



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

RAPPORTO SULLA SITUAZIONE IDRICA

(Aggiornamento 16 Dicembre 2025)

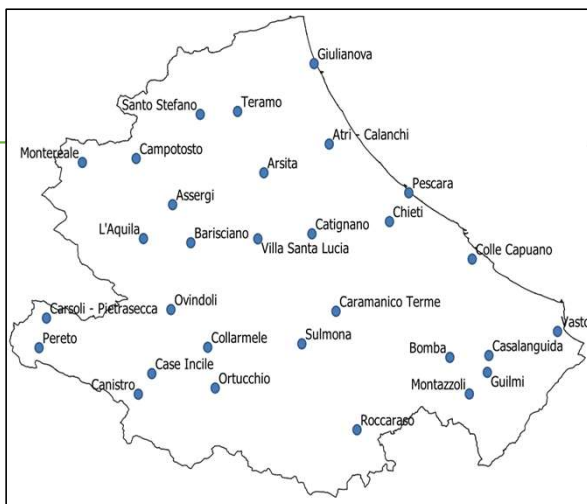
OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI DELLE RISORSE IDRICHE
DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

SICCITA' METEOROLOGICA

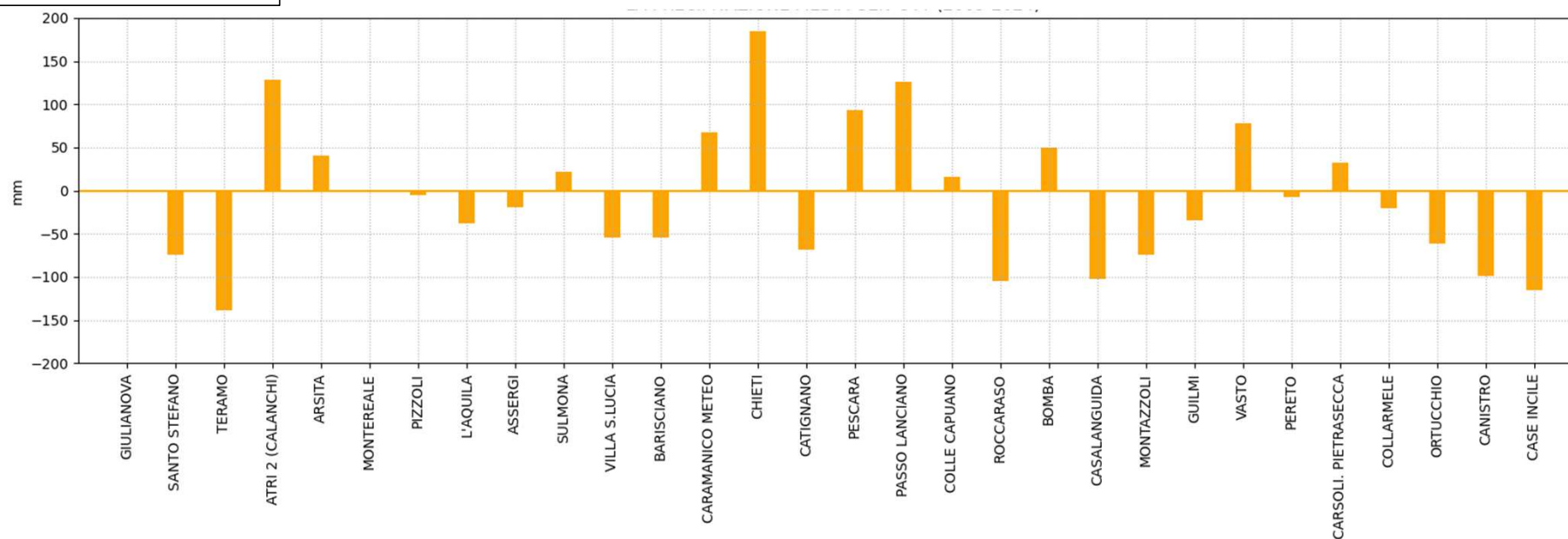


Agenzia Regionale di Protezione Civile
Servizio Emergenze di Protezione Civile
Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



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

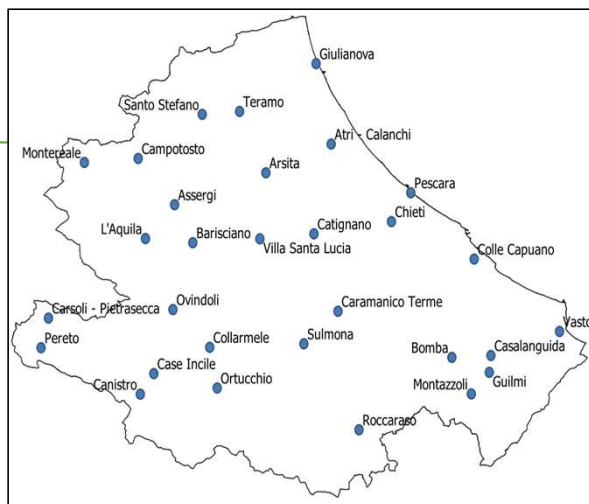


SICCITA' METEOROLOGICA

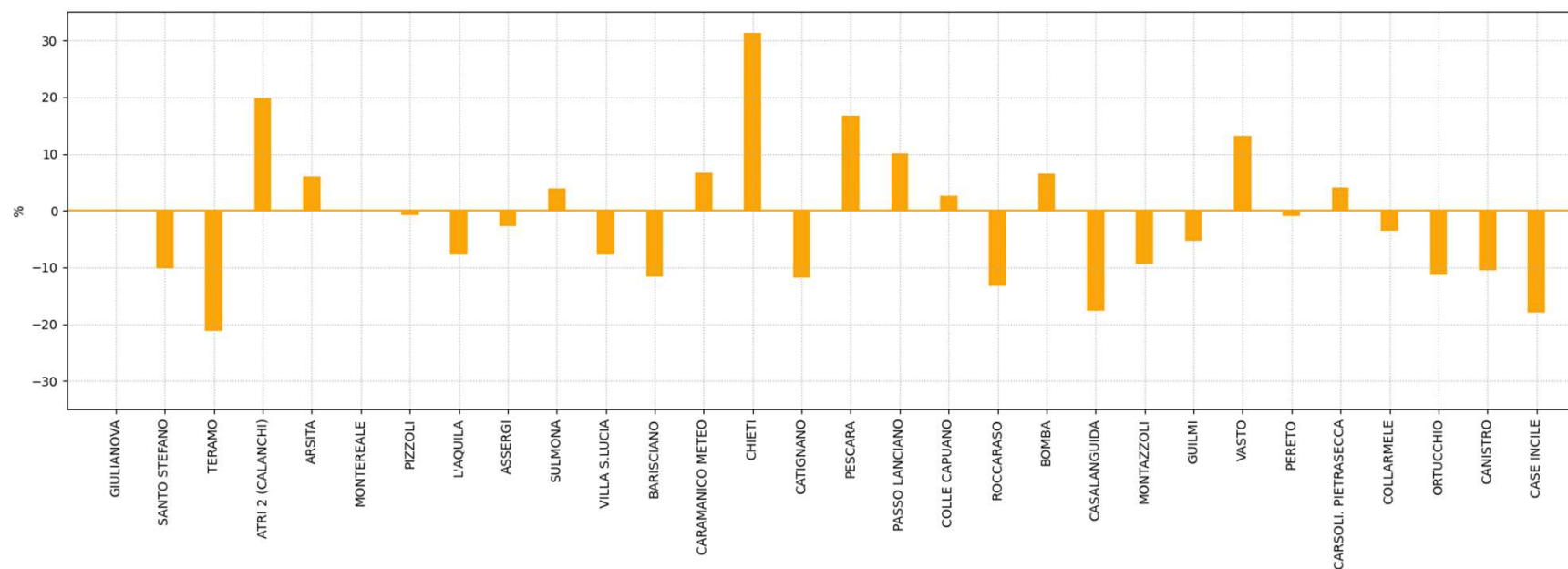


Agenzia Regionale di Protezione Civile
Servizio Emergenze di Protezione Civile
Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico

GIUNTA REGIONALE



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



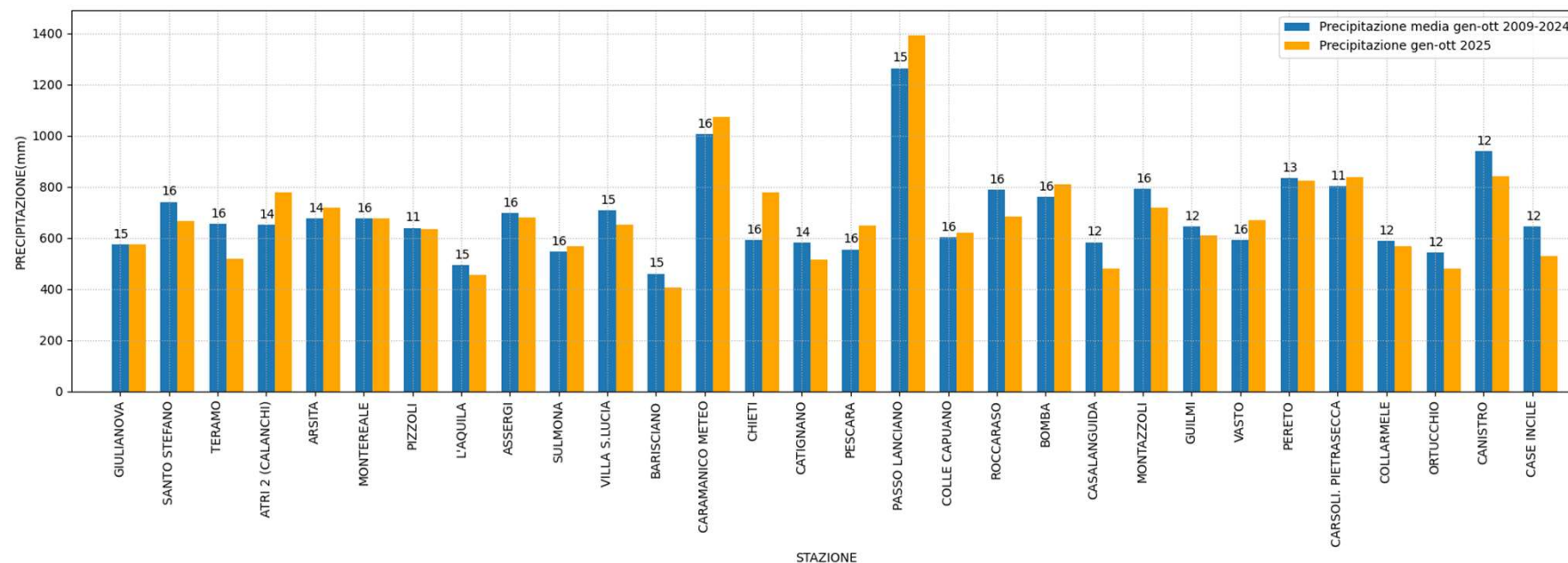
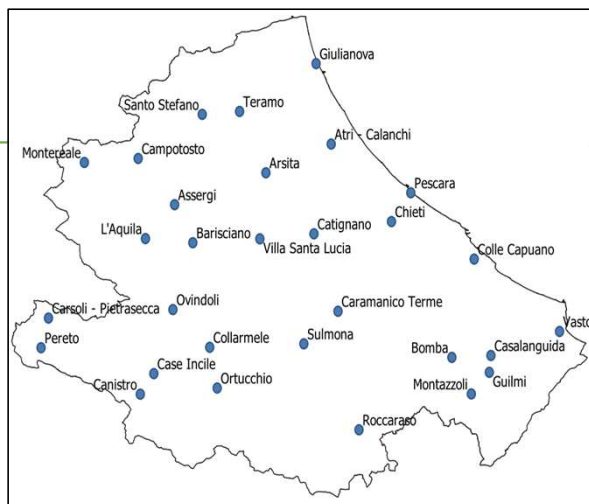
SICCITA' METEOROLOGICA



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



STAZIONE

ORGANIZZAZIONE TERRITORIALE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELLA REGIONE ABRUZZO

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

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

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

SUDDIVISIONE IN SUBAMBITI TERRITORIALI



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

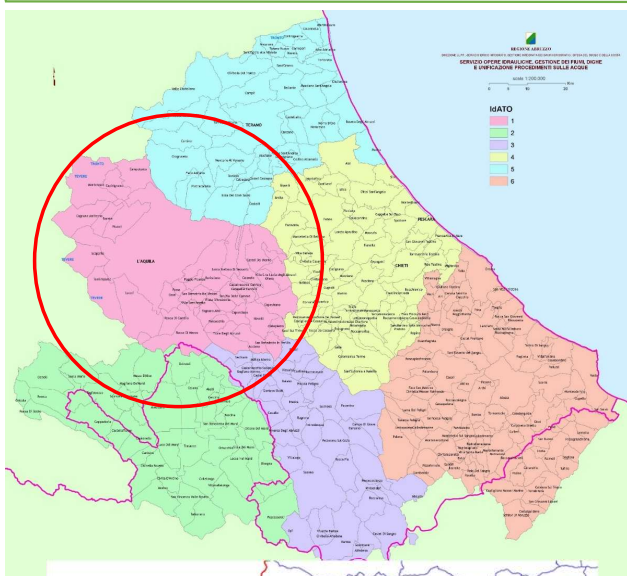


SUBAMBITO AQUILANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

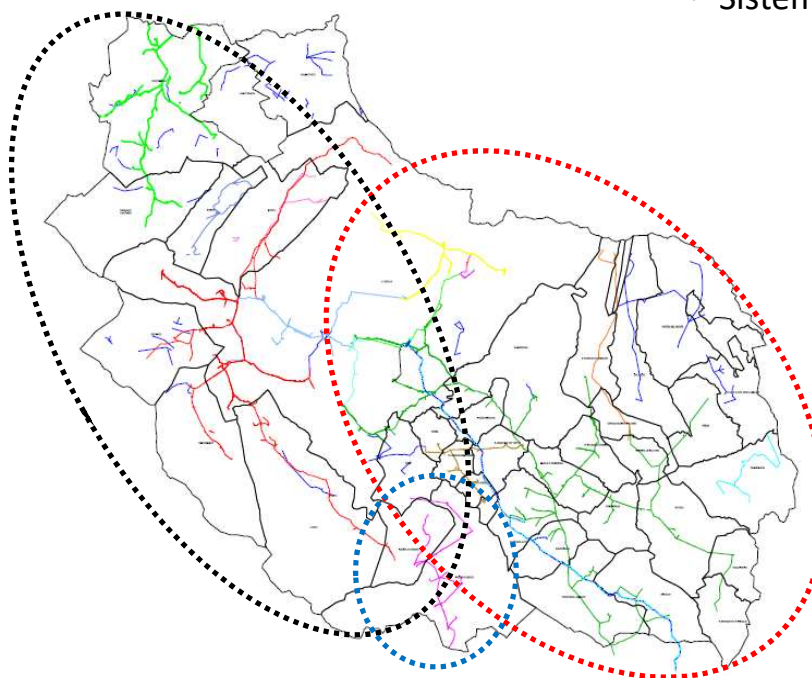


LE **SORGENTI PRINCIPALI** DI APPROVVIGIONAMENTO sono:

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

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

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



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

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

**31 COMUNI
GESTITI**



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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

IL DISTRETTO, E' ALIMENTATO PRINCIPALMENTE
DALLA **SORGENTE DEL GRAN SASSO E**
ACQUEDOTTO OMONIMO, a cui, **per il Comune**
di L'Aquila si interconnettono ad integrazione,
altre Sorgenti locali:

