	20,00	55,00		25,00	1.096			si	si
30-set-25	5,50	0,50	25,00	20,00	20,00	45,00		20,00	1.090	si	si	si	si
28-ott-25	5,30	0,50	35,00	13,00	20,00	41,00		16,00	1.052	si	si	si	si
30-nov-25	5,30	0,50	50,00	12,00	20,00	49,00		16,00	1.030	si	si	si	si
31-dic-25	5,50	0,50	40,00	13,00	20,00	50,00		15,00	956	si	si	si	si
27-gen-26	5,50	0,50	56,00	20,00	20,00	57,00		18,00	960	si	si	si	si
27-feb-26	5,50	0,50	58,00	28,00	20,00	64,00		17,00	1.045	si	si	si	si

SUBAMBITO CHIETINO: INTERRUZIONI PROGRAMMATE al 27 Febbraio 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



INTERRUZIONI PROGRAMMATE PER RISPARMIO IDRICO 27 FEBBRAIO 2026

ACQUEDOTTO VERDE

Comune servito	Periodicità	Orari
ALTINO	7 su 7	22-06
ARCHI *	7 su 7	22-06
ARI		
ARIELLI		
ATESSA *	7 su 7	21-06
CANOSA SANNITA		
CASALBORDINO	7 su 7	22-05
CASOLI *		
CASTEL FRENTANO		
CIVITELLA M. RAIMONDO		
CRECCHIO *		
CUPELLO	7 su 7	19-05
FARA SAN MARTINO		
FOSSACESIA		
FRISA		
FURCI	7 su 7	19-05
GISSI	7 su 7	18-05
GIULIANO TEATINO	7 su 7	23-06
LANCIANO *	7 su 7	23-06
MONTEODORISIO	7 su 7	22-05

ACQUEDOTTO VERDE

Comune servito	Periodicità	Orari
MOZZAGROGNA		
ORTONA	7 su 7	24-06
PAGLIETA *	7 su 7	22-06
PERANO *		
POGGIOFIORITO		
POLLUTRI		
ROCCA SAN GIOVANNI		
SAN BUONO	7 su 7	21-05
SAN SALVO *	7 su 7	23-05
SAN VITO CHIETINO *		
SANTA MARIA IMBARO		
SANT'EUSANIO DEL S.		
SCERNI		
TOLLO	7 su 7	22-06
TORINO DI SANGRO	7 su 7	22-05
TREGLIO		
VACRI		
VASTO *	7 su 7	17-05
VILLALFONSINA		
VILLAMAGNA		

ACQUEDOTTO AVELLO

Comune servito	Periodicità	Orari
CASACANDITELLA		
FILETTO		
GUARDIAGRELE		
ORSOGNA		
PALOMBARO		
PENNAPIEDIMONTE		
SAN MARTINO S. M.		

ACQUEDOTTO CAPOVALLONE

Comune servito	Periodicità	Orari
COLLEDIMACINE		
GESSOPALENA		
LETTOPALENA		
MONTEBELLO SUL S.		
MONTELAPIANO		
MONTENERODOMO		
LAMA DEI PELIGNI		
PALENA		
ROCCASCALEGNA		
TARANTA PELIGNA		
TORRICELLA PELIGNA		
VILLA SANTA MARIA		

ACQUEDOTTO SINELLO

Comune servito	Periodicità	Orari
CARPINETO SINELLO		
CARUNCHIO		
CASALANGUIDA		
CELENZA SUL TRIGNO		
DOGLIOLA		
FRESAGRANDINARIA	7 su 7	21-05
GUILMI		
LENTELLA	7 su 7	22-05
LISCIA		
PALMOLI		
ROCCASPINALVETI		
SAN GIOVANNI LIPIONI		
TORNARECCIO		
TUFILLO		

SORGENTI LOCALI

Comune servito	Periodicità	Orari
BOMBA		
BORRELLO		
CASTELGUIDONE		
CASTIGLIONE M. MARINO		
CIVITALUPARELLA		
FRAINE	7 su 7	20-06
GAMBERALE		
MONTAZZOLI		
PIETRAFERRAZZANA		
PIZZOFERRATO		
QUADRI		
ROSELLO		
SCHIAVI D'ABRUZZO *		
TORREBRUNA		

