



GIUNTA REGIONALE

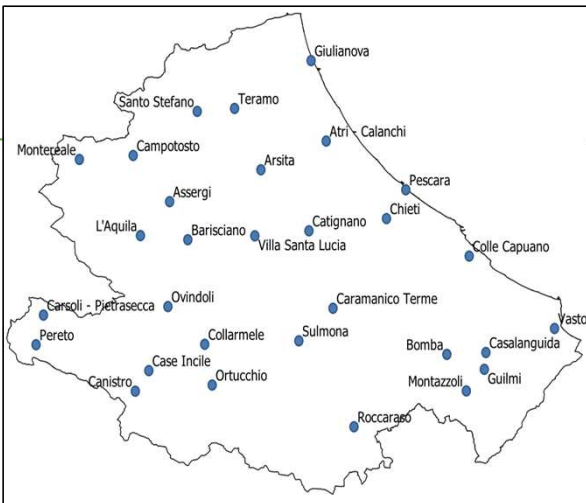
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

RAPPORTO SULLA SITUAZIONE IDRICA

(Aggiornamento 16 Dicembre 2025)

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

SICCITA' METEOROLOGICA

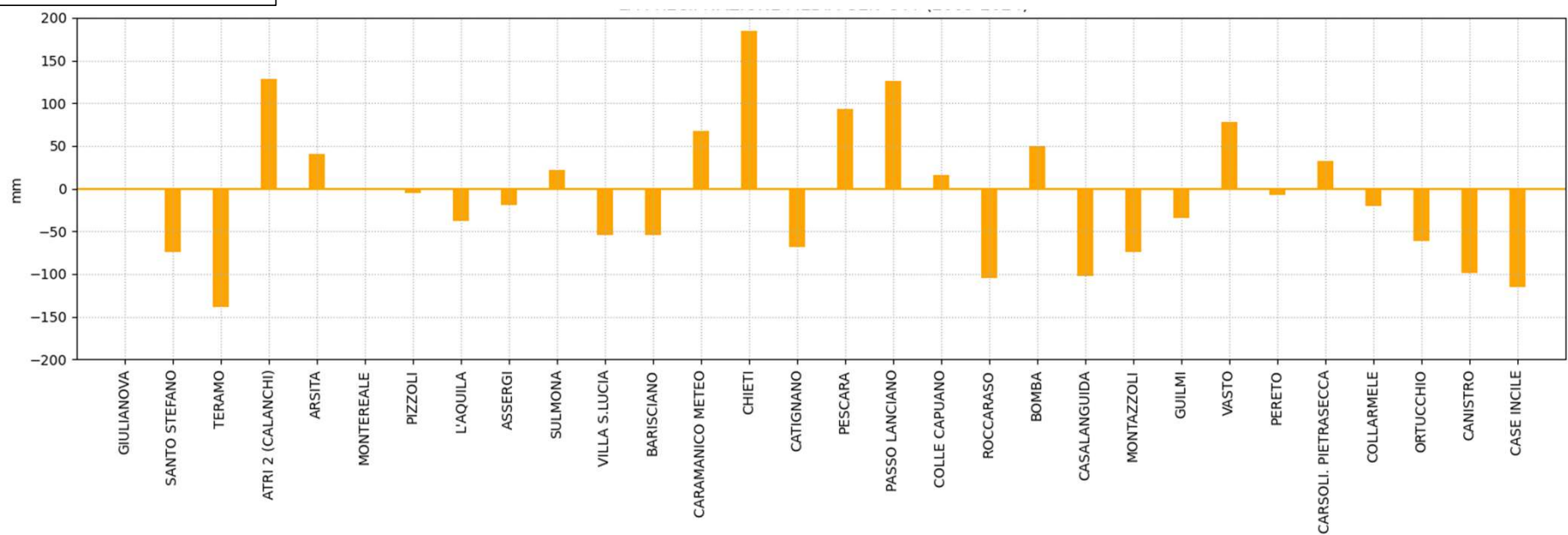


Agenzia Regionale di Protezione Civile
Servizio Emergenze di Protezione Civile
Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

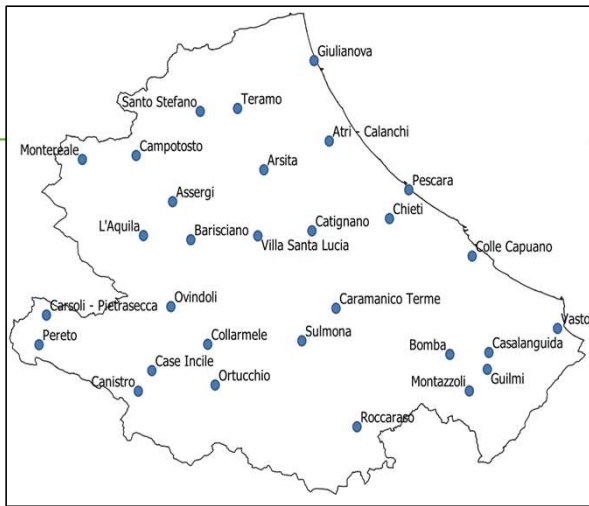


GIUNTA REGIONALE

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



SICCITA' METEOROLOGICA

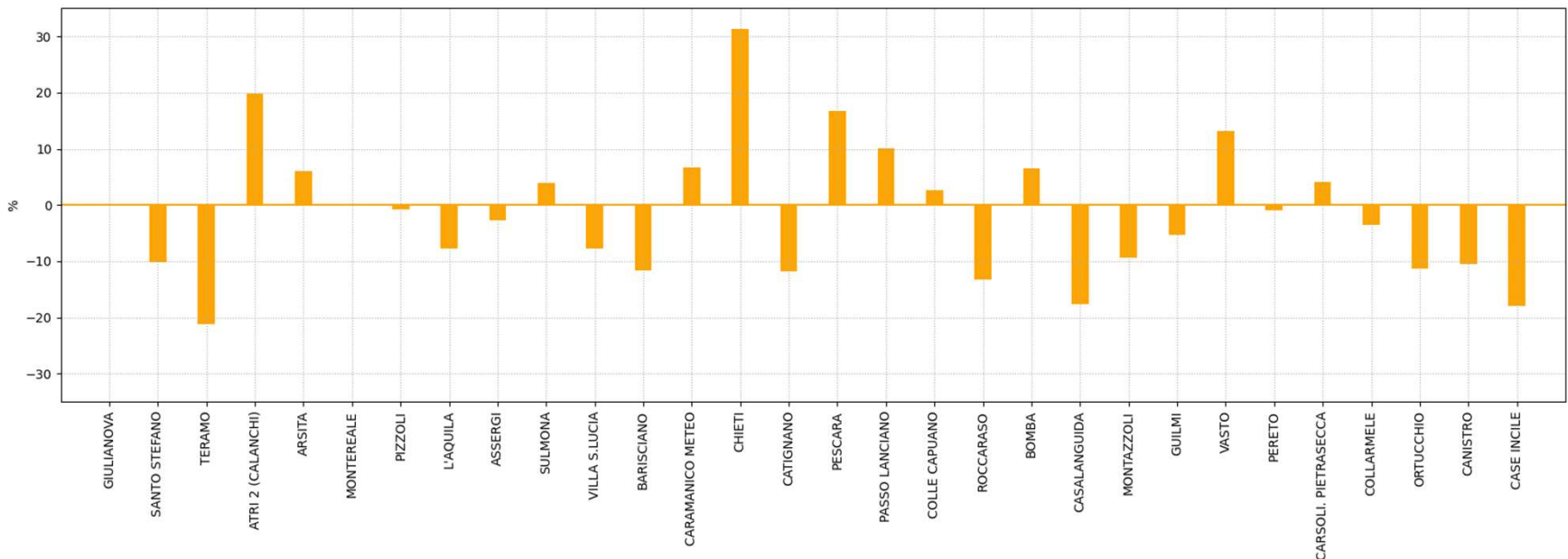


Agenzia Regionale di Protezione Civile
Servizio Emergenze di Protezione Civile
Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

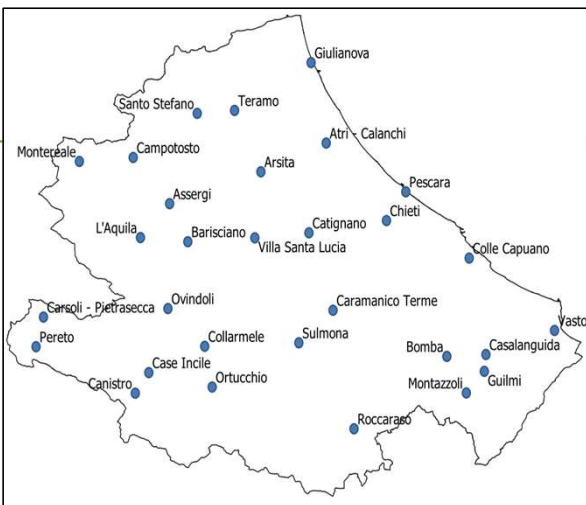


GIUNTA REGIONALE

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



SICCITA' METEOROLOGICA



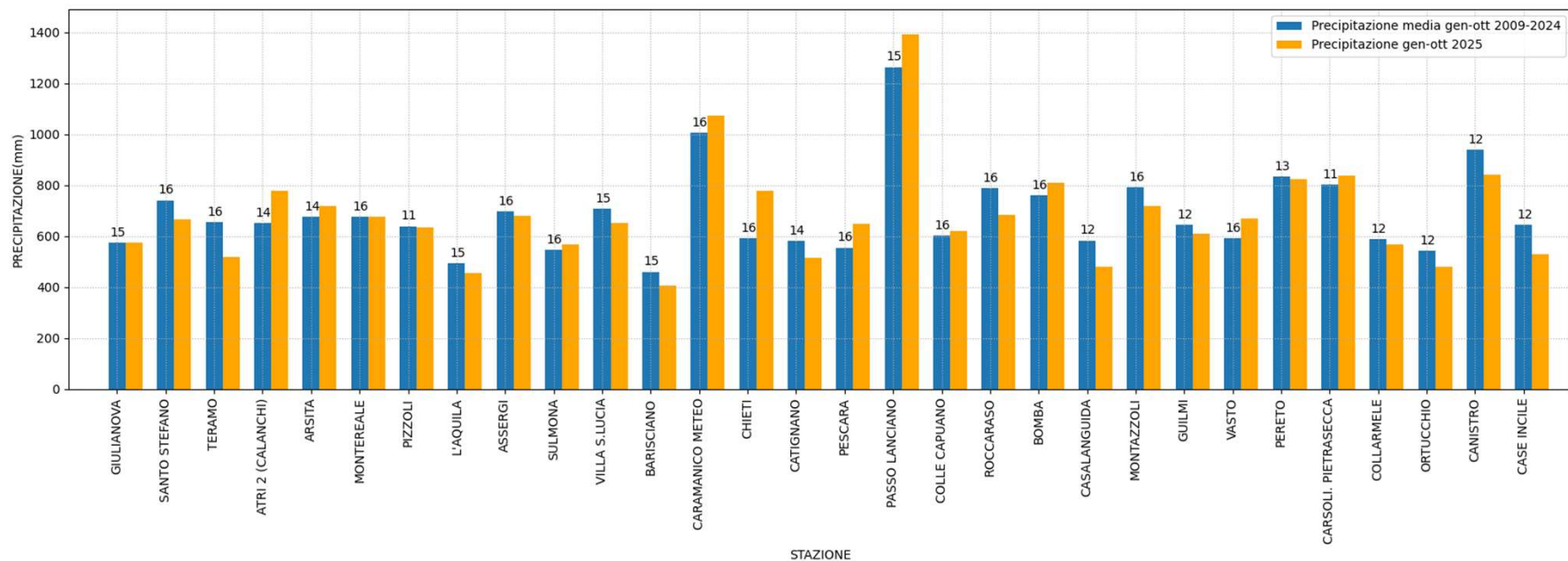
REGGIO
ABRUZZO



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

GIUNTA REGIONALE

CONFRONTO TRA LA PRECIPITAZIONE MEDIA DI GENNAIO – OTTOBRE 2009-2024
E LA PRECIPITAZIONE DI GENNAIO – OTTOBRE 2025



SICCITA' SOCIO ECONOMICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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.

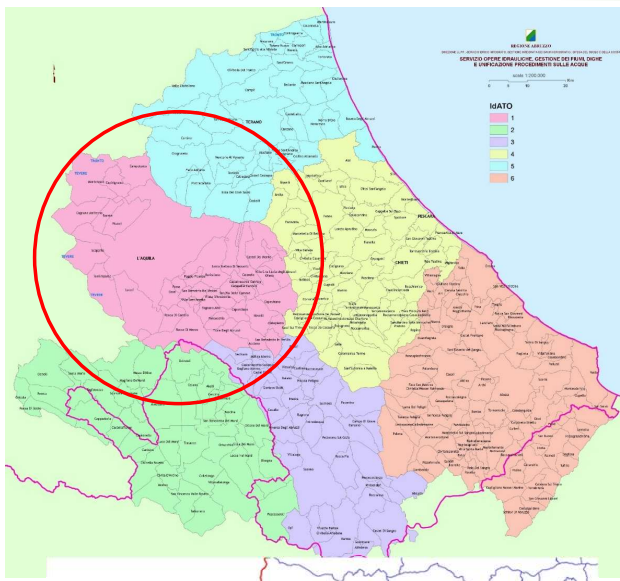


SUBAMBITO AQUILANO



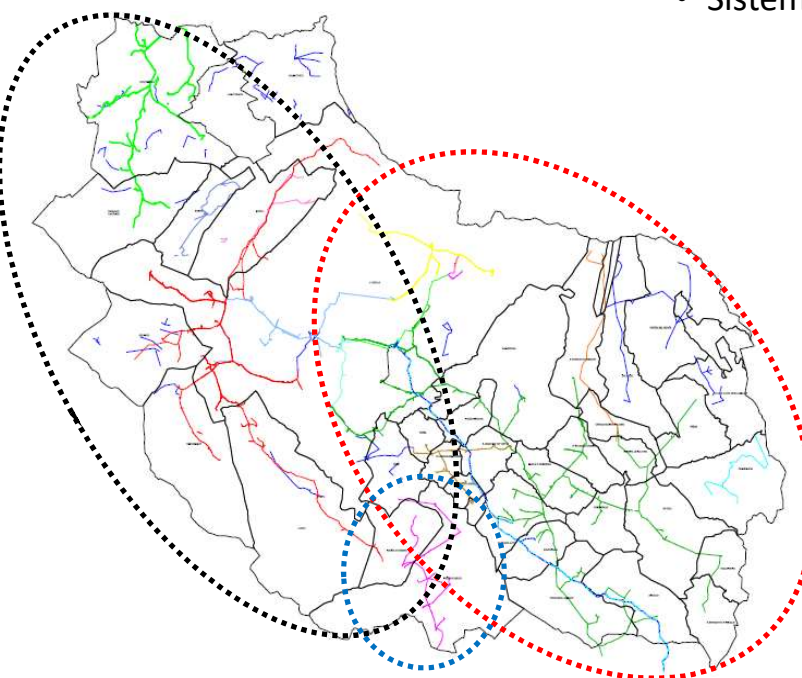
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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**

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

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);

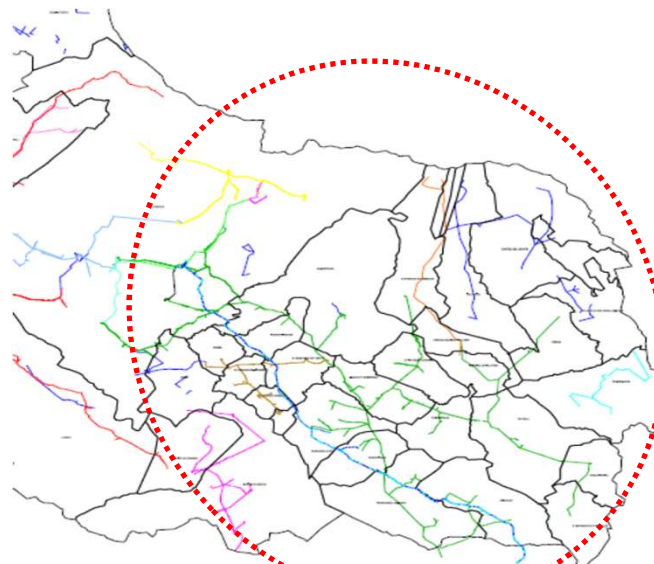
Per il **Comune Di Barisciano** si interconnette ad integrazione la:

- 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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

DISTRETTO	COMUNI	Popolazione servita
L'AQUILA (con esclusione delle Circoscrizioni 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 FORCONENSE	403	
FOSSA	715	
VILLA S.ANGELO	425	
PRATA D'ANSIDONIA	499	
S.PIÒ DELLE CAMERE	668	
S.STEFANO DI SESSANIO	117	
CAPORCIANO	225	
NAVELLI	565	
COLLEPIETRO	240	
S.ENEDETTO IN PERILLIS	116	
CARAPELLE CALVISIO	83	
CASTELVECCHIO CALVISIO	158	
OFENA	513	
FAGNANO ALTO	424	
FONTECCHIO	379	
TIONE DEGLI ABRUZZI	380	
ACCIANO	337	

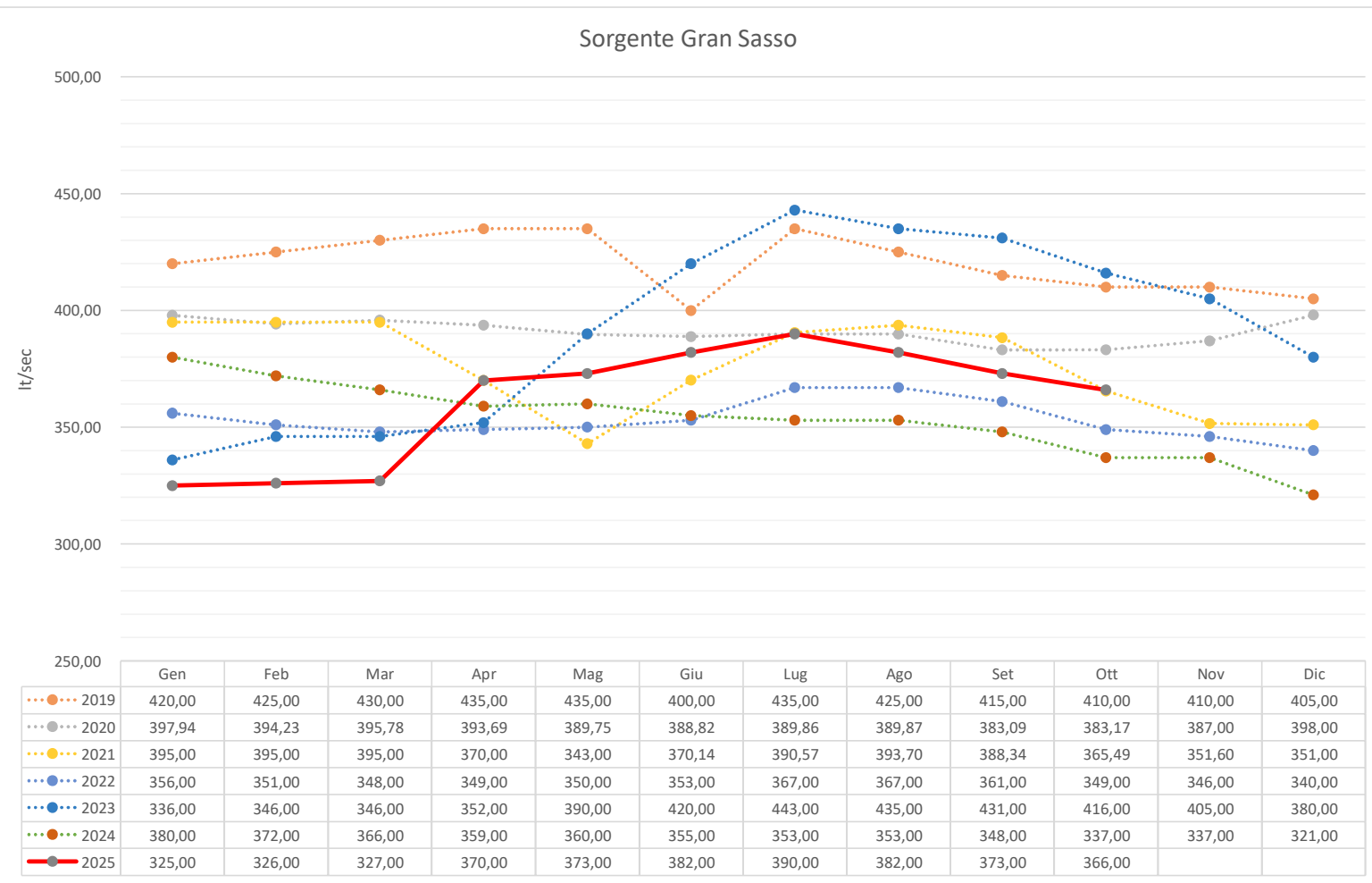
DISTRETTO L'AQUILA (in parte)-
PIANA DI NAVELLI-VALLE
SUBLEQUANA

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



La portata media della sorgente (linea in rosso nel grafico), risulta in lieve diminuzione rispetto agli ultimi mesi e leggermente al di sotto del valore medio registrato nell'intervallo temporale 2019 – 2024 preso a riferimento dal Gestore. L'utilizzo del campo pozzi di Acqua Oria è in aumento.

**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	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Portata media l/s	TOTALE mc/anno
2005	465,00	456,00	456,00	500,00	500,00	512,00	517,00	516,00	505,00	480,00	464,00	457,00	485,67	15.315.984,00
2006	457,00	457,00	450,00	480,00	489,00	496,00	509,00	509,00	487,00	481,00	469,00	455,00	478,25	15.082.092,00
2007	450,00	440,00	426,00	426,00	424,00	425,00	425,00	412,00	416,90	409,00	403,00	396,00	421,08	13.279.021,20
2008	389,00	387,00	383,00	404,50	417,30	424,00	435,00	433,00	428,00	422,00	411,00	411,00	412,07	12.994.934,40
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			361,40	11.397.110,40

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

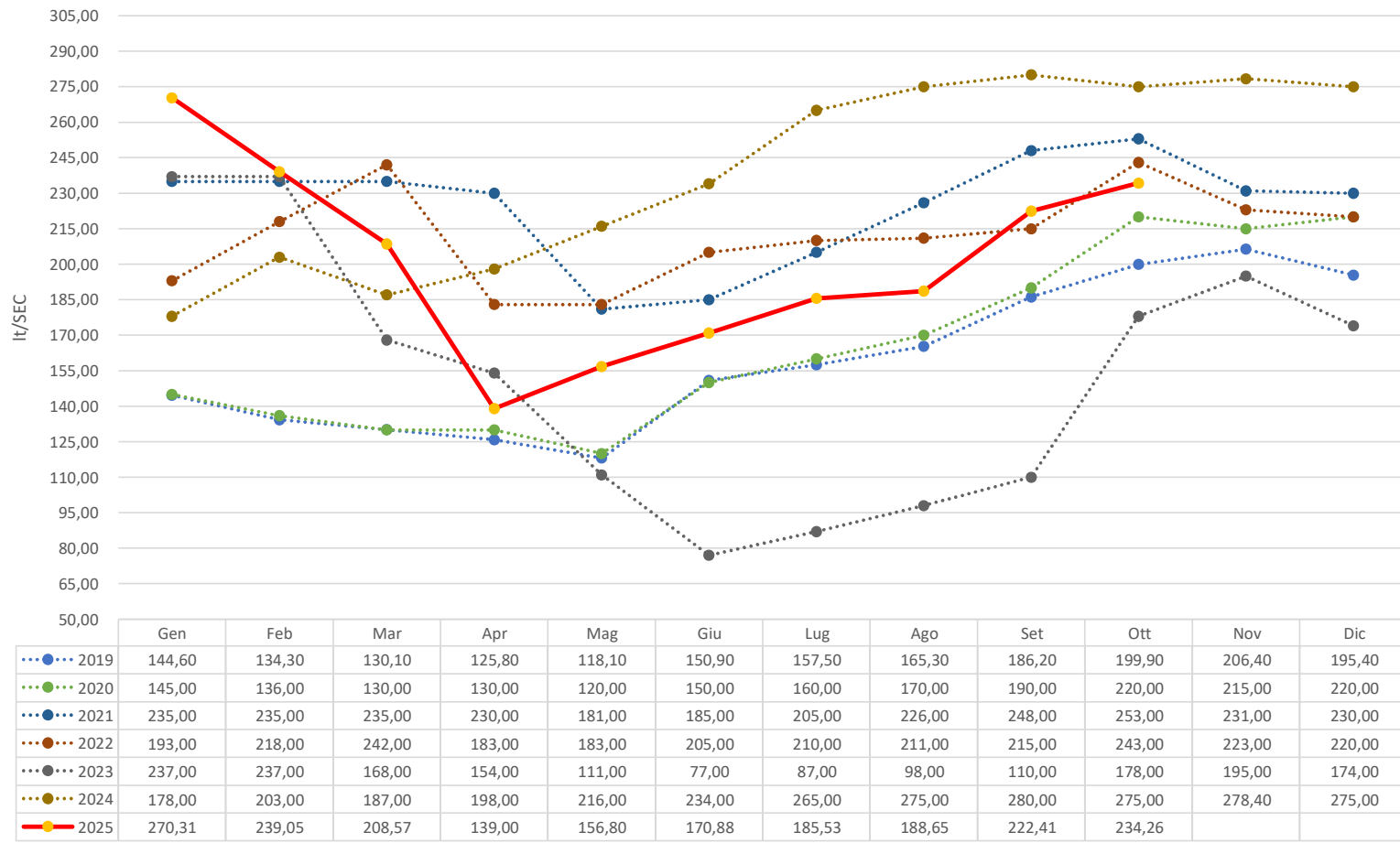
(Limitatamente per il Comune di L'Aquila Città e Frazioni ad Ovest)
DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

POZZI ACQUA ORIA



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	Giugno	Luglio	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			201,55	6.355.954,66

Dalla portata complessivamente disponibile (290 l/s), nel mese di **ottobre 2025** è stata prelevata una portata di **234,26 l/s**, in lieve aumento rispetto al mese di settembre.

Della portata prelevata, **39,10 l/s sono immessi** nel sistema idrico Chiarino/Acqua Oria per alimentare le frazioni ad Ovest del Comune di L'Aquila, ovvero Preturo e Sassa, ed i Comuni di Scoppito e Tornimparte (21,50 l/s ad agosto).

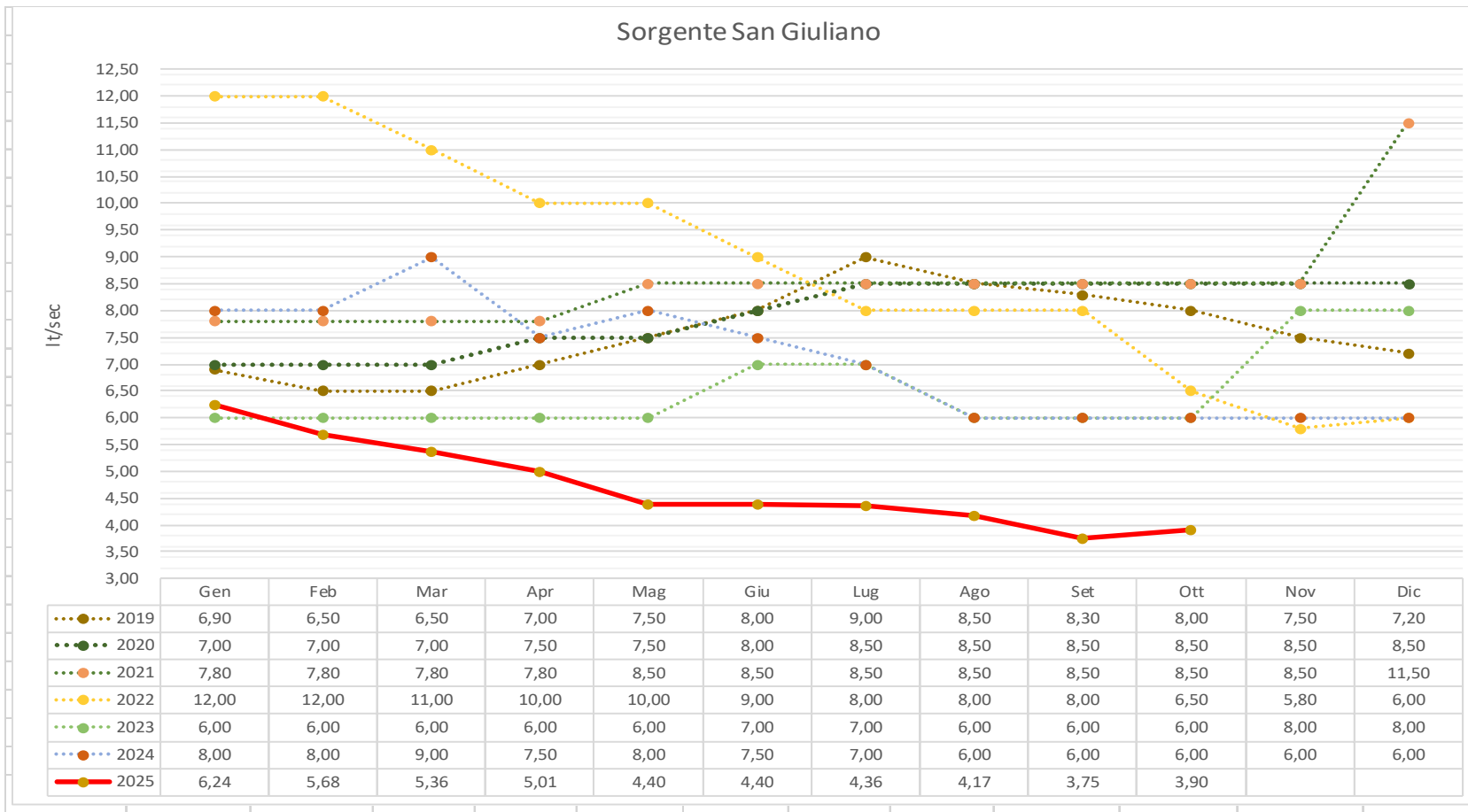
SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTE DI S. GIULIANO

DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA
Limitatamente per il Q.re S.Sisto del Comune di L'Aquila



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



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			4,73	149.070,67

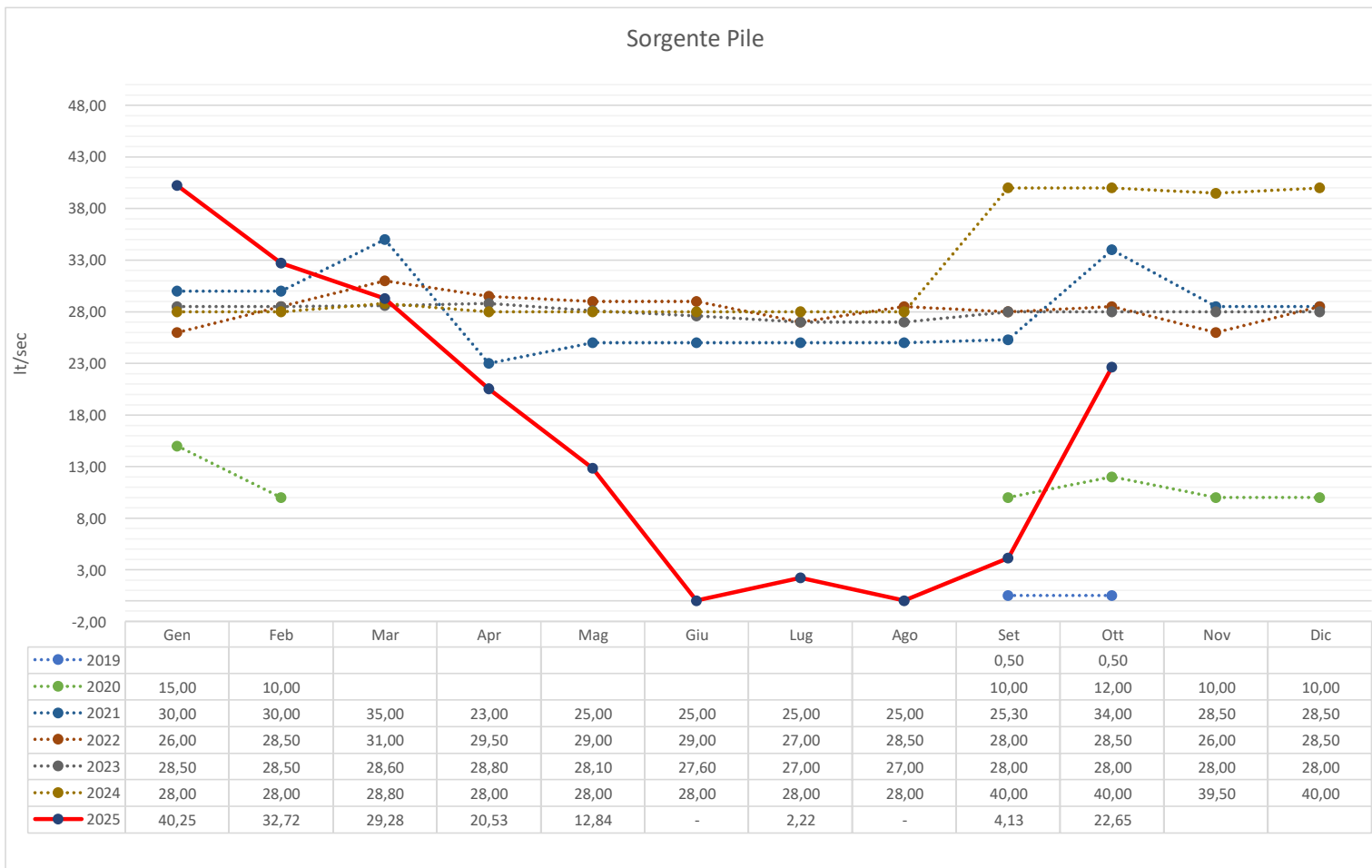
La Sorgente di S. Giuliano alimenta esclusivamente il Serbatoio di Santanza a servizio del Quartiere S. Sisto del Comune di L'Aquila.

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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



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 l/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			16,46	519.145,63

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 – Montelucco 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 l/s**;

Nel mese di ottobre sono stati prelevati **22,65 l/s** (4,13 l/s nel mese di settembre).