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

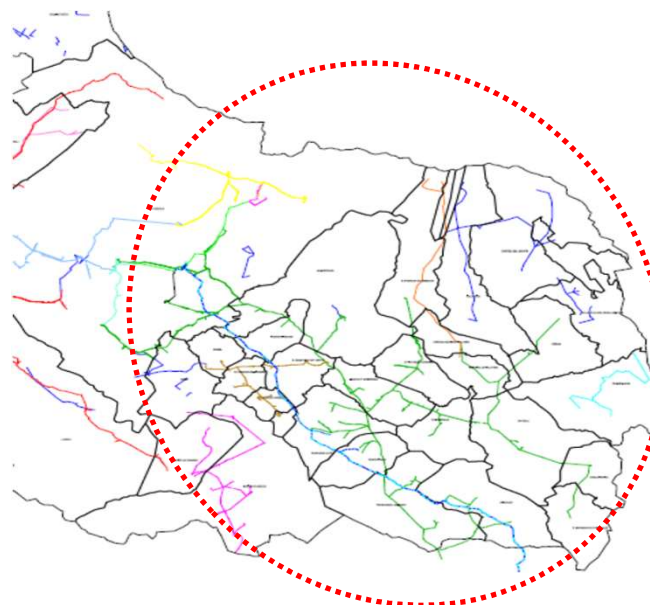
Per il **Comune Di Barisciano** si interconnette ad
integrazione la:

- Sorgente di Vedice

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

- Sorgente di Acqua Tina

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



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

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

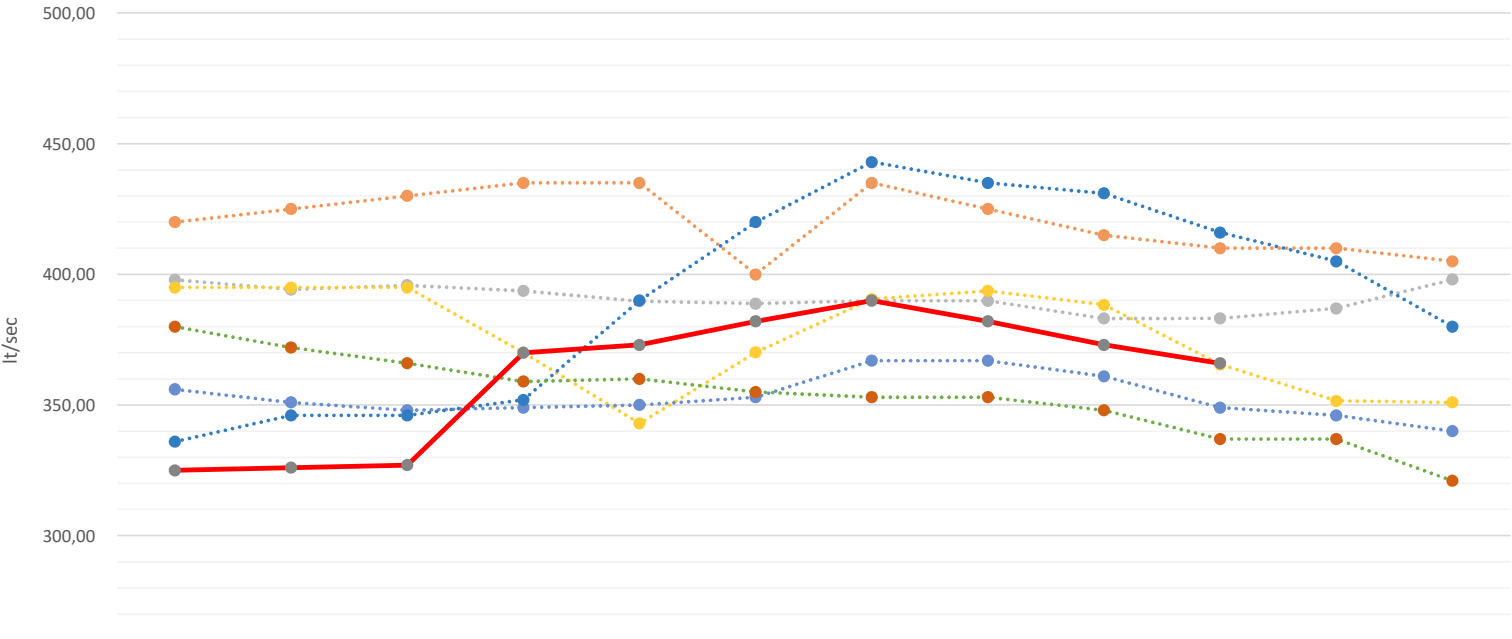
SUBAMBITO AQUILANO: **SORGENTE DEL GRAN SASSO – GRAFICO DELLE PORTATE**
DISTRETTO DI L'AQUILA (in parte)-PIANA DI NAVELLI e VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Sorgente Gran Sasso



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

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 | Giu | 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)

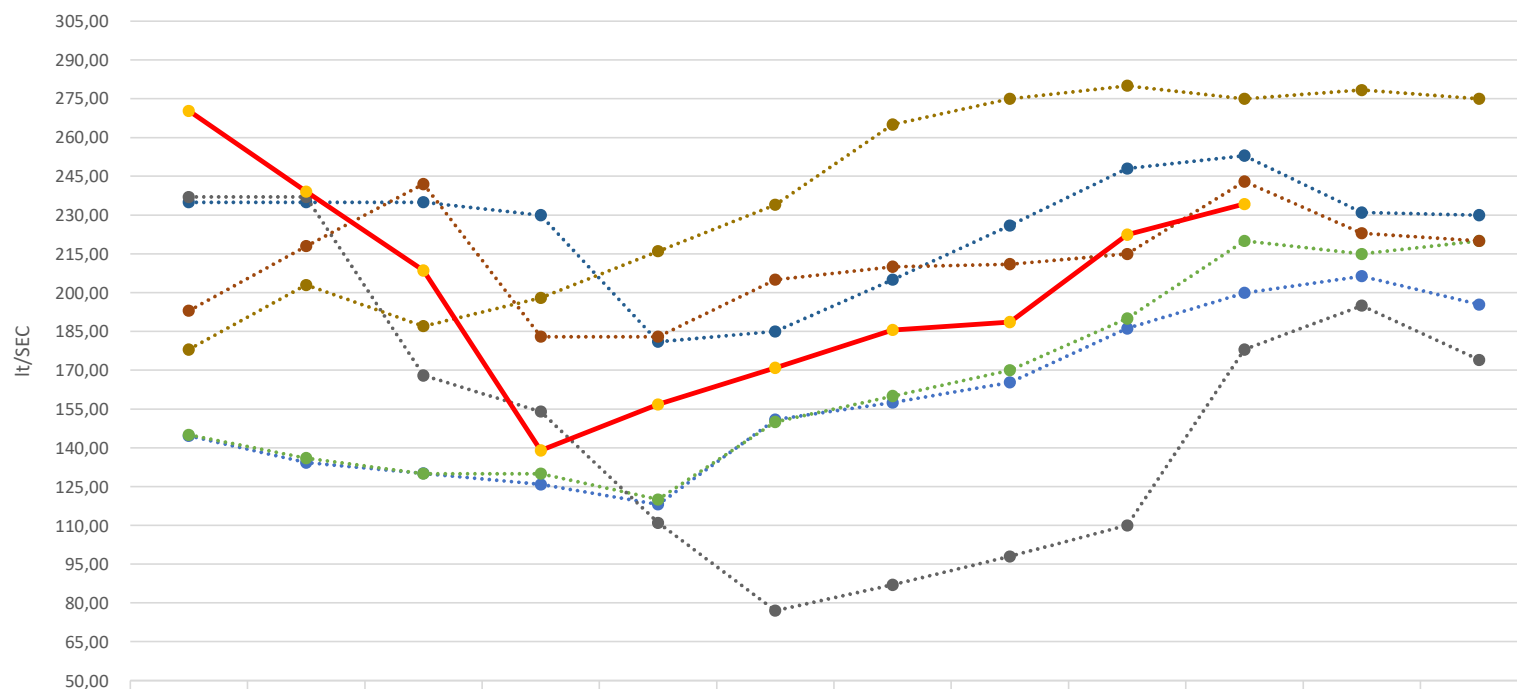
DISTRETTO DI L'AQUILA (IN PARTE), NAVELLI E VALLE SUBEQUANA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

POZZI ACQUA ORIA



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

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

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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CAMPO POZZI DI ACQUA ORIA: DATI QUANTITATIVI DI APPROVVIGIONAMENTO

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

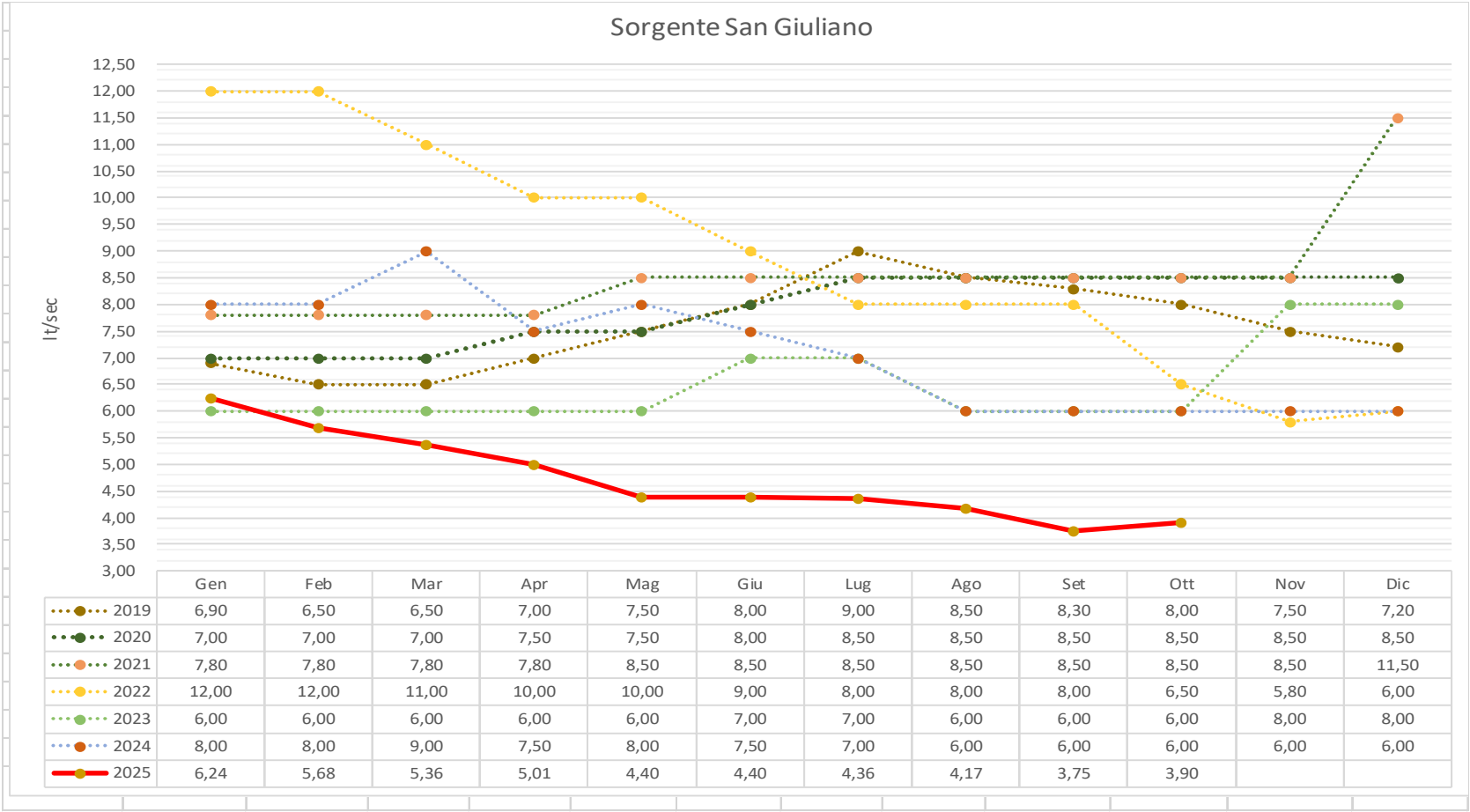
Della portata prelevata, **39,10 l/s sono immessi** nel sistema idrico Chiarino/Acqua Oria per alimentare le frazioni ad Ovest del Comune di L'Aquila, ovvero Preturo e Sassa, ed i Comuni di Scoppito e Tornimparte (21,50 l/s ad agosto).

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

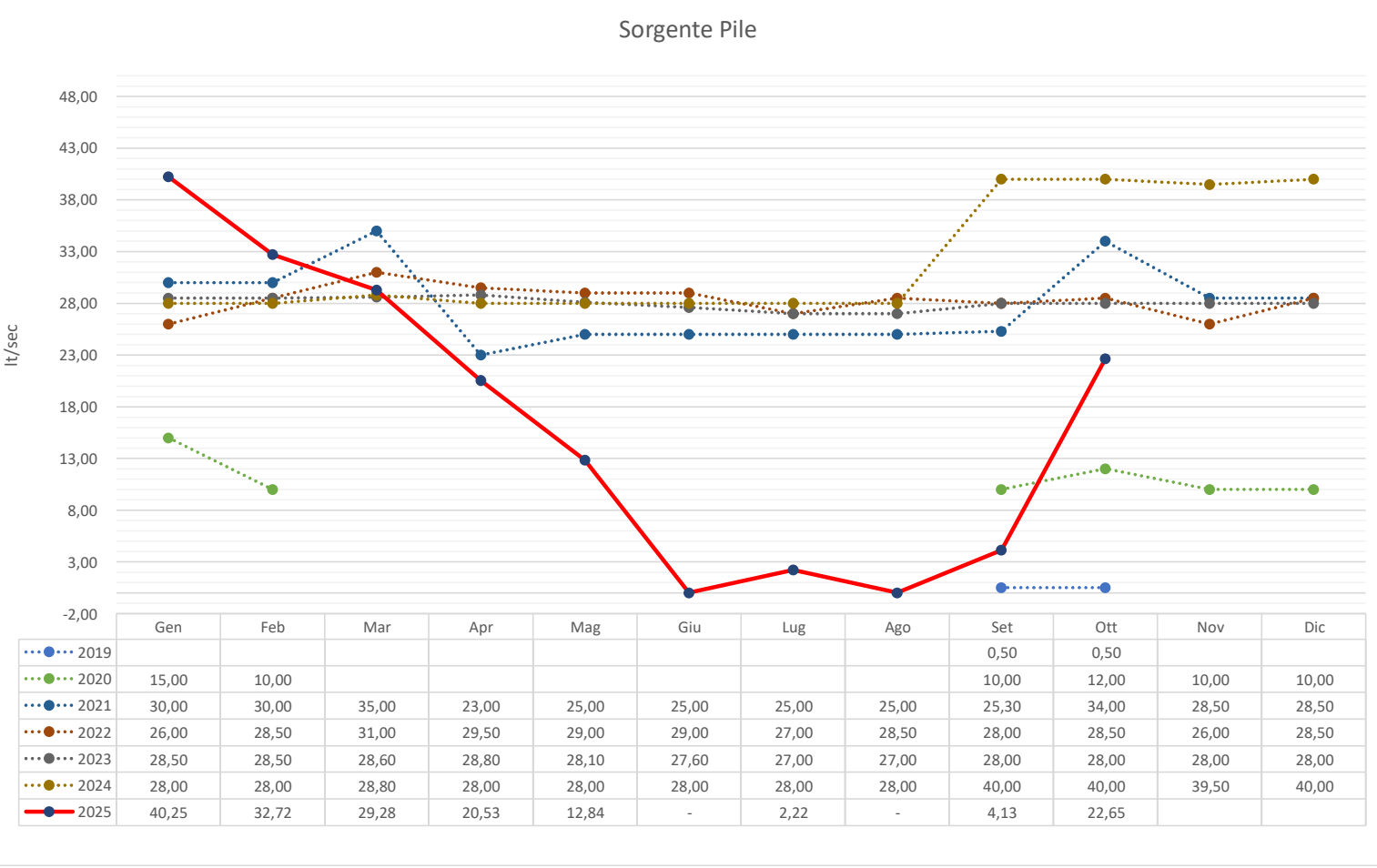
GIUNTA REGIONALE

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



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 – Monteluco del Comune di L'Aquila, e come integrazione alla portata prelevata dalla Sorgente di S. Giuliano per alimentare il Serbatoio di S. Giuliano nella Città di L'Aquila.