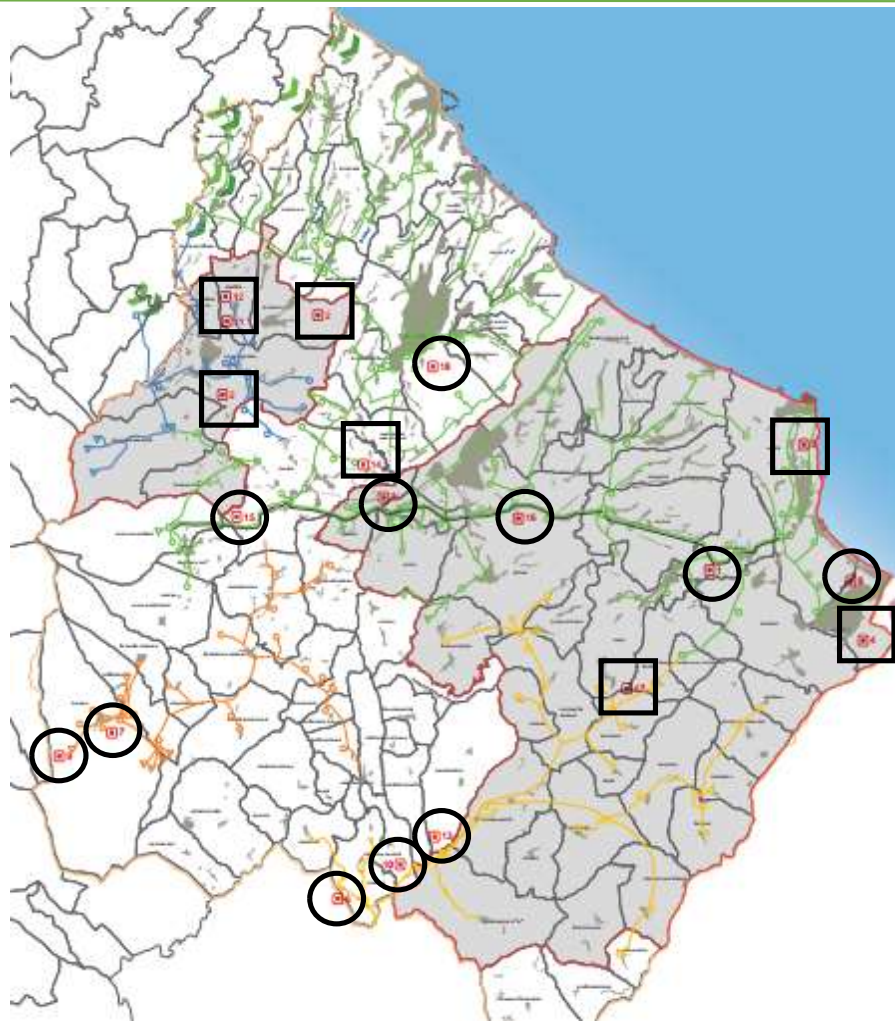
* SOLO PER ALCUNE LOCALITA'

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE (Aggiornamento FEBBRAIO 2026)





DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



-  ACQUEDOTTO AVELLO
-  ACQUEDOTTO CAPOVALLONE
-  ACQUEDOTTO SINELLO
-  ACQUEDOTTO VERDE
-  INTEGRAZIONE DA ACA
-  INTEGRAZIONE DA ARAP
-  AREE DI CRISI
-  INTERVENTI PIANIFICATI

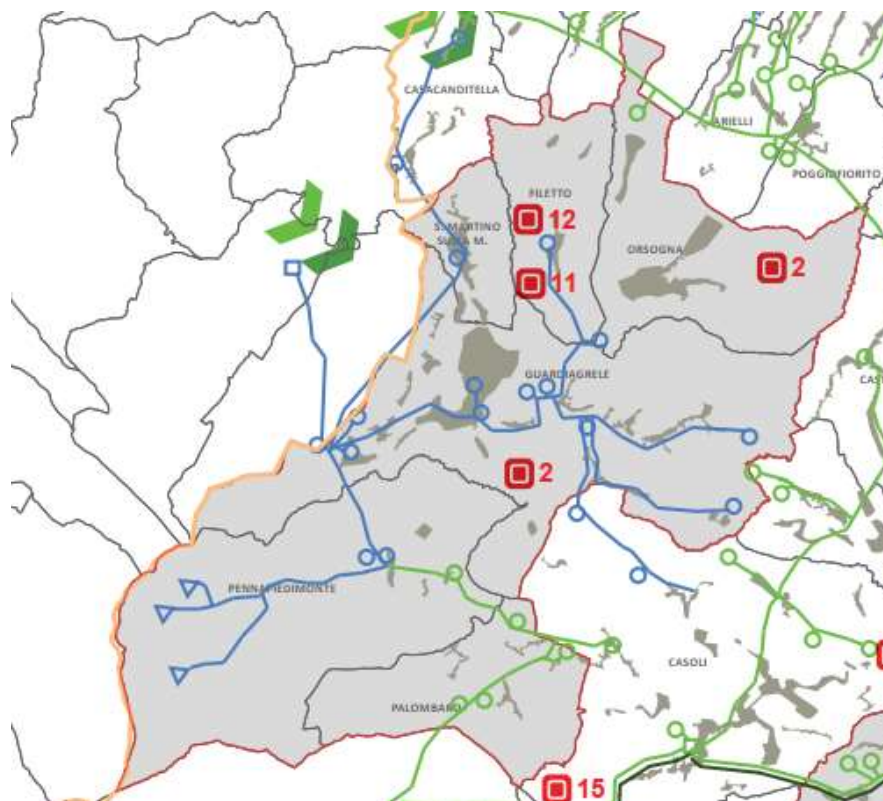
-  Interventi che mirano ad aumentare la disponibilità idrica, a migliorare la capacità di trasporto, nonché ad una interconnessione tra i diversi sistemi acquedottistici (1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16 e 18).
-  Interventi che mirano alla ricerca delle perdite, al riefficientamento, alla distrettualizzazione e all'ammodernamento delle reti distributrici (2, 4, 5, 11, 12, 14 e 17).