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 2025 - SORGENTI COMUNE DI VILLA SANTA LUCIA (DISTRETTO N. 5)																
PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO	
SORG. LOCALE	SORGENTE	0,500	0,500	0,480	1,800	2,400	1,200	1,100	1,100	1,100	1,000			1,12	29.364,94	
STINCONE	SORGENTE	0,150	0,150	0,200	0,200	0,450	0,150	0,150	0,150	0,200	0,100			0,19	4.990,46	
CAMPO POZZI	POZZI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	
TOTALE IMMESSO		0,65	0,65	0,68	2,00	2,85	1,35	1,25	1,25	1,30	1,10	0,00	0,00	1,09	34.355,40	

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	OCTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
FONTE BREGNA ALTA	SORGENTE	3,40	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,50	3,50	3,00	2,00			3,19	83.787,26
FONTE BREGNA BASSA	SORGENTE	0,50	1,00	1,50	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	0,40	0,40			1,13	29.680,13
SAN MARTINO D'OCRE	SORGENTE	0,67	0,68	0,59	0,79	0,70	0,61	0,63	0,66	0,58	0,50			0,64	16.836,25

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 2025 - 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	OCTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
GRAN SASSO*	SORGENTE	325,00	326,00	327,00	370,00	373,00	382,00	390,00	382,00	373,00	366,00			361,40	9.492.387,84
ACQUA DEL PRATO	SORGENTE	1,50	2,10	3,00	3,00	3,00	4,25	3,20	2,50	2,00	1,50			2,61	68.421,89
FONTE BERNARDO	SORGENTE	0,60	0,70	1,72	2,93	3,15	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00			2,11	55.420,42
ACQUATINA	SORGENTE	4,67	4,97	5,23	4,78	4,90	4,76	2,39	5,15	4,38	4,12			4,54	119.114,50
FILETTO	SORGENTE	4,13	3,81	3,74	4,13	4,21	4,24	3,95	4,09	3,96	3,80			4,01	105.219,99
FONTE BREGNA ALTA	SORGENTE	3,40	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,50	3,50	3,00	2,00			3,19	83.787,26
FONTE BREGNA BASSA	SORGENTE	0,50	1,00	1,50	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	0,40	0,40			1,13	29.680,13
SAN MARTINO D'OCRE	SORGENTE	0,67	0,68	0,59	0,79	0,70	0,61	0,63	0,66	0,58	0,50			0,64	16.636,25
VEDICE	SORGENTE	0,36	0,42	0,93	2,70	1,70	1,17	0,95	0,73	0,66	0,53			1,02	26.659,58
ACQUA ORIA	POZZI	270,31	239,05	208,57	139,00	156,80	170,88	185,53	188,65	222,41	234,26			201,55	5.293.726,62
PILE	SORGENTE	40,25	32,72	29,28	20,53	12,84	0,00	2,22	0,00	4,13	22,65			16,46	432.384,31
SAN GIULIANO	SORGENTE	6,24	5,68	5,36	5,01	4,40	4,32	4,36	4,17	3,75	3,50			4,68	122.896,74
TOTALE IMMESSO		657,63	620,63	590,42	557,87	569,70	580,23	600,73	594,45	620,27	641,26			603,32	15.846.535,53

*dalla portata prelevata dalla sorgente Gran Sasso vengono cedute ad altri gestori le seguenti portate:

S.A.C.A. S.p.A.	VENDITA	11,84	11,90	10,58	10,62	11,20	12,58	12,68	12,92	12,08	11,18			11,76	308.830,92
Comune di CASTEL DEL MONTE	VENDITA	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,63	0,25	0,07			0,11	2.784,15
Comune di CALASCIO	VENDITA	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,03	1,71	1,15			0,46	12.134,71
utenze Comune S. STEFANO DI SESSANIO	VENDITA	0,06	0,05	0,05	0,00	0,01	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00			0,03	840,50
TOTALE DISTRETTO 5		645,37	608,66	579,77	547,23	558,47	567,50	587,65	579,87	606,23	628,86	0,00	0,00	590,96	15.521.945,24

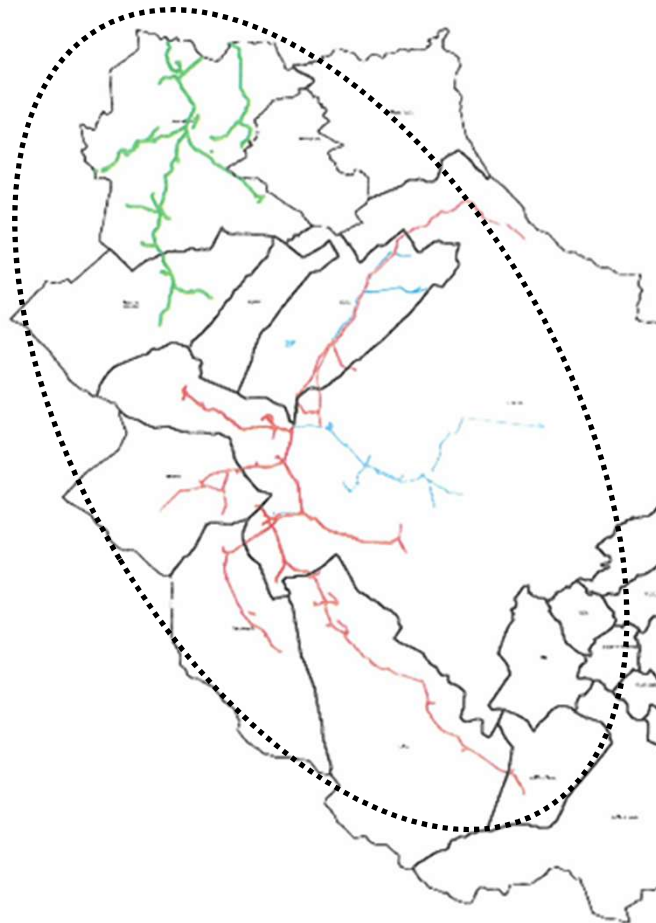
Nella Tabella di fianco, le portate delle Sorgenti principali e delle Sorgenti minori afferenti al Distretto di riferimento.

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

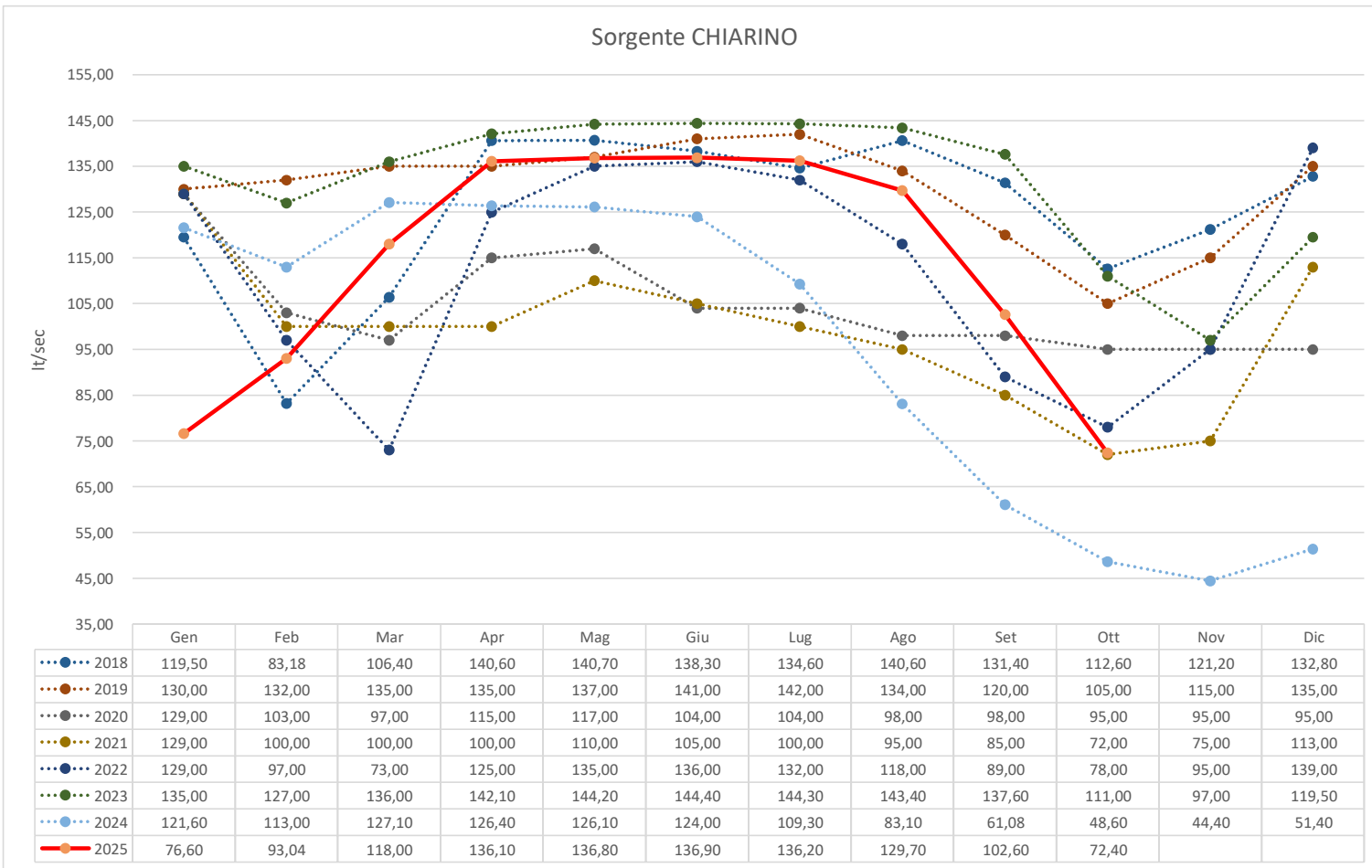
COMUNE e/o CENTRO ABITATO	SISTEMA IDRICO INTERCONNESSO CHIARINO-ACQUA ORIA	SORGENTI INTEGRATIVE
Frazioni ad Ovest del Comune di l'Aquila	Arischia	
	Preturo	Le <i>frazioni di Preturo e Sassa</i> in caso di riduzione della portata dell'acquedotto del Chiarino, vengono alimentate dai Pozzi di Acqua Oria essendo la Sorgente aferente al sistema idrico interconnesso Chiarino-Acqua Oria;
	Sassa	
	Roio/Monteluco	La <i>frazione di Roio/Monteluco</i> , in caso di riduzione della portata dall'acquedotto del Chiarino, viene alimentata dalla Sorgente di Pile
		Integrazione dal campo pozzi di Acqua Oria
	Comune di SCOPPITO	
		Integrazione dal campo pozzi di Acqua Oria
	Comune di TORNIMPARTE	
	Comune di LUCOLI	
		<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

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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



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	Giugno	Luglio	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			113,83	3.589.869,02

**SUBAMBITO AQUILANO: SORGENTI LOCALI
CENTRI ALIMENTATI
DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO**



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Il **Comune di Montereale** è alimentato
dall'acqua acquistata dalla Regione Lazio Ex
CITT integrata da sorgenti e pozzi locali



Centro Abitato	Fonte di Approvvigionamento	Portata l/s
	Pozzo Aringo	1,90
	Pozzo Veio	1,20
	Pozzo Croce	1,00
	Pozzo Ville di Fano	1,70
	Pozzo Cesaproba	1,20
	Pozzo Castello di Paganica	1,50
Comune di Montereale e frazioni	Pozzo Cabbia	0,00
	Sorgente Cesaproba	0,30
	Sorgente Zucchero	0,20
	Sorgente Cabbia	0,60
	Sorgente Madama D'Austria	1,70
	Sorgente Guanchiera	2,00
	Sorgente Ribole	0,30
	Sorgete Acquasanta	0,60

Il **Comune di Cagnano Amiterno** è
alimentato dall'acqua acquistata dalla
Regione Lazio Ex CITT integrata da sorgenti
e pozzi locali



Centro abitato	Fonte di approvvigionamento	Portata l/s
	Pozzo Collicello	0,90
Comune di Cagnano Amiterno e frazioni	Pozzo S.Giovanni	2,70
	Pozzo Cascina	0,00
	Sorgente S.Giovanni	0,00

Risorsa Idrica Totale acquistata dalla Regione
Lazio Ex CITT nel mese di ottobre



13,50 l/s

SUBAMBITO AQUILANO: **SORGENTI LOCALI**
CENTRI ALIMENTATI
 DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Il **Comune di Pizzoli** è alimentato da sorgenti locali e pozzi



Centro abitato	Fonte di approvvigionamento	Portata l/s
Comune Pizzoli e frazioni	Sorgente TRIO	0,00
	Sorgente Pratomisco	1,50
	Sorgente Piedimonte	1,50
	Sorgente Spogna	1,50
	Sorgente Rio Colle	1,60
	Pozzo Marruci	6,00
	Pozzo Pizzoli	6,20
	Integrazione da acquedotto di Chiarino	1,80

Il **Comune di Lucoli** è alimentato dalla sorgente di Chiarino integrata da sorgenti locali



Centro abitato	Fonte di approvvigionamento	Portata l/s
Comune di Lucoli e frazioni	Sorgente Fonte Fiaschetti	0,10
	Sorgente Fonte Maggiore	1,10
	Sorgente Terra Ratino	0,20

**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 2025 - DISTRETTO 4 ZONA OVEST

PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	JAN	FEB	MAR	<th>MAG</th> <th>JUN</th> <th>JUL</th> <th>AUG</th> <th>SEP</th> <th>OCT</th> <th>NOV</th> <th>DEC</th> <th>MEDIA ANNUA l/s</th> <th>MC/ANNO</th>	MAG	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
ARINGO	POZZO	2,60	2,50	2,30	2,00	1,90	1,90	2,30	2,80	2,00	1,90			2,20	57.784,32
COLLICELLO	POZZO	0,50	0,50	0,60	0,60	0,80	0,00	0,00	0,90	1,00	0,90			0,58	15.234,05
VERO	POZZO	1,00	1,20	1,40	2,10	1,60	2,20	1,80	1,60	1,50	1,20			1,58	40.974,34
CROCE DI MONTEREALE	POZZO	1,20	1,20	1,40	2,00	2,20	2,10	2,20	2,20	2,00	1,00			1,75	45.964,80
VILLE DI FANO	POZZO	1,80	1,70	1,40	0,30	0,00	0,00	0,90	1,80	1,60	1,70			1,12	29.417,47
MARRUCI	POZZO	2,60	3,10	0,20	0,00	0,00	0,60	3,50	3,50	5,70	6,00			2,52	66.189,31
PIZZOLI	POZZO	7,00	6,00	6,00	5,20	5,00	5,00	5,50	5,80	6,00	6,20			5,77	151.552,51
CESAPIROBA	POZZO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,70	1,20	1,30	1,20			0,48	12.476,16
CASTELLO PAGANICA	POZZO	1,40	1,40	1,30	0,40	0,50	0,80	0,90	1,00	1,30	1,50			1,05	27.578,88
CABBIA	POZZO	0,80	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	0,40	0,60	0,00	0,00			0,28	7.354,37
S. GIOVANNI DI CAGNANO AMITERNO [POZZO]	POZZO	1,60	1,40	0,20	0,00	0,00	0,30	1,20	1,90	2,20	2,70			1,15	30.205,44
TERRA RATINO	SORGENTE	0,50	0,70	0,90	0,90	0,80	0,60	0,50	0,30	0,20	0,20			0,58	14.708,74
CESAPIROBA	SORGENTE	1,50	1,50	1,50	1,70	1,60	1,40	1,00	0,50	0,40	0,30			1,14	29.942,78
S. GIOVANNI DI CAGNANO AMITERNO [SORGENTE]	SORGENTE	1,00	1,30	2,50	2,60	2,80	2,20	1,30	0,70	0,40	0,00			1,48	38.873,09
CHIARINO	SORGENTE	76,60	93,04	118,00	136,10	136,80	136,90	136,20	129,70	102,60	72,40			113,83	2.989.918,31
FONTE FIASCHETTI	SORGENTE	0,40	0,70	0,90	0,90	0,80	0,50	0,30	0,30	0,20	0,10			0,51	13.395,46
FONTE MAGGIORE	SORGENTE	1,60	1,70	1,70	1,60	1,60	1,80	1,60	1,60	1,30	1,10			1,58	40.974,34
ZUCCHERO	SORGENTE	0,20	0,30	0,50	1,00	1,50	1,50	1,00	0,60	0,40	0,20			0,72	18.911,23
GABBIA	SORGENTE	0,30	0,30	0,60	0,70	0,80	0,80	0,60	0,50	0,60	0,60			0,58	15.234,05
MADAMA D'AUSTRIA	SORGENTE	1,40	1,40	1,90	2,40	2,80	3,30	2,90	2,40	2,00	1,70			2,22	58.309,63
GUALCHIERA	SORGENTE	2,50	2,20	1,90	2,00	2,20	2,40	2,40	2,40	2,10	2,00			2,21	58.046,98
RIBOLE [PAGANICA DI MONTEREALE]	SORGENTE	0,50	0,50	0,60	0,70	0,50	0,50	0,50	0,40	0,30	0,30			0,48	12.607,49
ACQUASANTA [COLLE PAGANICA DI MONTEREALE]	SORGENTE	0,30	0,30	0,35	0,50	0,50	0,50	0,70	0,80	0,70	0,60			0,53	13.789,44
RIO COLLE	SORGENTE	1,50	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,50	2,00	1,60			2,76	72.493,06
PRATONISCO	SORGENTE	1,50	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,50	1,50	1,50			2,70	70.917,12
PIEDIMONTE	SORGENTE	1,50	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,50	2,50	1,60	1,50			2,76	72.493,06
SPOGNA	SORGENTE	1,00	1,10	2,50	3,00	3,20	3,50	3,00	2,00	1,60	1,50			2,24	58.834,94
TRIO	SORGENTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	-
A.P.S. S.p.A. (REGIONE LAZIO)	ACQUISTO	11,80	14,80	15,00	9,00	13,30	11,90	13,50	15,50	19,20	15,00			13,90	365.091,84
TOTALE DISTRETTO 4		124,75	145,44	172,75	187,70	193,20	193,00	194,40	188,50	161,70	124,90	0,00	0,00	140,53	4.429.273,19

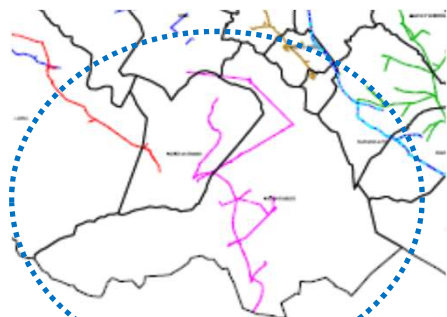
Nella Tabella di fianco, le portate delle Sorgenti principali e delle Sorgenti minori afferenti al Distretto di riferimento.

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO DELL'ALTOPIANO DELLE ROCCHE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



PORTATE MEDIE MENSILI IN l/s ANNO 2025 - SORGENTI ALTOPIANO DELLE ROCCHE (DISTRETTO N. 3)															
PUNTO DI PRELIEVO	TIPOLOGIA	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	MEDIA ANNUA l/s	MC/ANNO
CASTAGNA	SORGENTE	2,500	3,000	7,00	7,00	5,50	5,00	5,00	2,50	5,50	4,80			4,78	125.549,57
CAPORITORTO 1 E 2	SORGENTE	9,800	8,600	12,00	14,80	13,60	12,70	12,60	9,80	8,50	6,50			10,89	286.032,38
INNAMORATI	SORGENTE	0,400	0,800	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	0,450	0,650	2,00			2,23	58.572,29
STERPARO	SORGENTE	0,600	1,000	9,00	9,00	7,00	6,00	6,00	0,700	3,50	3,00			4,58	120.296,45
ACQUISTO FORNITURA DA C.A.M.		27,50	28,500	13,40	18,00	20,00	20,00	28,00	28,00	27,00	27,00			23,74	623.545,34
TOTALE IMMESSO		40,80	41,90	44,40	52,80	49,10	47,70	55,60	41,45	45,15	43,30	0,00	0,00	38,52	1.213.996,03

Il Distretto Altopiano Delle Rocche comprende:

Il **Comune di Rocca di Cambio** alimentato soltanto da sorgenti Locali

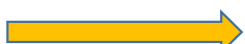


Centro abitato	Fonte di approvvigionamento	Portata l/s
<i>Comune di Rocca di Cambio</i>	Sorgente Caporitorto 1	8,50
	Sorgente Caporitorto 2	

Il **Comune di Rocca di Mezzo** alimentato da:

- Acqua acquistata dal Gestore del S.I.I. del sub ambito marsicano proveniente dalla Sorgente Rio Pago;

ottobre
27,00 l/s



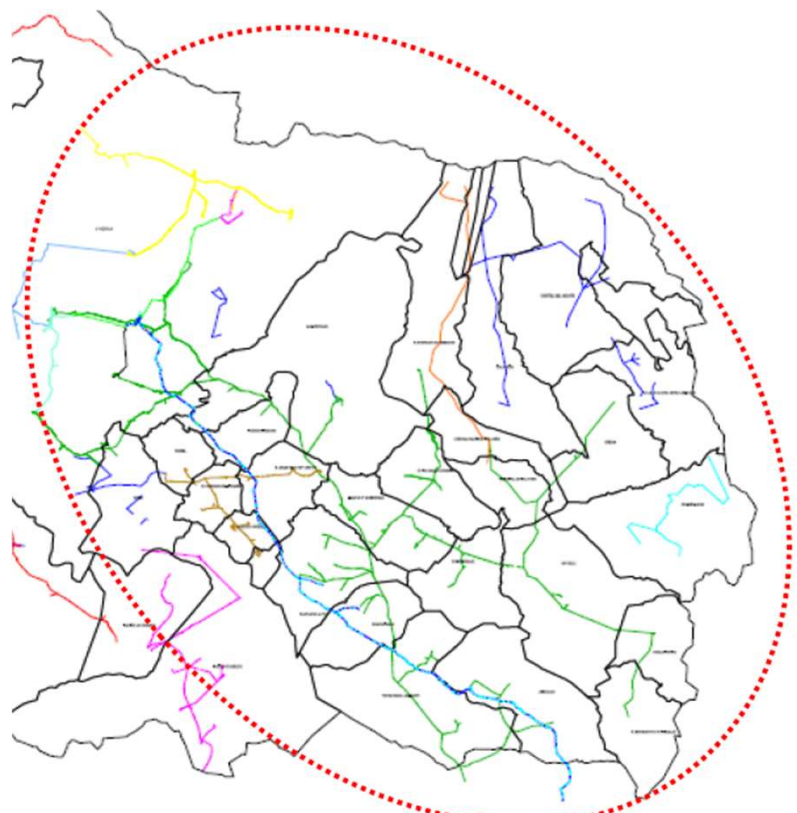
Centro abitato	Fonte di approvvigionamento	Portata l/s
<i>Comune di Rocca di Mezzo</i>	Sorgente Sterparo	3,50
	Sorgente Castagna	
	Sorgente Innamorati	

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.

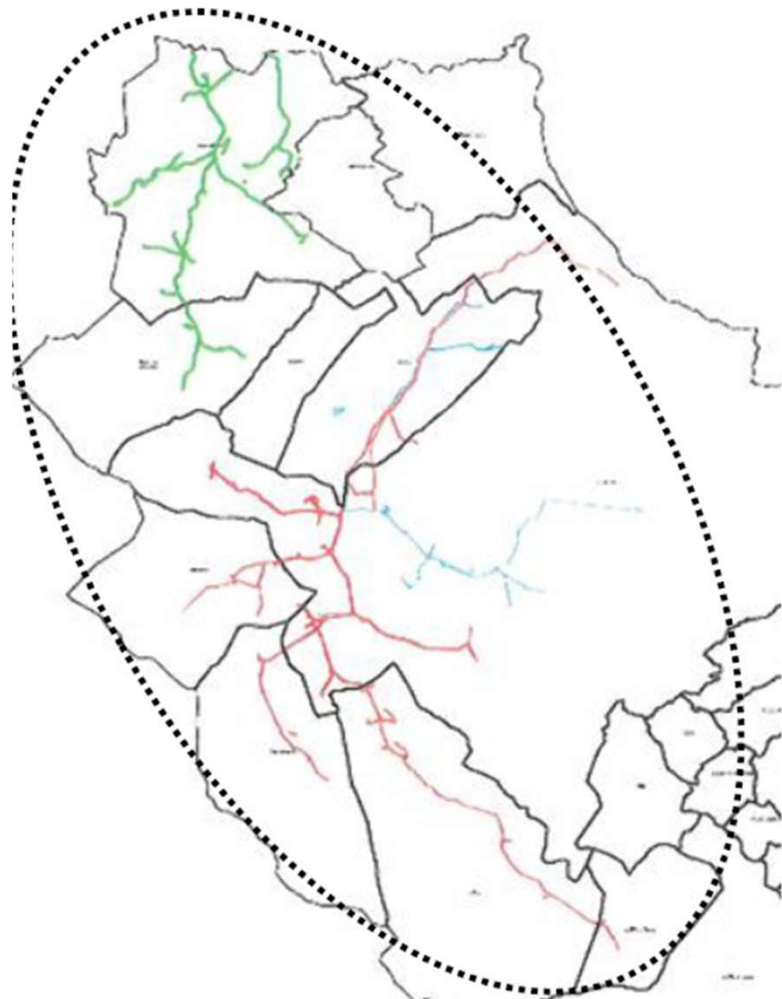
Nel [**COMUNE DI VILLA S.LUCIA**](#), alimentato da una piccola Sorgente locale, le attuali portate sono sufficienti a soddisfare il fabbisogno.

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 delle sorgenti locali, dall'integrazione tramite i pozzi di Acqua Oria per le frazioni ad ovest del Comune di L'Aquila (Sassa e Preturo), 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.

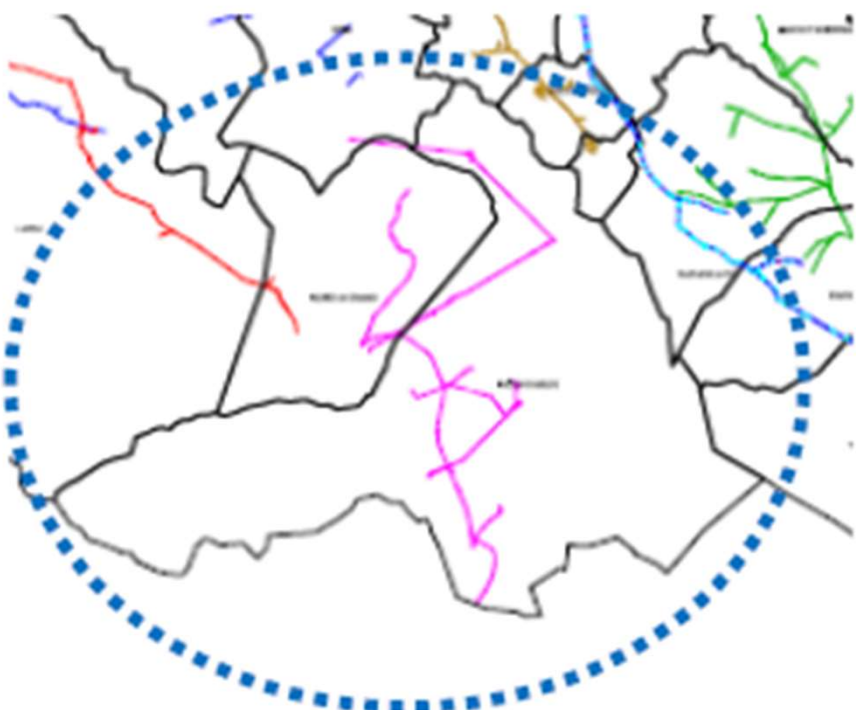
Permangono le normali attività di ricerca perdite e riparazione.

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE:

Nel Comune di **Rocca di Cambio**, durante il mese di ottobre, a causa della diminuzione delle portate delle sorgenti locali, la disponibilità idrica è risultata non sufficiente a soddisfare la richiesta. Pertanto sono tutt'ora attive le chiusure notturne dei serbatoi dalle ore 22:00 alle ore 6:00 del giorno successivo.

Permangono le normali attività di ricerca perdite occulte e riparazioni.

Nel Comune di **Rocca di Mezzo**, durante il mese di ottobre, la disponibilità idrica è risultata insufficiente a soddisfare la richiesta a causa della diminuzione delle portate delle sorgenti locali. E' attualmente necessario effettuare le chiusure notturne dei serbatoi dalle ore 22:00 alle ore 6:00 del giorno successivo.

Permangono le normali attività di ricerca perdite occulte e riparazioni.

SUBAMBITO AQUILANO: CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Misure di contrasto SETTEMBRE-OTTOBRE 2025

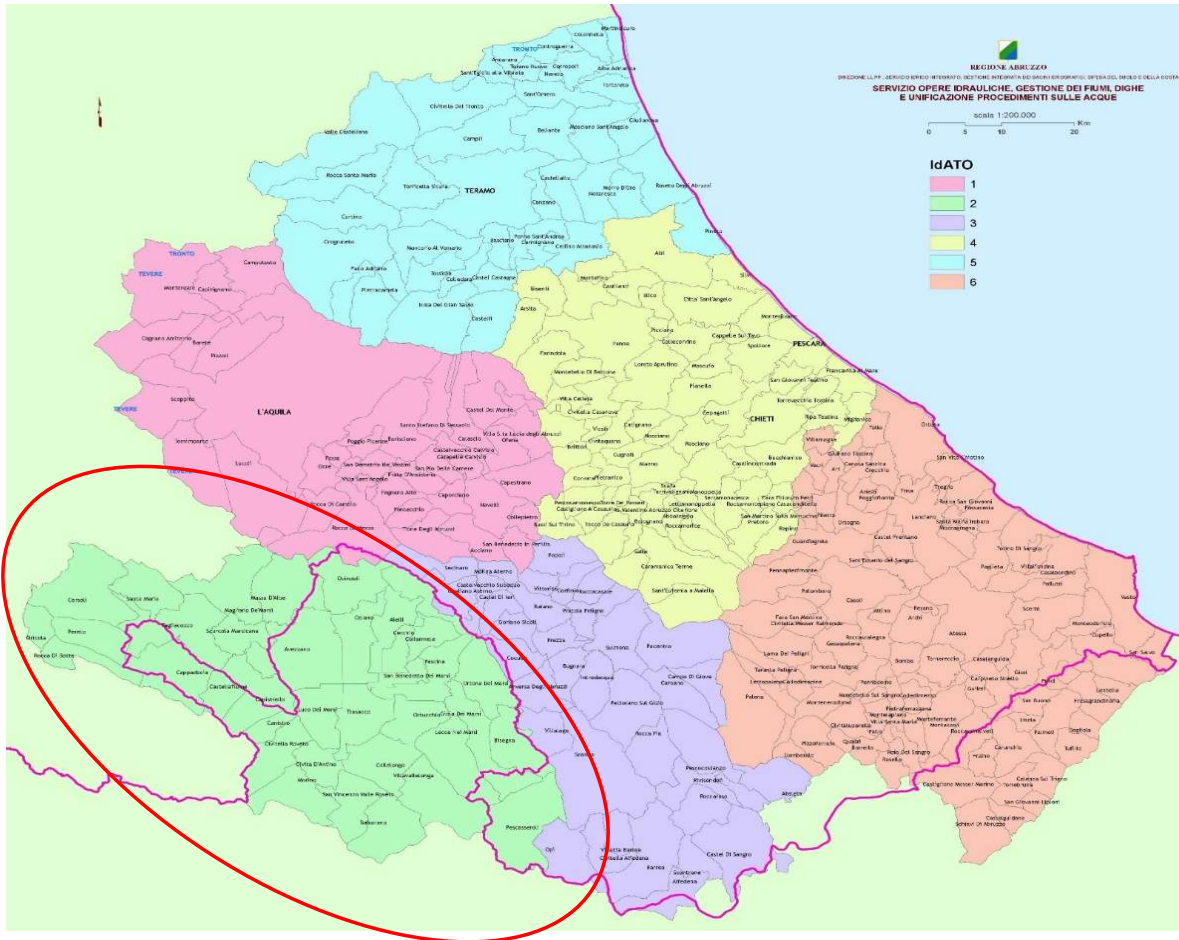
Sub ambito	Rifornimento con autobotti		Turnazioni		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
AQUILANO			ROCCA DI MEZZO	1530				
AQUILANO			ROCCA DI CAMBIO (da Ottobre)	504				
Totale				2034				

SUBAMBITO MARSICANO

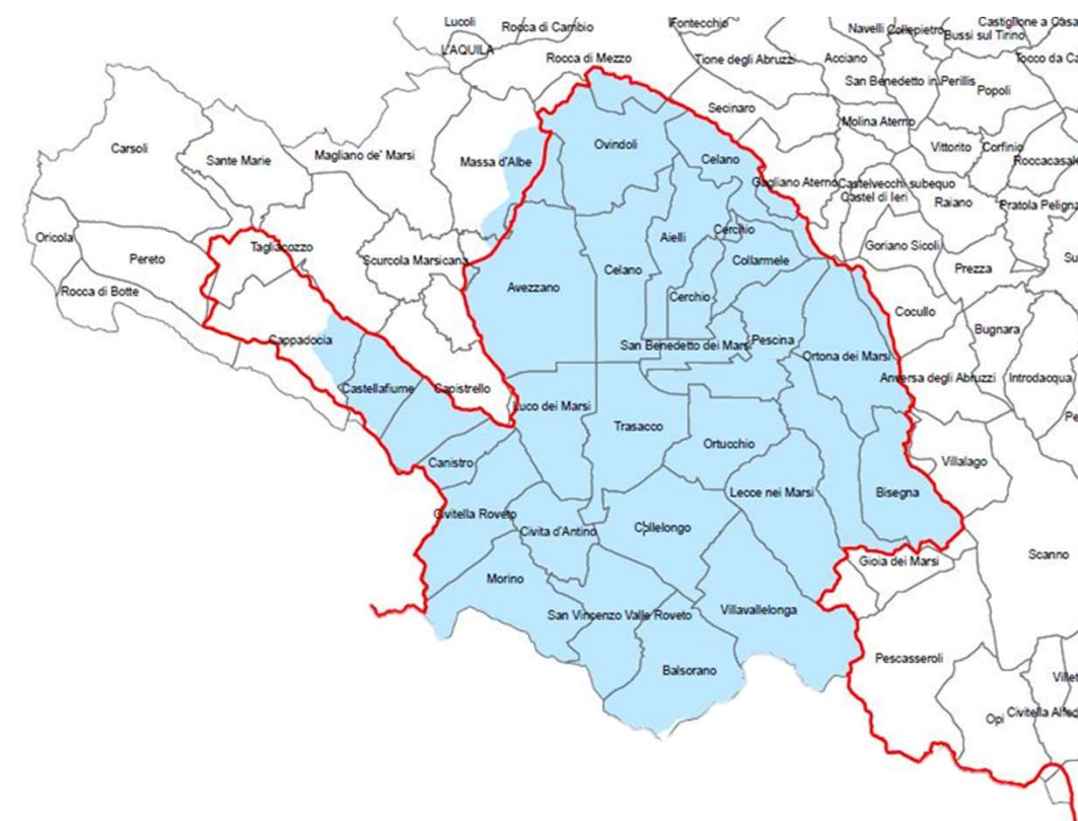


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

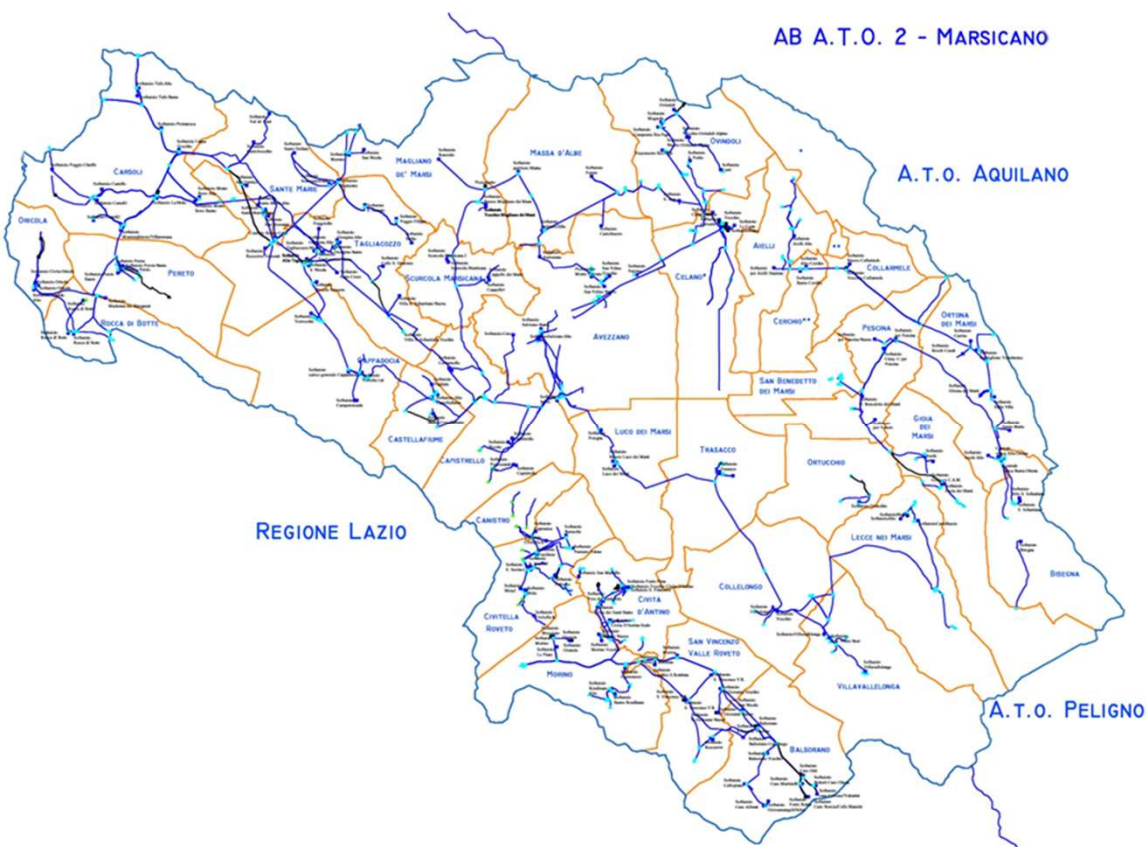
GIUNTA REGIONALE



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, Marcelli, 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 ottobre , ad un pompaggio medio di 287,87 l/s . La portata media risulta in diminuzione rispetto ai 302,54 l/s del mese di settembre. La portata di ottobre che alimenta l'acquedotto ABR-Giorgina di Tagliacozzo si attesta a 60,65 l/s (in diminuzione rispetto ai 64,81 l/s di settembre).	La portata di ottobre della Sorgente Verrecchie è pari a circa 155,24 l/s, (dato pressoché costante rispetto ai 155,88 l/s di settembre).