La portata media disponibile per l'emungimento si attesta sui **40-45 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



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
 Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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 | OTTOBRE | 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 | OTTOBRE | 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 | OTTOBRE | 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 | 16.836,25 |
| 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 |

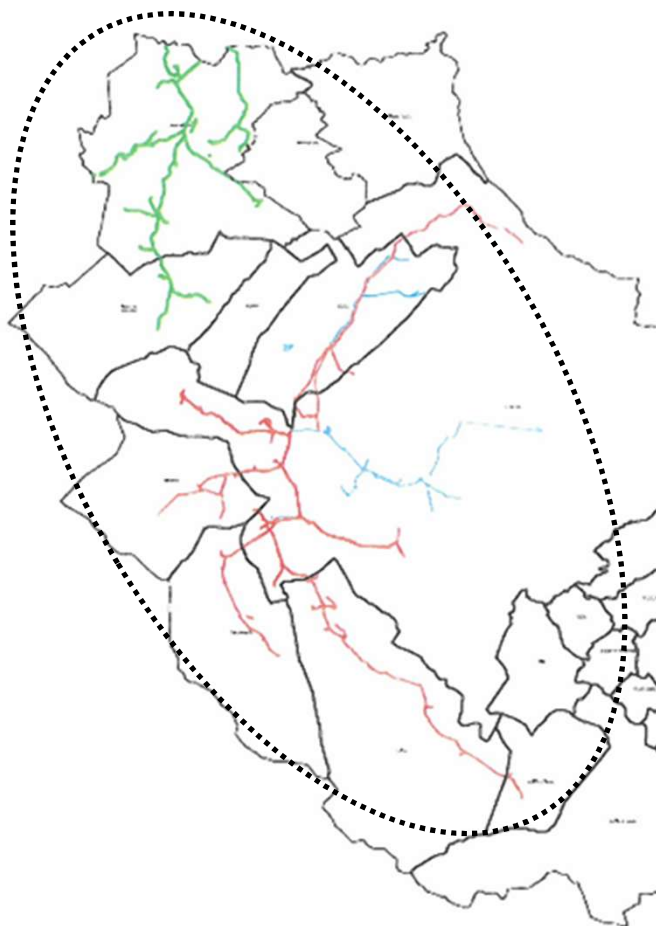
Nella Tabella di fianco, le portate delle Sorgenti principali e delle Sorgenti minori afferenti al Distretto di riferimento.

SUBAMBITO AQUILANO: DISTRETTO DELL'ALTA VALLE DELL'ATERO



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'ATERO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

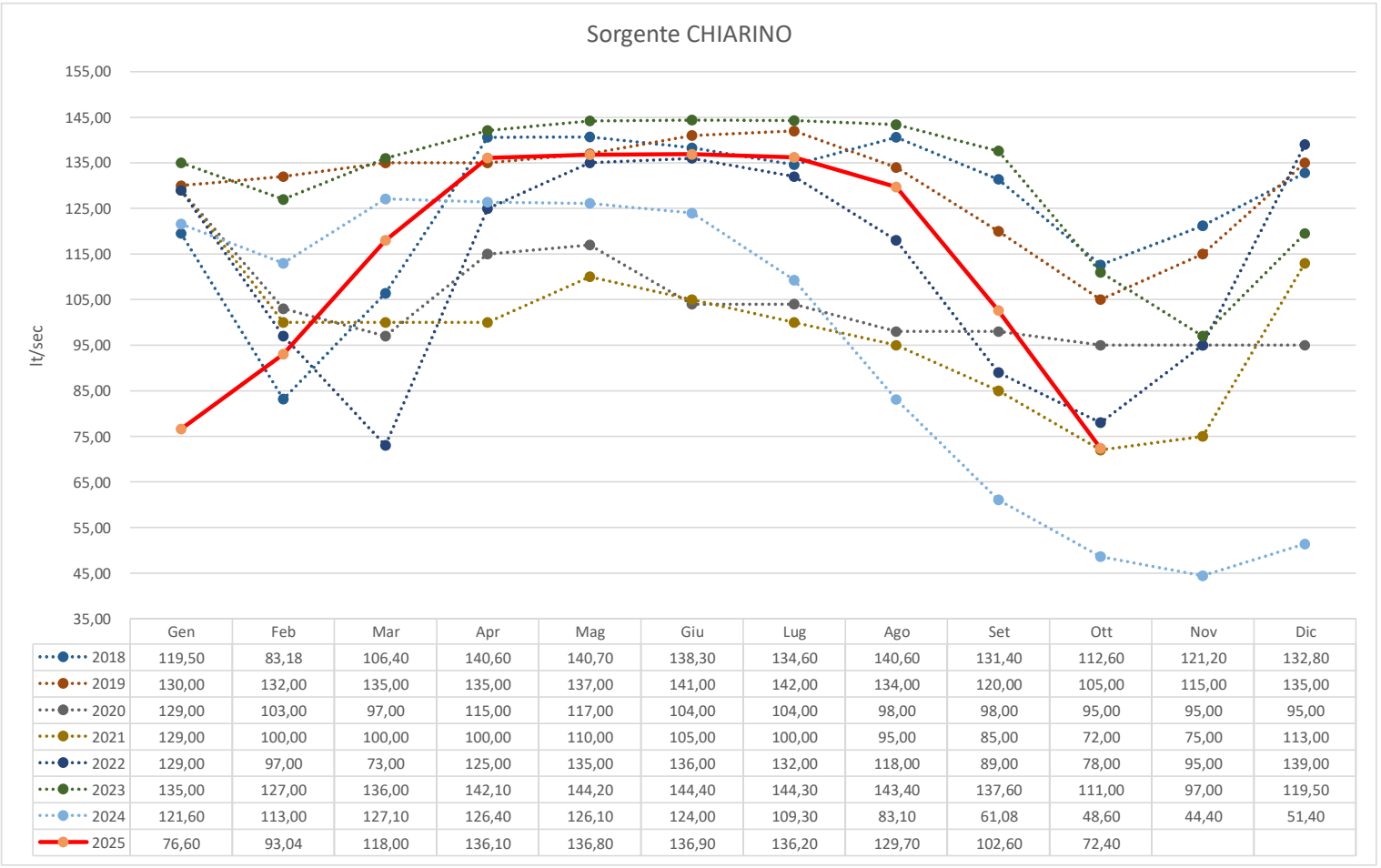
| COMUNE e/o CENTRO ABITATO | | SISTEMA IDRICO INTERCONNESSO CHIARINO-ACQUA ORIA | SORGENTI INTEGRATIVE |
|--|-----------------------|---|----------------------|
| Frazioni ad Ovest del Comune di l'Aquila | Arischia | | |
| | Preturo | Le frazioni di Preturo e Sassa in caso di riduzione della portata dell'acquedotto del Chiarino, vengono alimentate dai Pozzi di Acqua Oria essendo la Sorgente afferente al sistema idrico interconnesso Chiarino-Acqua Oria; | |
| | Sassa | | |
| | | | |
| | Roio/Monteluco | La frazione di Roio/Monteluco , in caso di riduzione della portata dall'acquedotto del Chiarino, viene alimentata dalla Sorgente di Pile | |
| | | Integrazione dal campo pozzi di Acqua Oria | |
| | Comune di SCOPPITO | | |
| | | | |
| | Comune di TORNIMPARTE | | |
| | | | |
| | Comune di LUCOLI | | |
| | | Nel Comune di Lucoli , la Sorgente del Chiarino è integrata dalle portate delle seguenti Sorgenti Locali: <div><div>▪ Sorgente Fonte Fischetti</div><div>▪ Sorgente Fonte Maggiore</div><div>▪ Sorgente Terra Ratino</div></div> | |

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 | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Portata media l/s | TOTALE mc/anno |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|----------------|
| 2012 | 104,00 | 107,00 | 110,00 | 119,00 | 119,00 | 111,00 | 90,00 | 80,00 | 105,00 | 95,00 | 135,00 | 134,00 | 109,08 | 3.440.052,00 |
| 2013 | 139,00 | 123,00 | 141,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 139,00 | 129,00 | 108,00 | 116,00 | 135,00 | 132,50 | 4.178.520,00 |
| 2014 | 135,00 | 136,00 | 138,00 | 138,00 | 137,00 | 139,00 | 138,00 | 140,00 | 138,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 | 137,00 | 4.320.432,00 |
| 2015 | 128,00 | 101,00 | 119,00 | 130,00 | 130,00 | 115,00 | 102,00 | 88,00 | 81,00 | 76,00 | 72,00 | 68,00 | 100,83 | 3.179.880,00 |
| 2016 | 98,00 | 102,00 | 109,00 | 114,00 | 118,00 | 115,00 | 110,00 | 113,00 | 110,00 | 115,00 | 110,00 | 105,00 | 109,92 | 3.466.332,00 |
| 2017 | 95,00 | 94,00 | 98,00 | 102,00 | 95,00 | 93,00 | 92,00 | 75,00 | 50,00 | 55,00 | 57,00 | 70,00 | 81,33 | 2.564.928,00 |
| 2018 | 119,50 | 83,18 | 106,40 | 140,60 | 140,70 | 138,30 | 134,60 | 140,60 | 131,40 | 112,60 | 121,20 | 132,80 | 125,16 | 3.946.940,64 |
| 2019 | 130,00 | 132,00 | 135,00 | 135,00 | 137,00 | 141,00 | 142,00 | 134,00 | 120,00 | 105,00 | 115,00 | 135,00 | 130,08 | 4.102.308,00 |
| 2020 | 129,00 | 103,00 | 97,00 | 115,00 | 117,00 | 104,00 | 104,00 | 98,00 | 98,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 104,17 | 3.285.000,00 |
| 2021 | 129,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 110,00 | 105,00 | 100,00 | 95,00 | 85,00 | 72,00 | 75,00 | 113,00 | 98,67 | 3.111.552,00 |
| 2022 | 129,00 | 97,00 | 73,00 | 125,00 | 135,00 | 136,00 | 132,00 | 118,00 | 89,00 | 78,00 | 95,00 | 139,00 | 112,17 | 3.537.288,00 |
| 2023 | 135,00 | 127,00 | 136,00 | 142,10 | 144,20 | 144,40 | 144,30 | 143,40 | 137,60 | 111,00 | 97,00 | 119,50 | 131,79 | 4.156.182,00 |
| 2024 | 121,60 | 113,00 | 127,10 | 126,40 | 126,10 | 124,00 | 109,30 | 83,10 | 61,08 | 48,60 | 44,40 | 51,40 | 94,67 | 2.985.618,24 |
| 2025 | 76,60 | 93,04 | 118,00 | 136,10 | 136,80 | 136,90 | 136,20 | 129,70 | 102,60 | 72,40 | | | 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 |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Comune di Montereale e frazioni | 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 |
| | Pozzo Cabbia | 0,00 |
| | Sorgente Cesaproba | 0,30 |
| | Sorgente Zuccherò | 0,20 |
| | Sorgente Cabbia | 0,60 |
| | Sorgente Madama D'Austria | 1,70 |
| | Sorgente Guanchiera | 2,00 |
| | Sorgente Ribole | 0,30 |
| | Sorgente 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 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Comune di Cagnano Amiterno e frazioni | Pozzo Collicello | 0,90 |
| | 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 Pratonisco | 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'ATERO

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 | GENNAIO | FEBBRAIO | MARZO | APRILE | MAGGIO | GIUGNO | LUGLIO | AGOSTO | SETTEMBRE | OTTOBRE | NOVEMBRE | DICEMBRE | MEDIA ANNUA l/s | MC/ANNO |
|--|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|
| ARINGO | POZZO | 2,60 | 2,50 | 2,10 | 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 |
| VEIO | POZZO | 1,00 | 1,20 | 1,40 | 2,10 | 1,60 | 2,20 | 1,80 | 1,60 | 1,50 | 1,20 | | | 1,56 | 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 |
| CESAPROBA | 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 | | | 0,56 | 14.708,74 |
| CESAPROBA | 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 |
| FORTE 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 |
| FORTE MAGGIORE | SORGENTE | 1,60 | 1,70 | 1,70 | 1,60 | 1,60 | 1,80 | 1,60 | 1,60 | 1,30 | 1,10 | | | 1,56 | 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 | 199,20 | 193,00 | 194,40 | 188,50 | 161,70 | 124,90 | 0,00 | 0,00 | 140,53 | 4.429.273,19 |

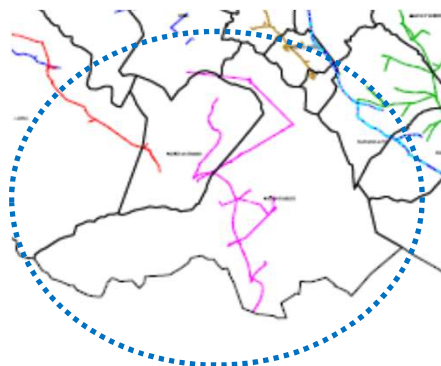
Nella Tabella di fianco, le portate delle Sorgenti principali e delle Sorgenti minori afferenti al Distretto di riferimento.

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 ROCHE (DISTRETTO N. 3)

| PUNTO DI PRELIEVO | TIPOLOGIA | GENNAIO | FEBBRAIO | MARZO | APRILE | MAGGIO | GIUGNO | LUGLIO | AGOSTO | SETTEMBRE | OTTOBRE | NOVEMBRE | DICEMBRE | 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 |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Comune di Rocca di Cambio | 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

- Sorgenti locali.



| Centro abitato | Fonte di approvvigionamento | Portata l/s |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Comune di Rocca di Mezzo | Sorgente Sterparo | 3,50 |
| | Sorgente Castagna | 5,50 |
| | Sorgente Innamorati | 0,65 |

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.

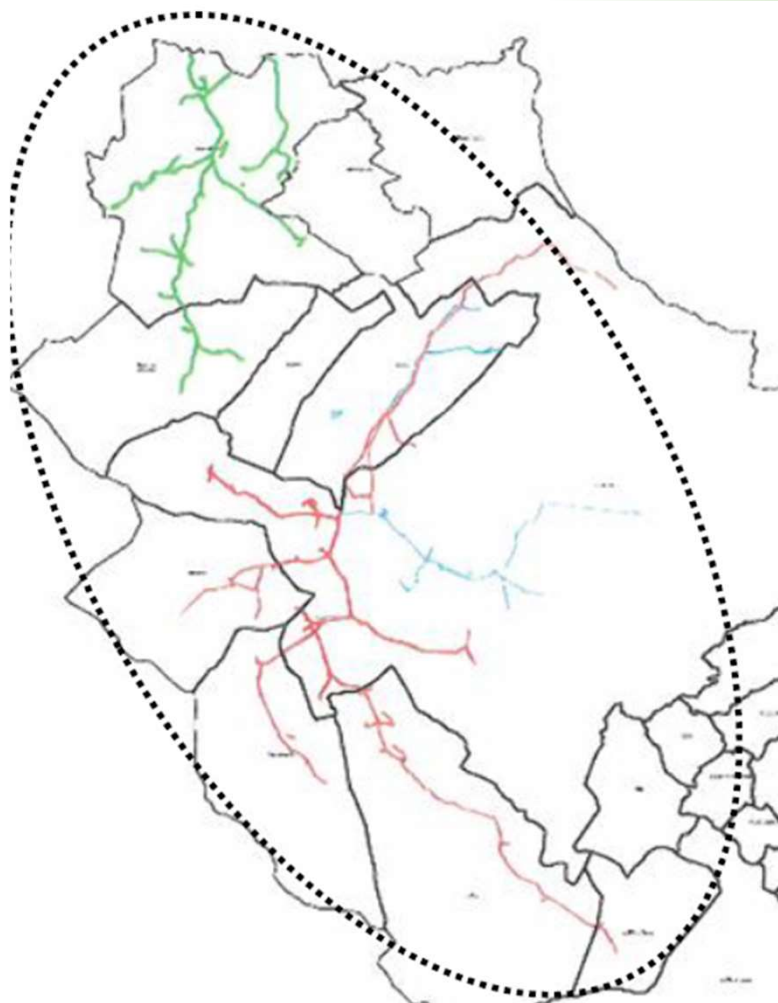
Nel [COMUNE DI VILLA S.LUCIA](#), alimentato da una piccola Sorgente locale, le attuali portate sono sufficienti a soddisfare il fabbisogno.