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO AVELLO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO AVELLO

INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
2 - Progetto Acquedotto Avello Guardiagrele Orsogna (L. 164/2014 Sblocca Italia)	CHIUSO	SBLOCCA ITALIA	€ 1.600.000,00
11 a) - Progetto completamento Avello - Lavori di riefficientamento Reti Idriche e Cerca Perdite (L. 164/2014 Sblocca Italia)	CHIUSO	SBLOCCA ITALIA	€ 1.400.000,00
11 b) - Progetto completamento Avello - Intervento di riefficientamento reti idriche e riduzione perdite nei comuni del comprensorio Avello (L. 164/2014 Sblocca Italia)	LAVORI IN CORSO	SBLOCCA ITALIA	€ 250.000,00
12 - Progetto completamento Avello - Opere urgenti settore idrico (L. 164/2014 Sblocca Italia)	IN ATTESA ATTO DI SOTTOMISSIONE CON REGIONE	SBLOCCA ITALIA	€ 1.000.000,00

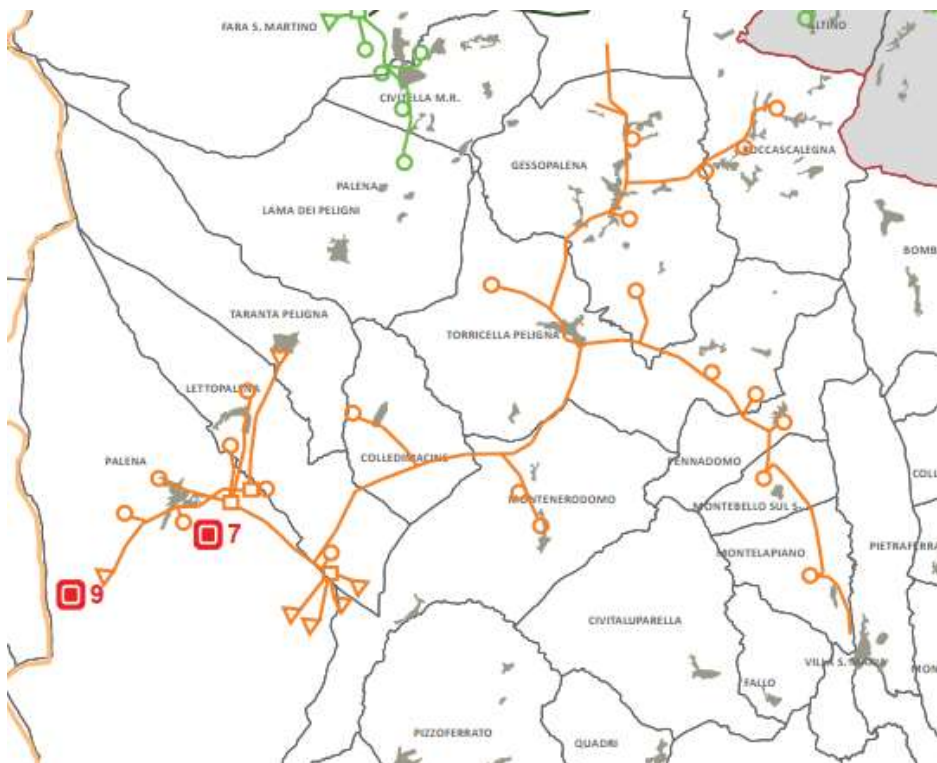
SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE

ACQUEDOTTO CAPOVALLONE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO CAPOVALLONE

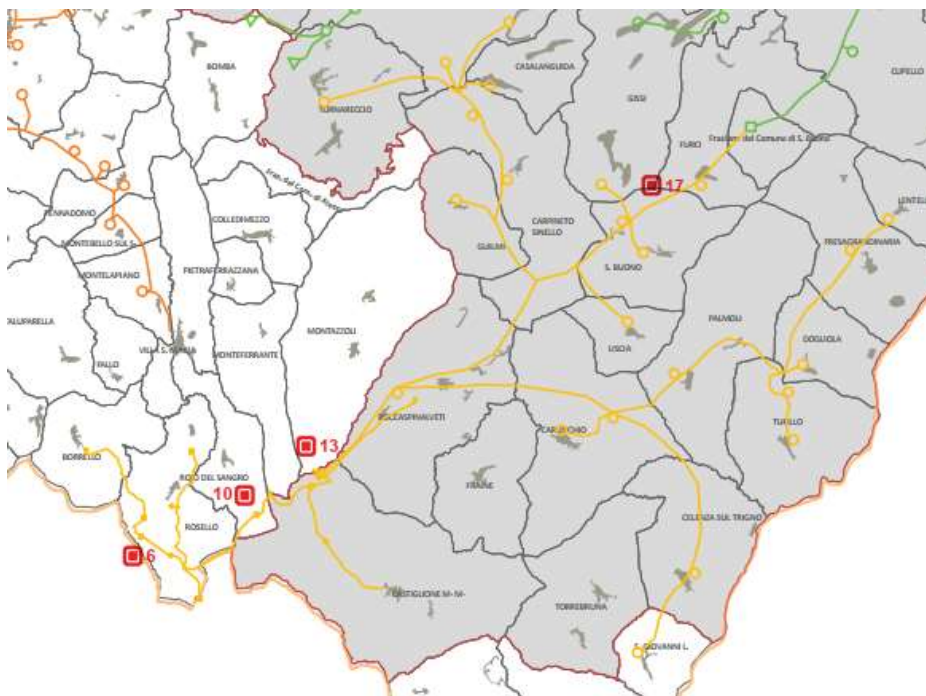
INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
7 - MASTERPLAN - Rifacimento della condotta idrica Capo di Fiume - rilancio di Palena	COLLAUDO	MASTERPLAN	€ 800.868,36
9 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. I Lotto Relativo alla Falda Bsale di Monte Porrara (EX CASMEZ)	CHIUSO	EX CASMEZ	€ 535.000,00