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE LIRI

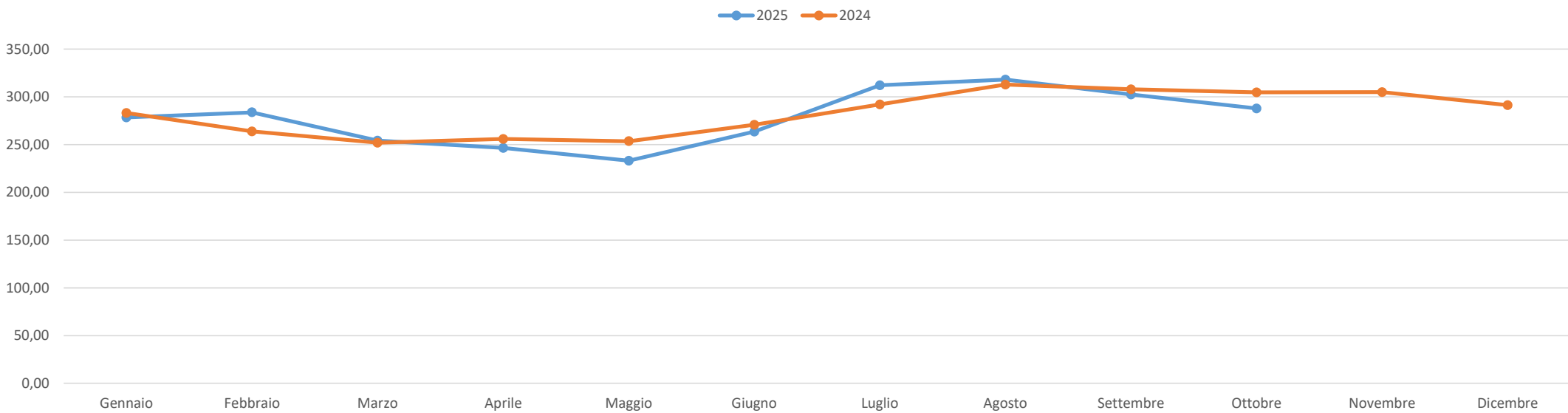


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgia)	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	278,55	283,84	254,29	246,57	233,24	263,67	312,26	318,20	302,54	287,87		
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 ANNI 2024-2025
Sorgente Liri



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE VERRECCHIE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

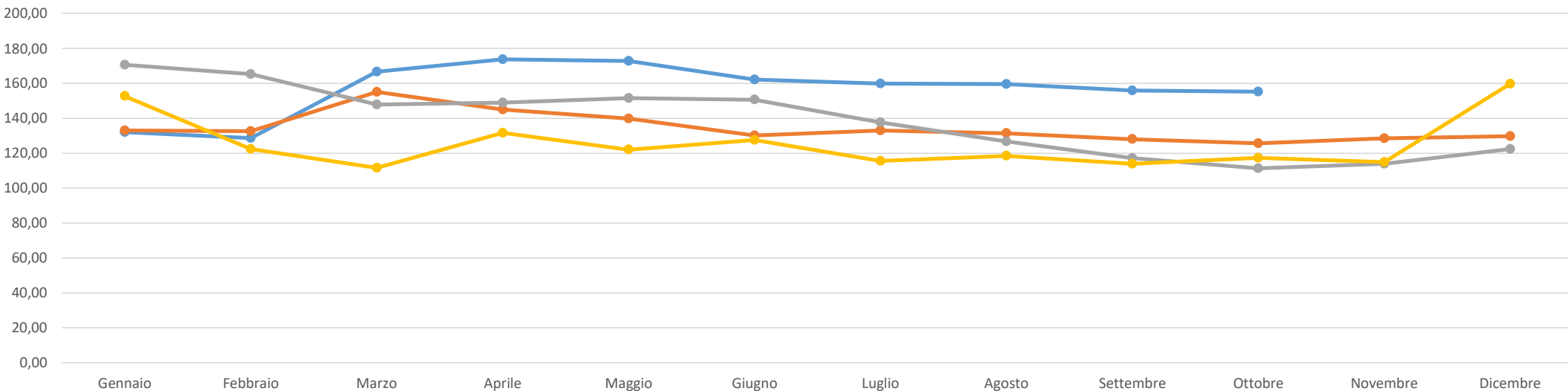
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2022-2025

Sorgente Verrecchie	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	132,03	128,68	166,61	173,71	172,84	162,21	159,84	159,57	155,88	155,24		
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 ANNI 2022-2025

Sorgente Verrecchie

—●— 2025 —●— 2024 —●— 2023 —●— 2022



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.Eugenio" 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] + 2 Comuni dell'altopiano delle Rocche (consegna acque al gestore GSA SpA L'Aquila): Rocca di Mezzo e Rocca di Cambio + 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]	ACQUEDOTTO RIO PAGO La centrale di "Rio Pago", approvvigionata dall'omonimo campo pozzi, adegua automaticamente il pompaggio addotto per alimentare l'acquedotto servito. La richiesta del gestore GSA S.p.A., per l'altopiano delle Rocche, è pari a circa 27,00 l/s , in leggero aumento rispetto ai 25,61 l/s di settembre. Il pompaggio medio , per stabilizzare il livello delle vasche del serbatoio "compenso" Magnola di Ovindoli, per il mese di ottobre è pari a 72,75 l/s , (in diminuzione rispetto ai 77,45 l/s nel mese di settembre). L'integrazione garantita all'acquedotto "S.Eugenio – Formarotta" è pari a circa 13,87 l/s (in aumento rispetto ai 12,60 l/s di settembre).

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI RIO PAGO



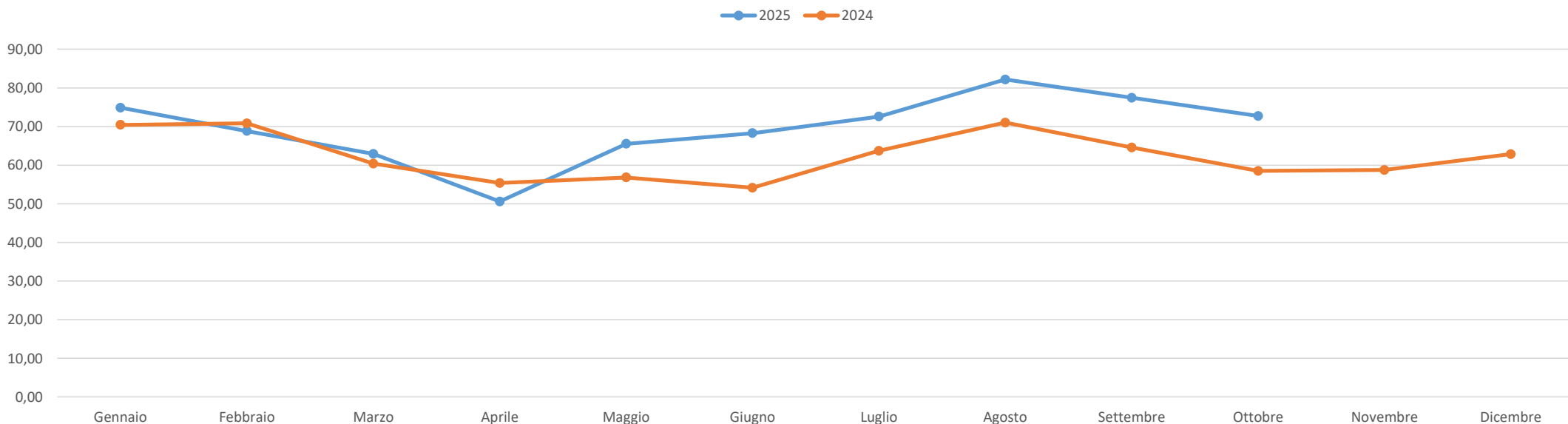
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

Campo pozzi Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenio - Formarotta	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	74,88	68,84	62,90	50,58	65,53	68,29	72,58	82,17	77,45	72,75		
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 ANNI 2024-2025 Campo pozzi Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenio - 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
Avezzano [DAC; DAM], Capistrello [DAC; DAM], Castellafiume (basso) [DAM], Scurcola Marsicana [DAC], Magliano dei Marsi [DAC] + integrazione dell'acquedotto di adduzione “S.Eugenio - Formarotta” per circa 15-18 l/s dal sollevamento Magliano	ACQUEDOTTO RIO SONNO La portata della sorgente Rio Sonno è molto influenzata dalle precipitazioni. La portata media di ottobre per Avezzano è di 24,24 l/s (in lieve diminuzione rispetto ai 26,80 l/s di settembre), mentre per Magliano è circa 49,52 l/s (in diminuzione rispetto ai 54,28 l/s di settembre). Si evidenzia una diminuzione della portata della sorgente a cui il sistema rimedia in modo automatico adeguando il pompaggio 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.

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE RIO SONNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

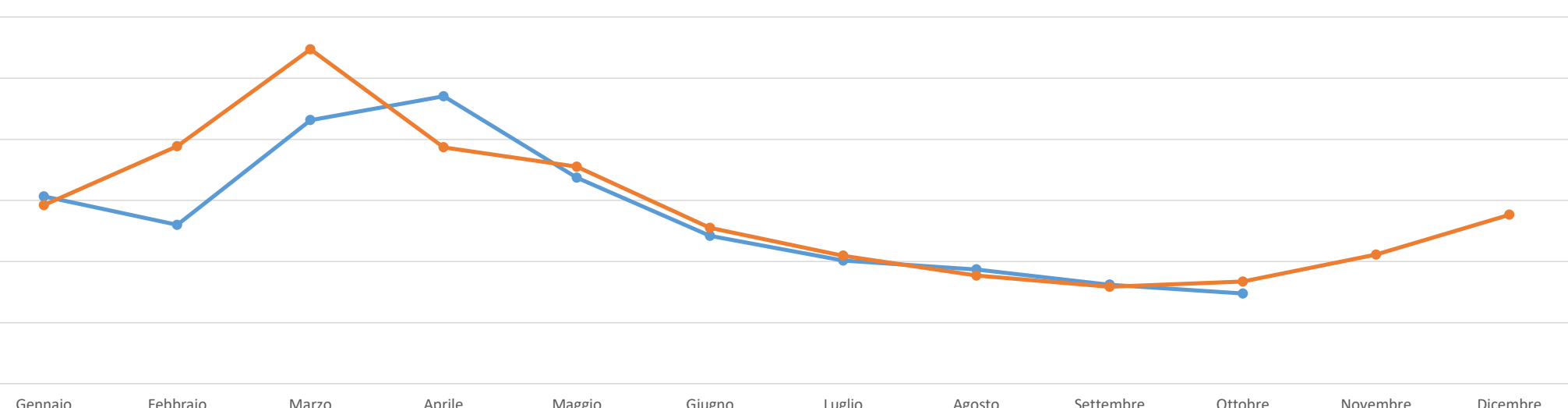
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

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
2025	153,29	130	215,74	235,34	168,66	121,02	100,72	93,54	81,08	73,76		
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 ANNI 2024-2025

Rio Sonno

—●— 2025 —●— 2024



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]	<p>ACQUEDOTTO TRASACCO</p> <p>La centrale di Trasacco risente molto dell'andamento della sorgente Rio Sonno. La portata media per il mese di ottobre si attesta sui 271,11 l/s (in lieve diminuzione rispetto ai 280,74 l/s di settembre).</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.</p>

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI TRASACCO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

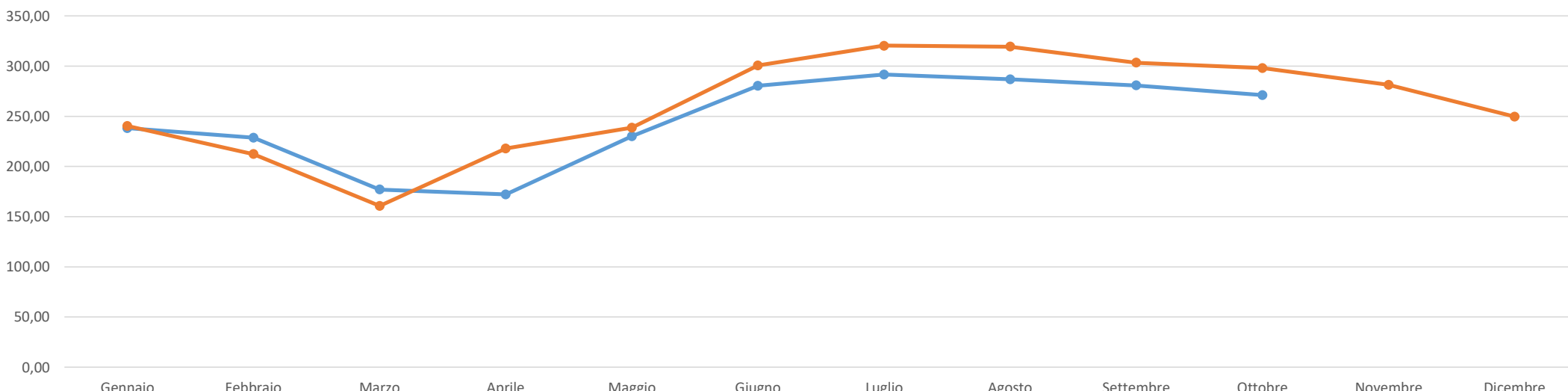
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

Campo pozzi Trasacco	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	238,15	228,61	177,07	172,20	230,12	280,43	291,55	286,91	280,74	271,11		
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 ANNI 2024-2025

Campo pozzi Trasacco

—●— 2025 —●— 2024



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
	ACQUEDOTTO BALZONE
Avezzano e Nucleo Industriale di Avezzano [DACP; DAM]	Attualmente vengono ceduti circa 85 - 90 l/s in maniera costante dei totali 165,77 l/s pompati (in aumento rispetto ai 163,81 l/s di settembre).

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI BALZONE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

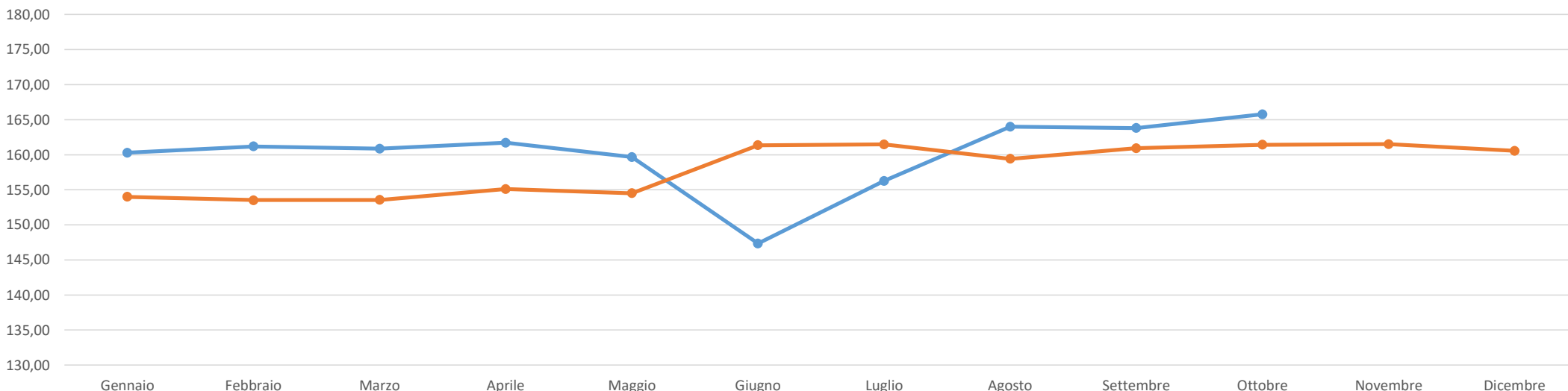
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

Campo pozzi Balzone	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	160,28	161,19	160,86	161,71	159,68	147,33	156,26	163,99	163,81	165,77		
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 ANNI 2024-2025

Campo pozzi Balzone

—●— 2025 —●— 2024



SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE PANTANECCIA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SORGENTE PANTANECCIA: L'acquedotto di adduzione “Pantanecchia” 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 ACQUEDOTTO PANTANECCIA
Morino [DAM], Civita D'Antino [DAM], San Vincenzo Valle Roveto [DAM] e Balsorano [DAM]	<ul style="list-style-type: none">● Acquedotto “Pantanecchia Vecchia” portata addotta 36,64 l/s (in leggero diminuzione rispetto ai 37,54 l/s di settembre).● Acquedotto “Pantanecchia Nuova” portata addotta 36,60 l/s (in leggera diminuzione rispetto ai 38,09 l/s di settembre).● Acquedotto “Pantanecchia partenza Morino Civita” portata addotta 19,60 l/s (pressoché costante rispetto ai 19,36 l/s di settembre). <p>Nel complesso la sorgente “Pantanecchia” ha registrato una portata media, per il mese di ottobre, pari a 92,84 l/s, (in lieve diminuzione rispetto ai 94,99 l/s di settembre).</p>

SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE PANTANECCIA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

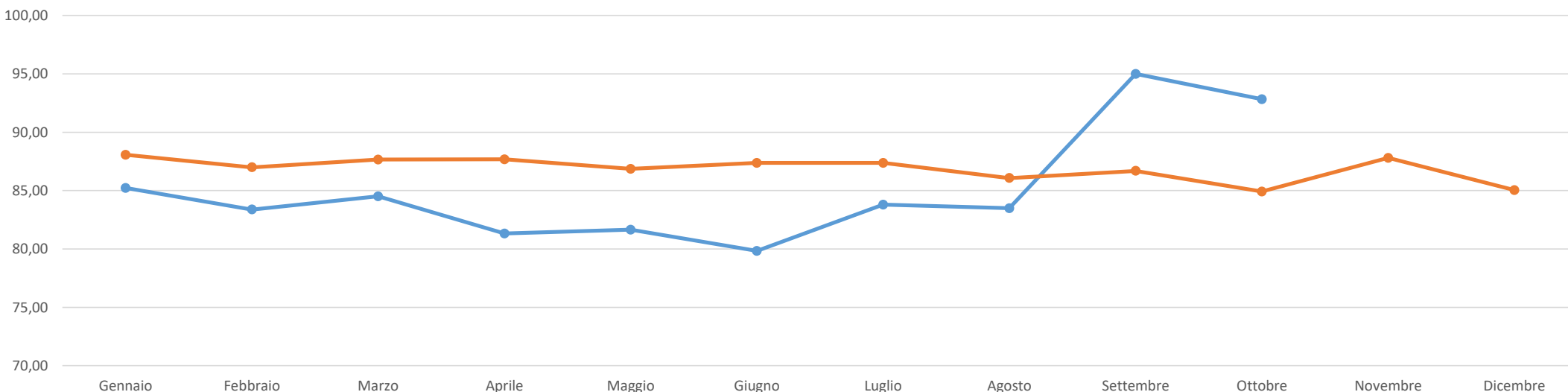
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

Sorgente Pantaneccia	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	85,23	83,38	84,51	81,33	81,65	79,84	83,8	83,5	94,99	92,84		
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 ANNI 2024-2025

Sorgente Pantaneccia

—●— 2025 —●— 2024



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 ottobre pari a 20,8 l/s (in diminuzione rispetto ai 23,12 l/s di settembre).

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE TASSI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

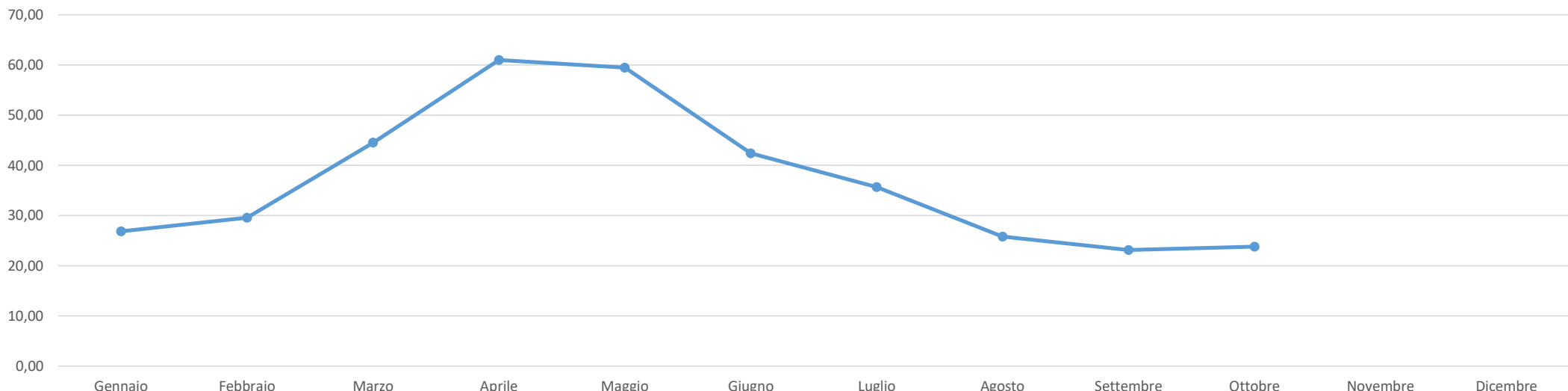
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

Campo pozzi Trasacco	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	<th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> <th>Ottobre</th> <th>Novembre</th> <th>Dicembre</th>	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2025	26,83	29,57	44,51	60,98	59,45	42,38	35,67	25,81	23,12	20,8		

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

Sorgente Tassi

—●— 2025



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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CENTRALE SI SOLLEVAMENTO DI ORTONA DEI MARSI 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 Marsi 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	PORTATA IDRICA IN PARTENZA SULLA FILIERA DELL’ACQUEDOTTO
Bisegna [DAM], Ortona dei Marsi [DAM], Pescina [DAM], S.Benedetto [DAM], Gioia dei Marsi [DAM], Collarmele [DAM], Aielli [DAM], Cerchio [DAM] + 4 comuni gestiti dalla SACA S.p.A.	<ul style="list-style-type: none">• La portata media ad ottobre, in arrivo dalla sorgente “Pulciara”, è pari a 178,44 l/s (198,74 l/s a settembre)• La portata media ad ottobre, in arrivo dalla sorgente “Ferriera”, è pari a 119,55 l/s (133,80 l/s a settembre) <p>La portata media totale in arrivo delle due sorgenti presso la centrale di Ortona è pari a 297,99 l/s (in diminuzione rispetto ai 331,96 l/s di settembre).</p>

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE “PULCIARA”



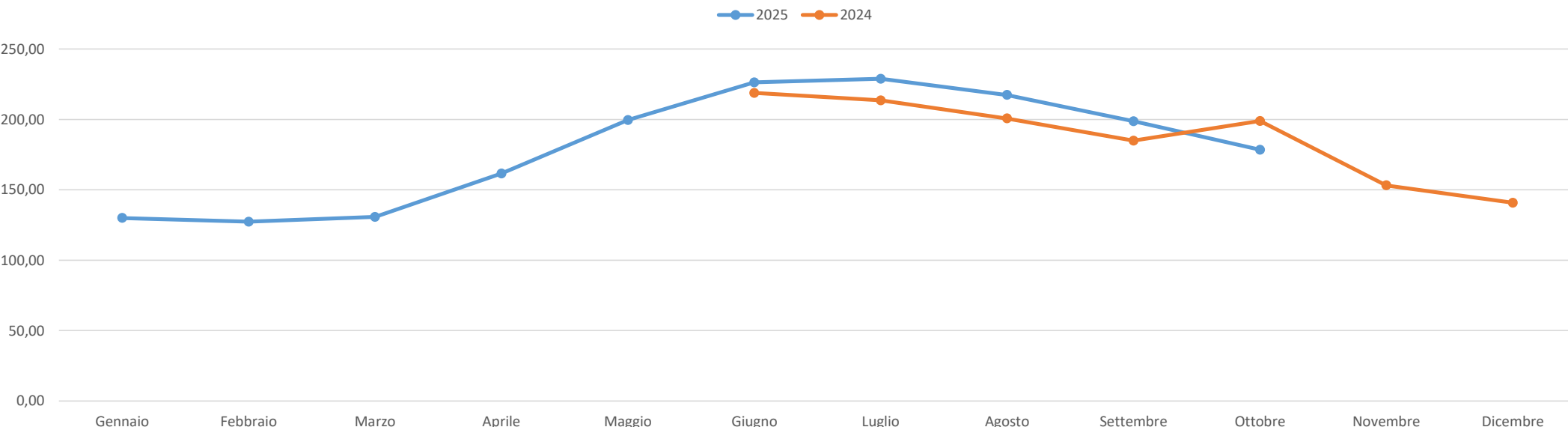
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

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

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



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE “FERRIERA”



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

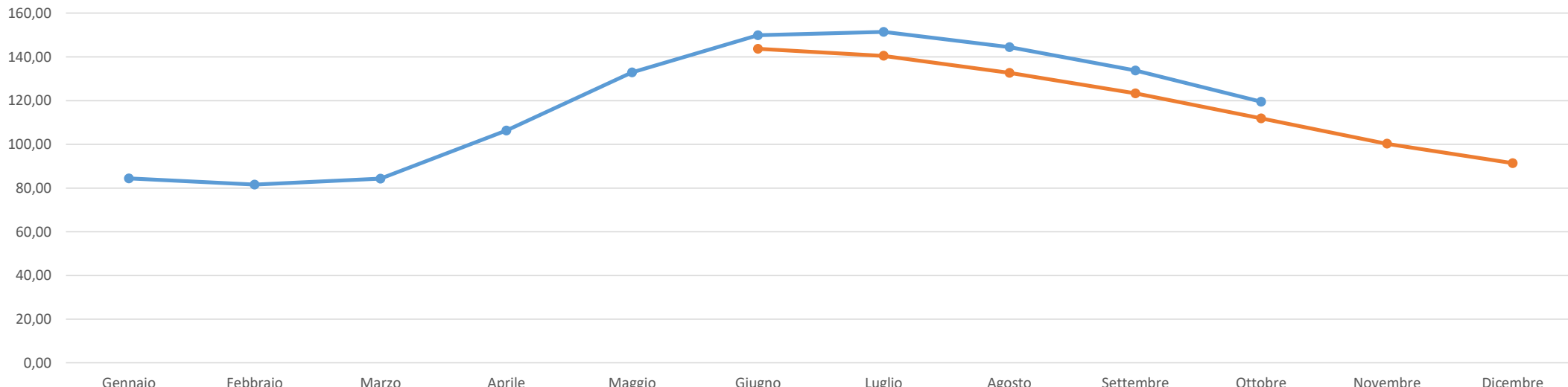
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

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

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

Sorgente Ferriera

—●— 2025 —●— 2024



SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITÀ 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” 10,98 l/s (in diminuzione rispetto ai 17,00 l/s di agosto)

La disponibilità dell’emungimento idrico presso l’opera di presa risulta attualmente in diminuzione rispetto ai **17,00 l/s** di agosto

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 interconnecte 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	PORTATA IDRICA ADDOTTA
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).	ACQUEDOTTO La portata della sorgente "S. Eugenia" è molto influenzata dalle precipitazioni. Attualmente rileviamo una portata di transito al partitore "Fiocco di Neve" di 7,84 l/s mentre, quella della sorgente "Formarotta", sempre al medesimo partitore, è di 1,85 l/s . Complessivamente si registra una portata di 9,69 l/s (in diminuzione rispetto agli 11,01 l/s di giugno)

In questo periodo stagionale si evidenzia una lieve diminuzione delle due portate, a cui il sistema rimedia in modo automatico tramite l'integrazione dall'acquedotto "Rio Pago" per **13,87 l/s**.

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	Settembre	Ottobre
Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgia)	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)	302,54 237,73 + 64,81	287,87 227,22 + 60,65
Campo Pozzi Rio Pago (Centrale Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenio - 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)	77,45 64,85 + 12,60	72,75 58,88 + 13,87
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)	81,08 26,80 + 54,28	73,76 24,24 + 49,52
Sorgente Pantenecchia (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)	94,99 38,09 + 37,54 + 19,36	92,84 36,60 + 36,64 + 19,60
Sorgente Verrecchie	132,03	128,68	166,61	173,71	172,84	162,21	159,84	159,57	155,88	155,24
Sorgente Pulciara	130	127,28	130,69	161,53	199,51	226,32	228,75	217,33	198,74	178,44
Sorgente Ferriera	84,45	81,58	84,3	106,29	132,9	149,94	151,47	144,49	133,8	119,55
Campo Pozzi Balzone	160,28	161,19	160,86	161,71	159,68	147,33	156,26	163,99	163,81	165,77
Campo Pozzi Trasacco	238,15	228,61	177,07	172,2	230,12	280,43	291,55	286,91	280,74	271,11
Sorgente Tassi (*)	26,83	29,57	44,51	60,98	59,45	42,38	35,67	25,81	23,12	20,8
Sorgente SS. Martiri (**)	145	142	132	131	130	121	120	110		

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

(**) = i valori di portati indicati si riferiscono al valore medio giornaliero

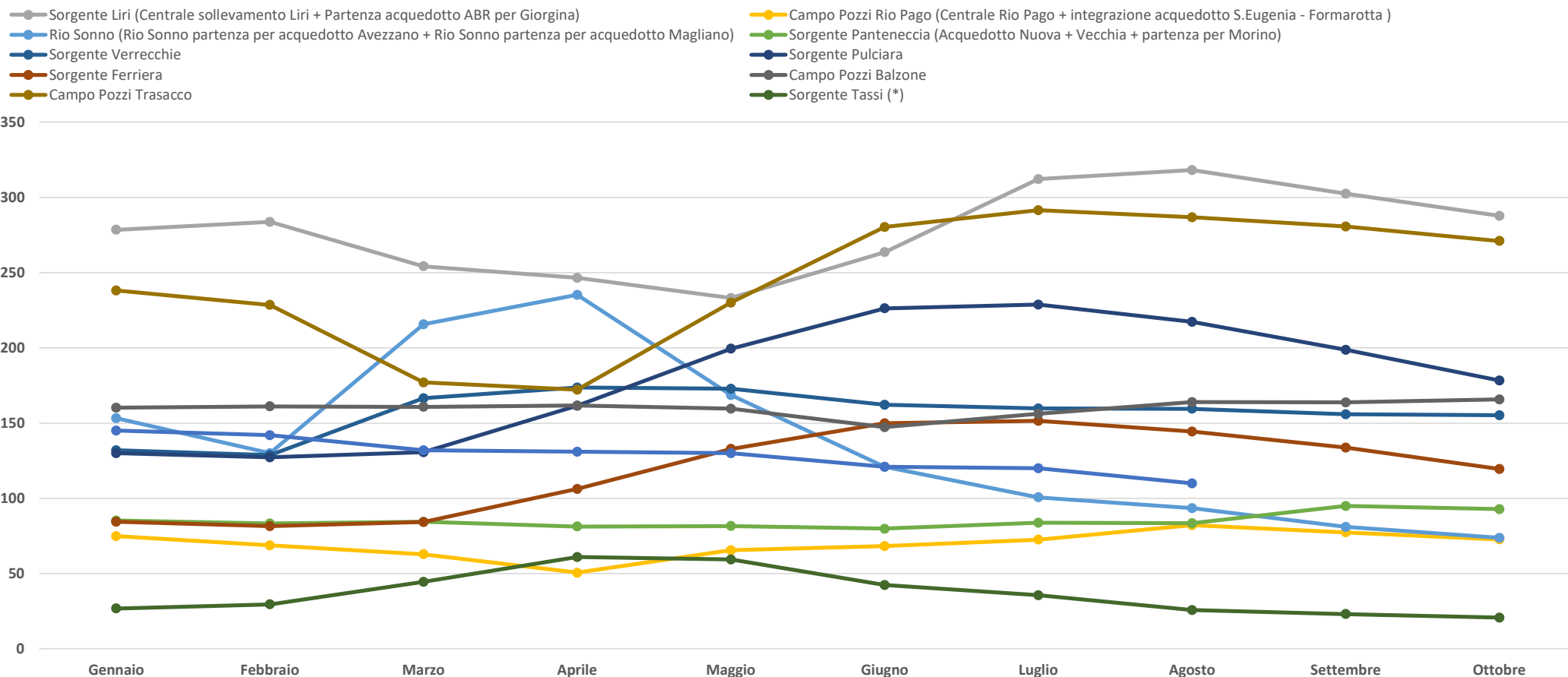
SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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



SUBAMBITO MARSICANO: CRITICITA'



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sub ambito	Periodo 01.09.2025 – 31.10.2025							
	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								
Stagionali:								
Castellafiume 611								
Rocca di Botte 330								
Totali		9	31.107					

Le principali sorgenti del sub ambito sono caratterizzate, con l'eccezione della sorgente Verrecchie (portata pressoché costante), da valori di portata in diminuzione rispetto a quelli rilevati nel mese di settembre, sostanzialmente in linea con i valori stagionali attesi; anche la portata emunta dai principali campi pozzi, con l'eccezione del campo pozzi Balzone (portata pressoché costante), è in diminuzione, in considerazione anche di una minore domanda idrica. Il Gestore ha confermato gran parte delle turnazioni storiche, dovute essenzialmente alla vetustà delle infrastrutture, che attualmente interessano n. 9 comuni (in diminuzione rispetto ai n. 11 del precedente aggiornamento) per complessivi n. 31.107 utenti (in diminuzione rispetto ai precedenti n. 34.899). 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 DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO

Misure in caso di difficoltà approvvigionamento ordinario	Fonti di Finanziamento	In atto	Comuni interessati	Importo intervento	Ulteriori misure adottabili
Intervento di manutenzione straordinaria della cabina di trasformazione della centrale del "Liri" al fine di evitare i fuori servizio periodici.	CAM SpA	Realizzato	Cappadocia, Tagliacozzo, Sante Marie, Carsoli, Oricola, Rocca di Botte, Pereto, e nove comuni della Regione Lazio.	52.106,00	
Intervento di manutenzione straordinaria della cabina di trasformazione della centrale del Rio Pago al fine di evitare i fuori servizio periodici.	CAM SpA	Realizzato	O vindoli, Massa D'Albe e Rocca di Mezzo, Rocca di Cambio (Comuni del Gestore GSA SpA)	105.746,00	
Modellazione e progettazione Distretti rete idrica del Comune di Cappadocia capoluogo e frazione di Petrella Liri.	CAM SpA	Realizzato	Cappadocia e frazione di Petrella Liri		E' necessario completare l'intervento con la frazione di Camporotondo e Verrecchie. Con tale intervento sono stati recuperati circa 15l/s a beneficio della rete idrica di adduzione "Liri-Verrecchie"

INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO

Strutturali a Lungo e medio termine	Fonti di Finanziamento	finanziato	In atto	Termine intervento	Comuni interessati	Importo intervento	Ulteriori misure adottabili
Intervento di potenziamento della rete idrica della Piana del Cavaliere	EX D.G.R. 768 del 15-12-2017	SI	Realizzato al 100%	2023	Carsoli, Pereto Oricola, Rocca di Botte	1.197.756,70	
Modellazione e progettazione Distretti rete idrica dei Comuni Marsicani	MIMS-PNRR	si	In corso di realizzazione	2026		6.123.862,00	
Opere di potenziamento ed ammodernamento dello sche acquedottistico alimentato dalle sorgenti Liri e Verrecchie e risoluzione delle attuali problematiche di torbidità I° lotto funzionale	MIMS-PNRR	si	Sono stati consegnati i lavori	2026	Cappadocia, Tagliacozzo, S.Marie, Carsoli Pereto Oricola e Rocca di botte. Comuni del Reatino Cicolano gestiti da APS SpA	7.648.188,19	