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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



DISTRETTO ALTA VALLE DELL'ATERO:

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

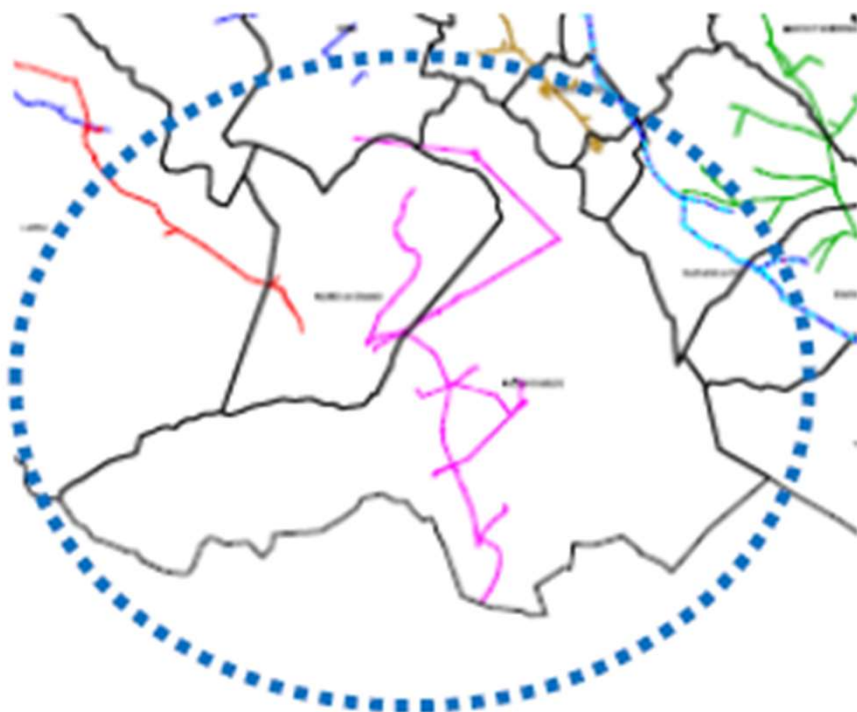
DISTRETTO ALTOPIANO DELLE ROCCHE:

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'

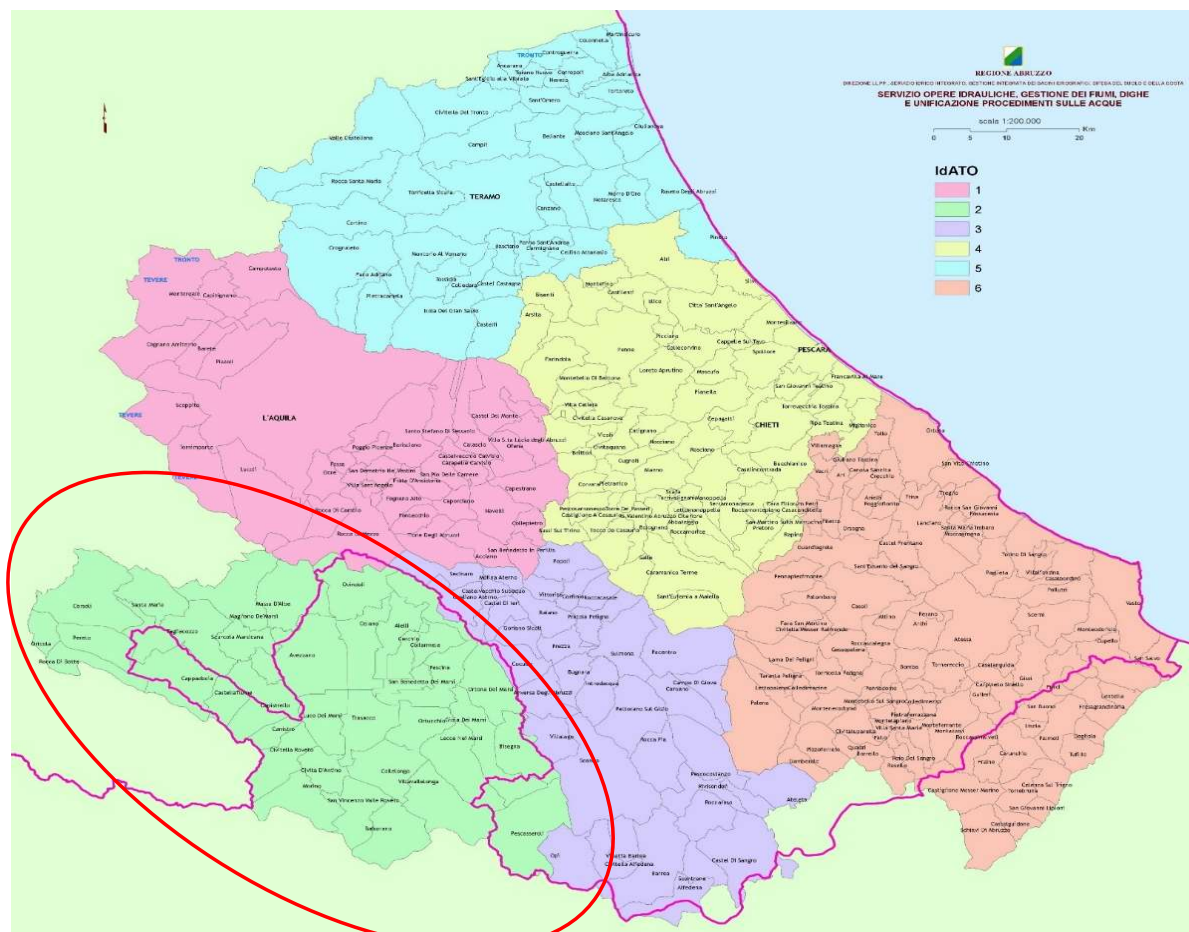
| Misure di contrasto SETTEMBRE-OTTOBRE 2025 | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------|---------------------------------|--------|------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| Sub ambito | Rifornimento con autobotti | | Turnazioni | | Riduzione di pressione | | 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

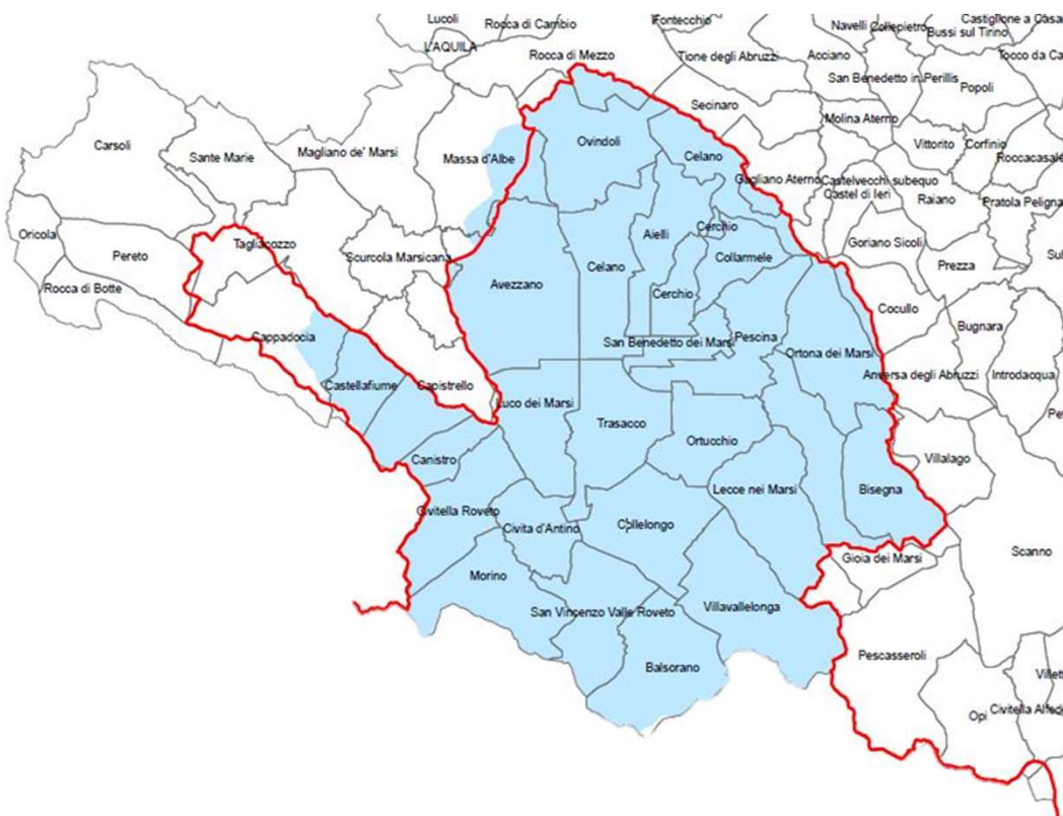


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

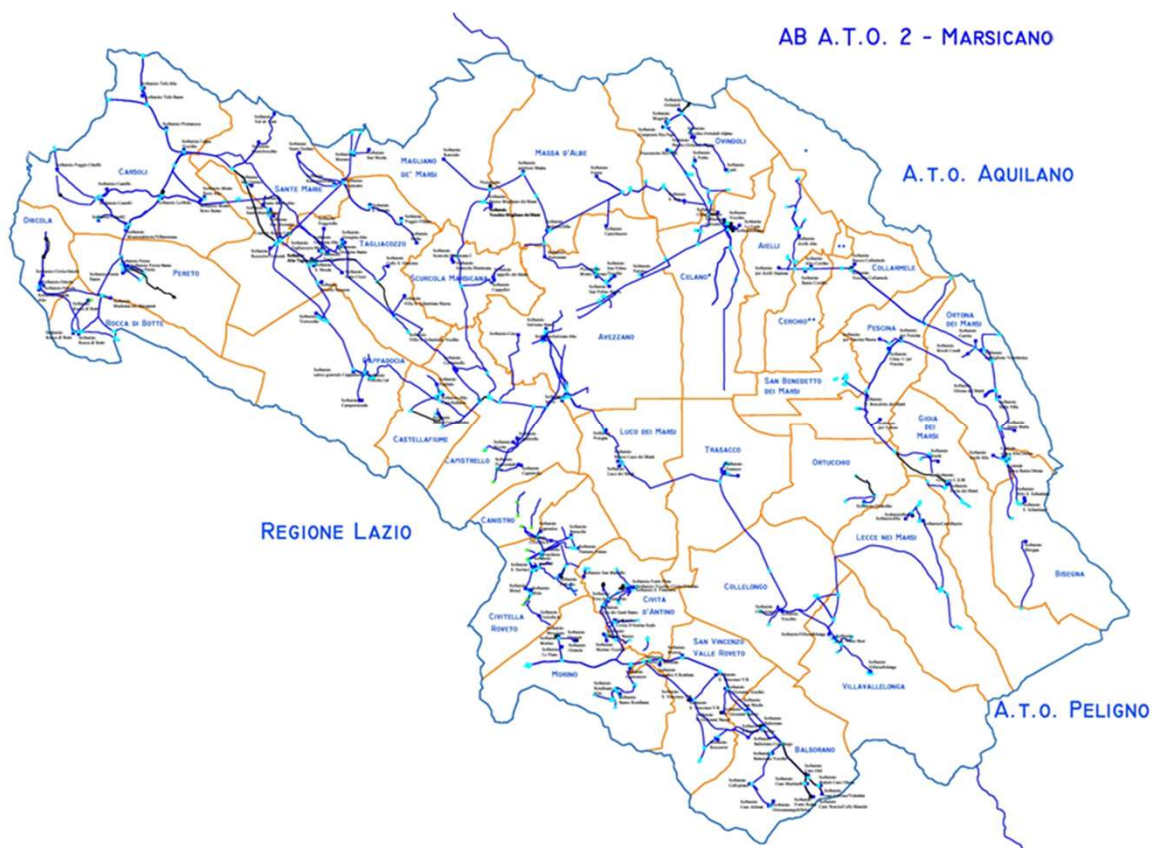
GIUNTA REGIONALE



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, Marcellino, Pescorocchiano, Nespole, 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

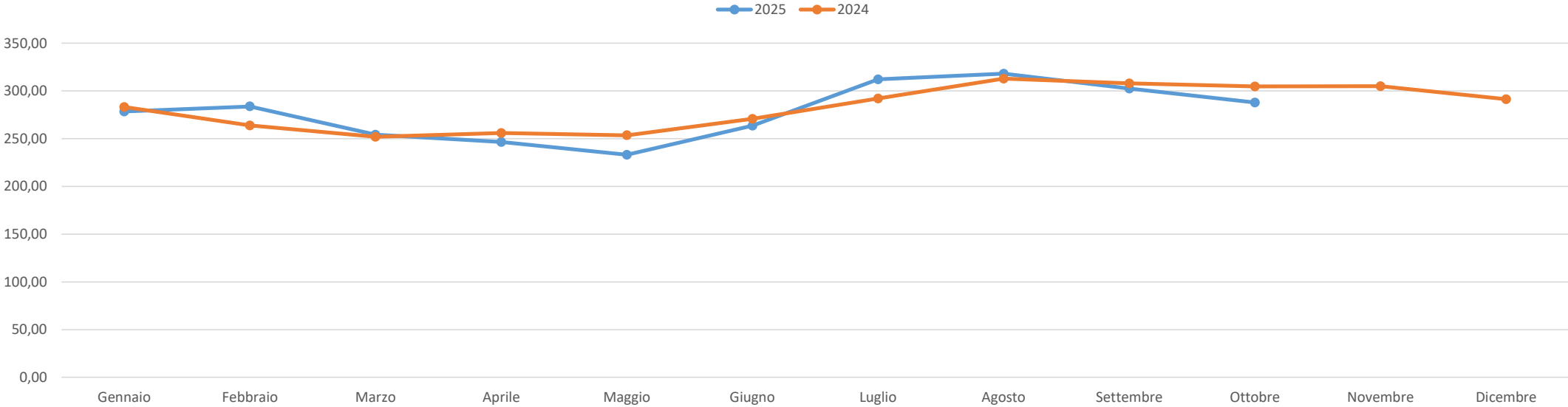


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

| Sorgente Liri (Centrale sollevamento Liri + Partenza acquedotto ABR per Giorgina) | 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