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO SINELLO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO SINELLO

INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
6 - MATERPLAN - Tutela e messa in sicurezza della sorgente Surienze	LAVORI IN CORSO	MASTERPLAN	€ 400.000,00
10 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. Il Lotto relativo allo schema idrico Surienze - Sinello (EX CASMEZ)	LAVORI IN CORSO	EX CASMEZ	€ 1.107.180,94
13 - Potenziamento del trasporto e della capacità della risorsa idrica: Vasto - alto vastese (L. 164/2014 Sblocca Italia)	IN ATTESA ATTO DI SOTTOMISSIONE CON REGIONE	SBLOCCA ITALIA	€ 1.000.000,00

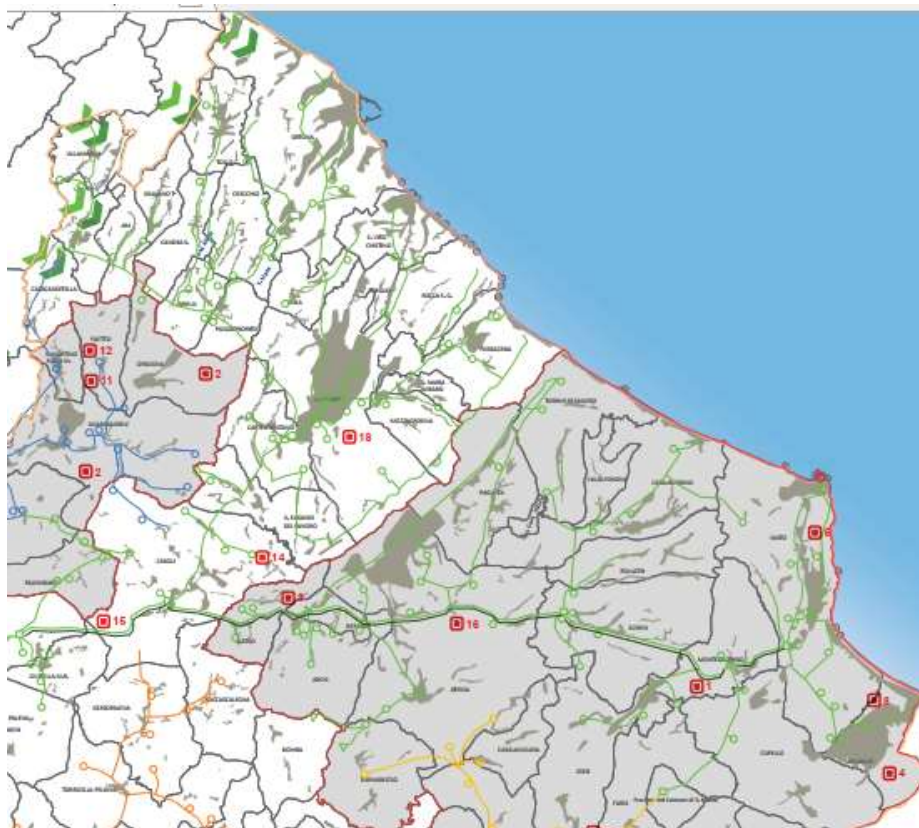
SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE