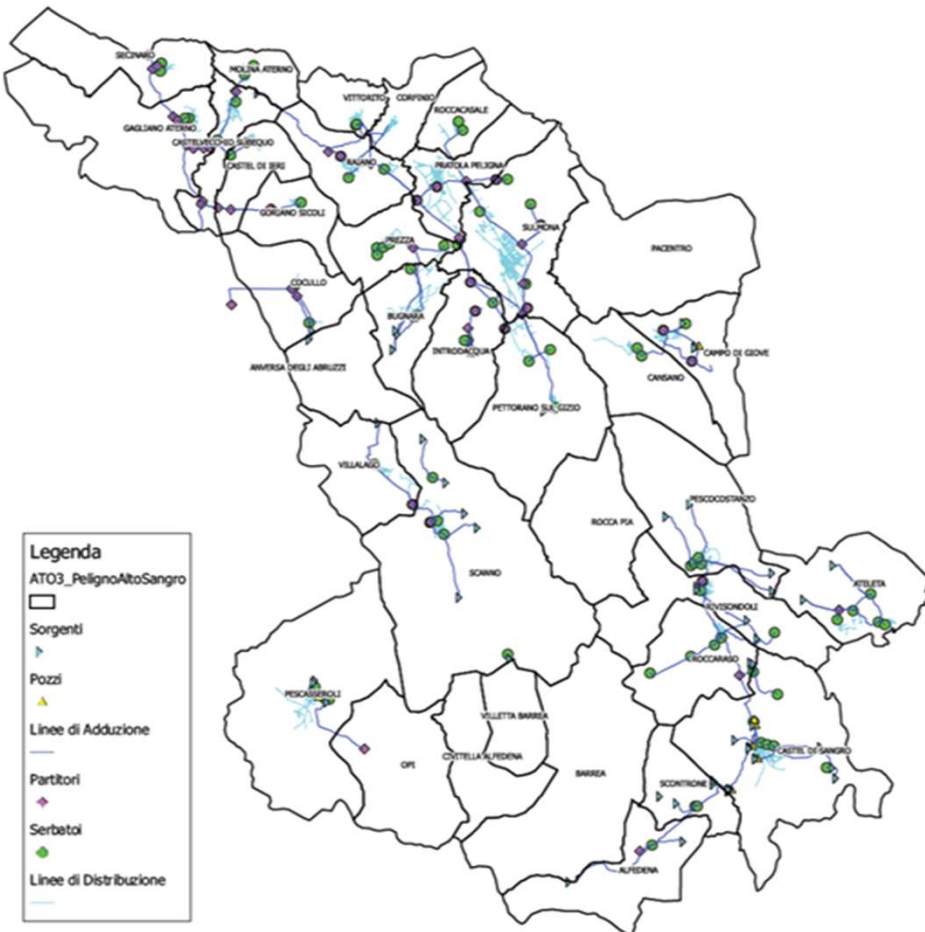
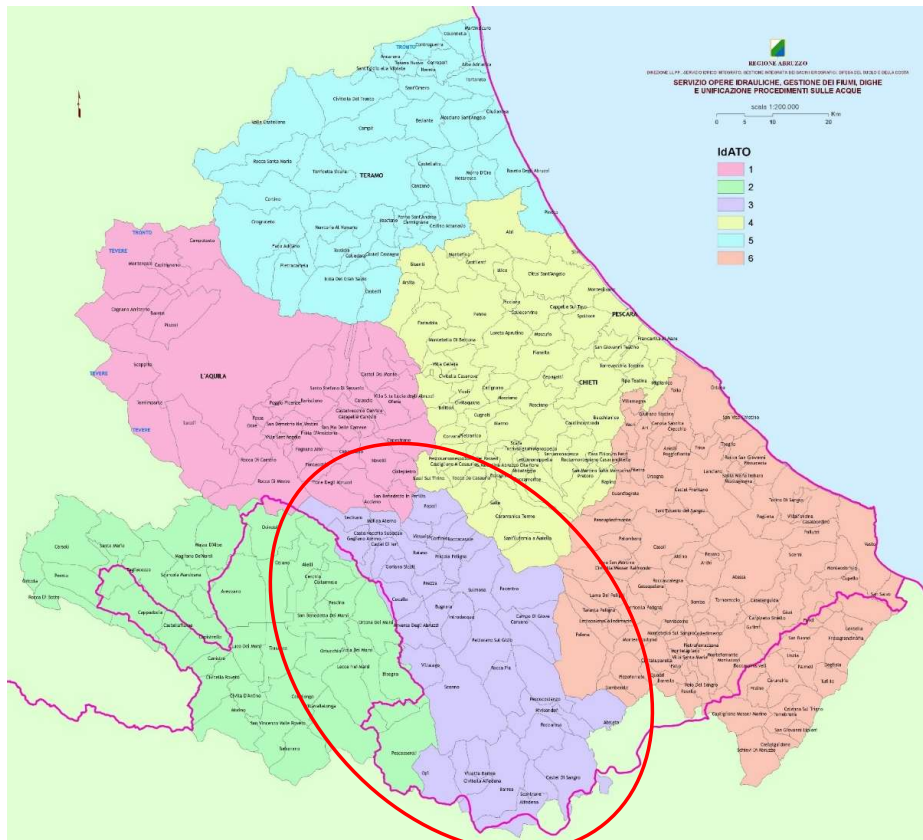
SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA SORGENTE GIZIO

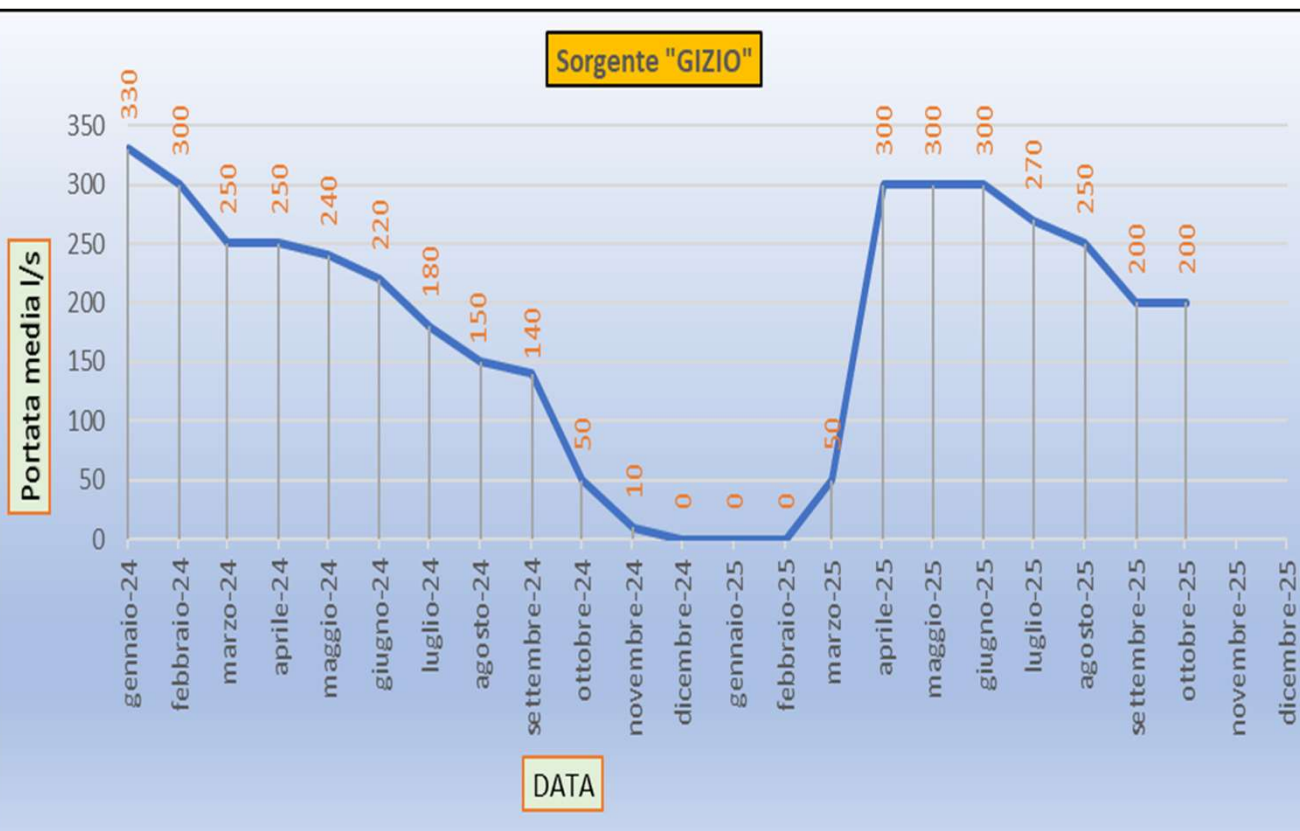
DISTRETTO: Valle Peligna - ACQUEDOTTO: "Gizio"

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 media, per il mese di ottobre, pari a circa 200 l/s, in diminuzione rispetto ad agosto e costante da settembre.

Di conseguenza si registra un maggiore utilizzo del limitrofo campo pozzi al fine di 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 Roccacasale.



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 in aumento dal mese di marzo (costante da settembre).

Allo stato attuale è necessario attivare, in modo discontinuo, le pompe di attingimento per una portata complessiva pari a circa **200 I/s**.

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

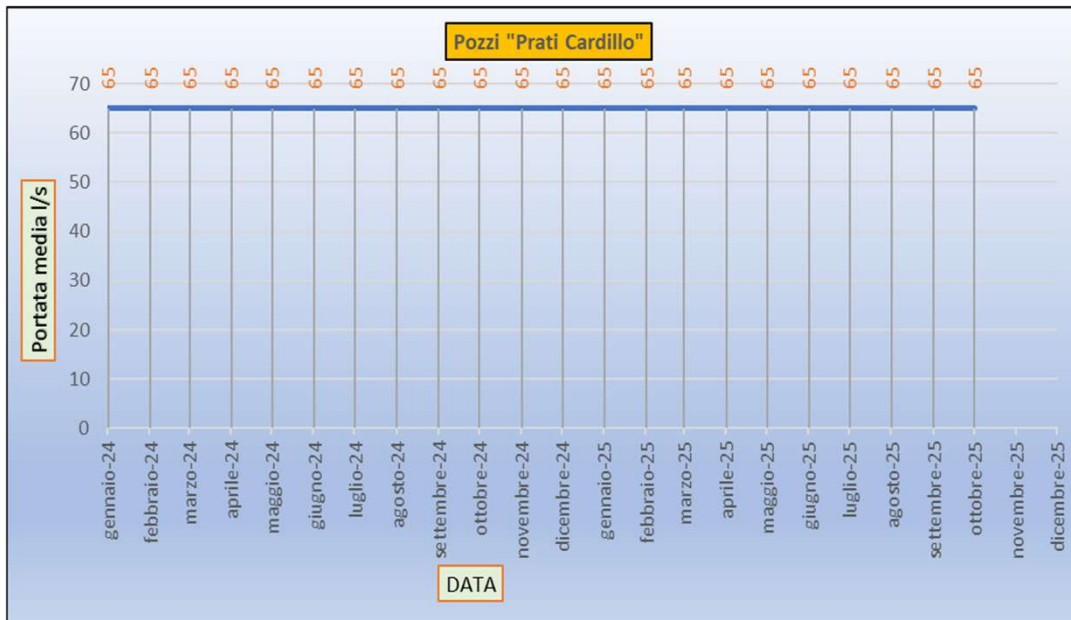
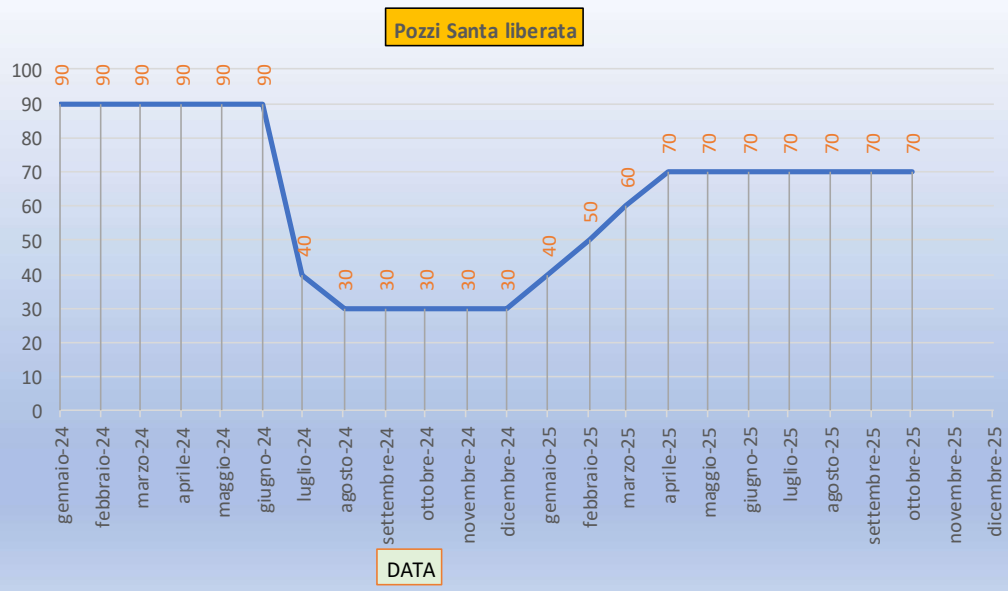
DISTRETTO: Alto Sangro - ACQUEDOTTO: "Surriente"

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 l/s (70 l/s dal campo pozzi S. Liberata e 65 l/s dal campo pozzi Cardillo), portata che soddisfa il fabbisogno idrico dei comuni serviti.

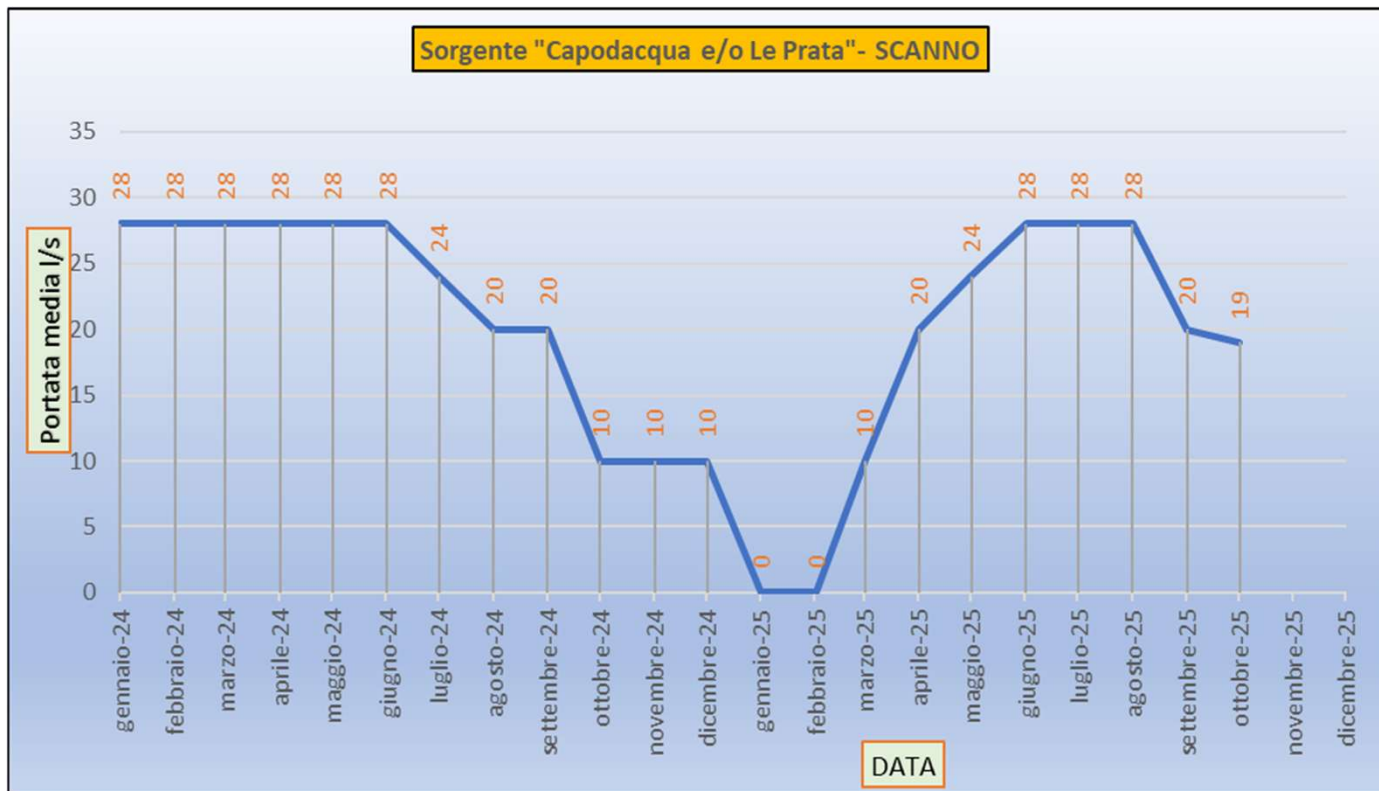
SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA SORGENTE CAPODACQUA e/o LE PRATA

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 diminuzione rispetto al precedente aggiornamento con un valore attuale di **19 l/s**. Attualmente è attivo il limitrofo campo pozzi per compensare la portata mancante.

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

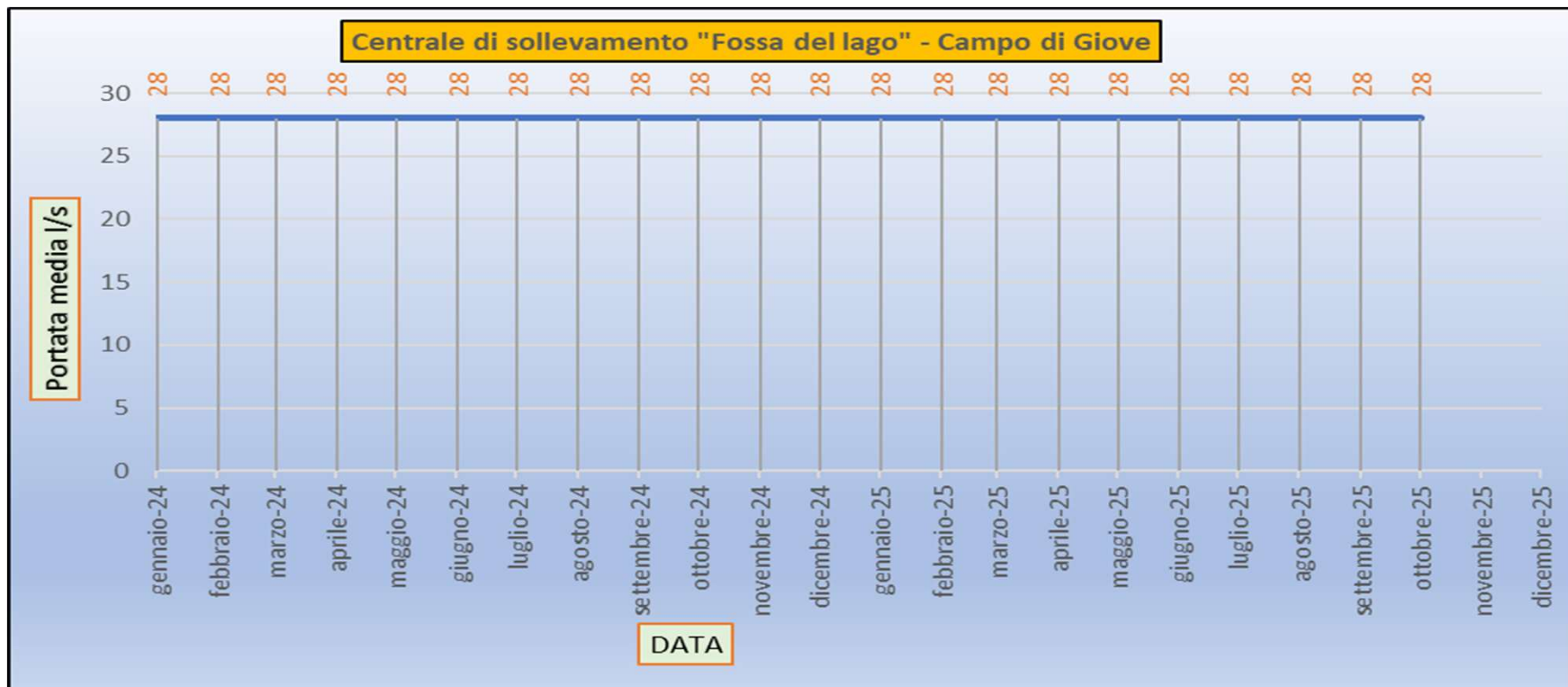
DISTRETTO: Campo di Giove – Cansano - ACQUEDOTTO: "Campo di Giove - Cansano"

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 GESSIONE E COLLI BASSI - PESCASSEROLI

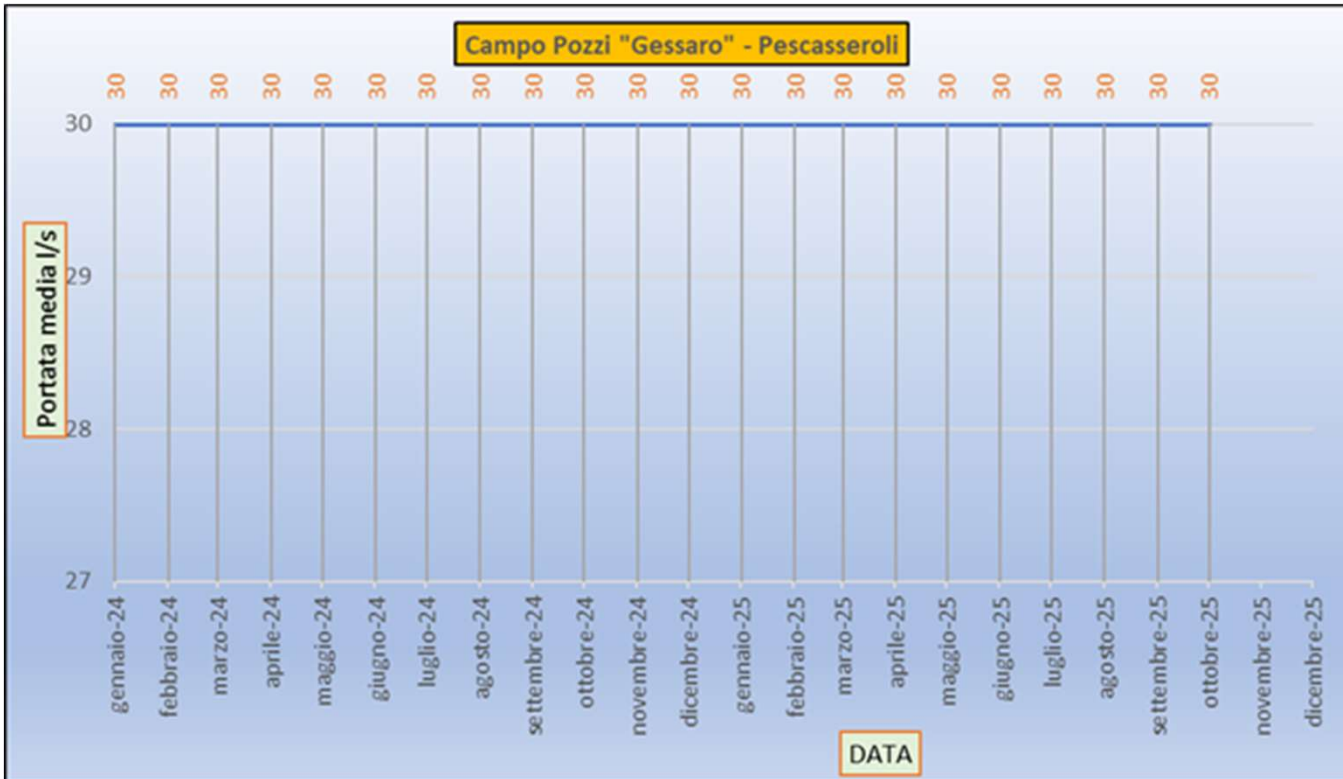
DISTRETTO: Pescasseroli - ACQUEDOTTO: "Pescasseroli"

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 l/s**. La portata emuta è sufficiente per soddisfare la richiesta idrica.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

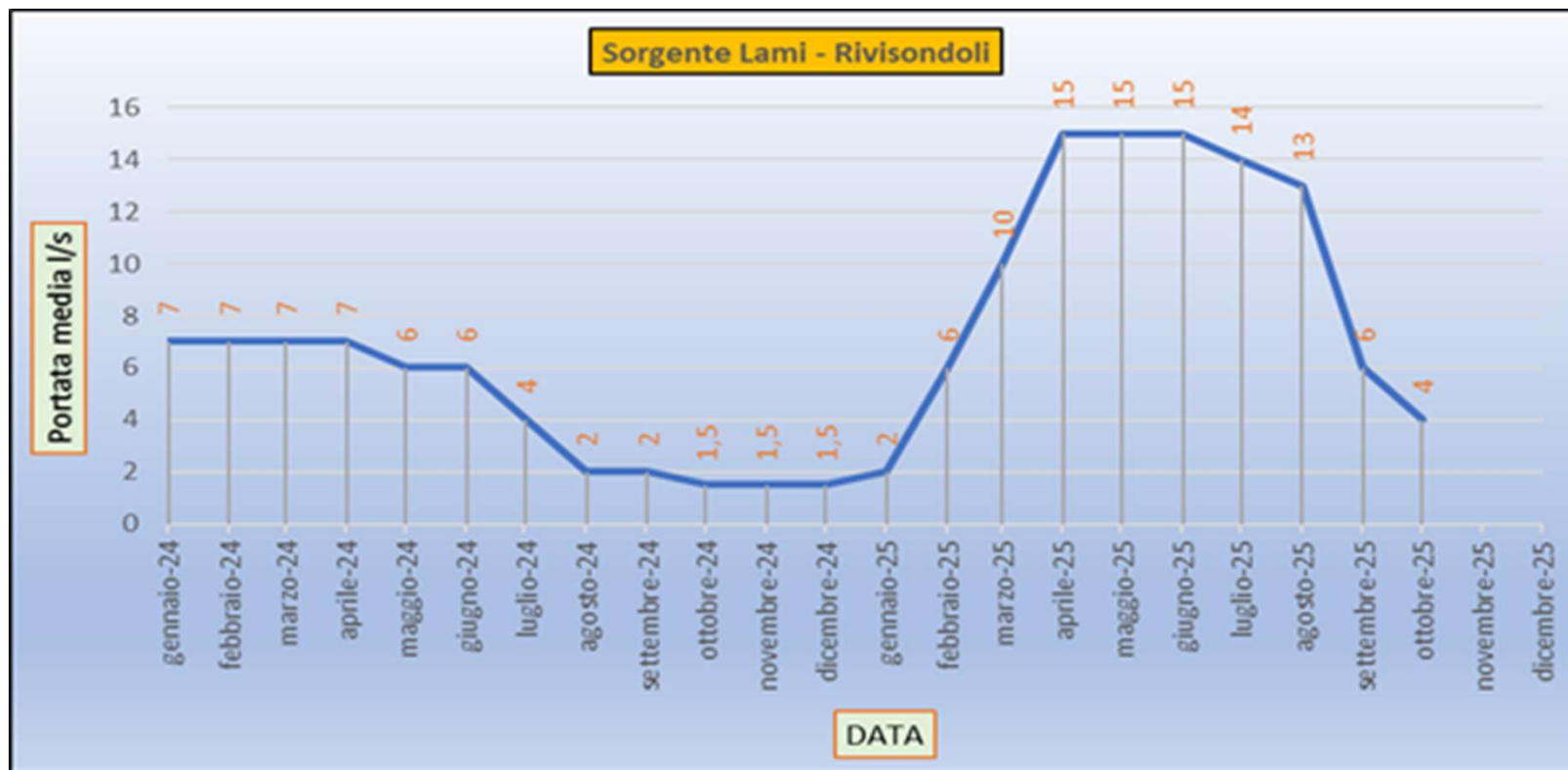
SORGENTE LAMI (sorgente minore)

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 attualmente ha una portata pari a **4 I/s**, in calo rispetto ai mesi precedenti.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA SORGENTE FONTE MAIURE (sorgente minore)

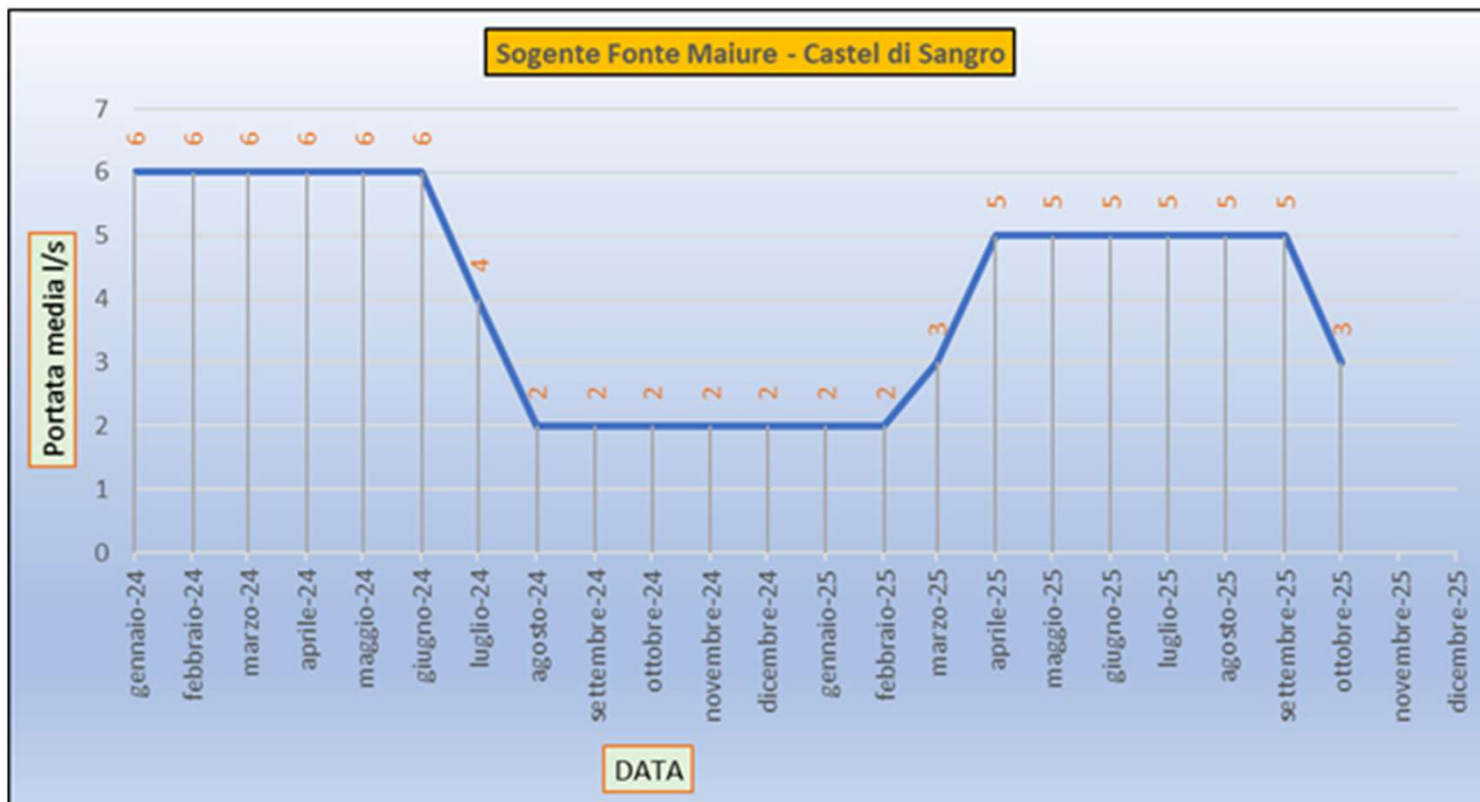
DISTRETTO: Alto Sangro - Sist. ACQUED.co: "Surriente"

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, è pari attualmente a **3 I/s**, in diminuzione rispetto ai mesi precedenti.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

SORGENTE RIO TORTO (sorgente minore)

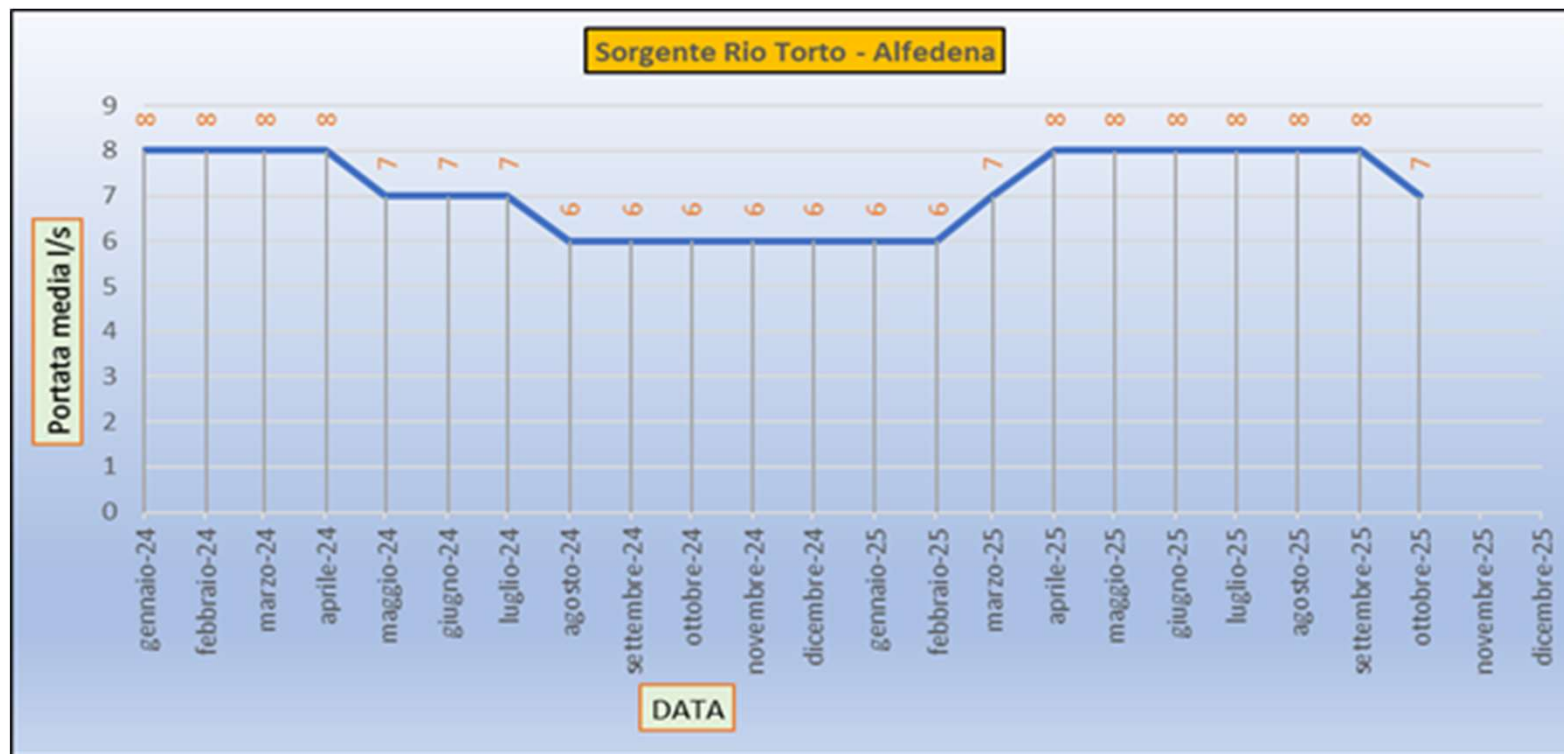
DISTRETTO: Alto Sangro - ACQUEDOTTO: "Rio Torto"

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 **7 l/s**, è in lieve calo rispetto all'ultimo aggiornamento.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO

INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Periodo 01.09.2025 – 31.10.2025

Sub ambito	Rifornimento 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	528			Pettorano	972
							Sulmona	13338
							Pratola	4256
							Introdacqua (parte)	190
							Roccacasale	439
							Raiano (Parte)	1739-183=
								Tot.1556
							Corfinio (Parte)	647-100= Tot. 547
							Vittorito	619
						Tot. parziale	21917	
							Campo Pozzi di via Tratturo di Raiano	
							Corfinio	100
							Attivazione Pozzi Sorg. "Le Prata" - Scanno	
							Scanno	2447
							Villalago	952
						Tot. parziale	3399	
	Totale Complessivo							
								25.416