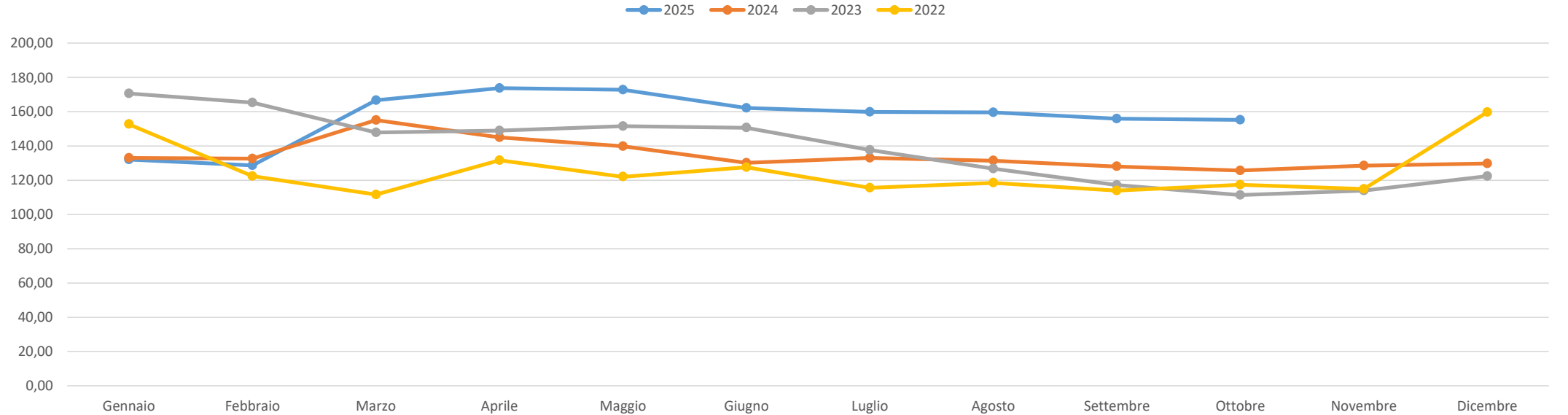


SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE VERRECCHIE

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



SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI RIO PAGO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

| COMUNI SERVITI | PORTATA IDRICA ADDOTTA |
|---|--|
| Ovindoli [DAM] e Casal Martino di Celano [DAM] | ACQUEDOTTO RIO PAGO |
| + 2 Comuni dell'altopiano delle Rocche (consegna acque al gestore GSA SpA L'Aquila): Rocca di Mezzo e Rocca di Cambio | La centrale di "Rio Pago", approvvigionata dall'omonimo campo pozzi, adegua automaticamente il pompaggio addotto per alimentare l'acquedotto servito. 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). |
| + 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] | |

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI RIO PAGO



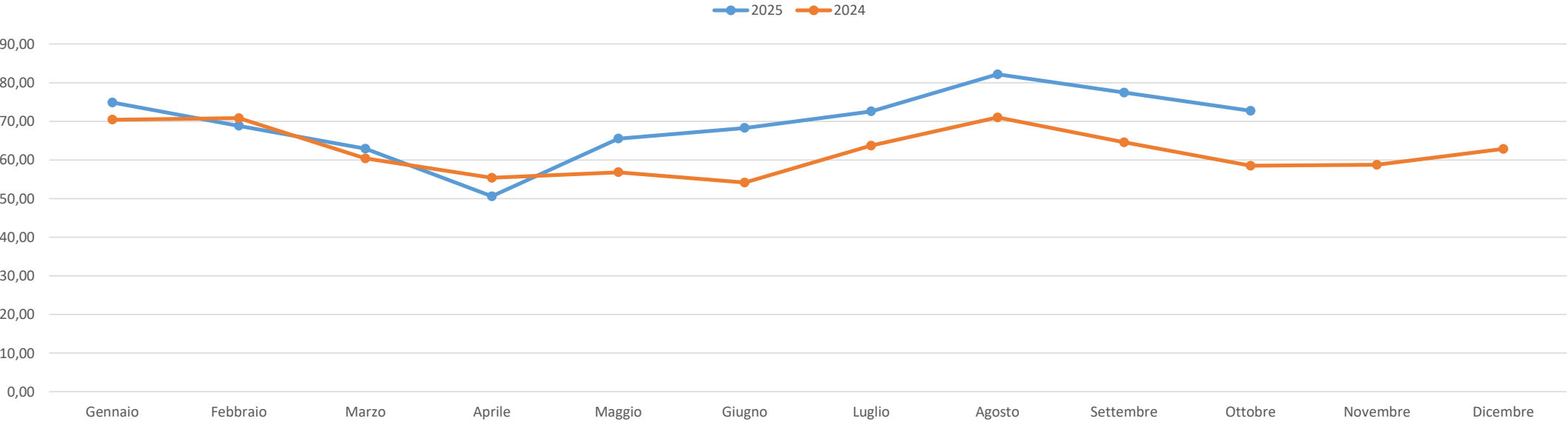
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

| Campo pozzi Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - 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.Eugenia - Formarotta



SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE RIO SONNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

| COMUNI SERVITI | PORTATA IDRICA ADDOTTA |
|--|---|
| Avezzano [DAC; DAM], Capistrello [DAC; DAM], Castellafiume (basso) [DAM], Scurcola Marsicana [DAC], Magliano dei Marsi [DAC] + integrazione dell'acquedotto di adduzione "S.Eugenia - Formarotta" per circa 15-18 l/s dal sollevamento Magliano | ACQUEDOTTO RIO SONNO |
| | <p>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).</p> <p>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.</p> |

SUBAMBITO MARSICANO: SORGENTE RIO SONNO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

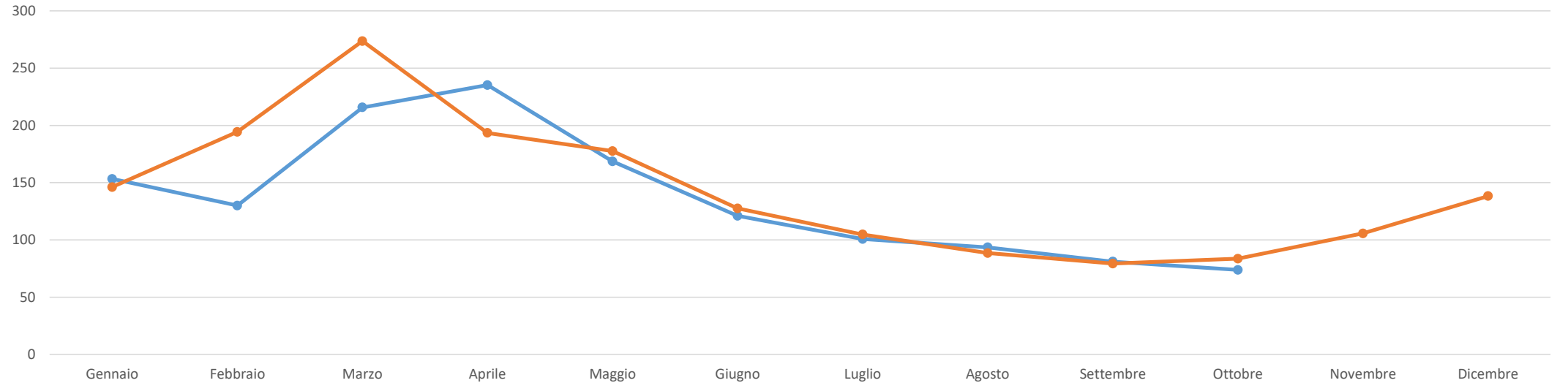
PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025

| 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] | ACQUEDOTTO TRASACCO |
| | 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). |
| | 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. |

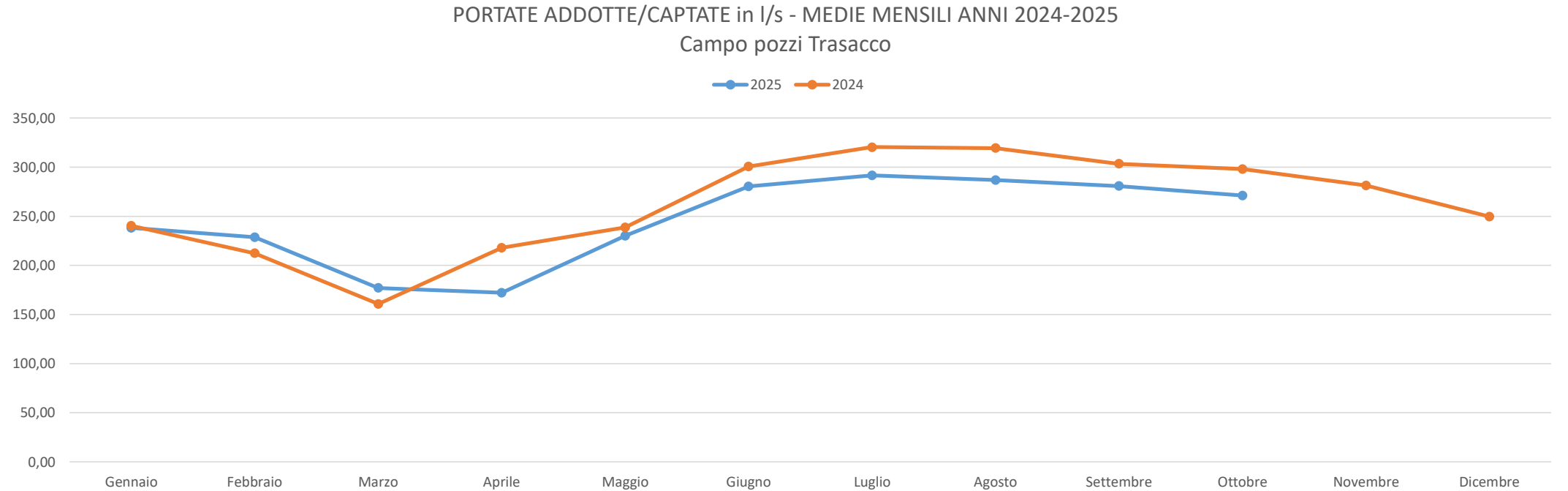
SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI TRASACCO



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 | |



SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI BALZONE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

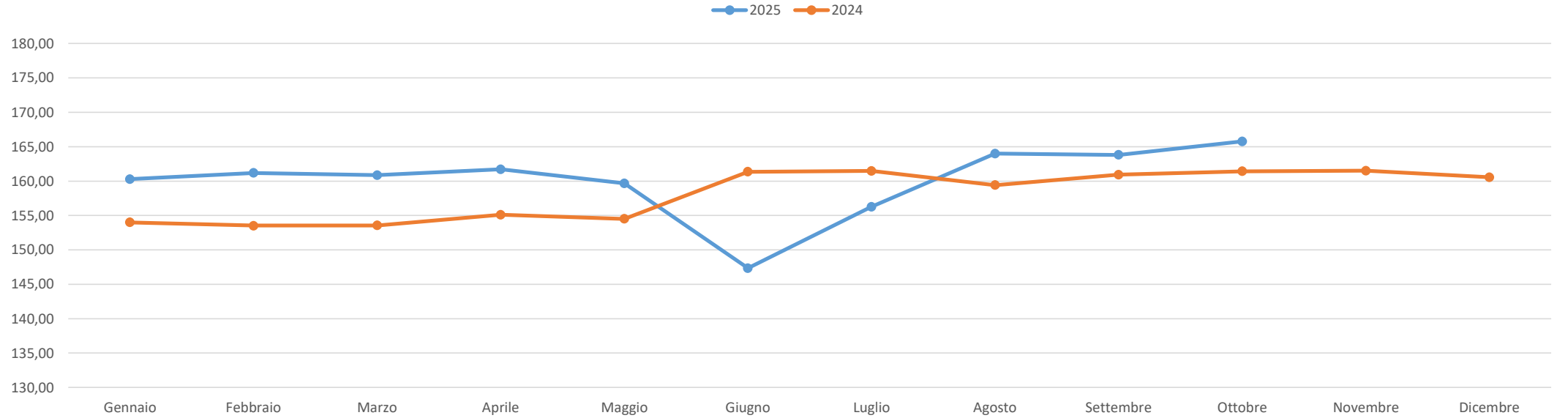
CAMPO POZZI BALZONE: L'acquedotto di adduzione "BALZONE" è interconnesso con l'acquedotto di adduzione "Rio Sonno" presso il Serbatoio Partitore "Incile 1" di Avezzano. La portata è azzerata automaticamente a seconda del livello del serbatoio "Balzone" sito nel nucleo industriale di Avezzano.

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

SUBAMBITO MARSICANO: CAMPO POZZI BALZONE

| 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



SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE PANTANECCIA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

| COMUNI SERVITI | PORTATA IDRICA ADDOTTA |
|--|--|
| Morino [DAM], Civita D'Antino [DAM], San Vincenzo Valle Roveto [DAM] e Balsorano [DAM] | ACQUEDOTTO PANTANECCIA |
| | <ul style="list-style-type: none">● Acquedotto "Pantaneccia Vecchia" portata addotta 36,64 l/s (in leggero diminuzione rispetto ai 37,54 l/s di settembre).● Acquedotto "Pantaneccia Nuova" portata addotta 36,60 l/s (in leggera diminuzione rispetto ai 38,09 l/s di settembre).● Acquedotto "Pantaneccia partenza Morino Civita" portata addotta 19,60 l/s (pressoché costante rispetto ai 19,36 l/s di settembre). <p>Nel complesso la sorgente "Pantaneccia" 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> |

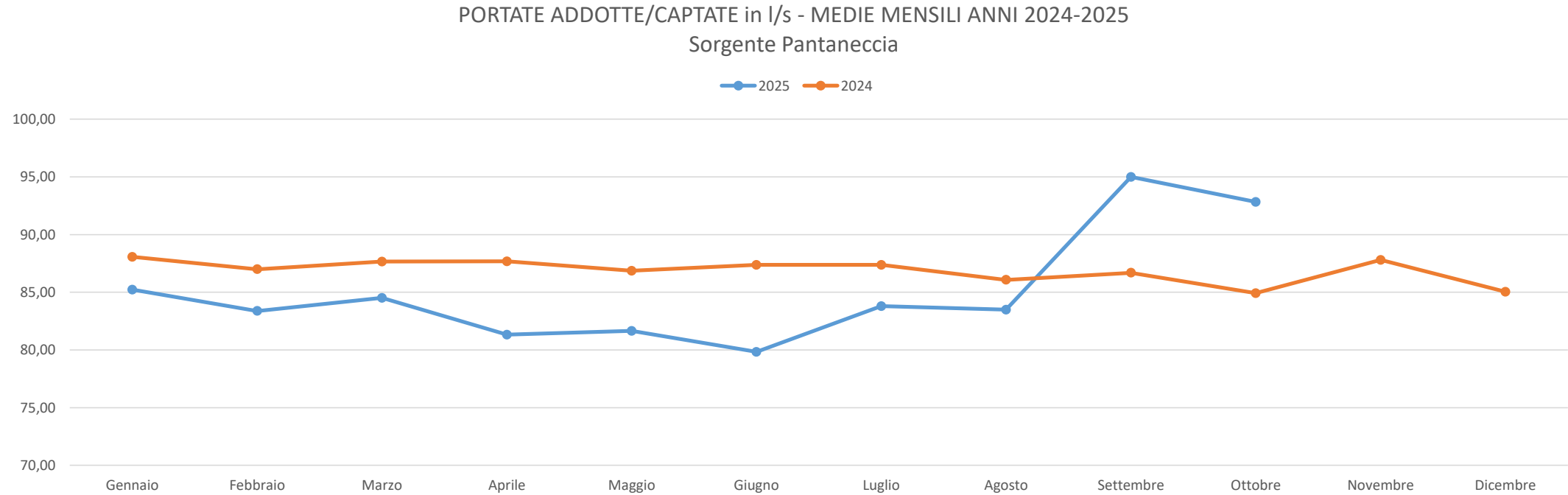
SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' SORGENTE PANTANECCIA



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 |



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



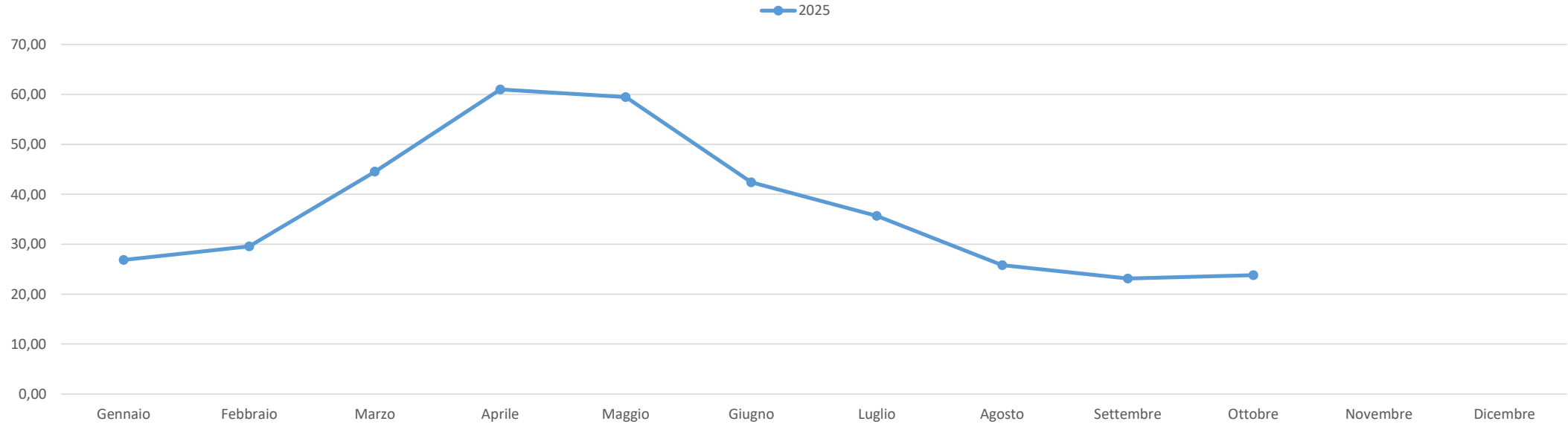
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

| Campo pozzi Trasacco | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | 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