ACQUEDOTTO VERDE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO VERDE

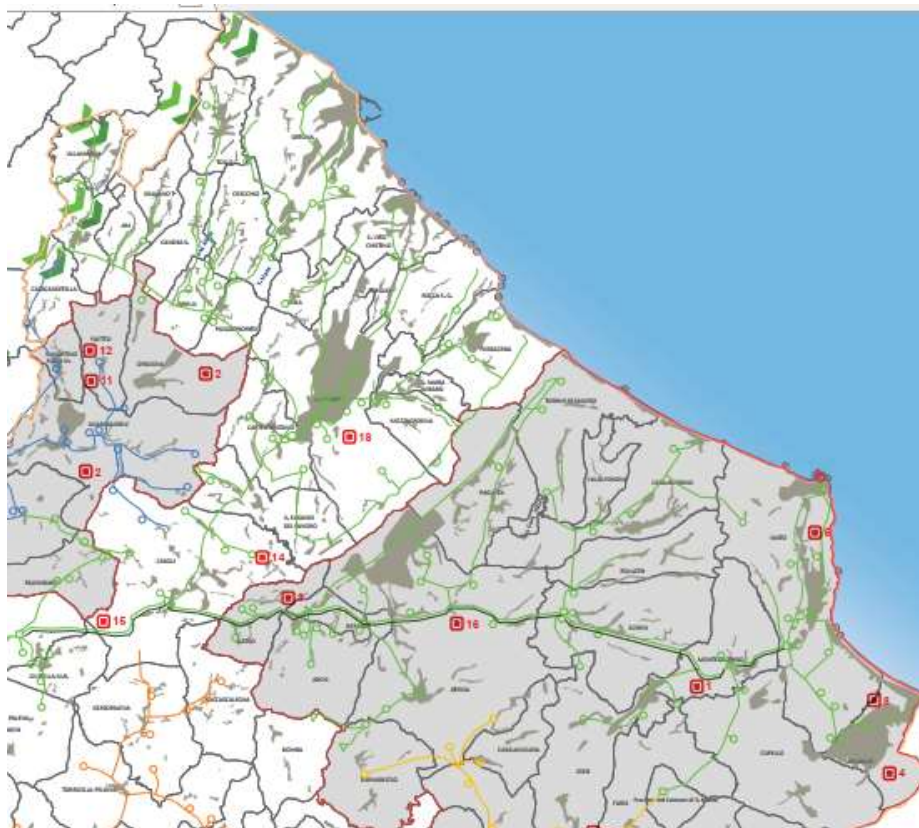
INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
1 - FAS - Potenziamento Adduttrice Casoli Vasto	CHIUSO	FAS	€ 900.000,00
3 - MATERPLAN - Realizzazione di due rilanci sull'acquedotto Fara- Casoli-Vasto-S.Salvo	LAVORI IN CORSO	MASTERPLAN	€ 2.300.000,00
4 - MATERPLAN - Intervento di riefficientamento reti idriche e riduzione perdite nel comprensorio di San Salvo	CHIUSO	MASTERPLAN	€ 1.000.000,00
5 - MATERPLAN - Intervento di riefficientamento reti idriche e riduzione perdite nel comprensorio di Vasto	CHIUSO	MASTERPLAN	€ 2.100.000,00
8 - MATERPLAN - Realizzazione condotta idrica di collegamento fra il potabilizzatore ed il serbatoio di San Salvo	LAVORI IN CORSO	MASTERPLAN	€ 400.000,00
14 - Potenziamento del sistema acquedottistico "Verde" - Aumento disponibilità della risorsa idrica e interconnessione tra i sistemi acquedottistici - Potabilizzatore	LAVORI IN CORSO	PNRR	€ 16.310.000,00
15 - Potenziamento del sistema acquedottistico "Verde" - Riefficientamento dell'opera di presa "orgente Verde" e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica Primo Stralcio funzionale Fara San Martino - Casoli	LAVORI IN CORSO	PNRR	€ 8.480.000,00

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO VERDE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO VERDE

INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
16 - Potenziamento del sistema acquedottistico "Verde" - Riefficientamento delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica Secondo Stralcio funzionale Casoli - Scerni	LAVORI IN CORSO	PNRR	€ 23.160.000,00
17 - Riefficientamento reti idriche comprensorio vastese e frentano (Furci, Gissi, San Buono, Cupello e Montedorisio) (L. 164/2014 Sblocca Italia)	CHIUSO	SBLOCCA ITALIA	€ 1.000.000,00
18 - Lavori di riefficientamento Reti Idriche e Cerca Perdite nel comprensorio vastese, frentano ed ortonese (L. 164/2014 Sblocca Italia)	CHIUSO	SBLOCCA ITALIA	€ 850.000,00
19 - Istallazione di sezionatori su condotta adduttrice Acquedotto Verde	CHIUSO	FAS	€ 292.000,00
20 - Comprensorio Vastese e Frentano- Riefficientamento reti idriche comuni dell'area Vastese, Frentana, Ortonese, LOTTO 2-3 Stralcio funzionale	IN ATTESA ATTO DI SOTTOMISSIONE CON REGIONE	SBLOCCA ITALIA	€ 600.000,00
21 - Comprensorio Verde - Riefficientamento del sistema di adduzione Acquedotto Verde	IN ATTESA ATTO DI SOTTOMISSIONE CON REGIONE	SBLOCCA ITALIA	€ 300.000,00
22 - Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti	LAVORI IN CORSO	PNRR	€ 14.436.909,37

TABELLA INTERVENTI – FEBBRAIO 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Tabella di sintesi degli interventi

INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO			
Misure in caso di difficoltà di approvvigionamento ordinario	Fonte di finanziamento	Comuni/popolazioni interessate	Ulteriori misure adottabili
<i>Turnazioni idriche correlate alla disponibilità idrica delle sorgenti</i>		<i>Cupello, Furci, Fresagrandinaria, Gissi, Giuliano Teatino, Pollutri, San Salvo, Vasto</i>	<i>La Sasi si è dotata di n.2 mezzi autobotti per le emergenze locali per il trasporto e la distribuzione di acqua potabile</i>
Strutturali a medio e lungo termine	Acquedotto	Fonte di finanziamento	Iter Procedurale
1 - FAS - Potenziamento Adduttrice Casoli Vasto	Verde	FAS	CHIUSO
2 - Progetto Avello Guardiagrele Orsogna (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Avello	SBLOCCA ITALIA	CHIUSO
3 - MATERPLAN - Realizzazione di due rilanci sull'acquedotto Fara- Casoli-Vasto-S.Salvo	Verde	MASTERPLAN	Lavori in corso
4 - MATERPLAN - Intervento di riefficientamento reti idriche e riduzione perdite nel comprensorio di San Salvo	Verde	MASTERPLAN	CHIUSO
5 - MATERPLAN - Intervento di riefficientamento reti idriche e riduzione perdite nel comprensorio di Vasto	Verde	MASTERPLAN	CHIUSO
6 - MATERPLAN - Tutela e messa in sicurezza della sorgente Surienze	Sinello	MASTERPLAN	Lavori in corso
7 - MASTERPLAN - Rifacimento della condotta idrica Capo di Fiume - rilancio di Palena	Capovallone	MASTERPLAN	Collaudo
8 - MATERPLAN - Realizzazione condotta idrica di collegamento fra il potabilizzatore ed il serbatoio di San Salvo	Verde	MASTERPLAN	Lavori in corso
9 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. I Lotto Relativo alla Falda Bsale di Monte Porrara (EX CASMEZ)	Capovallone	EX CASMEZ	CHIUSO
10 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. II Lotto relativo allo schema idrico Surienze - Sinello (EX CASMEZ)	Sinello	EX CASMEZ	Lavori in corso
11 a) - Progetto completamento Avello - Lavori di riefficientamento Reti Idriche e Cerca Perdite (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Avello	SBLOCCA ITALIA	CHIUSO
11 b) - Progetto completamento Avello - Intervento di riefficientamento reti idriche e riduzione perdite nei comuni del comprensorio Avello (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Avello	SBLOCCA ITALIA	Lavori in corso
12 - Progetto completamento Avello - Opere urgenti settore idrico (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Avello	SBLOCCA ITALIA	In attesa di atto di sottomissione con la Regione
13 - Potenziamento del trasporto e della capacità della risorsa idrica: Vasto - alto vastese (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Sinello	SBLOCCA ITALIA	In attesa di atto di sottomissione con la Regione
14 - Potenziamento del sistema acquedottistico "Verde" - Aumento disponibilità della risorsa idrica e interconnessione tra i sistemi acquedottistici - Potabilizzatore	Verde	PNRR	Lavori in corso
15 - Potenziamento del sistema acquedottistico "Verde" - Riefficientamento dell'opera di presa "orgente Verde" e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica Primo Stralcio funzionale Fara San Martino - Casoli	Verde	PNRR	Lavori in corso
16 - Potenziamento del sistema acquedottistico "Verde" - Riefficientamento delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica Secondo Stralcio funzionale Casoli - Scerni	Verde	PNRR	Lavori in corso
17 - Riefficientamento reti idriche comprensorio vastese e frentano (Furci, Gissi, San Buono, Cupello e Monteodorisio) (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Verde	SBLOCCA ITALIA	CHIUSO
18 - Lavori di riefficientamento Reti Idriche e Cerca Perdite nel comprensorio vastese, frentano ed ortonese (L. 164/2014 Sblocca Italia)	Verde	SBLOCCA ITALIA	CHIUSO
19 - Istanza di sezionatori su condotta adduttrice Verde	Verde	FAS	CHIUSO
20 - Comprensorio Vastese e Frentano- Riefficientamento reti idriche comuni dell'area Vastese, Frentana, Ortonese, LOTTO 2-3 Stralcio funzionale	Verde	SBLOCCA ITALIA	In attesa di atto di sottomissione con la Regione
21- Comprensorio Verde - Riefficientamento del sistema di adduzione Verde	Verde	SBLOCCA ITALIA	In attesa di atto di sottomissione con la Regione
22 - Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti	Verde	PNRR	Lavori in corso