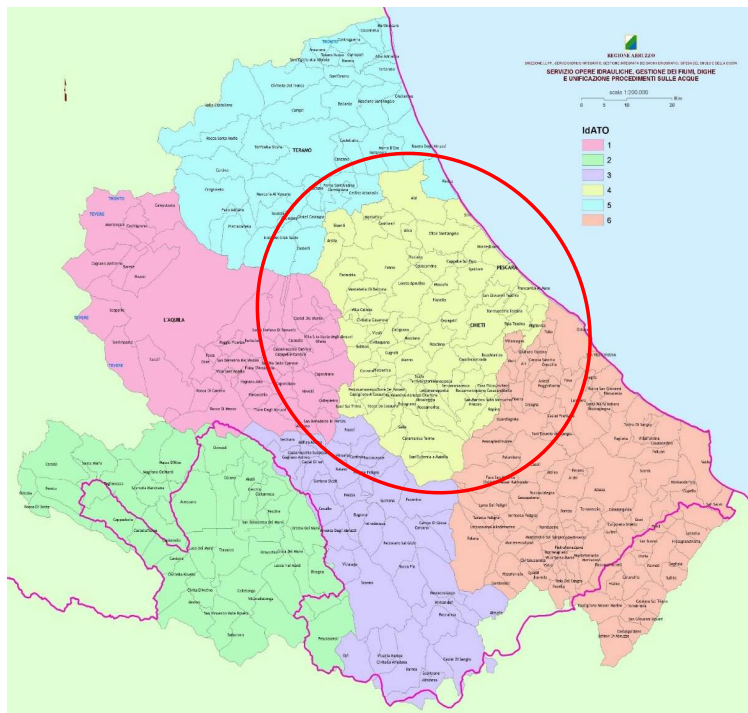
SUBAMBITO PESCARERESE



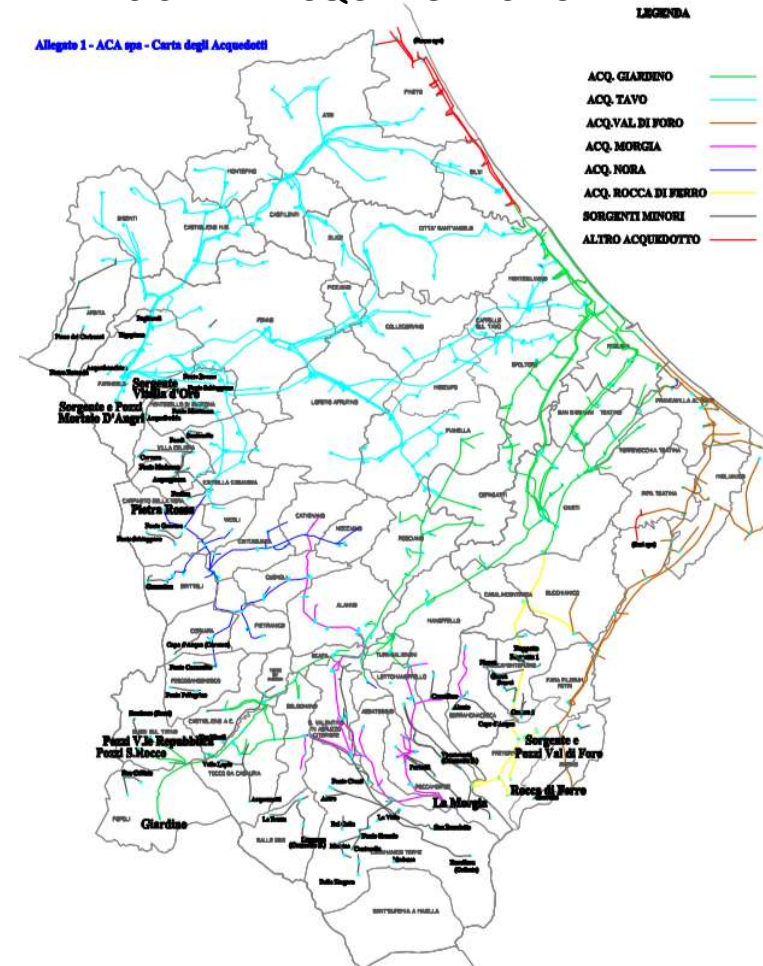
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



Allegato 1 - ACA spa - Carta degli Acquedotti



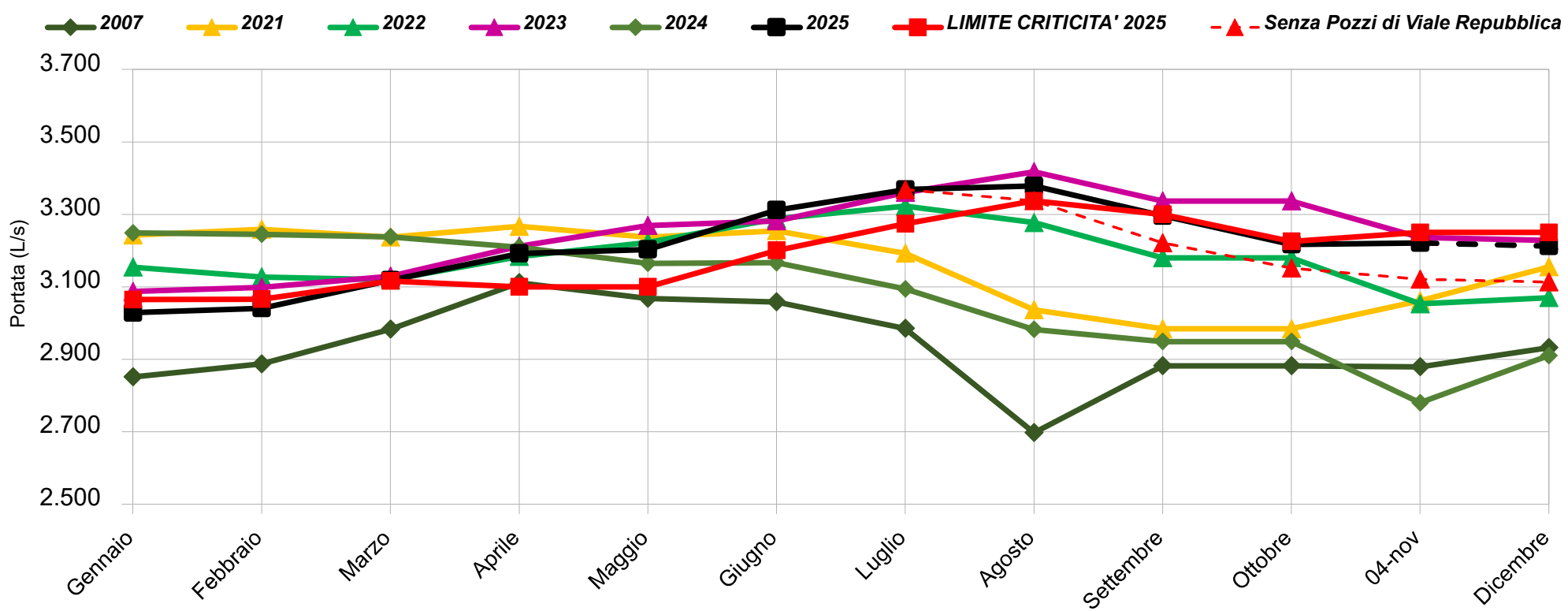
SUBAMBITO PESCARERESE: PORTATA IMMESSA IN RETE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATA - ADDUZIONE



SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE E DISPONIBILITÀ IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Si rileva una riduzione diffusa delle portate delle principali sorgenti rispetto al mese di settembre, a causa delle scarse precipitazioni autunnali che hanno interessato il territorio. Al 04/11/2025 le fonti Aca Spa garantiscono una portata pari a circa 3.146 l/s, mentre gli altri acquedotti integrano per una portata di circa 85 l/s per un totale immesso in rete di 3.231 l/s, a fronte dei 2.780 l/s di novembre 2024 (anno caratterizzato da una grave crisi idrica). Per aumentare la disponibilità idrica il Gestore ha attivato anche il pozzo n.1 del campo pozzi di Mortaio d'Angri di Farindola, ad integrazione dell'acquedotto Tavo (pozzi n. 1 e 3 attivi) e, in via straordinaria (DGR n. 475 del 30/07/2025, portata massima autorizzata derivabile pari a 100 l/s), anche il pozzo n. 2 del campo pozzi di Viale della Repubblica di Bussi sul Tirino (pozzi n. 1 e 2 attivi).

Poiché si registra, comunque, un deficit idrico in distribuzione pari a circa 20 l/s, il Gestore ha disposto il rifornimento con autobotti dei serbatoi per parte dei comuni di Pescosansonesco e Silvi, per complessive n. 150 utenze, e le turnazioni notturne, per parte del comune di Penne per n. 1.000 utenti. A far data dal mese di novembre il comune ha disposto, altresì, le turnazioni notturne per parte dei comuni di Pianella, Cappelle sul Tavo, Atri e Collecovino, per complessive n. 3.700 utenze.

SUBAMBITO PESCARERESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO GIARDINO (Sorgente GIARDINO + pozzi BUSSI SUL TIRINO)

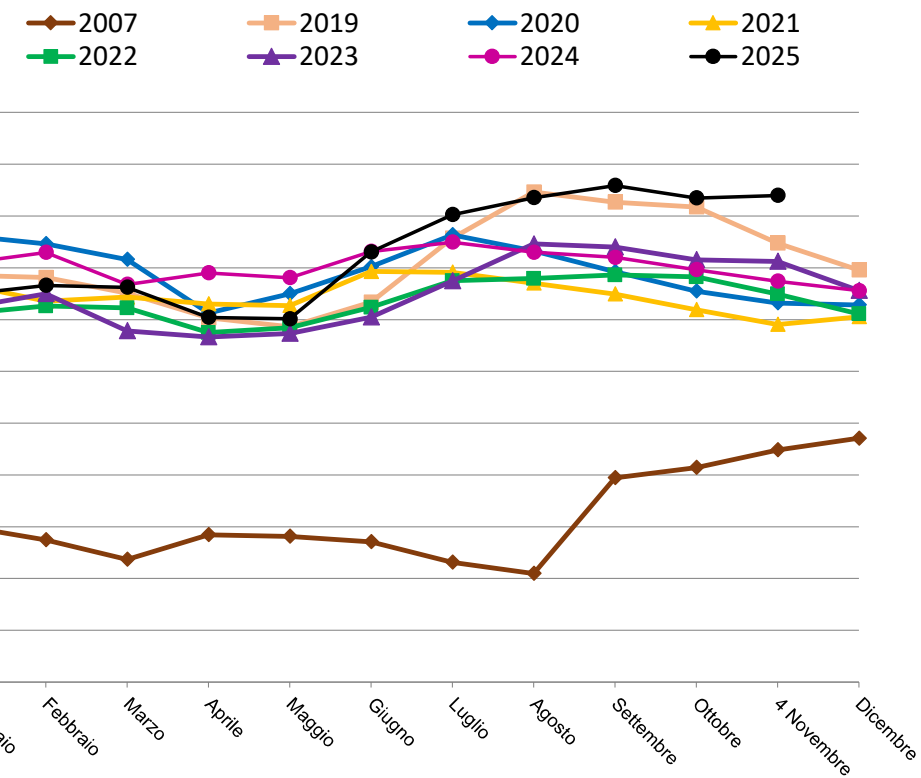


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (l/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	1.201,1	1.685,5	1.762,3	1.668,5	1.611,6	1.622,8	1.708,2	1.648,3
Febbraio	1.174,3	1.681,1	1.746,4	1.635,3	1.626,3	1.649,7	1.729,6	1.666,1
Marzo	1.136,8	1.650,9	1.715,9	1.643,4	1.622,7	1.578,3	1.667,6	1.662,4
Aprile	1.184,5	1.603,2	1.612,6	1.630,3	1.574,5	1.566,4	1.690,2	1.604,3
Maggio	1.181,3	1.585,9	1.649,8	1.627,0	1.584,5	1.573,3	1.680,8	1.601,2
Giugno	1.170,9	1.633,5	1.702,1	1.692,9	1.623,7	1.604,6	1.731,4	1.730,5
Luglio	1.131,1	1.757,2	1.763,5	1.691,4	1.675,0	1.674,7	1.749,4	1.802,7
Agosto	1.109,5	1.846,2	1.732,9	1.670,2	1.679,6	1.745,8	1.729,9	1.835,4
Settembre	1.294,2	1.826,5	1.692,4	1.649,1	1.686,3	1.740,0	1.720,1	1.858,8
Ottobre	1.314,1	1.817,5	1.655,0	1.618,9	1.682,4	1.715,5	1.696,3	1.834,6
4 Novembre	1.348,2	1.747,5	1.631,8	1.590,4	1.649,4	1.712,2	1.673,8	1.839,4
Dicembre	1.370,5	1.695,7	1.628,2	1.605,3	1.611,1	1.655,9	1.655,8	
TOTALE (l/s)	1.218,04	1.710,88	1.691,07	1.643,5	1.635,6	1.653,2	1.702,7	1.734,9
TOTALE (mc/anno)	38.412.142	53.954.387	53.475.661	51.830.920	51.579.937	52.136.801	53.844.804	54.711.330

Sorgente Giardino+Pozzi Bussi sul Tirino - Portate captate (l/s)



SUBAMBITO PESCARÈSE: PORTATA IMMESSA IN RETE

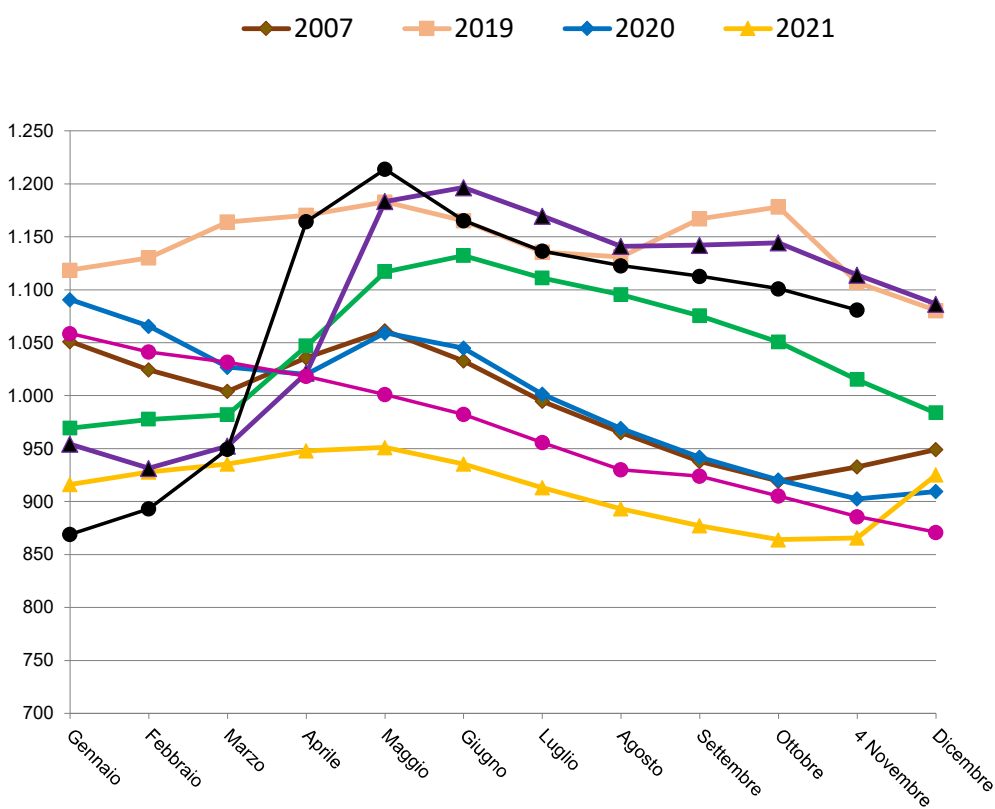
ACQUEDOTTO GIARDINO (Sorgente GIARDINO e Pozzi Bussi sul Tirino)



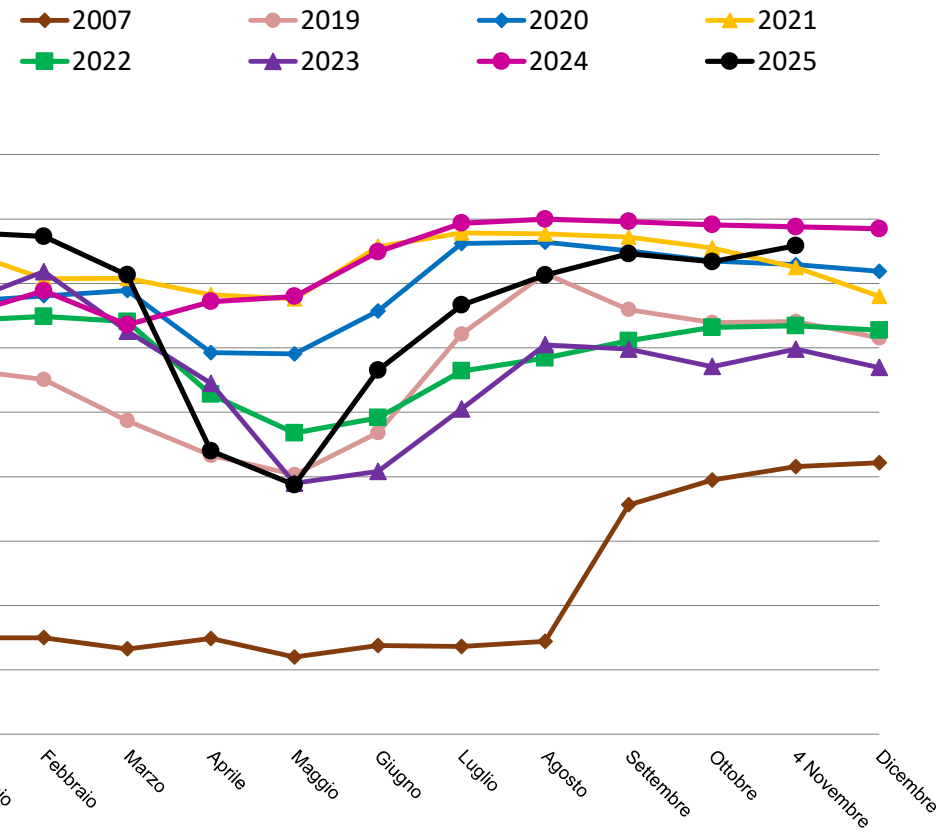
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sorgente Giardino - Portate captate (l/s)



Pozzi Bussi sul Tirino - Portate captate (l/s)



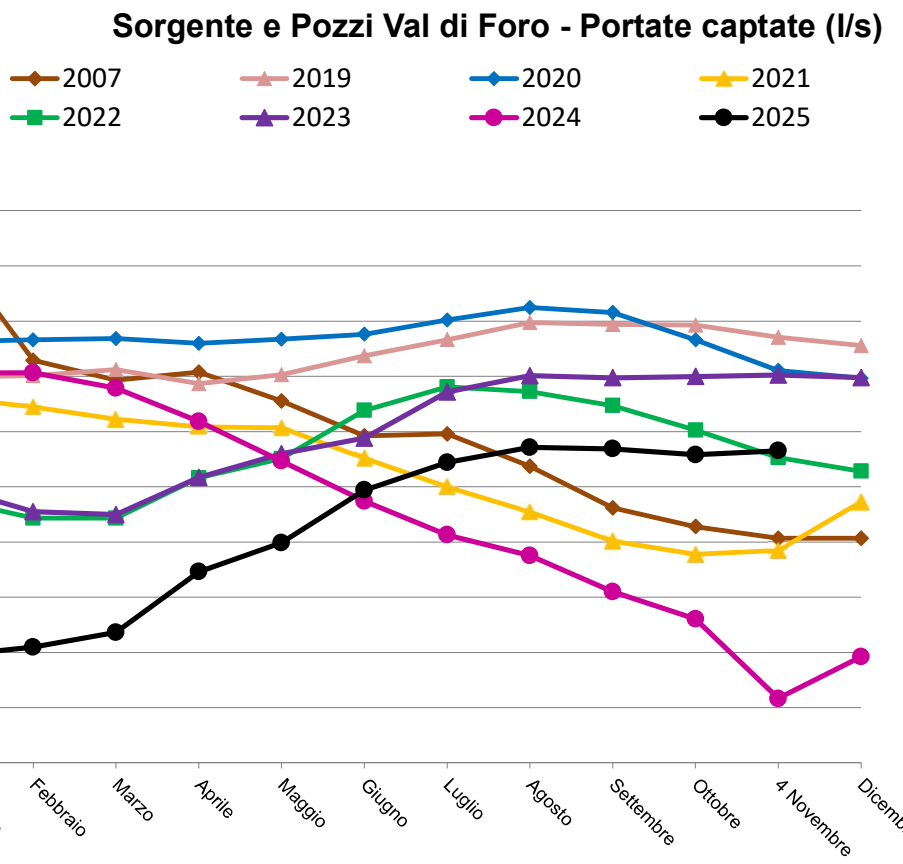
SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO VAL DI FORO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	765,7	649,6	681,4	630,9	538,5	549,4	653,0	397,0
Febbraio	664,5	650,6	683,1	622,1	521,7	527,5	653,3	404,9
Marzo	646,7	656,1	684,2	611,2	521,6	524,8	639,3	418,1
Aprile	653,8	643,4	679,9	604,4	558,1	558,4	609,2	473,1
Maggio	627,6	651,4	683,7	603,3	575,6	580,0	573,4	499,2
Giugno	596,2	668,5	688,2	575,9	619,1	594,0	536,9	547,0
Luglio	597,8	683,2	701,1	549,9	640,3	635,9	506,4	572,1
Agosto	568,5	698,6	712,3	527,3	636,3	650,6	487,8	585,6
Settembre	530,8	697,0	707,9	500,8	623,5	648,8	454,9	584,4
Ottobre	514,0	696,4	683,0	488,7	601,3	649,9	430,4	579,0
4 Novembre	503,4	685,3	655,4	492,4	576,5	651,1	358,3	582,7
Dicembre	503,3	677,9	648,2	536,4	564,1	648,9	396,0	
TOTALE (l/s)	597,7	671,5	684,0	561,9	581,4	601,6	524,9	513,0
TOTALE (mc/anno)	18.848.785	21.176.529	21.630.486	17.720.854	18.334.540	18.971.879	16.598.387	16.177.872



SUBAMBITO PESCARERESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO TAVO – VITELLA D'ORO + MORTAIO D'ANGRI



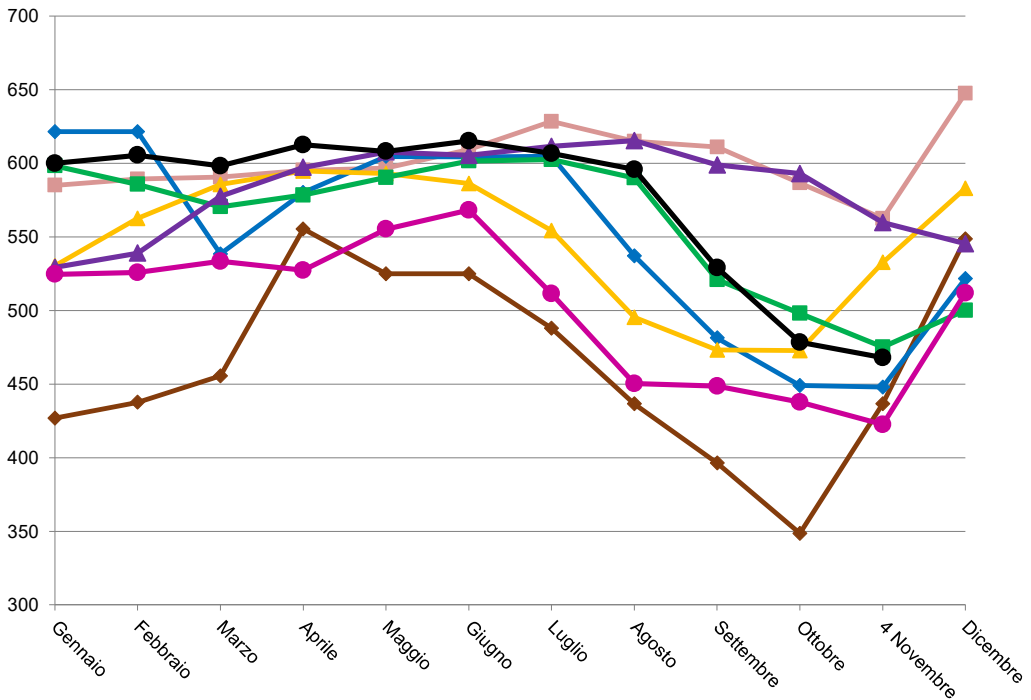
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	426,9	585,1	621,6	530,4	598,4	529,3	524,7	600,0
Febbraio	437,7	589,3	621,6	562,6	585,7	539,0	525,8	605,6
Marzo	455,6	590,7	538,5	585,7	570,6	577,6	533,5	598,2
Aprile	555,3	595,3	580,2	594,8	578,4	597,3	527,3	612,6
Maggio	524,9	596,8	604,7	593,0	590,5	607,7	555,4	608,2
Giugno	525,0	609,3	604,3	586,4	601,6	605,5	568,2	615,2
Luglio	488,0	628,5	604,9	554,4	602,5	611,5	511,5	606,7
Agosto	436,6	615,0	537,1	495,4	590,1	615,5	450,4	595,9
Settembre	396,5	611,1	481,4	473,3	521,1	598,9	448,7	529,2
Ottobre	348,7	586,6	449,0	472,7	498,2	593,0	437,8	478,5
4 Novembre	436,7	562,7	447,9	532,7	475,1	559,8	422,5	468,0
Dicembre	548,6	647,6	521,7	583,0	500,3	545,5	512,0	
TOTALE (l/s)	465,0	601,5	551,1	547,0	559,4	581,7	501,5	574,4
TOTALE (mc/anno)	14.665.794	18.969.047	17.426.340	17.251.191	17.640.581	18.344.951	15.858.001	18.113.558

**Sorgente e Pozzi Mortaio D'angri e Vitella d'Oro -
Portate captate (l/s)**

—●— 2007 —■— 2019 —△— 2020 —▲— 2021
—◆— 2022 —●— 2023 —●— 2024 —●— 2025



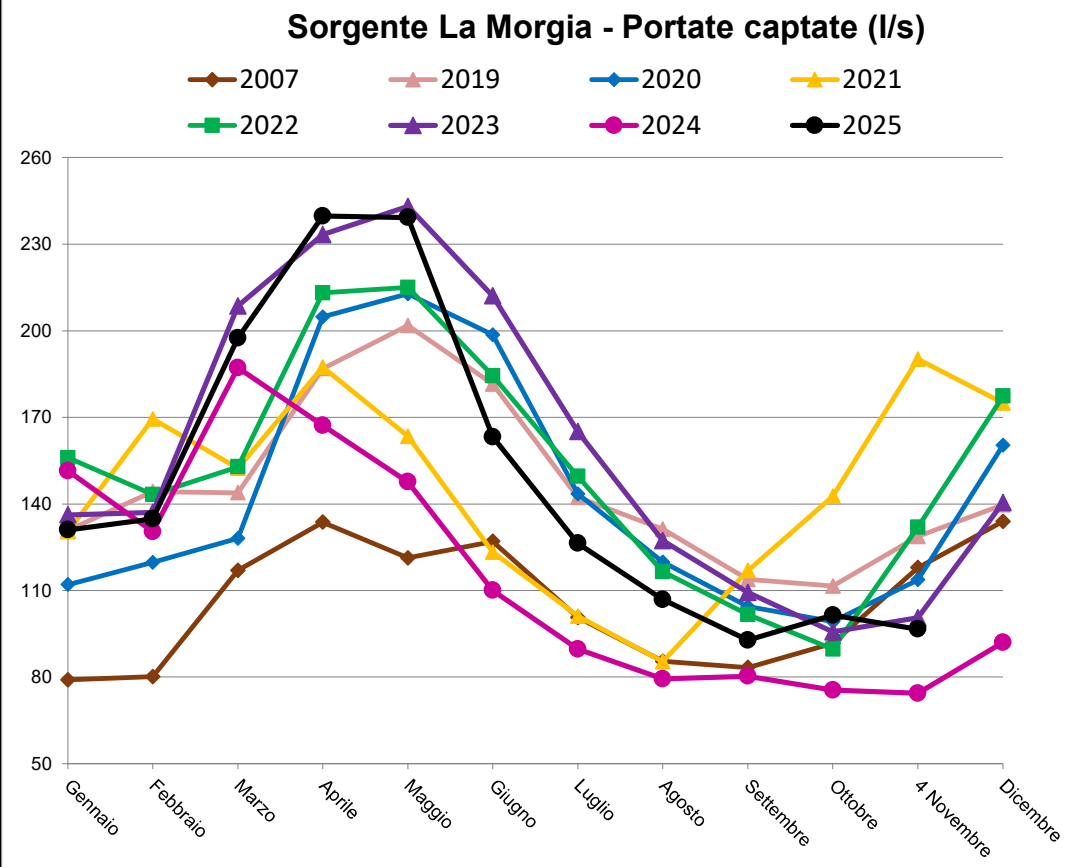
SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO MORGIA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	79,0	130,8	112,0	130,4	156,0	136,2	151,5	131,0
Febbraio	80,1	144,3	119,7	169,4	143,3	137,0	130,4	134,8
Marzo	116,9	143,9	128,1	152,4	152,8	208,6	187,1	197,5
Aprile	133,7	186,9	204,8	187,4	213,2	233,3	167,2	239,7
Maggio	121,3	201,8	212,7	163,4	215,0	243,0	147,6	239,3
Giugno	127,0	181,5	198,6	123,3	184,4	212,1	110,0	163,3
Luglio	100,7	142,3	143,5	101,1	149,5	165,0	89,7	126,4
Agosto	85,5	131,3	119,9	85,4	116,5	127,3	79,4	106,9
Settembre	83,3	113,9	104,5	116,9	101,7	109,3	80,3	92,8
Ottobre	91,7	111,5	99,2	142,7	89,7	95,7	75,5	101,4
4 Novembre	117,9	128,8	113,7	190,1	132,0	100,5	74,4	96,6
Dicembre	133,9	139,7	160,4	175,0	177,4	140,5	92,0	
TOTALE (l/s)	105,9	146,4	143,1	144,8	152,6	159,0	115,4	148,1
TOTALE (mc/anno)	3.340.115	4.616.256	4.524.480	4.566.190	4.813.091	5.015.603	3.650.305	4.671.829



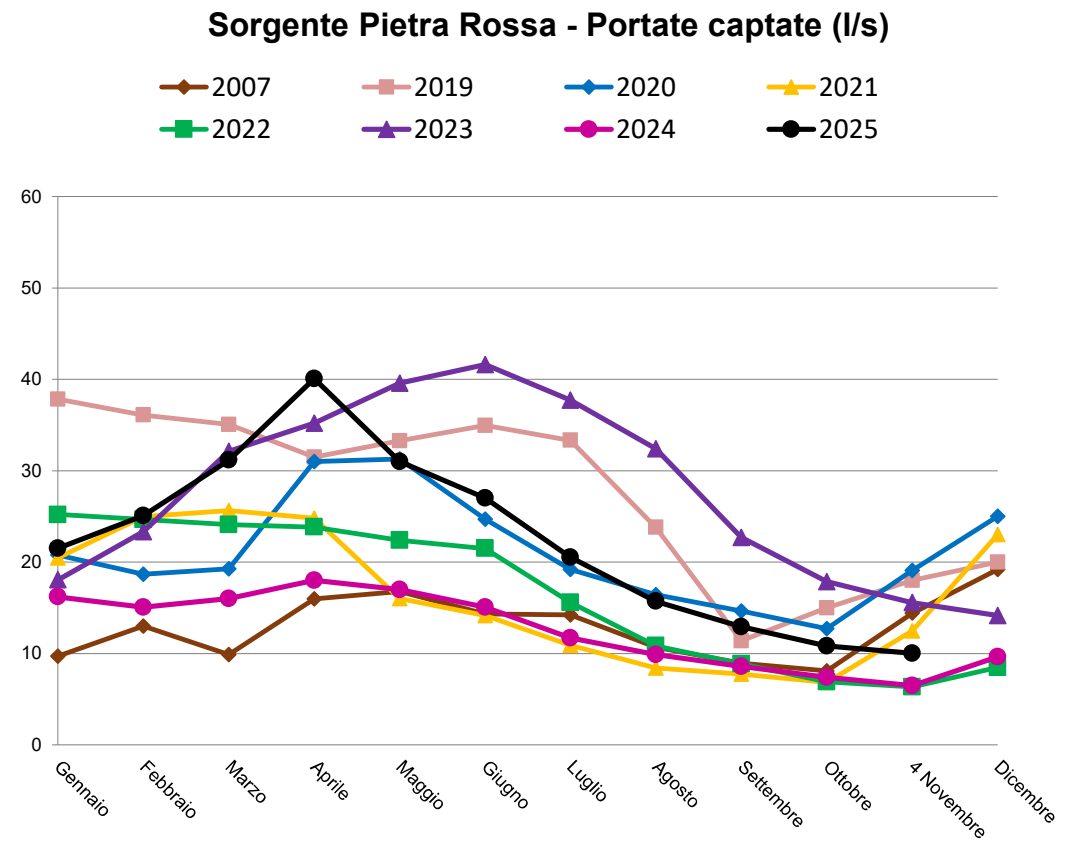
SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO NORA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	9,7	37,8	20,8	20,5	25,2	18,1	16,2	21,5
Febbraio	13,0	36,1	18,7	25,0	24,7	23,3	15,1	25,1
Marzo	9,9	35,1	19,3	25,7	24,1	32,1	16,0	31,2
Aprile	16,0	31,5	31,0	24,8	23,8	35,2	18,0	40,1
Maggio	16,8	33,3	31,3	16,0	22,4	39,6	17,0	31,0
Giugno	14,3	35,0	24,7	14,2	21,5	41,6	15,1	27,0
Luglio	14,2	33,3	19,2	10,9	15,6	37,7	11,7	20,5
Agosto	10,7	23,8	16,4	8,4	10,8	32,4	9,9	15,7
Settembre	8,9	11,4	14,6	7,7	8,9	22,7	8,6	12,9
Ottobre	8,09	15,0	12,7	6,8	6,9	17,9	7,4	10,8
4 Novembre	14,4	18,0	19,1	12,5	6,3	15,6	6,5	10,0
Dicembre	19,2	20,0	25,0	23,0	8,5	14,2	9,6	
TOTALE (l/s)	12,9	27,5	21,1	16,3	16,6	27,5	12,6	22,3
TOTALE (mc/anno)	407.766	867.881	665.968	513.513	522.072	868.160	397.757	704.686



SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO ROCCA DI FERRO

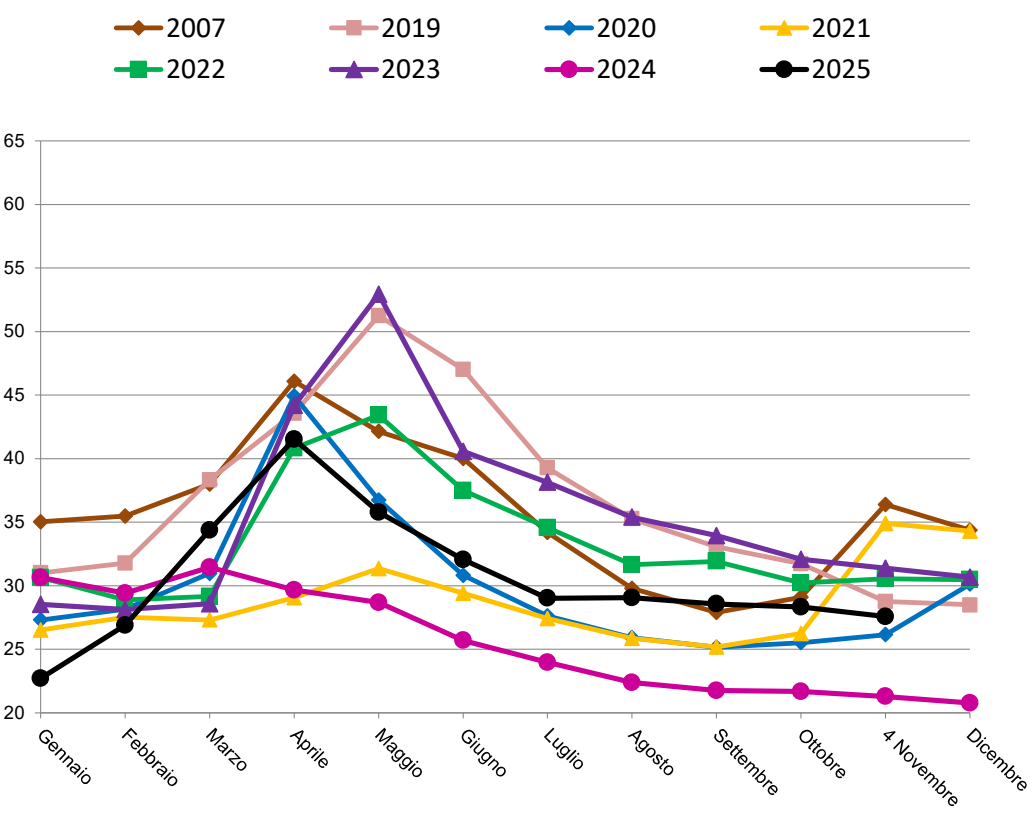


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	35,0	31,0	27,3	26,5	30,7	28,5	30,6	22,7
Febbraio	35,5	31,8	28,2	27,5	28,9	28,1	29,4	26,9
Marzo	38,0	38,3	31,0	27,3	29,2	28,6	31,5	34,4
Aprile	46,1	43,6	44,9	29,1	40,8	44,2	29,7	41,5
Maggio	42,1	51,2	36,7	31,4	43,4	52,9	28,7	35,8
Giugno	40,0	47,0	30,8	29,4	37,5	40,6	25,7	32,0
Luglio	34,2	39,3	27,6	27,4	34,6	38,1	24,0	29,0
Agosto	29,8	35,3	25,9	25,9	31,7	35,4	22,4	29,1
Settembre	27,9	33,1	25,2	25,2	31,9	34,0	21,8	28,6
Ottobre	29,1	31,7	25,5	26,2	30,2	32,1	21,7	28,3
4 Novembre	36,4	28,8	26,2	34,9	30,6	31,4	21,3	27,6
Dicembre	34,4	28,5	30,1	34,3	30,5	30,7	20,8	
TOTALE (l/s)	35,7	36,6	30,0	28,8	33,3	35,4	25,6	30,5
TOTALE (mc/anno)	1.125.995	1.155.060	947.117	906.778	1.050.732	1.115.651	810.140	962.874

Sorgente Rocca di Ferro - Portate captate (l/s)



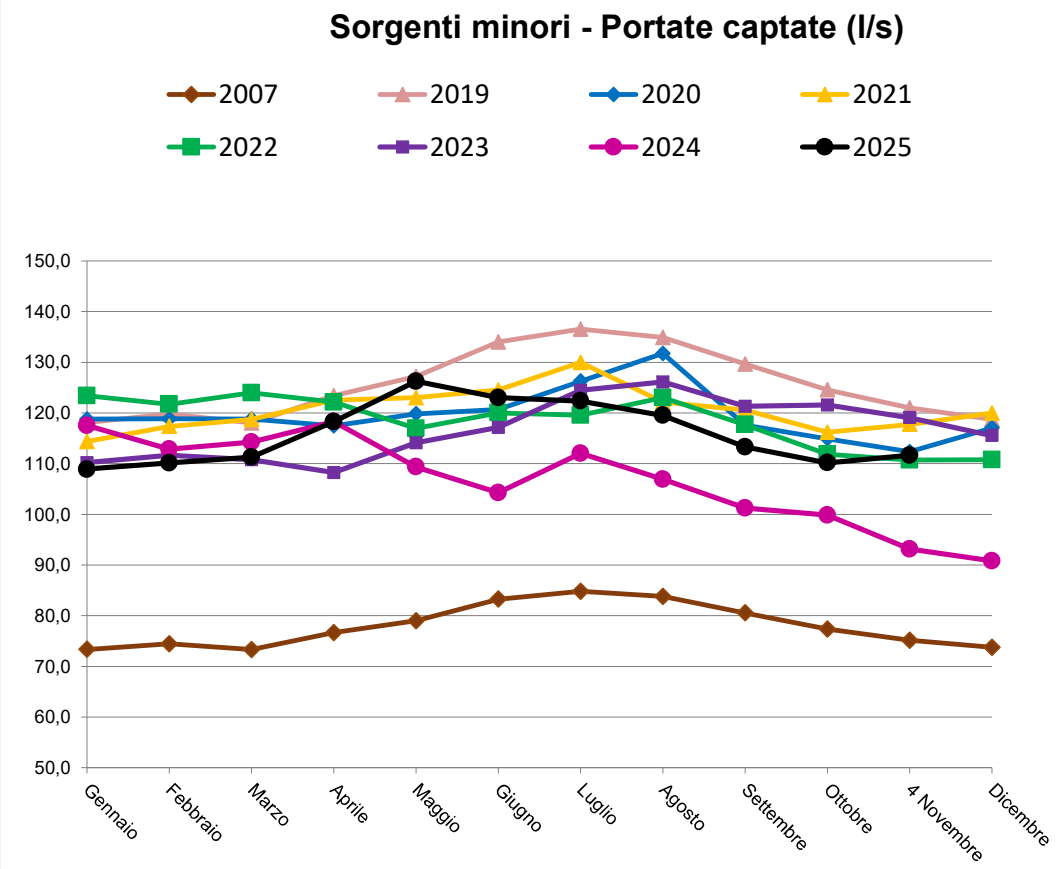
SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE SORGENTI MINORI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	73,4	118,10	118,80	114,4	123,4	110,2	117,5	108,9
Febbraio	74,4	119,84	118,86	117,4	121,7	111,6	112,9	110,2
Marzo	73,3	118,03	118,80	118,7	123,9	110,8	114,3	111,3
Aprile	76,7	123,43	117,48	122,6	122,1	108,2	118,3	118,3
Maggio	79,0	127,18	119,85	123,1	117,0	114,1	109,4	126,2
Giugno	83,3	134,04	120,69	124,6	120,0	117,2	104,3	123,0
Luglio	84,8	136,56	126,28	130,0	119,6	124,5	112,1	122,4
Agosto	83,8	134,92	131,75	122,1	123,1	126,1	106,9	119,5
Settembre	80,6	129,68	117,60	120,6	117,7	121,3	101,3	113,3
Ottobre	77,4	124,58	114,92	116,2	111,9	121,6	99,8	110,2
4 Novembre	75,2	121,03	112,36	117,8	110,7	119,1	93,2	111,7
Dicembre	73,75	118,73	117,07	120,0	110,8	115,6	90,8	
TOTALE (l/s)	77,97	125,51	119,54	120,6	118,5	116,7	106,7	115,9
TOTALE (mc/anno)	2.458.755	3.958.073	3.780.099	3.803.460	3.736.761	3.679.988	3.374.690	3.655.123



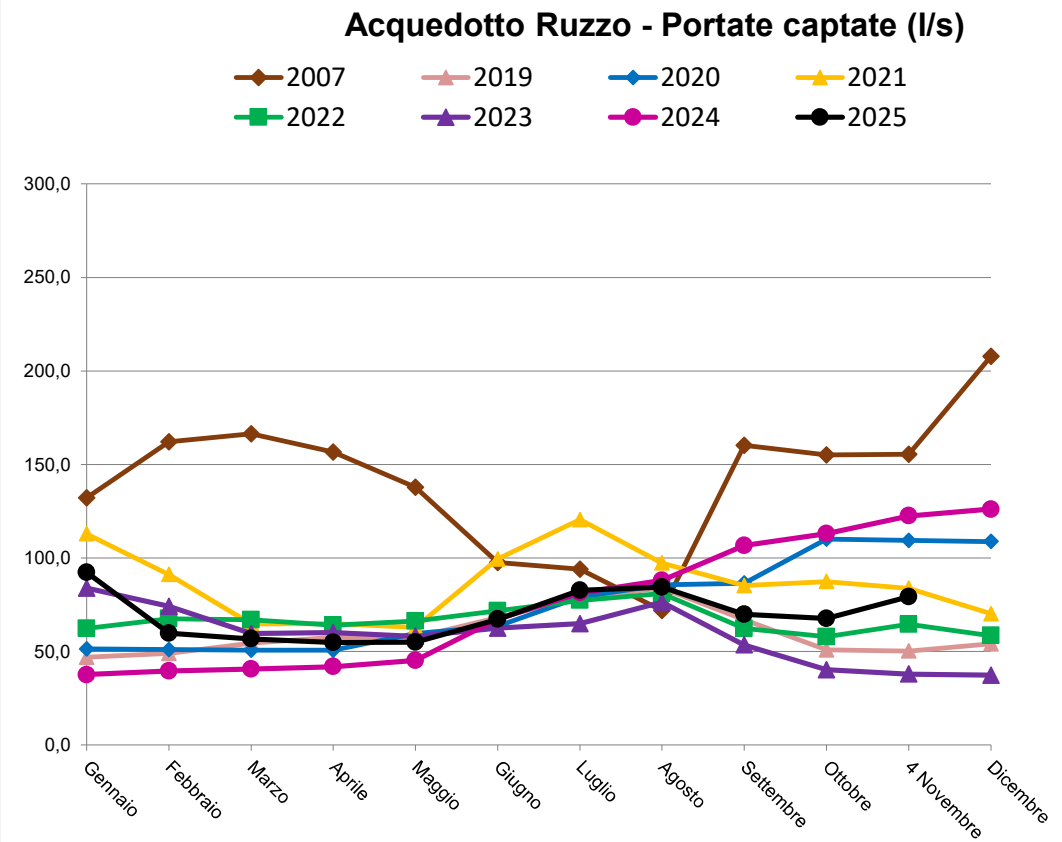
SUBAMBITO PESCARERESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ALTRO ACQUEDOTTO - RUZZO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	132,2	46,97	51,46	112,9	62,4	83,9	37,6	92,2
Febbraio	162,1	48,99	51,10	91,2	67,6	74,1	39,6	59,8
Marzo	166,4	54,56	50,69	64,8	67,0	59,6	40,6	56,8
Aprile	156,6	57,59	50,74	64,9	64,0	60,1	41,9	54,8
Maggio	137,8	57,62	59,56	62,9	66,3	58,2	45,2	55,0
Giugno	97,6	68,27	63,58	99,5	71,8	62,5	67,4	67,2
Luglio	94,1	78,92	79,09	120,5	77,3	65,0	81,5	82,7
Agosto	71,9	83,86	85,60	97,35	81,1	76,4	88,0	84,4
Settembre	160,2	67,03	86,56	85,2	62,4	53,5	106,7	69,9
Ottobre	155,1	50,86	110,12	87,4	58,0	40,2	113,0	67,7
4 Novembre	155,5	50,27	109,47	83,8	64,6	38,0	122,5	79,3
Dicembre	207,78	54,07	108,81	70,2	58,5	37,3	126,1	
TOTALE (l/s)	141,43	59,92	75,57	86,7	66,7	59,1	75,8	70,0
TOTALE (mc/anno)	4.460.087	1.889.558	2.389.547	2.735.380	2.104.463	1.862.741	2.398.296	2.207.055



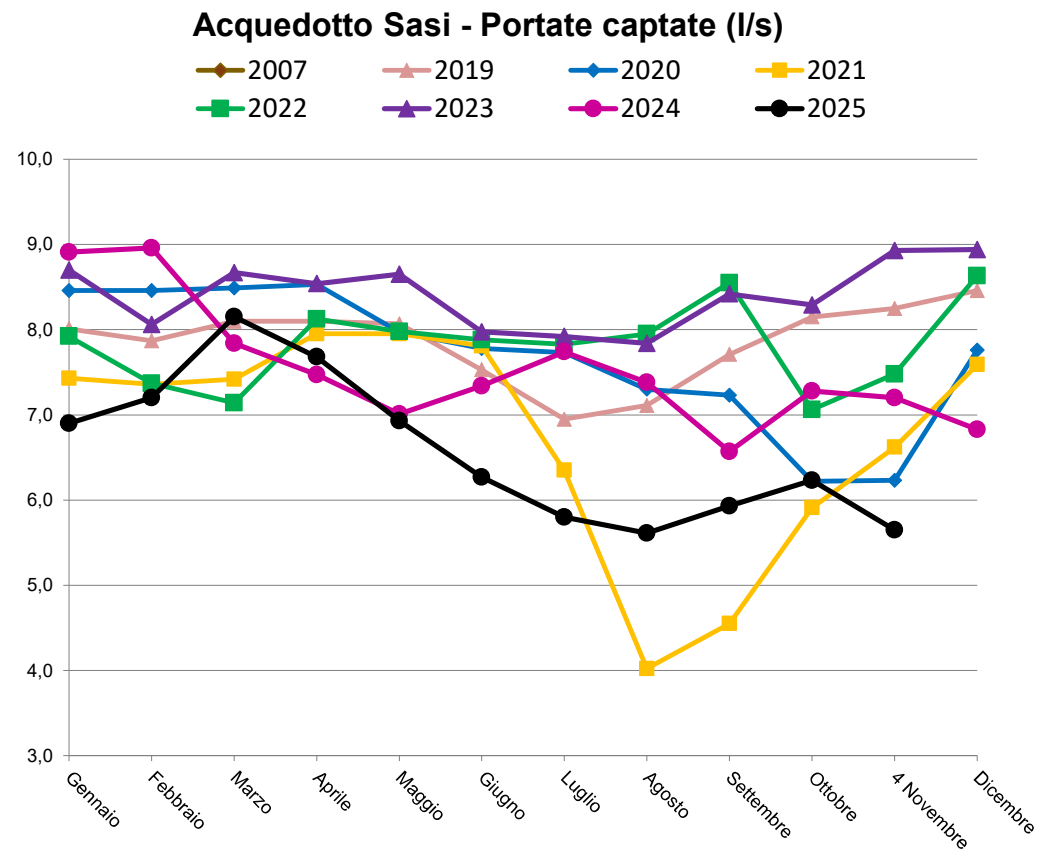
SUBAMBITO PESCARERESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ALTRO ACQUEDOTTO - SASI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Mese	Portata media mensile (L/s)							
	2007	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gennaio	0,00	8,01	8,46	7,43	7,92	8,70	8,91	6,90
Febbraio	0,00	7,87	8,46	7,36	7,37	8,06	8,96	7,20
Marzo	0,00	8,10	8,49	7,42	7,14	8,67	7,84	8,15
Aprile	0,00	8,10	8,53	7,95	8,12	8,54	7,47	7,68
Maggio	0,00	8,07	7,97	7,95	7,98	8,65	7,01	6,93
Giugno	0,00	7,53	7,78	7,81	7,88	7,98	7,34	6,27
Luglio	0,00	6,95	7,73	6,35	7,83	7,92	7,74	5,80
Agosto	0,00	7,11	7,30	4,02	7,95	7,84	7,38	5,61
Settembre	0,00	7,71	7,23	4,55	8,55	8,42	6,57	5,93
Ottobre	0,00	8,15	6,22	5,91	7,06	8,29	7,28	6,23
4 Novembre	0,00	8,25	6,23	6,62	7,48	8,93	7,20	5,65
Dicembre	0,00	8,46	7,76	7,59	8,63	8,94	6,83	
TOTALE (l/s)	0,00	7,86	7,68	6,75	7,83	8,41	7,54	6,58
TOTALE (mc/anno)	0	247.847	242.860	212.763	246.799	265.259	238.565	207.421



SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE E DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

ACA Spa: DATI QUANTITATIVI PONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

Anno: 2025

Referente: Ing. Lorenzo Livello/Ing. Roberta Pirro

Denominazione captazione	Tipologia captazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	04-nov	Dicembre	DISPONIBILITA' e SFIORI	MAGGIORI EVENTUALE DISPONIBILITA' POZZI e ALTRI ACQUEDOTTI	SFIORI IN ATTO
		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2			
Giardino - Popoli	Sorgente	869,00	893,20	949,39	1.164,30	1.213,82	1.165,39	1.156,41	1.122,73	1.112,81	1.100,98	1.081,00		32		45
San Callisto - Popoli (gestione dal 2012)	Sorgente	52,60	53,20	53,19	53,02	53,37	53,84	53,53	53,68	54,06	54,22	55,70				
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	656,40		0	30	
Pozzi V.le Repubblica - Bussi sul Tirino	Pozzi	100,00	100,00	51,61	0,00	0,00	0,00	0,00	40,65	74,67	65,16	100,00		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	96,62		0		0
Pietra Rossa - Carpineto della Nora	Sorgente	21,52	25,07	31,16	40,07	31,00	27,00	20,52	15,71	12,93	10,82	10,00		0		0
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	582,65		0		0
Rocca di Ferro - Pretoro	Sorgenti (Asinara, Falascone, Tettone, Minorì Val di Foro)	22,70	26,90	34,37	41,51	35,78	32,05	29,02	29,06	28,57	28,33	27,57		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	234,00		0		0
Mortai 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	234,00		0	32	0
Sorgenti minori	Sorgente	56,30	56,97	58,10	65,27	72,85	69,21	68,84	65,84	59,24	55,95	55,95				
Integrazione Ruzzo	Altro acquedotto	92,20	59,80	56,80	54,80	55,01	67,23	82,68	84,37	69,89	67,72	79,34		0	8	
Integrazione Sasi	Altro acquedotto	6,90	7,20	8,15	7,68	6,93	6,27	5,80	5,61	5,93	6,23	5,65				
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				
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	3.135,89		32	62	45
TOTALE ALTRI ACQUEDOTTI		99,1	67,0	65,0	62,5	61,9	73,5	68,5	90,0	75,8	74,0	65,0		0	8	0
TOTALE														32	69	45
TOTALE GENERALE 2007		2.851	2.887	2.983	3.111	3.066	3.058	2.985	2.697	2.882	2.682	2.879	2.932	NOTA:		
TOTALE GENERALE 2021		3.242	3.256	3.237	3.267	3.237	3.254	3.193	3.037	2.984	2.984	3.061	3.155	Pozzo n.3 Mortai acceso dal 08.08.25 (56 l/s)		
TOTALE GENERALE 2022		3.154	3.127	3.119	3.183	3.223	3.288	3.322	3.277	3.180	3.180	3.053	3.070	Pozzo Val Di Foro spenti		
TOTALE GENERALE 2023		3.087	3.099	3.129	3.212	3.269	3.282	3.360	3.417	3.557	3.337	5.236	5.228	Pozzo n.1 Viale Repubblica acceso dal 11.08.1		
TOTALE GENERALE 2024		3.248	3.245	3.236	3.209	3.164	3.166	3.094	2.982	2.949	2.949	2.780	2.910	Pozzo n.2 Viale Repubblica acceso dal 20.09.1		
TOTALE GENERALE 2025		3.028	3.041	3.118	3.192	3.203	3.312	3.368	3.378	3.296	3.217	5.221		Pozzo n.1 Viale Repubblica spento dal 02.10.1		
Senza Pozzi di Viale Repubblica								3.368	3.337	3.221	3.152	3.121	3.113	Pozzo n.1 Viale Repubblica acceso dal 04.10.25		
LIMITE CRITICITA' 2025		3.064	3.066	3.116	3.100	3.100	3.200	3.274	3.337	3.300	3.225	3.250	3.250	Pozzo n.1 Viale Repubblica spento dal 06.10.25		
														Pozzo n.1 Viale Repubblica acceso dal 07.10.26		
														Pozzo n.2 Viale Repubblica acceso dal 29.10.25		

Aggiornate

SUBAMBITO PESCARERE

INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Periodo 01.09.2025 – 31.10.2025

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	Pescosansonesco	50	Penne	1.000			Alanno	985
Pescarese	Silvi	100					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		150		1.000				106.569

SUBAMBITO PESCARERE 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 PESCARERESE 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

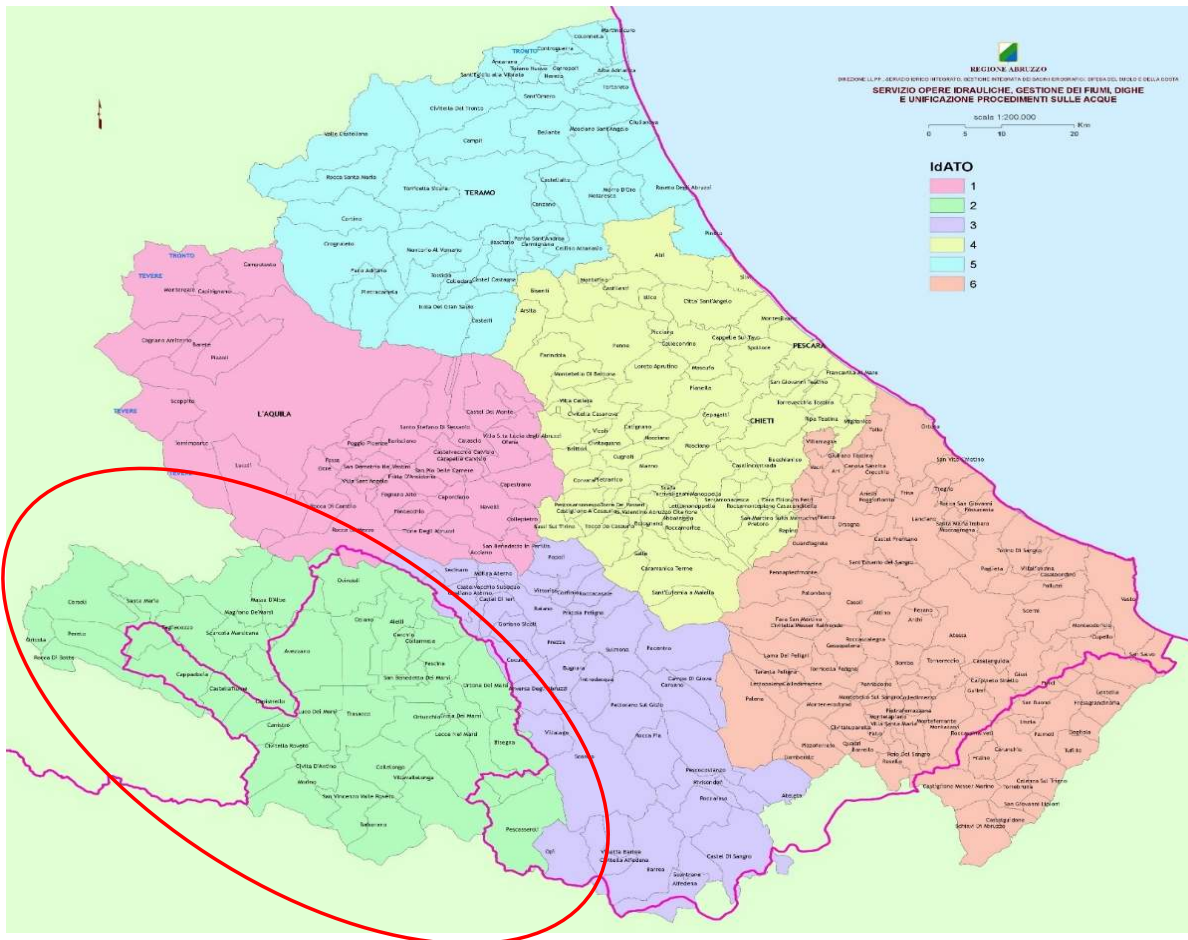
SUBAMBITO TERAMANO

REGGIONE
ABRUZZO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



SUBAMBITO TERAMANO

SCHEMA IDRICO: LAYOUT ADDUZIONE E CAPTAZIONE

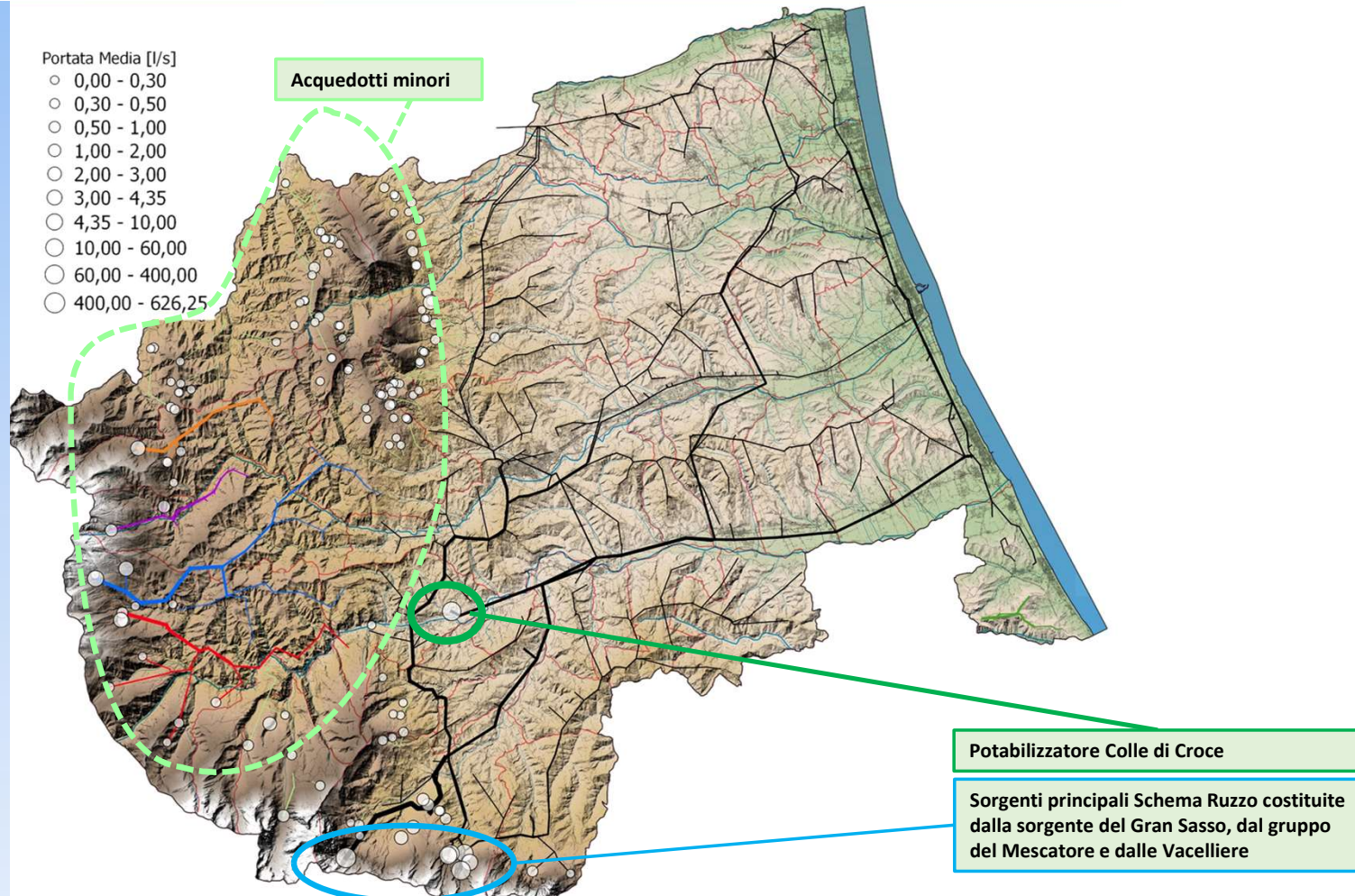


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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

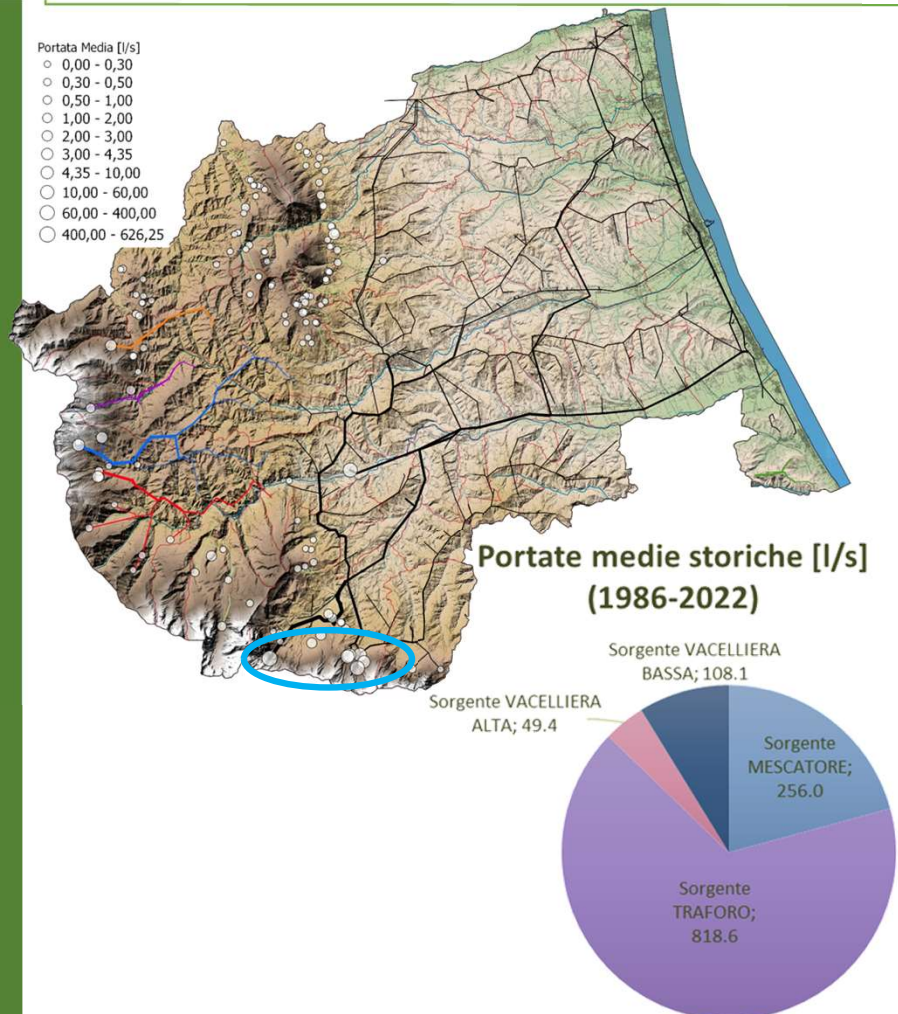
SCHEMA IDRICO RUZZO

Sorgenti Principali Portate Storiche

REGGIO
ABRUZZO

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

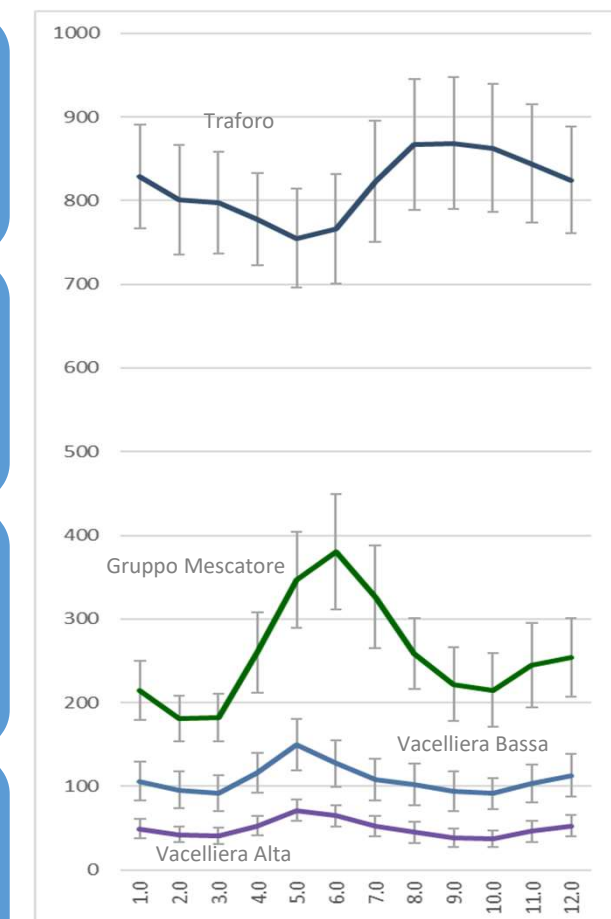


La Sorgente **Traforo**, principale fonte di approvvigionamento, mantiene una portata elevata e stabile durante tutto l'anno, con valori medi compresi tra 755.1 l/s (Maggio) e 868.7 l/s (Settembre). L'intervallo tra il 25° e il 75° percentile è relativamente ristretto, indicando una bassa variabilità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

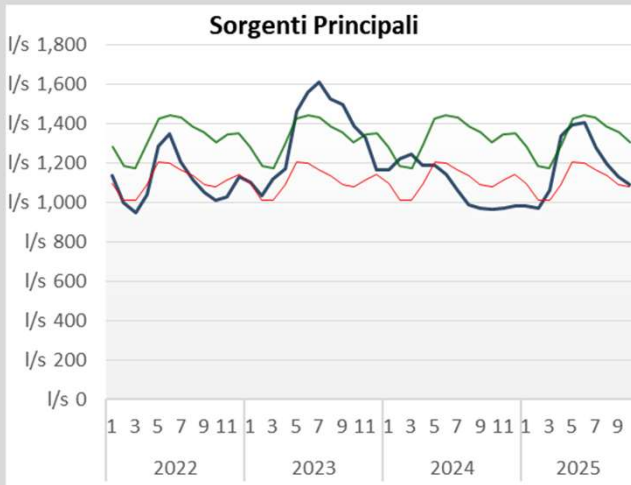
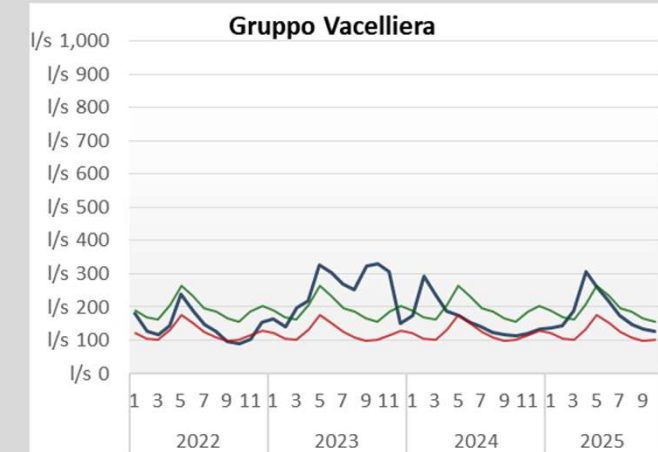
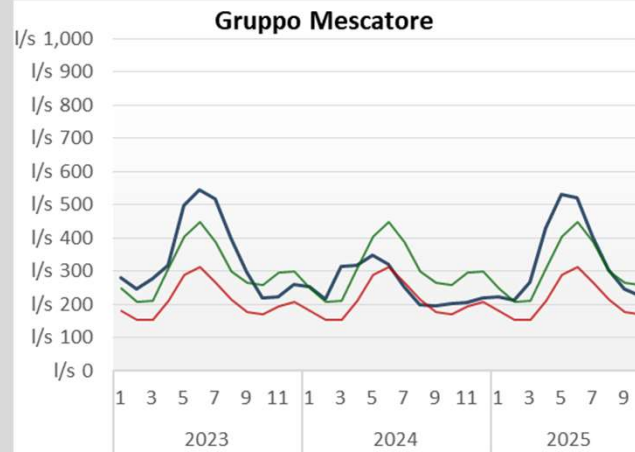
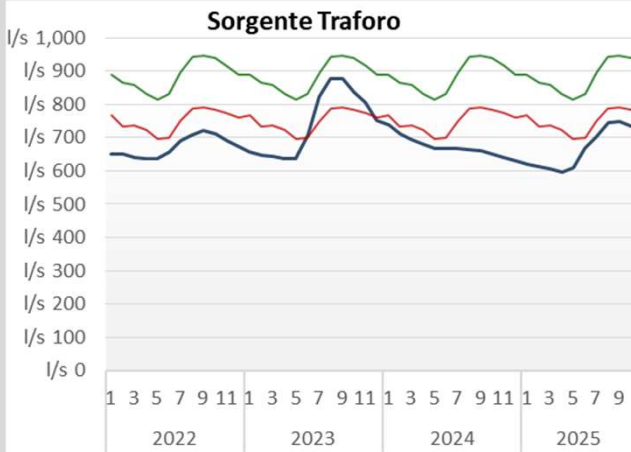
SCHEMA IDRICO RUZZO

PORTATE SORGENTI PRINCIPALI (2022 –2025)



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.