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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

CENTRALE DI SOLLEVAMENTO DI ORTONA DEI MARSII SORGENTI “PULCIARA” E “FERRIERA”: L’acquedotto di adduzione “Ferriera” è alimentato dalle sorgenti “Pulciara” e “Ferriera”, per poi convergere presso la centrale di sollevamento di Ortona dei 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”

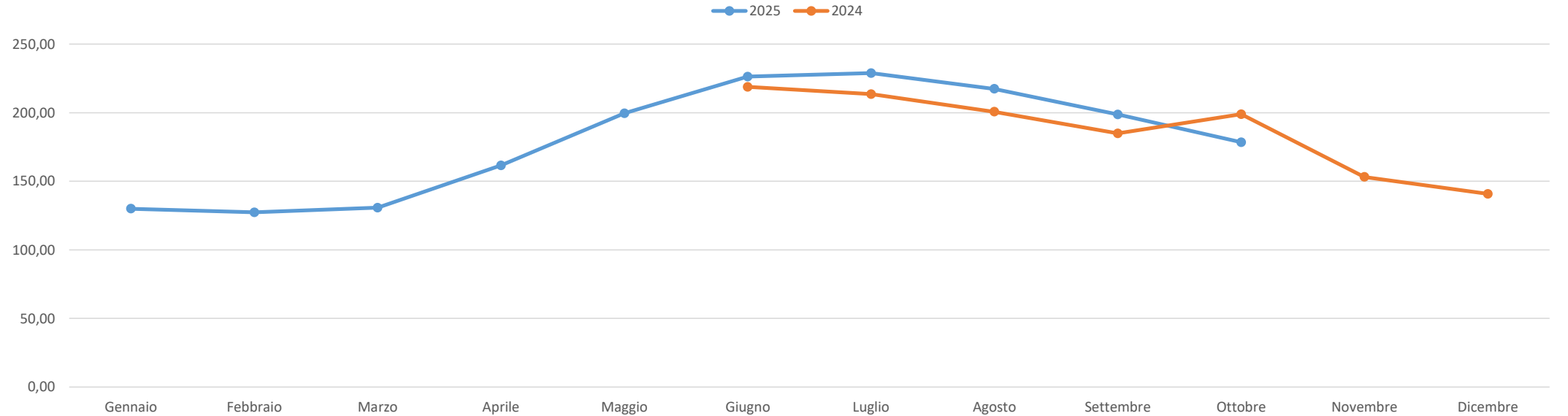


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

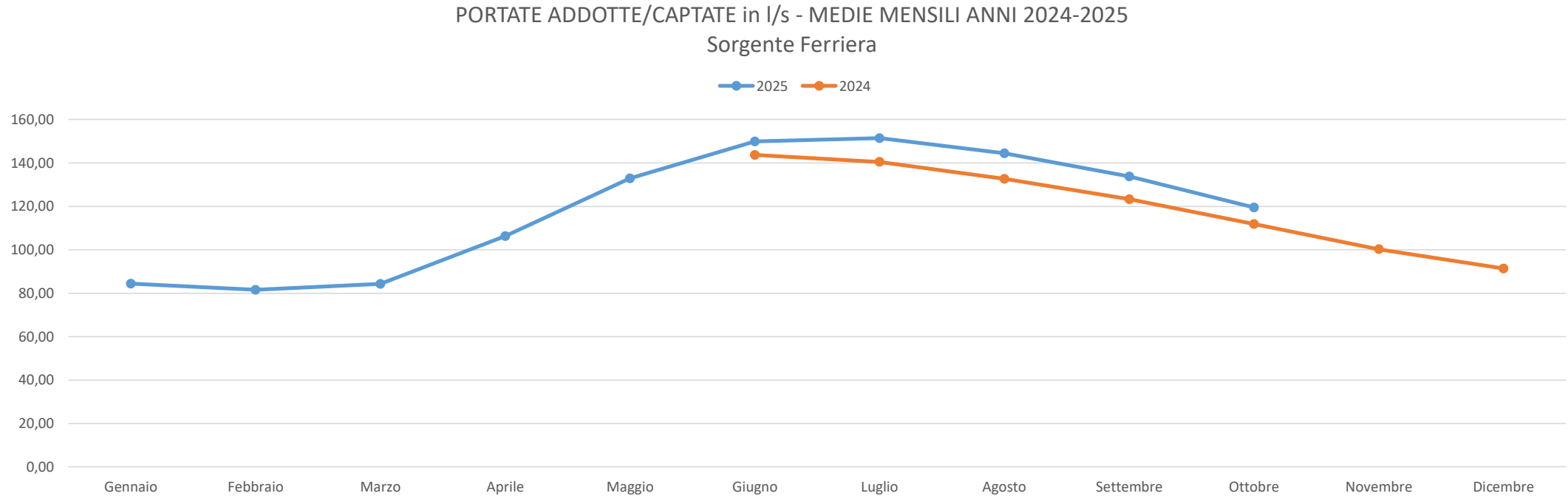
| PORTATE ADDOTTE/CAPTATE in l/s - MEDIE MENSILI ANNI 2024-2025 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Sorgente Pulciara | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | 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”

| 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 |



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



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

| COMUNI SERVITI | PORTATA IDRICA ADDOTTA |
|---|---|
| Frazione di Antrosano e parte di S. Pelino di Avezzano [DAM] | POZZO "MONTE CERVARO" |
| | 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 interconnette con la sorgente "Formarotta" al partitore "Fiocco di neve" e giunge all'abitato di Massa D'Albe capoluogo, fino alla frazione di Rosciolo del Comune di Magliano dei Marsi.

| COMUNI SERVITI | 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 Giorgina) | 278,55 (215,55 + 63) | 283,84 (214,15 + 69,69) | 254,29 (182,12 + 72,17) | 246,57 (171,59 + 74,98) | 233,24 (173,58 + 59,66) | 263,67 (186,82 + 76,85) | 312,26 (219,37 + 92,89) | 318,2 (241,18 + 77,02) | 302,54 237,73 + 64,81 | 287,87 227,22 + 60,65 |
| Campo Pozzi Rio Pago (Centrale Rio Pago + integrazione acquedotto S.Eugenia - Formarotta) | 74,88 (65,88 + 9) | 68,84 (59,84 + 9) | 62,9 (56,17 + 6,73) | 50,58 (50,58 + 0) | 65,53 (54,53 + 11) | 68,29 (58,04 + 10,25) | 72,58 (60,21 + 12,37) | 82,17 (70,56 + 11,61) | 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 Panteneccia (Acquedotto Nuova + Vecchia + partenza per Morino) | 85,23 (32,50 + 31,03 + 21,7) | 83,38 (32,36 + 30,94 + 20,08) | 84,51 (32,5 + 31,21 + 20,8) | 81,33 (31,81 + 30,42 + 19,1) | 81,65 (32,29 + 30,86 + 18,5) | 79,84 (31,02 + 30,57 + 18,25) | 83,8 (32,71 + 31,99 + 19,1) | 83,5 (31,55 + 32,75 + 19,2) | 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

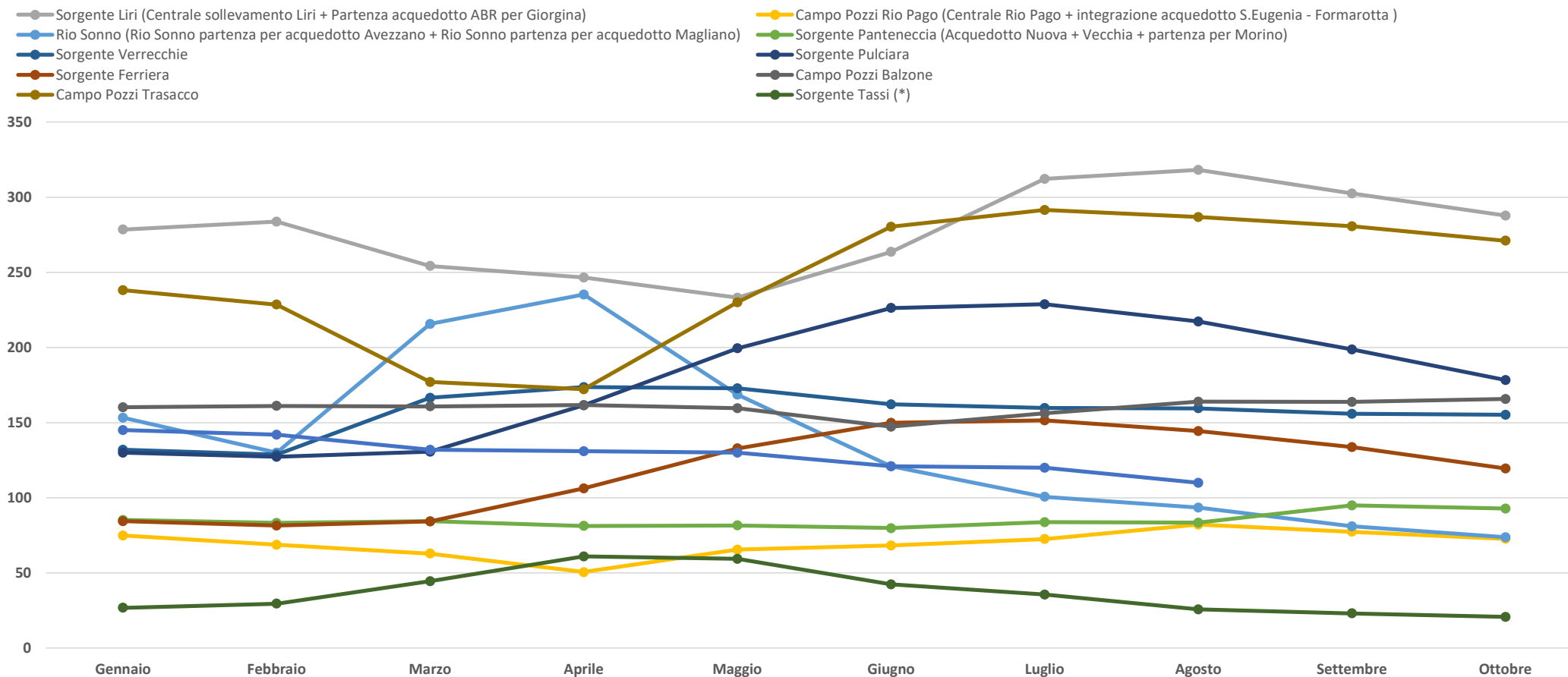
SUBAMBITO MARSICANO: DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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



SUBAMBITO MARSICANO: CRITICITA'



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 |
| 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 | | | | |
| Totale | | | 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 | Ovindoli, 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 | |

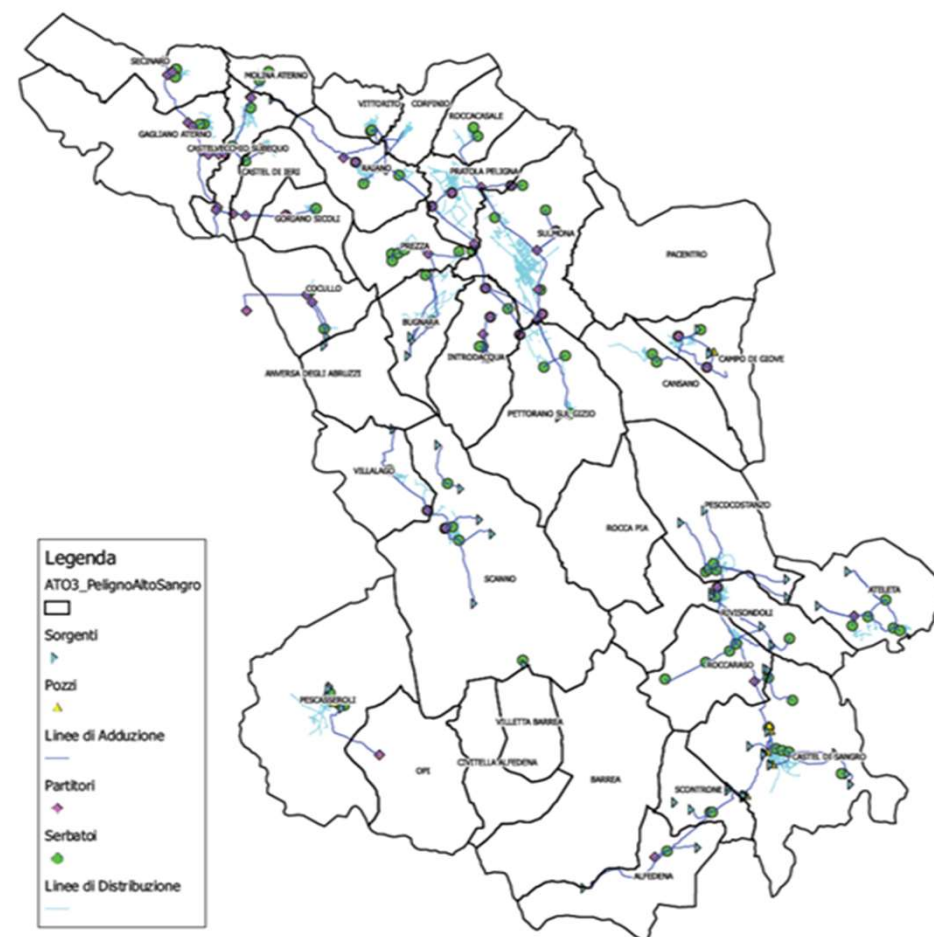
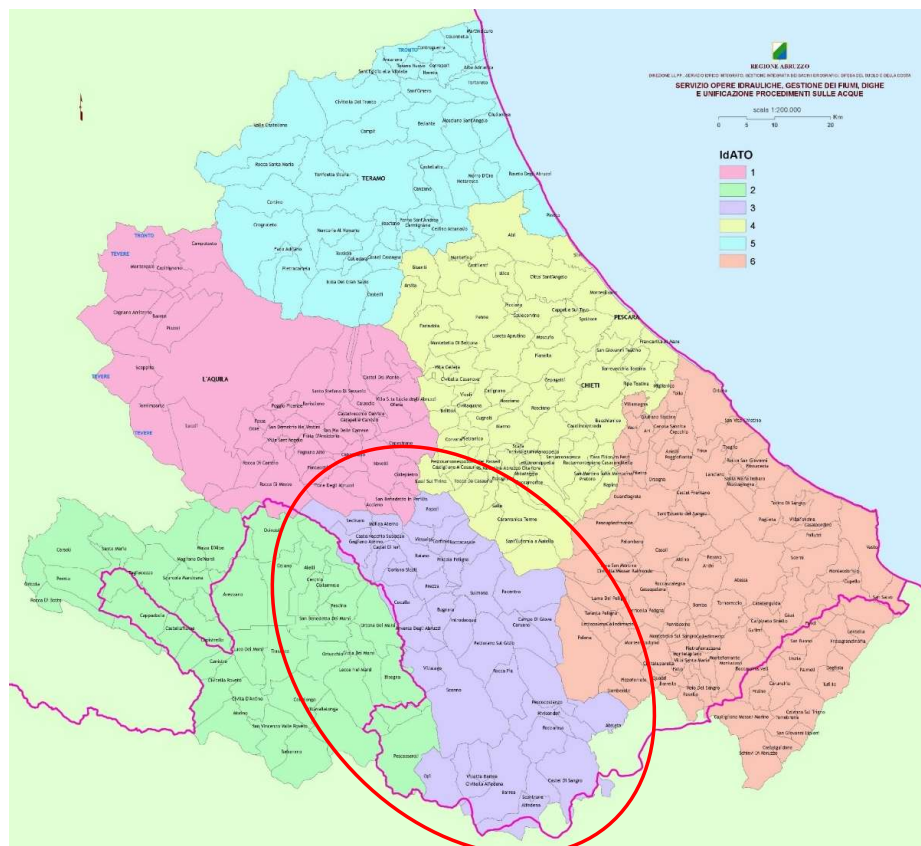
SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA SORGENTE GIZIO