AZIONI DI CONTRASTO - Febbraio 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Periodo di riferimento Febbraio 2026								
Sub ambito	Rifornimento con autobotti		Turnazioni		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative (n.4 pozzi integrativi)	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
Chietino			Altino	1.500	Vasto	26.500	Altino	1.860
			Archi	800	S. Salvo	12.100	Archi	1.420
			Atessa	500	Furci	700	Ari	720
			Casalbordino	2.000	Gissi	1.600	Arielli	710
			Cupello	2.000	San Buono	700	Atessa	6.040
			Fraine	400	Cupello	2.400	Canosa Sannita	760
			Fresagrandinaria	500	Monteodorisio	1.200	Casalbordino	4.170
			Furci	500	Guardiagrele	4.800	Casoli	3.290
			Gissi	1.000	Orsogna	2.100	Castel Frentano	2.550
			Giuliano Teatino	500	Pennapiedimonte	400	Civitella MR	650
			Lanciano	2.000	Palombaro	700	Crecchio	1.420
			Lentella	300	Casacanditella	700	Cupello	2.630
			Monteodorisio	400	Filetto	600	Fara San Martino	1.090
			Ortona	3.000	S. Martino sulla Marrucina	500	Fossacesia	1.530
			Paglieta	200			Frisa	1.090
			San Buono	700			Furci	820
			San Salvo	3.000			Gissi	1.860
			Tollo	1.000			Giuliano Teatino	650
			Torino di Sangro	1.500			Lanciano	20.340
			Vasto	4.000			Monteodorisio	650
						Mozzagrogna	1.310	
						Ortona	2.420	
						Paglieta	2.470	
						Perano	990	
						Poggiofiorito	550	
						Pollutri	1.370	
						Rocca San Giovanni	1.640	
						San Buono	820	
						San Salvo	13.420	
						San Vito Chietino	3.900	
						Sant'Eusanio DS	1.370	
						Santa Maria Imbaro	1.090	
						Scerni	1.970	
						Tollo	1.930	
						Torino di Sangro	2.520	
						Treglio	990	
						Vacri	870	
						Vasto	29.150	
						Villafonsina	650	
						Villamagna	1.320	
Totale			20	25.800	14	55.000	40	125.000

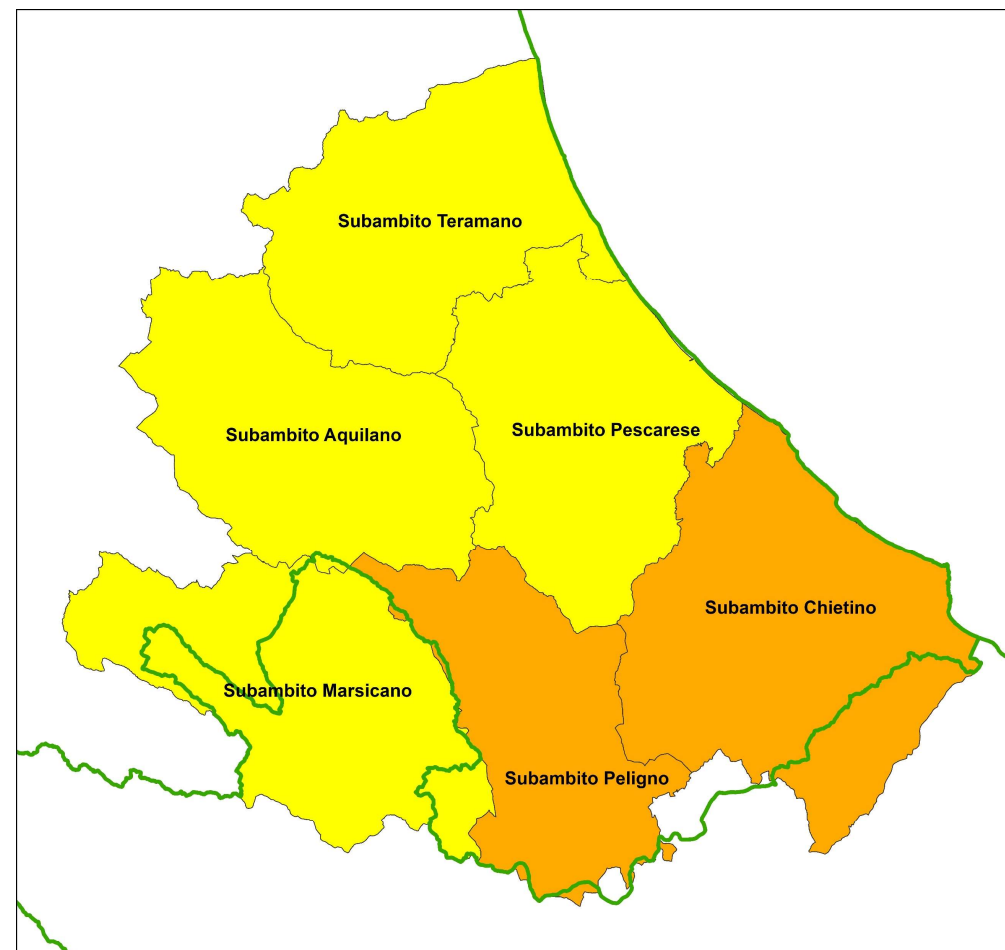
PROPOSTA DI STATO DI SEVERITA' IDRICA MARZO 2026



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	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 – MARZO 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, nel mese di febbraio, una portata captata pari a circa 335 l/s, in lieve diminuzione rispetto a gennaio ed inferiore rispetto al valore stagionale atteso. L'utilizzo del campo pozzi di acqua Oria, grazie al sostanziale aumento di portata della sorgente di Chiarino, è in costante diminuzione dallo scorso novembre, con un valore attuale pari a 195,63 l/s.