L'analisi delle portate mensili evidenzia, nel mese di ottobre 2025, l'attestazione poco al di sopra del 25° percentile delle portate medie delle sorgenti principali; si riscontra, in questo periodo, la diminuzione tipica stagionale di tutte le sorgenti, con portate al di sotto delle medie storiche per la sorgente del Traforo del Gran Sasso, che permane in una condizione di contrazione rispetto alle portate storiche.

SUBAMBITO TERAMANO SCHEMA IDRICO RUZZO POTABILIZZATORE DI COLLE DI CROCE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

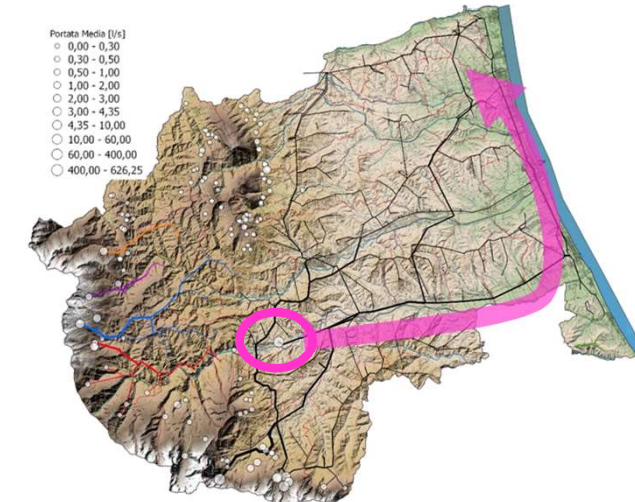
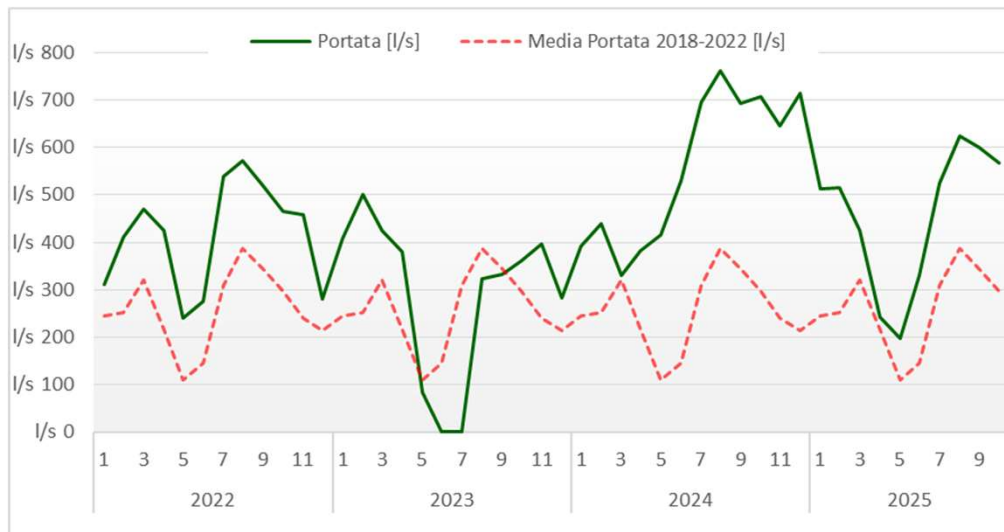
GIUNTA REGIONALE

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 anni 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
(comuni/popolazioni interessate)

Ulteriori misure adottabili

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).

Tariffa

In Atto

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.

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.

Tariffa

In Atto

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.

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
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.	Tariffa	In Atto	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.
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.	Tariffa	In Atto	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 garantiscono comunque il servizio.

SUBAMBITO TERAMANO INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

IMPORTO COMPLESSIVO (€) <i>ID – Piano degli Interventi e delle Opere Strategiche</i>		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 Campli, 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

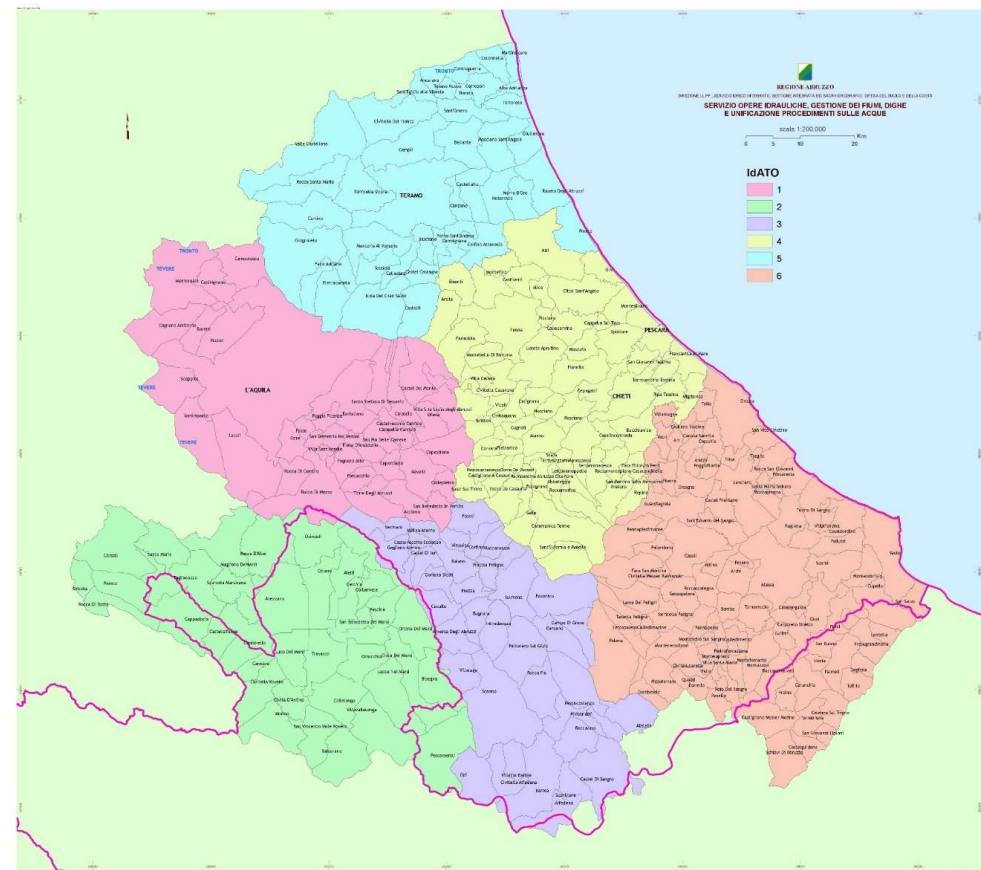
La Sorgente del Traforo del Gran Sasso registra, anche nel quarto trimestre 2025, un incremento rispetto allo stesso periodo dell'anno 2024, con un valore pari a circa 730 litri/s; si conferma, comunque, la persistenza di una contrazione significativa della sorgente rispetto alle medie storiche.

Le sorgenti storiche Ruzzo (Mescatore-Fossaceca e Vacelliere) presentano un decremento delle portate tipico del periodo stagionale in corso, comunque di poco al di sopra delle 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, di una portata complessiva che ad ottobre 2025 si attesta intorno a 80 litri/s.



SUBAMBITO TERAMANO: INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

RUZZO RETI SPA – PERIODO 01.09.2025 – 31.10.2025

Sub ambito	Rifornimento con autobotti *		Turnazioni (chiusure programmate)		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative: potabilizzatore di Colle di Croce per una portata media a SETTEMBRE 2025 pari a 601 litri/s – OTTOBRE 2025 pari a 568 litri/s	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
Teramano	Crognaleto (frazione Alvi)	20	Pineto	70**			Alba Adriatica	12.122
	Valle Castellana (frazioni Leofara e S. Vito)	360					Giulianova	13.788
	Civitella del Tronto (frazione Cerqueto)	40					Martinsicuro	13.791
							Pineto	9.611
							Roseto degli Abruzzi	14.025
							Tortoreto	10.886
	Totali	-	420	-	70	-	-	74.223

*Attualmente è attivo il rifornimento con autobotti solo per Civitella del Tronto, località Cerqueto.

**Per Pineto sono state pianificate manovre di chiusura per consentire, nelle ore notturne, la ricarica dei serbatoi di alcune frazioni alimentati dal gestore ACA ma a servizio di utenze della Ruzzo Reti

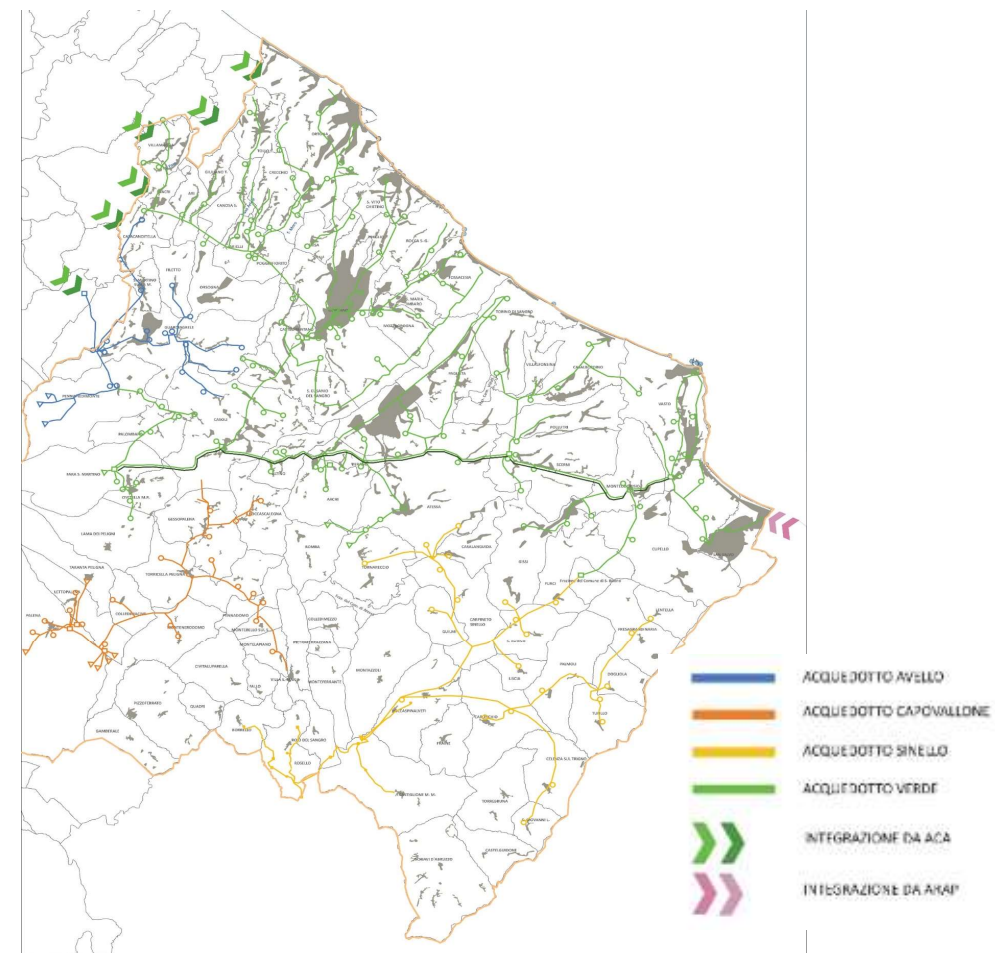
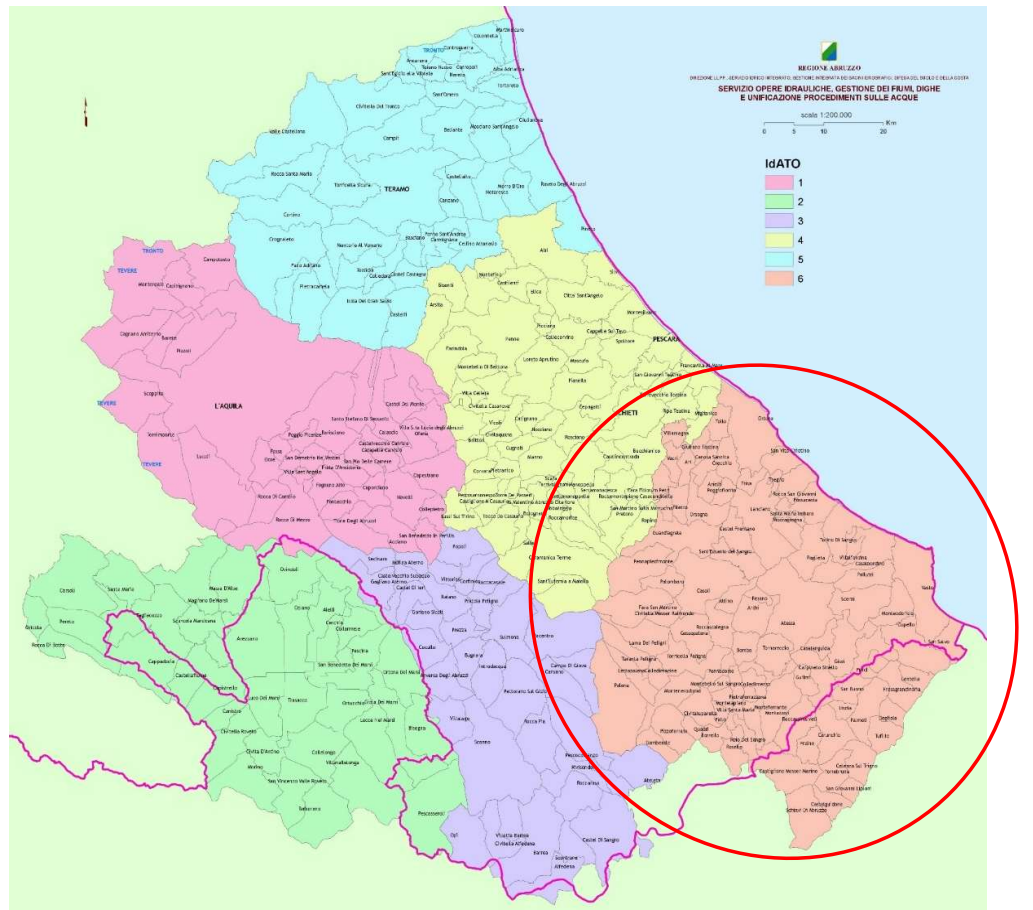
SUBAMBITO CHIETINO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



SUBAMBITO CHIETINO: DISPONIBILITA' IDRICA (aggiornata al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Si rileva una riduzione diffusa delle portate delle sorgenti che alimentano il sistema acquedottistico rispetto al mese di settembre, con l'eccezione della sorgente Avello. Nello specifico la sorgente Verde, principale fonte di approvvigionamento del sub ambito, interessata nei mesi precedenti da una rapida diminuzione della portata rispetto al valore massimo raggiunto ad inizio giugno (circa 1.800 l/s), mostra attualmente un valore di portata pari a circa 1.052 l/s, in leggera diminuzione rispetto ai 1.096 l/s del precedente aggiornamento. E' stato pertanto necessario mantenere attivo il limitrofo campo pozzi per una portata integrativa pari a circa 200 l/s. Per far fronte alla scarsa disponibilità della risorsa idrica il Gestore ha disposto l'attivazione di misure di contrasto, dovute anche a deficit infrastrutturali, consistenti in turnazioni, che interessano complessivamente n. 36 comuni su 87 serviti (in diminuzione rispetto ai n.38 dell'ultimo aggiornamento), per complessivi circa 57.900 utenti (in aumento rispetto ai n. 52.200 del mese di settembre), e nella riduzione di pressione in rete per n. 14 comuni e n. 55.000 utenti (come nel precedente aggiornamento).

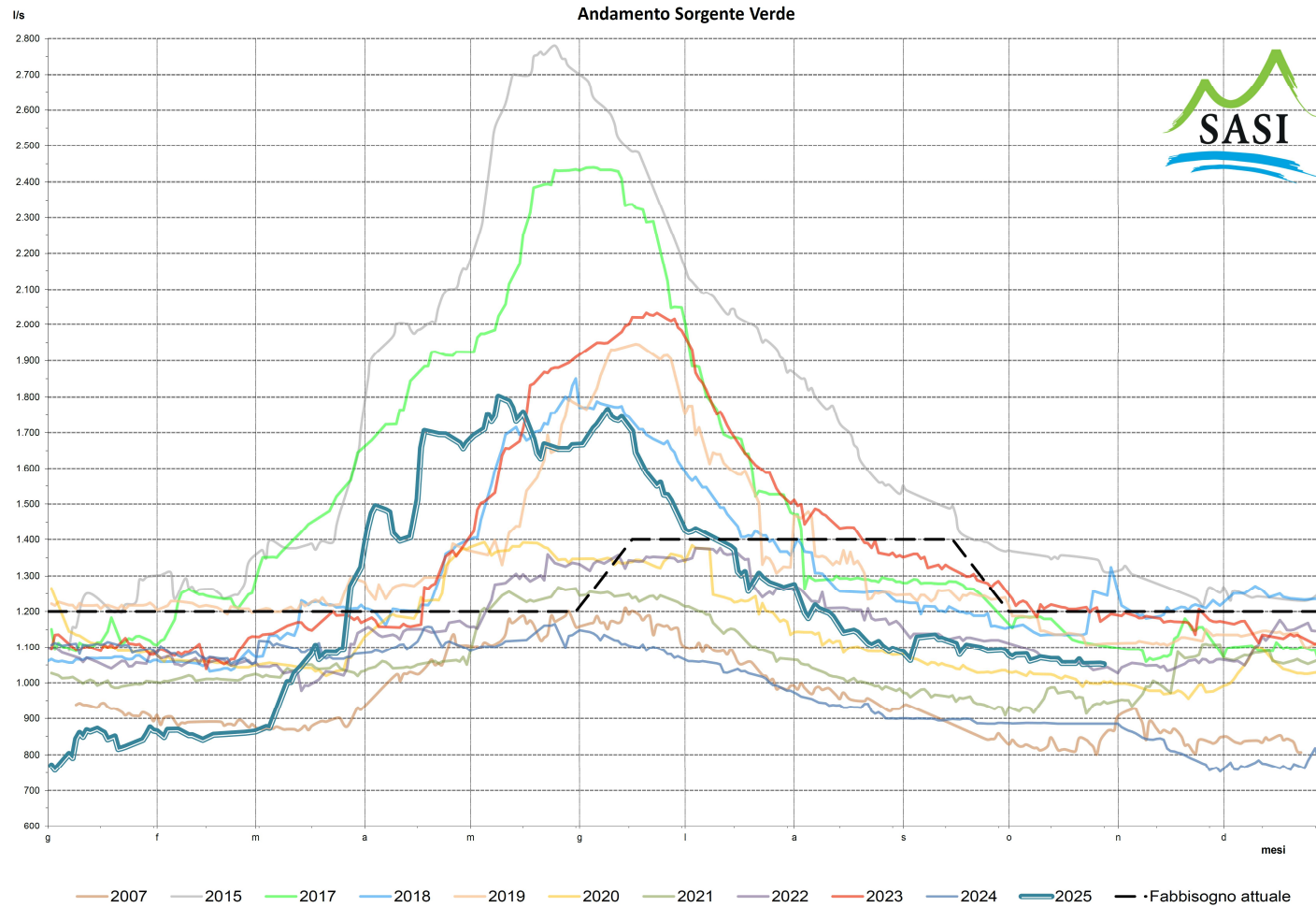
SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE VERDE

(aggiornata al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

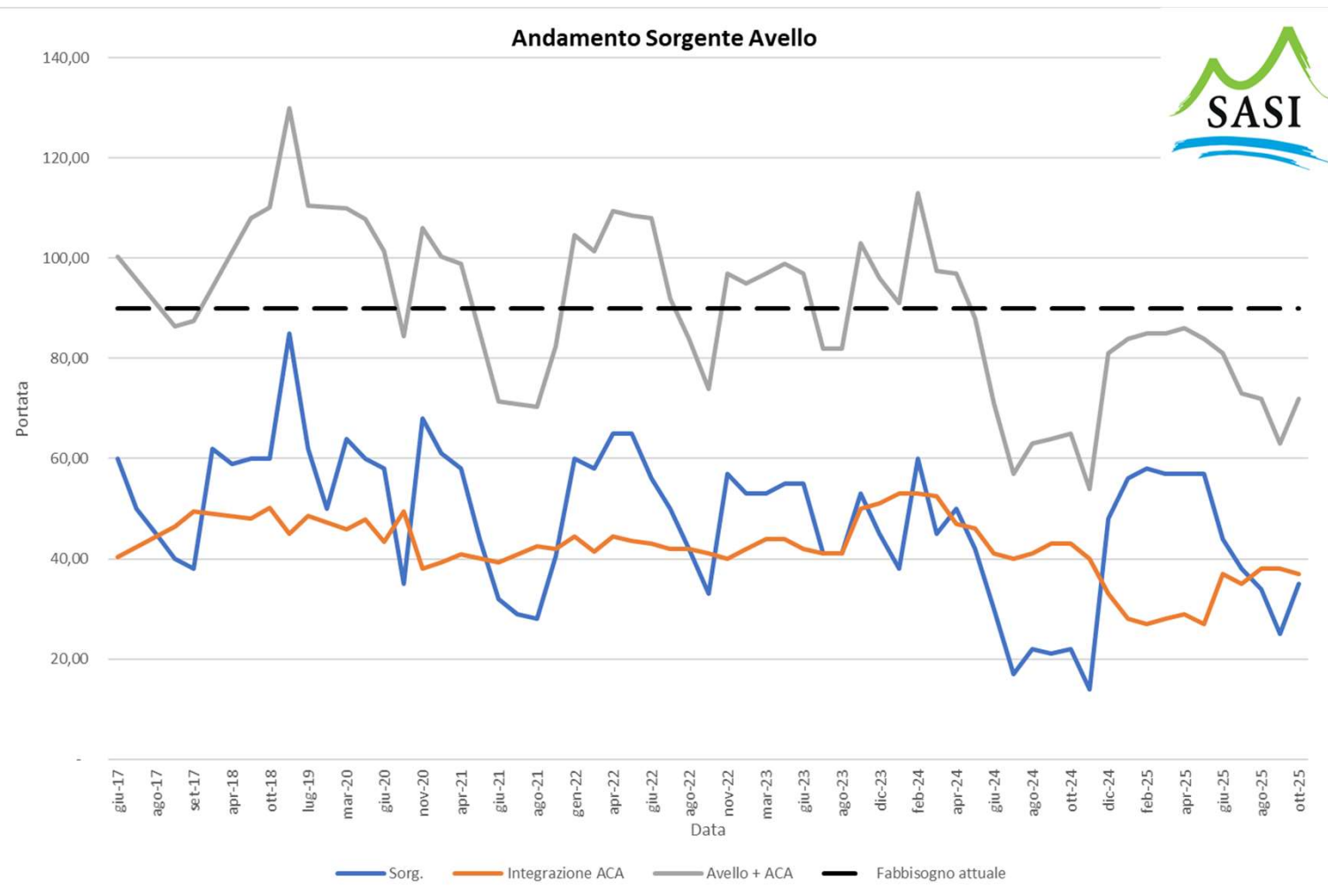


SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE AVELLO (aggiornato al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



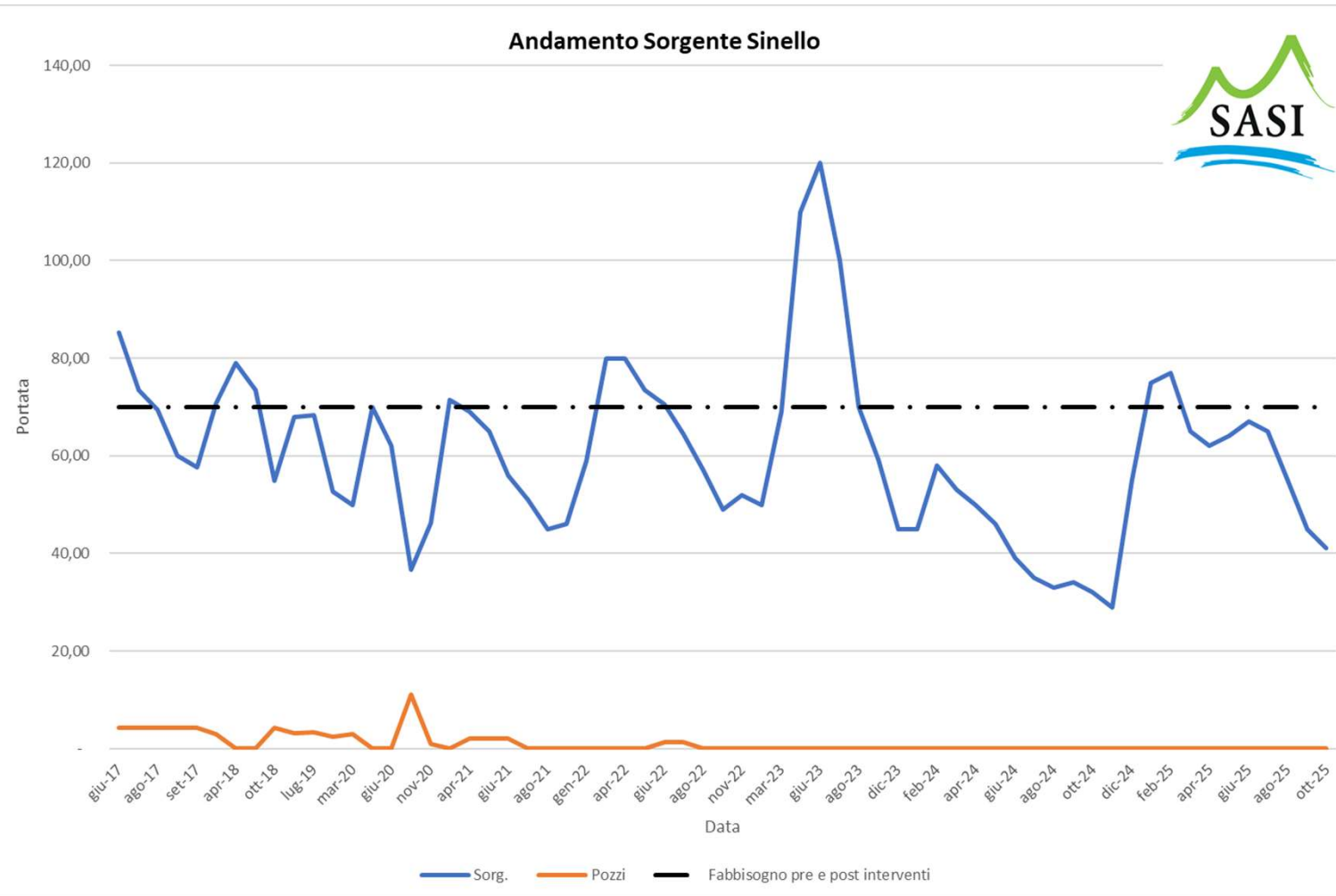
Gli interventi in atto e
programmati sono finalizzati
a diminuire il fabbisogno
(attualmente pari a 90 l/s) di
circa 20 l/s

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE SINELLO (aggiornato al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



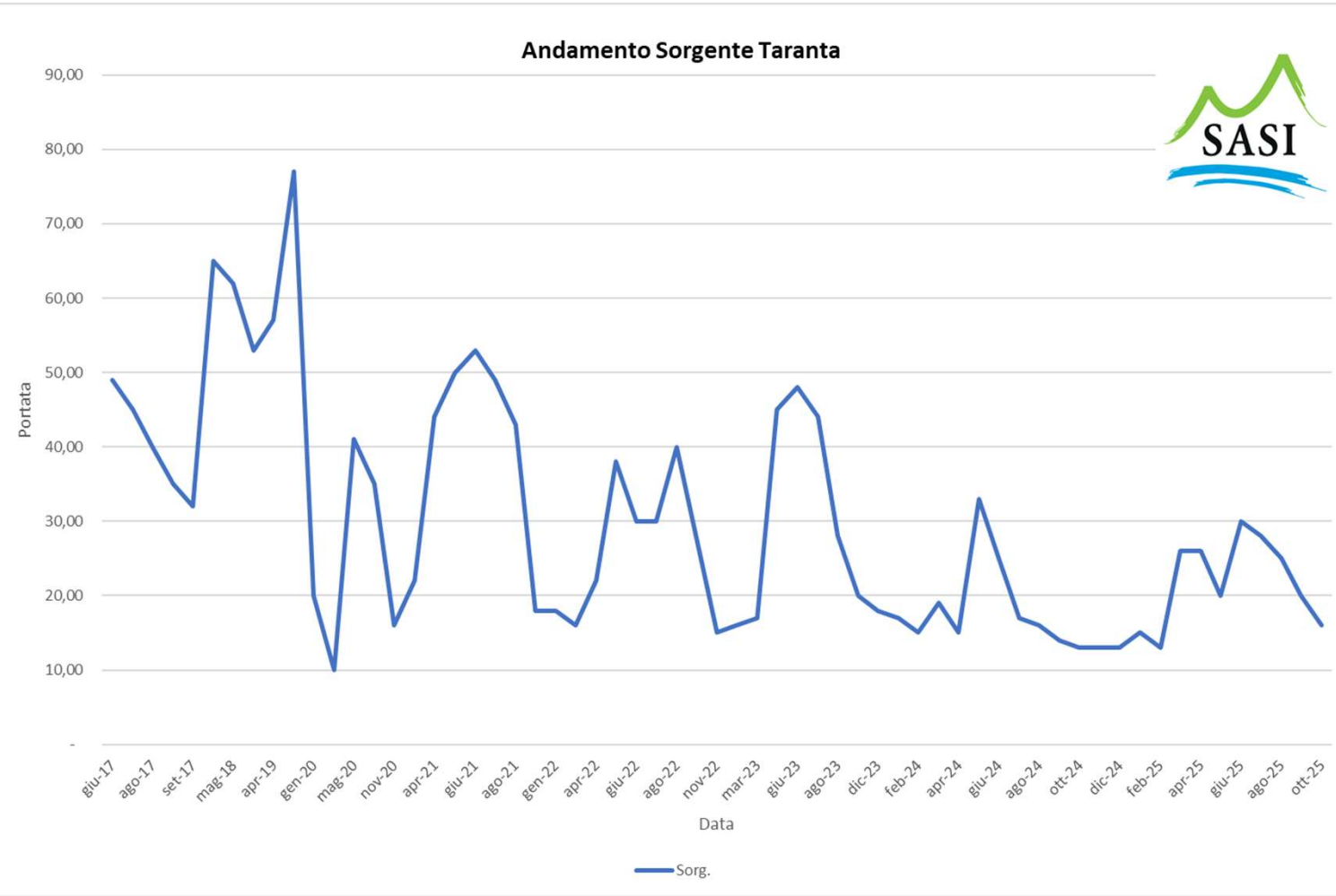
Gli interventi in atto e
programmati sono finalizzati a
stabilizzare l'impresso

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE TARANTA (aggiornato al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



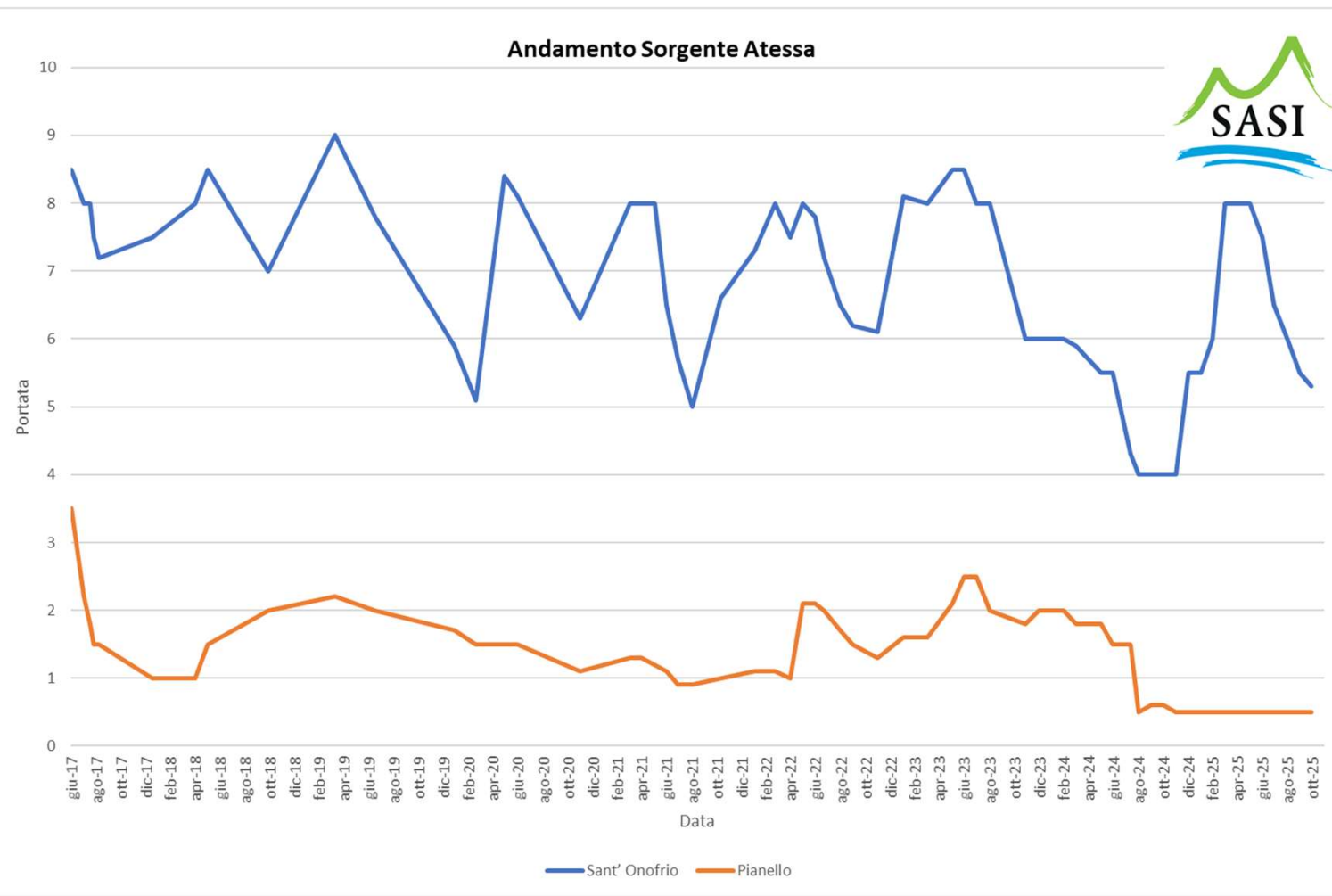
La sorgente Taranta è di
integrazione all'acquedotto
Capovallone

SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTI SANT'ONOFRIO E PIANELLO (aggiornato al 28 ottobre2025)



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 ottobre 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Acquedotto	Atessa		Avello		Capovallone		Sinello		Taranta		Verde				
	Sorgente	Sant' Onofrio	Pianello	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Pozz da 24 lt	Pozz da 30 lt	Pozz da 90 lt	Pozz da 120 lt
Data															
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-agosto-17	8,00	1,80	45,00	18,00	20,00	69,50	4,20	40,00	1,300	si					
25-agosto-17	7,50	1,50	40,00	15,00	20,00	60,00	4,20	35,00	1,300	si					
7-set-17	7,20	1,50	38,00	14,00	25,00	57,60	4,20	32,00	1,250						
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			
18-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	1,300						
31-agosto-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						
28-lug-21	5,70	0,90	29,00			51,00		49,00	1,068	si	si	si			
31-agosto-21	5,00	0,90	28,00			45,00		43,00	984	si	si	si			
9-nov-21	6,60	1,00	40,50			46,00		18,00	989	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	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-agosto-22	6,50	1,70	42,00			57,00		40,00	1,164	si	si	si			
30-set-22	6,20	1,50	33,00			49,00		1,120	si	si	si				

Acquedotto	Atessa		Avello		Capovallone		Sinello		Taranta		Verde				
	Sorgente	Sant' Onofrio	Pianello	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Sorg.	Pozzi	Pozz da 24 lt	Pozz da 30 lt	Pozz da 90 lt	Pozz da 120 lt
Data															
30-nov-22	6,10	1,30		57,00						52,00		15,00	1,058	si	si
31-gen-23	8,10	1,60		53,00						50,00		16,00	1,079	si	si
31-mar-23	8,00	1,60		53,00						69,00		17,00	1,168	si	si
31-mag-23	8,50	2,10		55,00						110,00		45,00	1,910		
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-agosto-23	8,00	2,00		11,00						70,00		28,00	1,356	si	
27-nov-23	6,00	1,80		53,00						59,20		20,00	1,177	si	
31-dic-23	6,00	2,00		45,00						45,00		18,00	1,114	si	
31-gen-24	6,00	2,00		38,00						45,00		17,00	1,090	si	
29-feb-24	6,00	2,00		60,00						58,00		15,00	1,057	si	
31-mar-24	5,90	1,80		45,00						53,00		19,00	1,081	si	
30-apr-24	5,70	1,80		50,00						50,00		15,00	1,087	si	
31-mag-24	5,50	1,80		42,00						46,00		33,00	1,148	si	
28-giu-24	5,50	1,50		30,00						39,00		25,00	1,074	si	
12-agosto-24	4,30	1,50		17,00						35,00		17,00	935	si	
30-agosto-24	4,00	0,50		22,00						33,00		16,00	900	si	
30-set-24	4,00	0,60		21,00						34,00		14,00	887	si	
31-ott-24	4,00	0,60		22,00						32,00		13,00	885	si	
30-nov-24	4,00	0,50		14,00						29,00		13,00	761	si	
31-dic-24	5,50	0,50		48,00						55,00		13,00	878	si	
31-gen-25	5,50	0,50		56,00						75,00		15,00	773	si	
28-feb-25	6,00	0,50		58,00						77,00		13,00	863	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						64,00		20,00	1,665		
30-giu-25	7,50	0,50		44,00						67,00		30,00	1,448		
29-lug-25	6,50	0,50		38,00						65,00		28,00	1,266		
31-agosto-25	6,00	0,50		34,00						55,00		25,00	1,098	si	
30-set-25	5,50	0,50		25,00						45,00		20,00	1,090	si	
28-ott-25	5,30	0,50		35,00						41,00		16,00	1,052	si	

SUBAMBITO CHIETINO: INTERRUZIONI PROGRAMMATE per fine ottobre 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



INTERRUZIONI PROGRAMMATE PER RISPARMIO IDRICO 27 OTTOBRE 2025

ACQUEDOTTO VERDE

Comune servito	Periodicità	Orari
ALTINO	7 su 7	23-05
ARCHI *		
ARI		
ARIELLI		
ATESSA *	7 su 7	22-06
CANOSA SANNITA		
CASALBORDINO	7 su 7	23-05
CASOLI *		
CASTEL FRENTANO		
CIVITELLA M. RAIMONDO		
CRECCHIO *		
CUPELLO	7 su 7	20-05
FARA SAN MARTINO		
FOSSACESIA	7 su 7	22-06
FRISA		
FURCI	7 su 7	16-05
GISSI	7 su 7	16-05
GIULIANO TEATINO	7 su 7	23-06
LANCIANO *	7 su 7	22-06
MONTEDORISIO	7 su 7	22-05

ACQUEDOTTO VERDE

Comune servito	Periodicità	Orari
MOZZAGROGNA		
ORTONA		
PAGLIETA *	7 su 7	23-05
PERANO *		
POGGIOFIORITO		
POLLUTRI *	7 su 7	22-05
ROCCA SAN GIOVANNI		
SAN BUONO	7 su 7	18-05
SAN SALVO *	7 su 7	23-04
SAN VITO CHIETINO *		
SANTA MARIA IMBARO		
SANT'EUSANIO DEL S.		
SCERNI		
TOLLO	7 su 7	22-06
TORINO DI SANGRO		
TREGLIO		
VACRI		
VASTO *	7 su 7	17-05
VILLAFONSINA		
VILLAMAGNA		

ACQUEDOTTO AVELLO

Comune servito	Periodicità	Orari
CASACANDITELLA		
FILETTO	7 su 7	22-06
GUARDIAGRELE	7 su 7	18-07
ORSOGNA	7 su 7	19-06
PALOMBARO		
PENNAPIEDIMONTE		
SAN MARTINO S. M.		