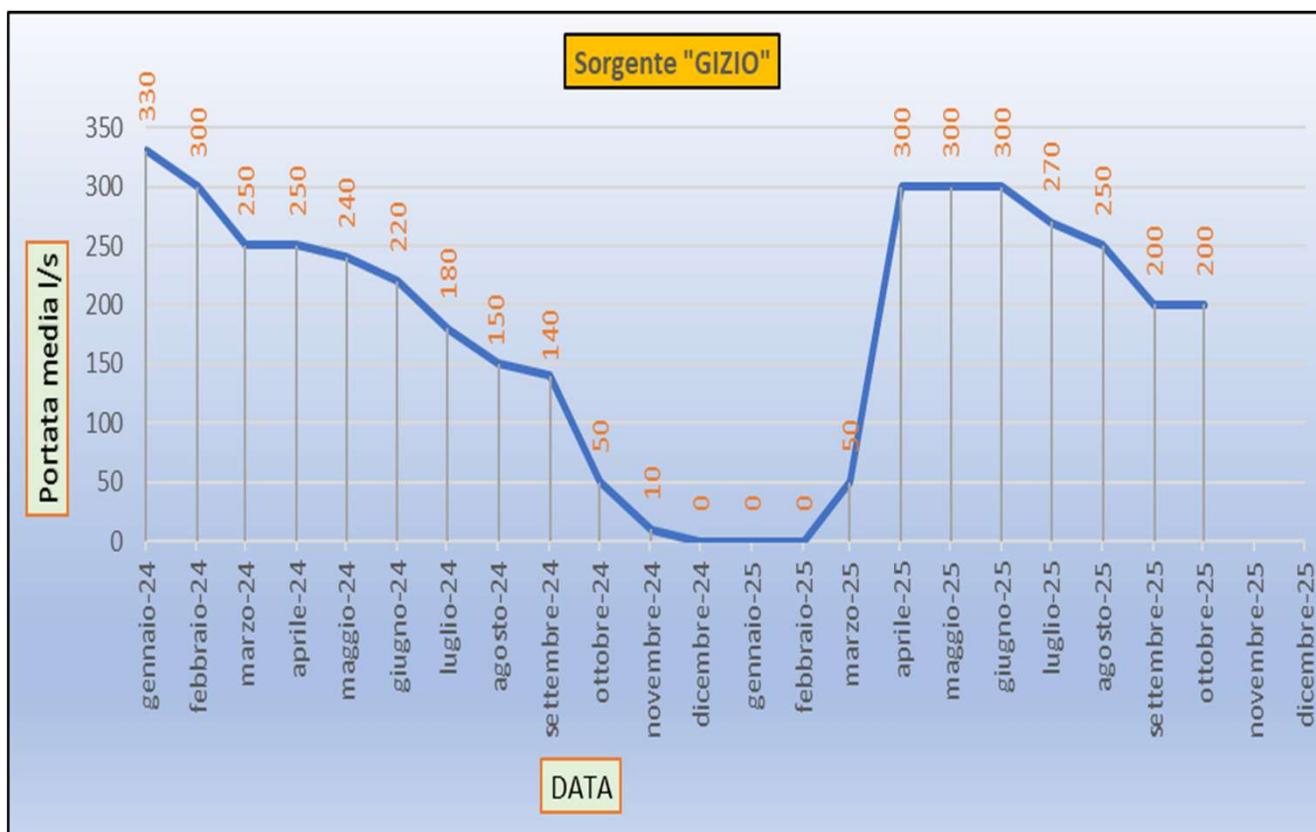
DISTRETTO: Valle Peligna - ACQUEDOTTO: "Gizio"

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

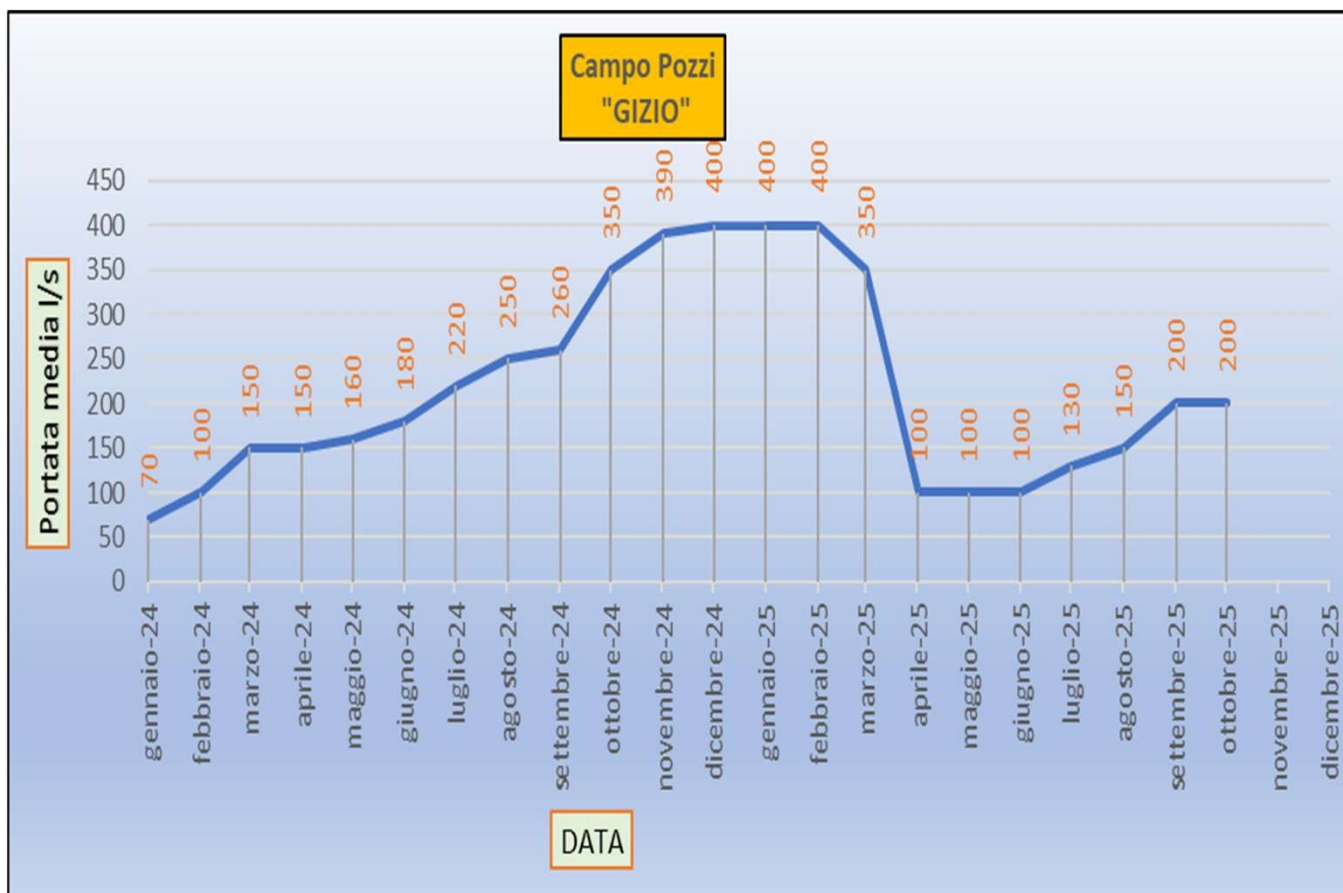
DISTRETTO: Valle Peligna - ACQUEDOTTO: "Gizio"

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 l/s**.

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

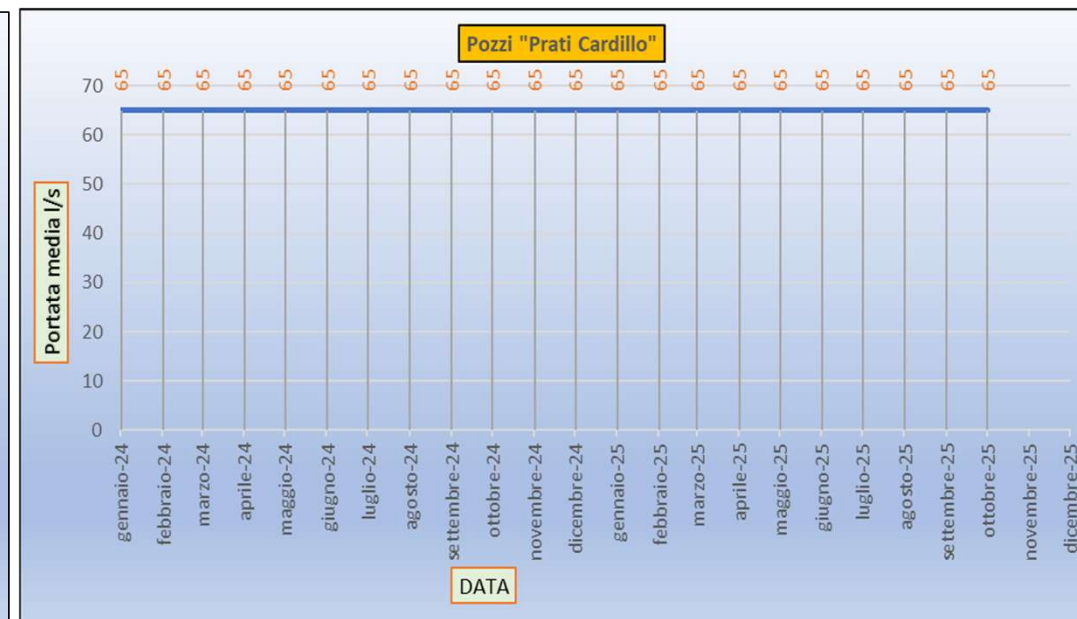
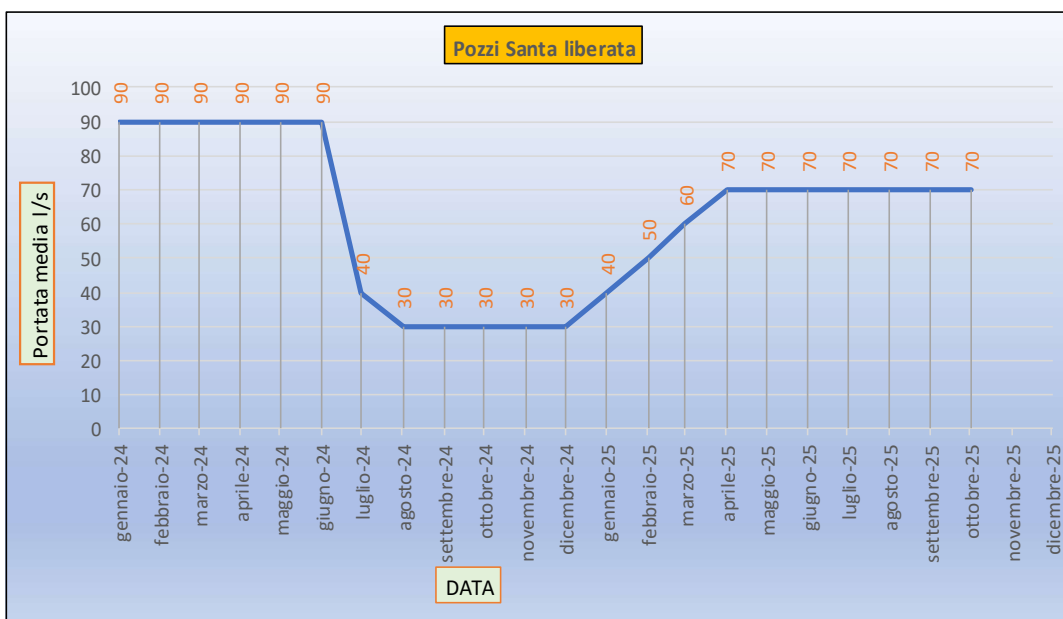
DISTRETTO: Alto Sangro - ACQUEDOTTO: "Surriente"

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

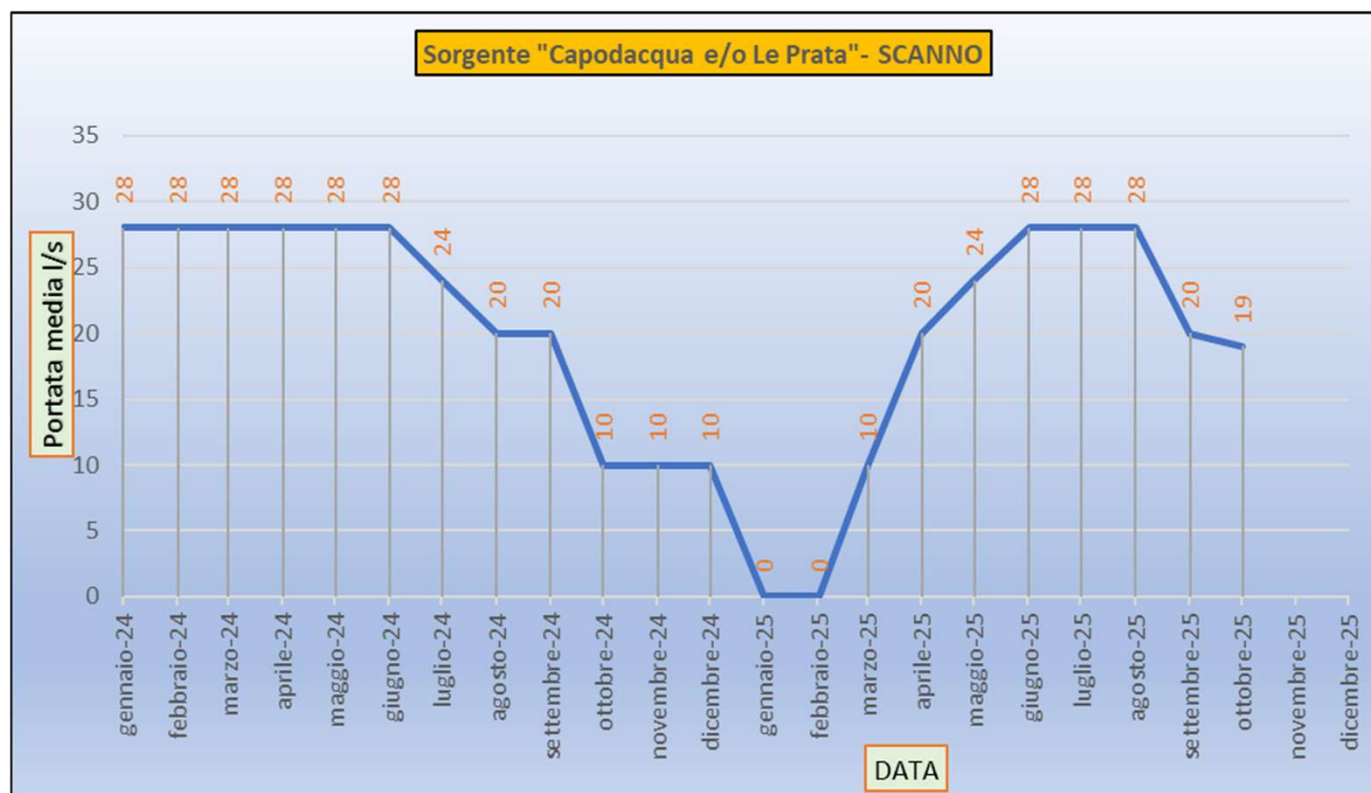
DISTRETTO: Valle del Sagittario - ACQUEDOTTO: "Scanno - Villalago"