Nel DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO, la sorgente del Chiarino risulta in rapida ripresa da inizio anno, con una portata di febbraio pari a circa 125,80 l/s, valore superiore alla media della serie storica (2012 – 2024). Anche le sorgenti locali evidenziano portate in aumento.

Per quanto riguarda il DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCHE, le portate delle sorgenti locali, e quella integrativa acquistata dal Gestore CAM Spa, sono sufficienti a soddisfare la domanda idrica delle utenze.

Sub ambito Marsicano – SEVERITA' IDRICA BASSA. Le principali sorgenti del sub ambito evidenziano portate in aumento rispetto al precedente aggiornamento, in linea con quelle stagionali attese. Anche le sorgenti Ferriera e Pulciara, più profonde, mostrano segnali di ripresa, mentre l'utilizzo dei campi pozzi risulta sostanzialmente stabile. Il Gestore ha confermato gran parte delle turnazioni strutturali che attualmente interessano n. 7 comuni (in diminuzione rispetto ai n. 8 del precedente aggiornamento) per complessivi n. 30.166 utenti (in lieve diminuzione rispetto ai precedenti n. 30.496). Il 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, continua a registrare una portata nulla, con conseguente utilizzo alla massima capacità del campo pozzi per garantire il fabbisogno idrico della Valle Peligna pari a circa 400 l/s, sopperendo completamente alla sorgente.

La sorgente Le Prata mostra invece una modesta ripresa, di circa 5 l/s; l'utilizzo del campo pozzi, ad integrazione della portata mancante, è ancora rilevante.

Le restanti sorgenti montane più superficiali (Lami, Rio Torto e Fonte Maiure) evidenziano, invece, portate in aumento dallo scorso novembre e pressoché costanti da inizio febbraio.

Anche la portata derivata dai campi pozzi è sostanzialmente stabile 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 tutt'ora attivato il campo pozzi di Via Tratturo di Raiano.

SEVERITA' IDRICA – MARZO 2026



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sub ambito Pescara - SEVERITA' IDRICA BASSA. La disponibilità complessiva delle sorgenti risulta pressoché stabile rispetto al precedente aggiornamento.

Al 10/03/2026 la portata complessivamente immessa in rete è di circa 3.161 l/s, di cui 3.096 l/s sono garantiti da fonti di approvvigionamento locali e 65 l/s da forniture esterne, con un lieve incremento rispetto allo stesso periodo del 2025 (3.118 l/s).

Permane 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 dell'attuale disponibilità idrica, è stato spento il campo pozzi di Mortaio d'Angri di Farindola utilizzato ad integrazione dell'acquedotto Tavo.

L'aumento di portata della sorgente Vitella d'Oro, che presenta uno sfioro pari a circa 100 l/s, ha consentito di ridurre l'integrazione da forniture esterne.

Sub ambito Teramo – SEVERITA' IDRICA BASSA. Le principali sorgenti presentano, nel mese di febbraio, portate di poco superiori al 25° percentile della serie storica (1986 – 2022). In particolare, i gruppi sorgentizi Fossaceca, Mescatore e Vacelliere registrano un costante incremento della portata, con valori superiori alla media storica, mentre la sorgente del Traforo del Gran Sasso permane in una condizione di contrazione rispetto al valore stagionale atteso, con una portata pari a circa 642 l/s, in diminuzione rispetto ai 680 l/s dell'ultimo aggiornamento. 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 portata media erogata pari a circa 505 l/s (in diminuzione rispetto ai 636 l/s del precedente aggiornamento). Tale impianto di potabilizzazione, concepito come un sistema di emergenza, ad oggi viene utilizzato come fonte suppletiva ordinaria a causa, principalmente, della minore disponibilità garantita dalle fonti di approvvigionamento rispetto ai valori storici.

Sub ambito Chietino - SEVERITA' IDRICA MEDIA. La sorgente Verde, principale fonte di approvvigionamento del sub ambito, interessata nei mesi precedenti da un rapido calo della portata rispetto al valore massimo raggiunto ad inizio giugno (circa 1.800 l/s) mostra, nel mese di febbraio, una lieve ripresa con un valore pari a 1.045 l/s, rispetto ai 956 l/s del precedente aggiornamento. Resta costante l'utilizzo alla massima capacità del campo pozzi integrativo, per una portata pari a circa 200 l/s. Le sorgenti Avello e Sinello presentano, invece, un progressivo aumento di portata non ancora sufficiente al soddisfacimento della richiesta idrica. Per far fronte al deficit idrico ancora in atto, restano attive misure di contrasto, dovute anche alla vetustà delle infrastrutture, consistenti in turnazioni, che interessano complessivamente n. 20 comuni su 87 serviti, in gran parte serviti dall'acquedotto Verde (in diminuzione rispetto ai n. 34 dell'ultimo aggiornamento), per complessivi circa 25.800 utenti (in diminuzione rispetto ai n. 42.400 del mese di ottobre), e nella riduzione di pressione in rete per n. 14 comuni e n. 55.000 utenti (come nel precedente aggiornamento).