ACQUEDOTTO SINELLO

Comune servito	Periodicità	Orari
CARPINETO SINELLO	7 su 7	17-06
CARUNCHIO	7 su 7	18-06
CASALANGUIDA	7 su 7	18-06
CELENZA SUL TRIGNO	7 su 7	18-05
DOGLIOLA	7 su 7	21-05
FRESAGRANDINARIA	7 su 7	17-05
GUILMI	7 su 7	20-06
LENTELLA	7 su 7	17-05
LISCIA	7 su 7	23-05
PALMOLI	7 su 7	20-05
ROCCASPINALVETI		
SAN GIOVANNI LIPIONI	7 su 7	21-05
TORNARECCIO	7 su 7	18-06
TUFILLO	7 su 7	17-05

SORGENTI LOCALI

Comune servito	Periodicità	Orari
BOMBA		
BORRELLO		
CASTELGUIDONE		
CASTIGLIONE M. MARIN	7 su 7	17-06
CIVITALUPARELLA		
GAMBERALE		
FRAINE		
MONTAZZOLI	7 su 7	22-06
PIETRAFERRAZZANA		
PIZZOFERRATO		
QUADRI		
ROSELLO		
SCHIAVI D'ABRUZZO *	7 su 7	17-08
TORREBRUNA	7 su 7	17-06

* SOLO PER alcune località

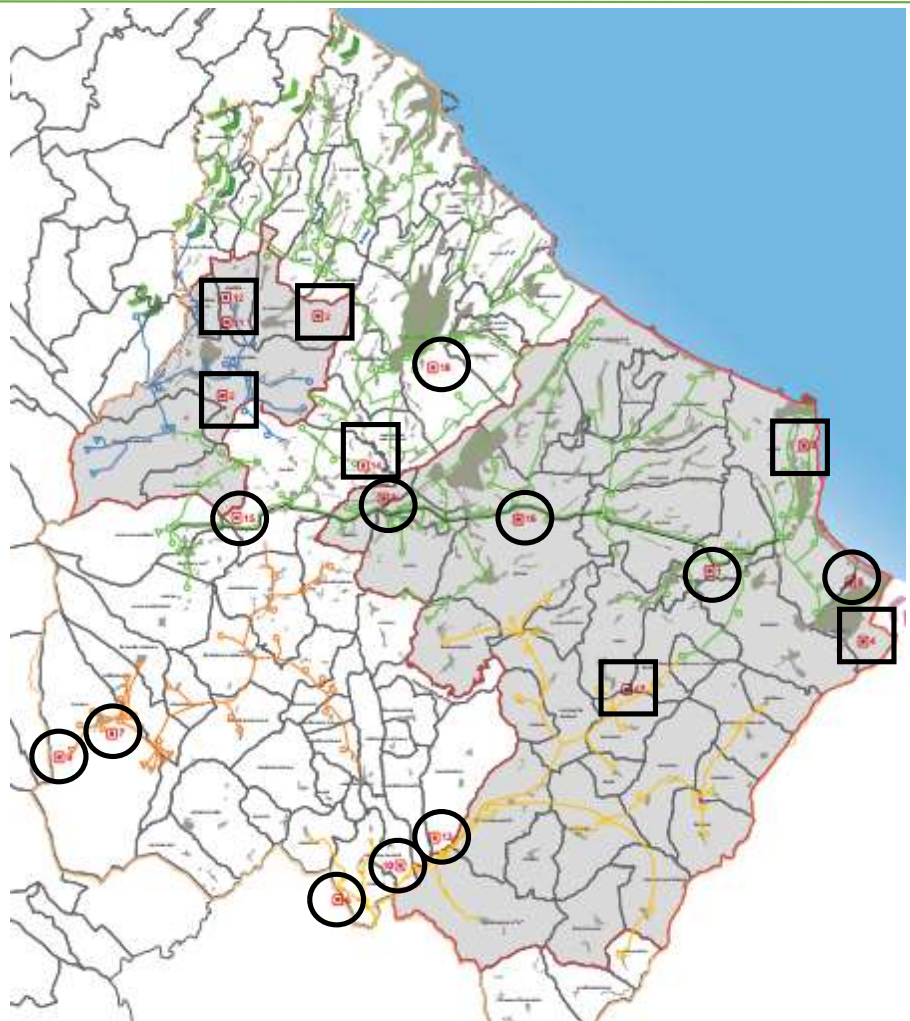
SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE

(Aggiornamento marzo 2025)



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

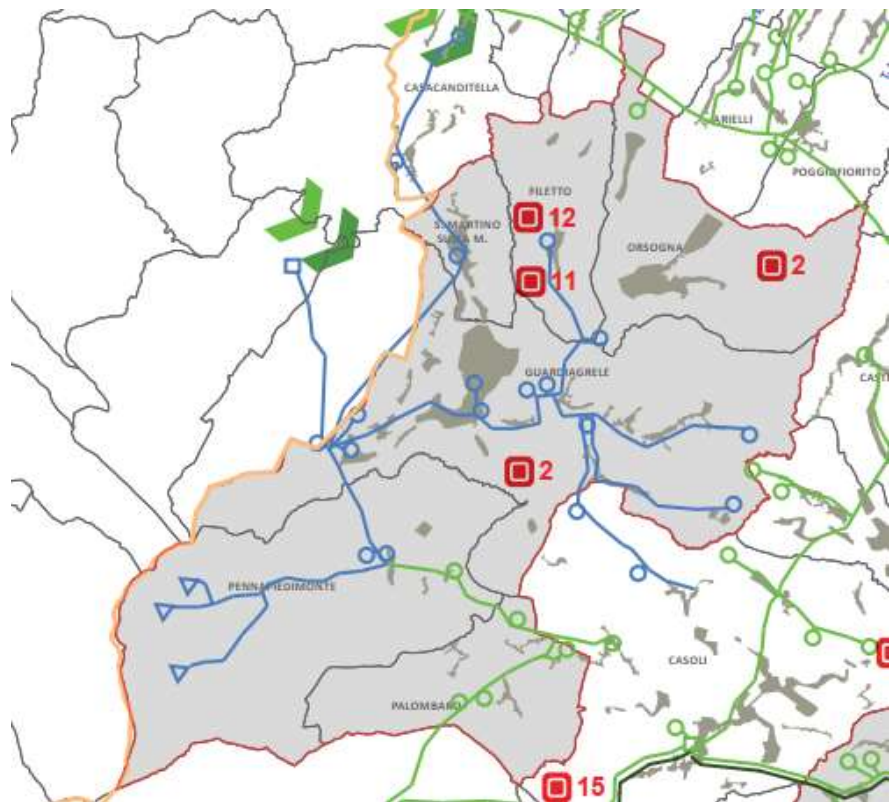
- Interventi che mirano ad aumentare la disponibilità idrica, a migliorare la capacità di trasporto, nonché ad una interconnessione tra i diversi sistemi acquedottistici (1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16 e 18).
- Interventi che mirano alla ricerca delle perdite, al riefficientamento, alla distrettualizzazione 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

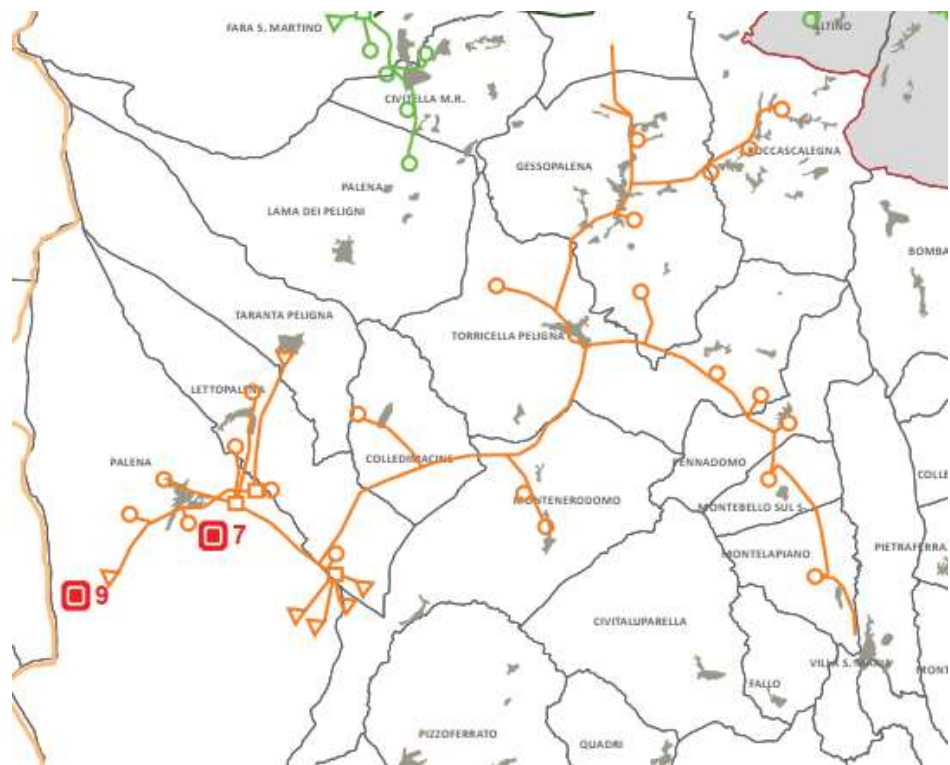
INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
2 - Progetto Acquedotto Avello Guardiagrele Orsogna (L. 164/2014 Sblocca Italia)	CHIUSO	SBLOCCA ITALIA	€ 1.600.000,00
11 a - Progetto completamento Avello - Lavori di riefficientamento Reti Idriche e Cerca Perdite (L. 164/2014 Sblocca Italia)	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

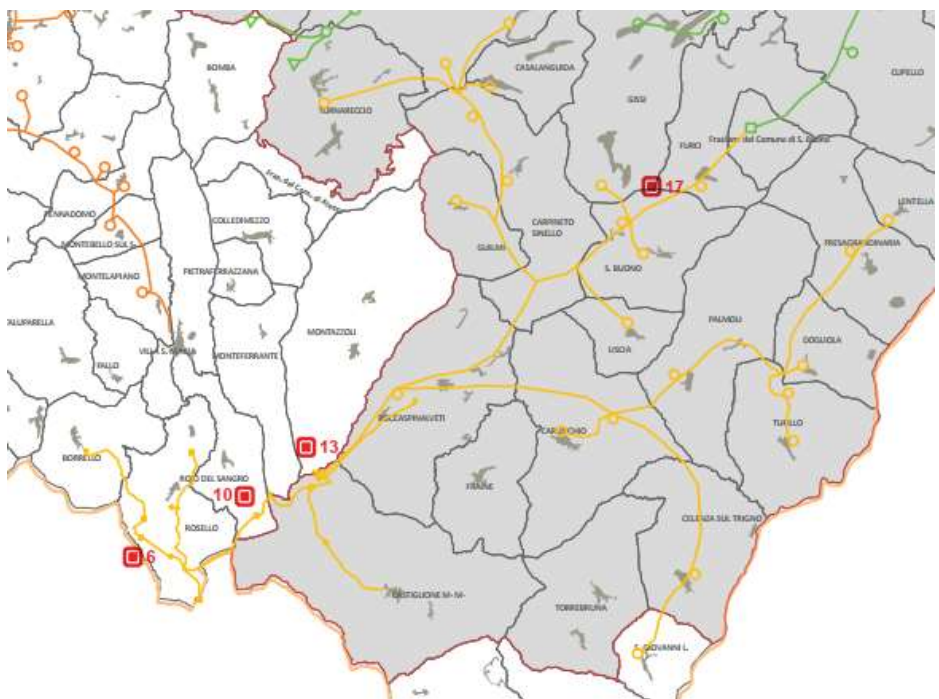
INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
7 - MASTERPLAN - Rifacimento della condotta idrica Capo di Fiume - rilancio di Palena	COLLAUDO	MASTERPLAN	€ 800.868,36
9 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. I Lotto Relativo alla Falda Bsale di Monte Porrara (EX CASMEZ)	CHIUSO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

6 - MATERPLAN -Tutela e messa in sicurezza della sorgente Surienze

10 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. Il Lotto relativo allo schema idrico Surienze - Sinello (EX CASMEZ)

13 - Potenziamento del trasporto e della capacità della risorsa idrica: Vasto - alto vastese (L. 164/2014 Sblocca Italia)

ITER PROCEDURALE

LAVORI IN CORSO

LAVORI IN CORSO

IN ATTESA ATTO DI SOTTOMISSIONE CON REGIONE

FINANZIAMENTO

MASTERPLAN

EX CASMEZ

SBLOCCA ITALIA

IMPORTO

€ 400.000,00

€ 1.107.180,94

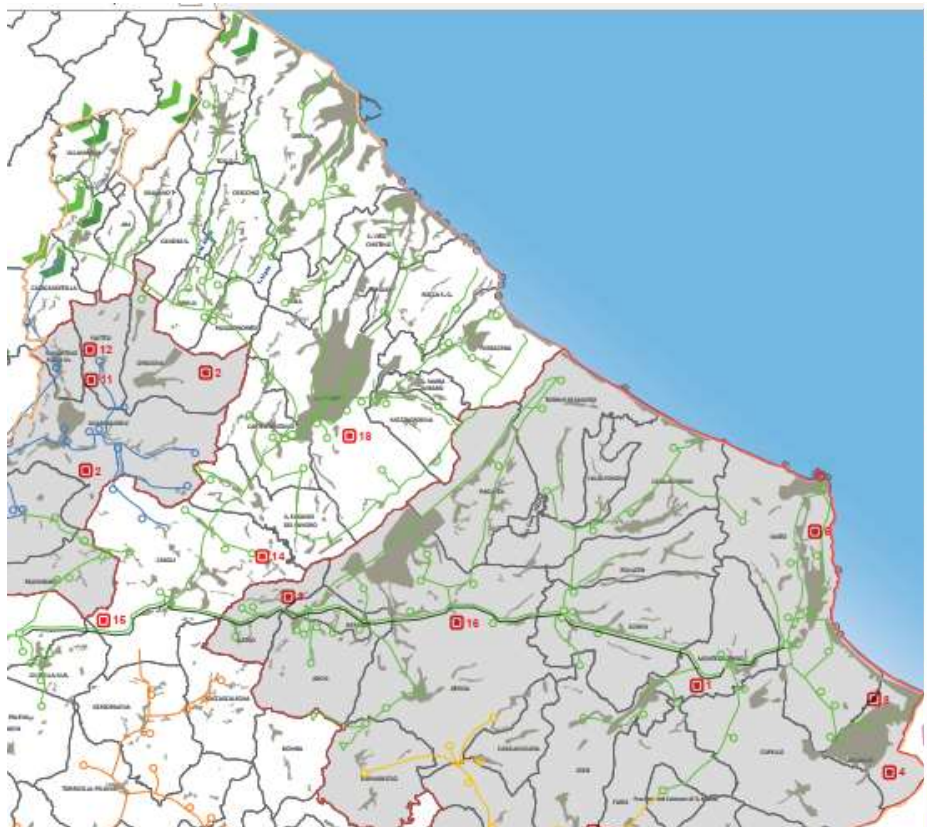
€ 1.000.000,00

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO VERDE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO VERDE

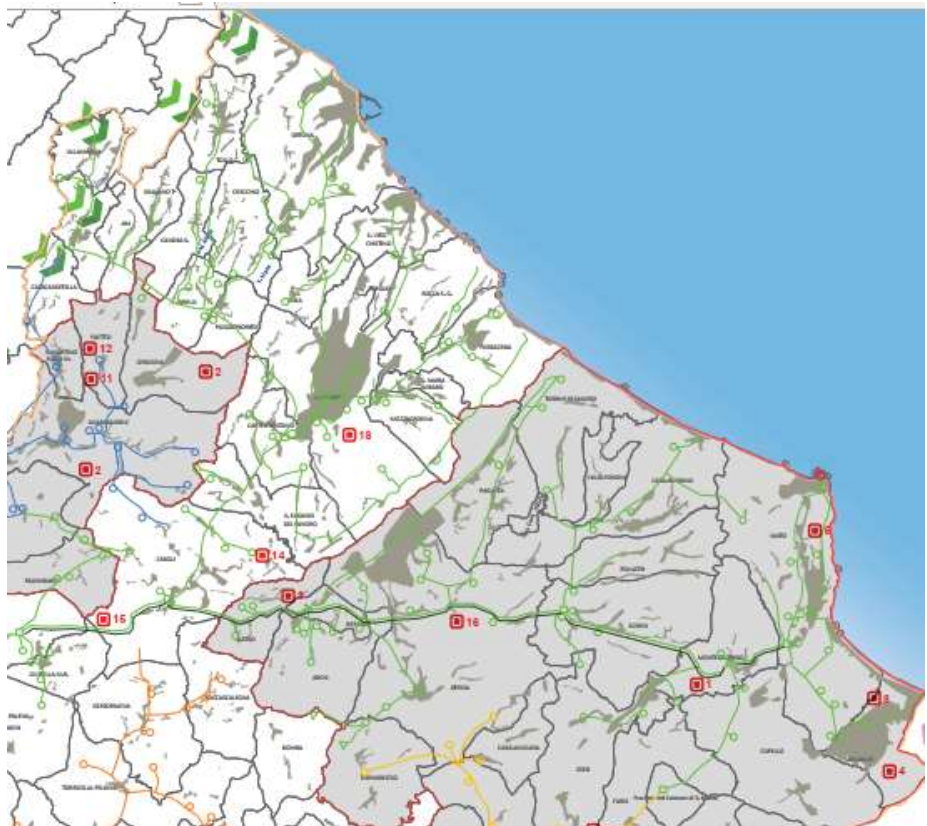
INTERVENTI PIANIFICATI	ITER PROCEDURALE	FINANZIAMENTO	IMPORTO
1 - FAS - Potenziamento Adduttrice Casoli Vasto	CHIUSO	FAS	€ 900.000,00
3 - MATERPLAN - Realizzazione di due rilanci sull'acquedotto Fara- Casoli-Vasto-S.Salvo	LAVORI IN CORSO	MASTERPLAN	€ 2.300.000,00
4 - MATERPLAN - Intervento di riefficientamento 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 – ottobre 2025



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>				
		Cupello, Furci, Fresagrandinaria, Gissi, Giuliano Teatino, Pollutri, San Salvo, Vasto	<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 Procedutale	
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 - MATERPLAN - 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. Il Lotto Relativo alla Falda Bsale di Monte Porrara (EX CASMEZ)	Capovallone	EX CASMEZ	CHIUSO	
10 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara. Il 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 Montedodorisio) (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 - Installazione 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 – settembre-ottobre 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sub ambito	Periodo di riferimento 01.09.2025 – 31.10.2025							
	Rifornimento con autobotti		Turnazioni		Riduzione di pressione		Attivazioni fonti integrative (n.4 pozzi integrativi)	
	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti	Comuni	Utenti
Chietino			Altino	1.000	Vasto	26.500	Altino	1.860
			Atessa *	1.000	S. Salvo	12.100	Archi	1.420
			Carpinetto Sinello	400	Furci	700	Ari	720
			Carunchio	400	Gissi	1.600	Arielli	710
			Casalanguida	500	San Buono	700	Atessa	6.040
			Casalbordino	3.000	Cupello	2.400	Canosa Sannita	760
			Castiglione MM	1.000	Monteodorisio	1.200	Casalbordino	4.170
			Celenza sul Trigno	500	Guardiagrele	4.800	Casoli	3.290
			Cupello	2.000	Orsogna	2.100	Castel Frentano	2.550
			Dogliola	300	Pennapiedimonte	400	Civitella MR	650
			Fossacesia	2.500	Palombaro	700	Creccchio	1.420
			Filetto	600	Casacanditella	700	Cupello	2.630
			Fresagrandinaria	500	Filetto	600	Fara San Martino	1.090
			Furci	700	San Martino sulla Marrucina	500	Fossacesia	1.530
			Gissi	1.500			Frisa	1.090
			Giuliano Teatino	500			Furci	820
			Guardiagrele	3.000			Gissi	1.860
			Guilmi	400			Giuliano Teatino	650
			Lanciano *	5.000			Lanciano	20.340
			Lentella	300			Monteodorisio	650
			Liscia	400			Mozzagrogna	1.310
			Montazzoli	500			Ortona	2.420
			Monteodorisio	1.000			Paglieta	2.470
			Orsogna	1.500			Perano	990
			Paglieta *	200			Poggiofiorito	550
			Palmoli	800			Pollutri	1.370
			Pollutri *	500			Rocca San Giovanni	1.640
			San Buono	700			San Buono	820
			San Giovanni L	300			San Salvo	13.420
			San Salvo *	8.000			San Vito Chietino	3.900
			Schiavi d'Abruzzo *	500			Sant'Eusanio DS	1.370
			Tollo	1.500			Santa Maria Imbaro	1.090
			Tornareccio	1.000			Scerni	1.970
			Torrebruna	600			Tollo	1.930
			Tufillo	300			Torino di Sangro	2.520
			Vasto *	15.000			Treglio	990
Totale		36	57.900	14	55.000	40	125.000	

*= Solo per alcune località

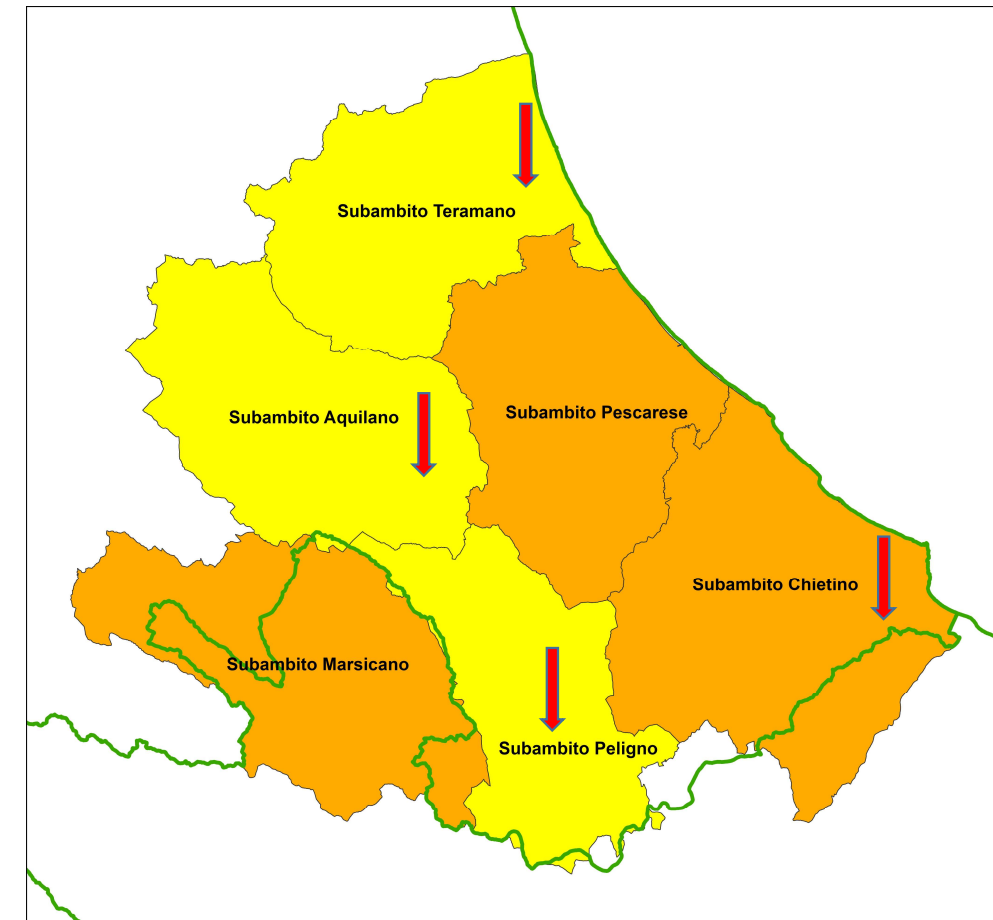
PROPOSTA DI STATO DI SEVERITA' IDRICA Novembre 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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



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

SEVERITA' IDRICA – Novembre 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sub ambito Aquilano - SEVERITA' IDRICA BASSA (trend in peggioramento). Nel DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte), PIANA DI NAVELLI e VALLE SUBEQUANA, il fabbisogno idrico è garantito principalmente dalla sorgente del Gran Sasso che presenta una portata captata pari a circa 366 l/s, in lieve diminuzione rispetto all'ultimo aggiornamento del mese di settembre, in linea con il valore atteso degli ultimi anni, ma inferiore al valore medio storico (2005 – 2024).

Nel DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERNO, la portata della sorgente del Chiarino, pari a circa 72,40 l/s, risulta in sostanziale diminuzione dal mese di luglio. Il fabbisogno idrico è comunque garantito grazie alla portata delle sorgenti locali, a quella acquistata dalla Regione Lazio e a quella integrativa del campo pozzi di Acqua Oria, il cui utilizzo è in aumento rispetto agli ultimi mesi con una portata prelevata leggermente superiore alla media degli ultimi anni.

Per quanto riguarda il DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE, la portata delle sorgenti locali e quella integrativa acquistata dal limitrofo Gestore CAM Spa non sono sufficienti a soddisfare la domanda idrica delle utenze; permangono attive le turnazioni notturne ai serbatoi per i comuni di Rocca di Cambio e Rocca di Mezzo per complessive 2.034 utenze.

Sub ambito Marsicano – SEVERITA' IDRICA MEDIA. Le principali sorgenti del sub ambito sono caratterizzate, con l'eccezione della sorgente Verrecchie (portata pressoché costante), da valori di portata in diminuzione rispetto a quelli rilevati nel mese di settembre, sostanzialmente in linea con i valori stagionali attesi; anche la portata emuta dai principali campi pozzi, con l'eccezione del campo pozzi Balzone (portata pressoché costante), è in diminuzione, in considerazione anche di una minore domanda idrica. Il Gestore ha confermato gran parte delle turnazioni storiche, dovute essenzialmente alla vetustà delle infrastrutture, che attualmente interessano n. 9 comuni (in diminuzione rispetto ai n. 11 del precedente aggiornamento) per complessivi n. 31.107 utenti (in diminuzione rispetto ai precedenti n. 34.899). 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 BASSA (trend in peggioramento). La sorgente Gizio, principale opera di presa in gestione, registra una portata di circa 200 l/s, in diminuzione rispetto ai 250 l/s dell'ultimo aggiornamento, pressoché stabile dal mese di settembre ma inferiore rispetto al valore stagionale atteso. Di conseguenza è aumentato il ricorso al limitrofo campo pozzi, utilizzato in modo discontinuo, per una portata integrativa di circa 200 l/s, al fine di garantire il fabbisogno idrico della Valle Peligna pari a circa 400 l/s.

Anche altre sorgenti del sub ambito, nello specifico le sorgenti Lami, Fonte Maiure e Le Prata, mostrano una flessione della portata, inferiore rispetto al valore medio registrato negli ultimi anni; ad integrazione di quest'ultima il Gestore ha disposto l'attivazione del limitrofo campo pozzi. La portata derivata dai campi pozzi è, invece, sostanzialmente costante rispetto all'ultimo aggiornamento e sufficiente a soddisfare il fabbisogno dei comuni serviti.

Al fine di aumentare la disponibilità idrica per una parte dei comuni di Raiano e di Corfinio, alimentati dalla sorgente S. Antonio, è stato attivato, a far data dal 14.08.2025, il campo pozzi di Via Tratturo di Raiano che ha consentito di annullare le turnazioni notturne per il comune di Corfinio. Restano attive le turnazioni notturne che interessano parte del comune di Raiano e di Goriano Sicoli, quest'ultimo a causa della riduzione di fornitura da parte del limitrofo gestore CAM Spa, per complessivi n. 713 utenti.

SEVERITA' IDRICA – Novembre 2025



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sub ambito Pescarese - SEVERITA' IDRICA MEDIA. Si rileva una riduzione diffusa delle portate delle principali sorgenti rispetto al mese di settembre, a causa delle scarse precipitazioni autunnali che hanno interessato il territorio. Al 04/11/2025 le fonti Aca Spa garantiscono una portata pari a circa 3.146 l/s, mentre gli altri acquedotti integrano per una portata di circa 85 l/s per un totale immesso in rete di 3.231 l/s, a fronte dei 2.780 l/s di novembre 2024 (anno caratterizzato da una grave crisi idrica). Per aumentare la disponibilità idrica il Gestore ha attivato anche il pozzo n.1 del campo pozzi di Mortaio d'Angri di Farindola, ad integrazione dell'acquedotto Tavo (pozzi n. 1 e 3 attivi) e, in via straordinaria (DGR n. 475 del 30/07/2025, portata massima autorizzata derivabile pari a 100 l/s), anche il pozzo n. 2 del campo pozzi di Viale della Repubblica di Bussi sul Tirino (pozzi n. 1 e 2 attivi).

Poiché si registra, comunque, un deficit idrico in distribuzione pari a circa 20 l/s, il Gestore ha disposto il rifornimento con autobotti dei serbatoi per parte dei comuni di Pescosansonesco e Silvi, per complessive n. 150 utenze, e le turnazioni notturne, per parte del comune di Penne per n. 1.000 utenti. A far data dal mese di novembre il comune ha disposto, altresì, le turnazioni notturne per parte dei comuni di Pianella, Cappelle sul Tavo, Atri e Collecovino, per complessive n. 3.700 utenze.

Sub ambito Teramano – SEVERITA' IDRICA BASSA (trend in peggioramento). L'analisi delle portate medie delle principali sorgenti evidenzia, nel mese di ottobre, l'attestazione delle stesse leggermente al di sopra del 25° percentile della serie storica di riferimento (intervallo 1986 – 2022). In particolare, la sorgente del Traforo del Gran Sasso permane in una condizione di contrazione rispetto alla media storica, e mostra una portata, per il mese di ottobre, pari a circa 730 l/s, in lieve diminuzione rispetto ai 745 l/s dell'ultimo aggiornamento e di poco al di sotto del 25% della serie storica. Anche i gruppi sorgentizi Fossaceca, Mescatore e Vacelliere registrano una flessione della portata in linea, comunque, con l'andamento stagionale e con i valori medi del periodo. Le sorgenti minori e locali di Rocca Santa Maria, di Valle Castellana, di Crognaleto, di Teramo e di Torricella Sicura, non presentano variazioni significative. Per garantire la copertura del fabbisogno idrico è necessario il ricorso alla fornitura dal Potabilizzatore di Colle di Croce sito nel comune di Montorio al Vomano, con portate erogate pari a 568 l/s (in diminuzione rispetto ai 625 l/s del precedente aggiornamento). Tale impianto di potabilizzazione è stato concepito come un sistema di emergenza ma, ad oggi, viene utilizzato come fonte suppletiva ordinaria a causa, principalmente, della diminuzione delle portate delle principali fonti di approvvigionamento. La portata integrativa garantita al limitrofo Gestore ACA Spa è pari a circa 80 l/s. Sono attualmente attive le turnazioni notturne per parte del comune di Pineto (70 utenti) e il rifornimento con autobotti per parte del comune di Civitella del Tronto (20 utenti).

Sub ambito Chietino - SEVERITA' IDRICA MEDIA (trend in peggioramento). Si rileva una riduzione diffusa delle portate delle sorgenti che alimentano il sistema acquedottistico rispetto al mese di settembre, con l'eccezione della sorgente Avello. Nello specifico la sorgente Verde, principale fonte di approvvigionamento del sub ambito, interessata nei mesi precedenti da una rapida diminuzione della portata rispetto al valore massimo raggiunto ad inizio giugno (circa 1.800 l/s) mostra, attualmente, un valore di portata pari a circa 1.052 l/s, in leggera diminuzione rispetto ai 1.096 l/s del precedente aggiornamento. E' stato pertanto necessario mantenere attivo il limitrofo campo pozzi per una portata integrativa pari a circa 200 l/s. Per far fronte alla scarsa disponibilità della risorsa idrica il Gestore ha disposto l'attivazione di misure di contrasto, dovute anche a deficit infrastrutturali, consistenti in turnazioni, che interessano complessivamente n. 36 comuni su 87 serviti (in diminuzione rispetto ai n.38 dell'ultimo aggiornamento), per complessivi circa 57.900 utenti (in aumento rispetto ai n. 52.200 del mese di settembre), e nella riduzione di pressione in rete per n. 14 comuni e n. 55.000 utenti (come nel precedente aggiornamento).