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

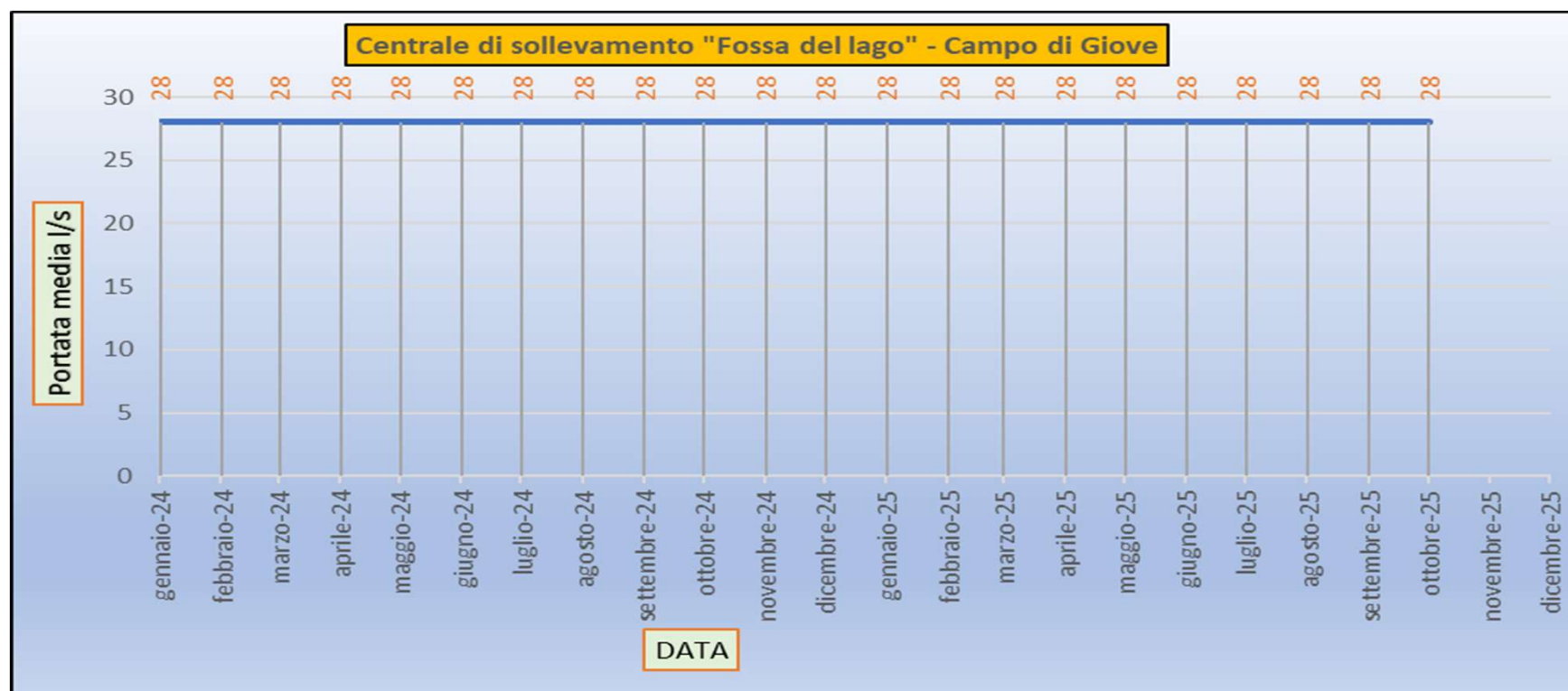
DISTRETTO: Campo di Giove – Cansano - ACQUEDOTTO: "Campo di Giove - Cansano"

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 GESSARO E COLLI BASSI - PESCASSEROLI

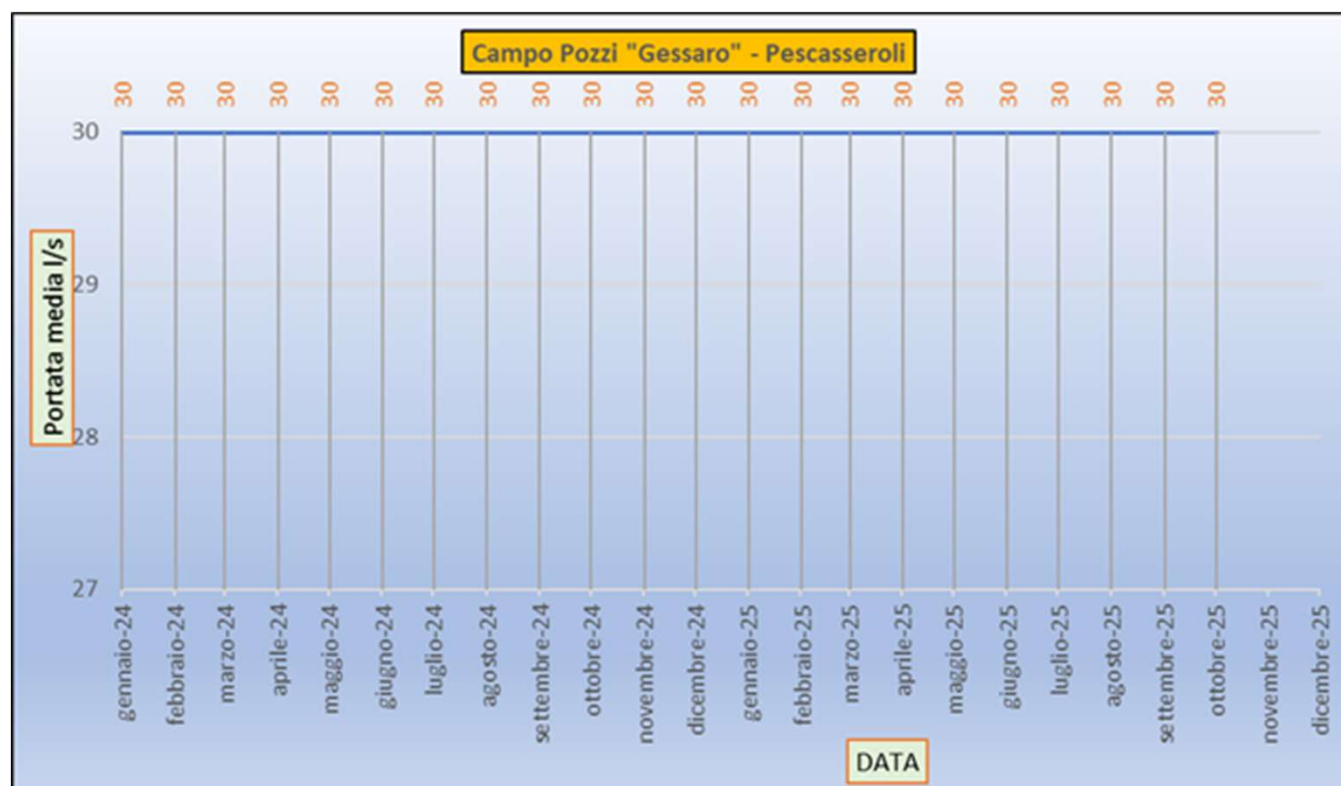
DISTRETTO: Pescasseroli - ACQUEDOTTO: "Pescasseroli"

COMUNI SERVITI: Pescasseroli, Opi



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



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

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

SORGENTE LAMI (sorgente minore)

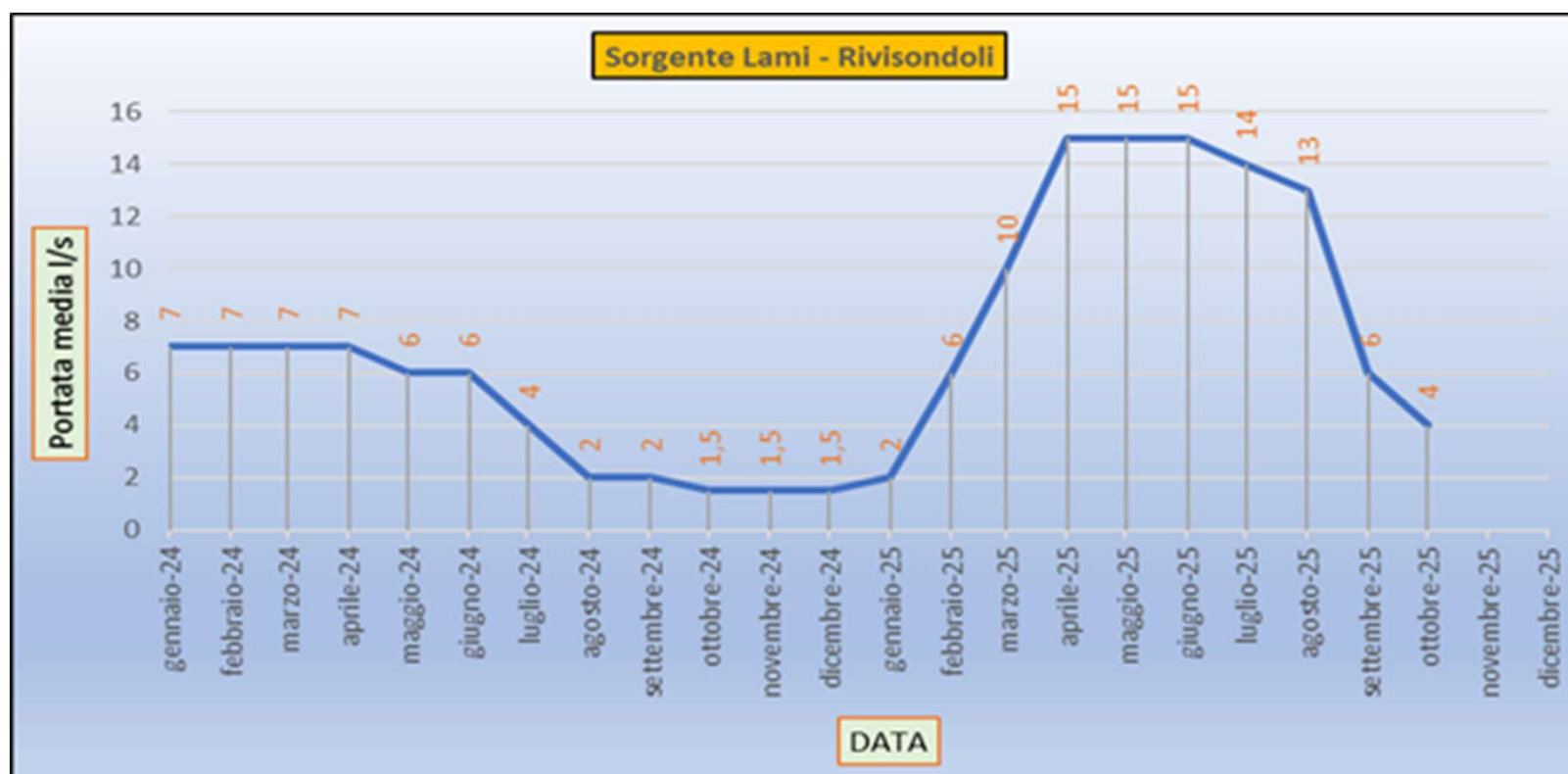
DISTRETTO: Alto Sangro - Sist. ACQUED.co: "Surriente"

COMUNI SERVITI: Rivisondoli, frazione di Pietransieri



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



L'opera di presa attualmente ha una portata pari a **4 l/s**, in calo rispetto ai mesi precedenti.

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

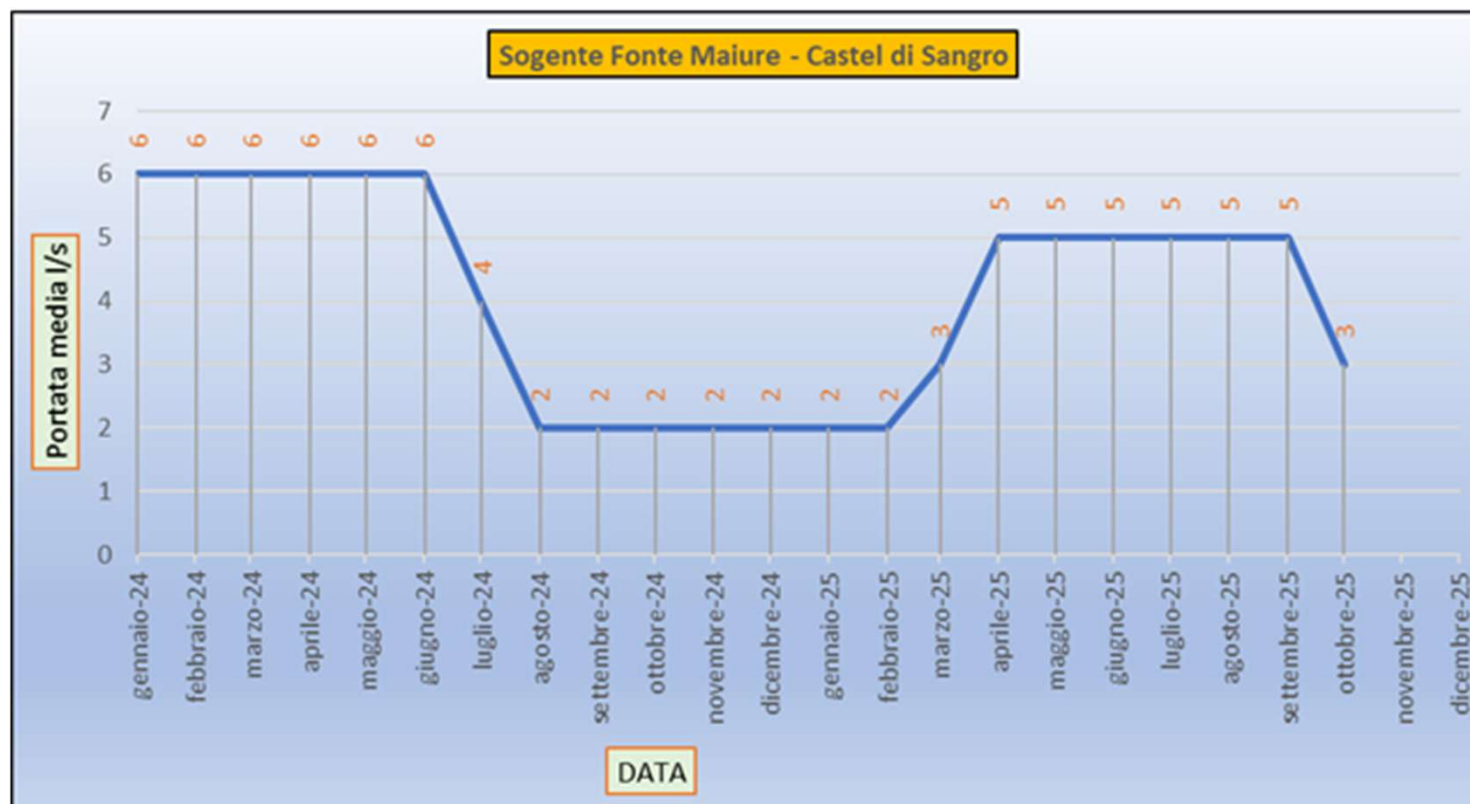
DISTRETTO: Alto Sangro - Sist. ACQUED.co: "Surriente"

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 l/s**, in diminuzione rispetto ai mesi precedenti.

SUBAMBITO PELIGNO ALTO SANGRO: DISPONIBILITA' IDRICA

SORGENTE RIO TORTO (sorgente minore)

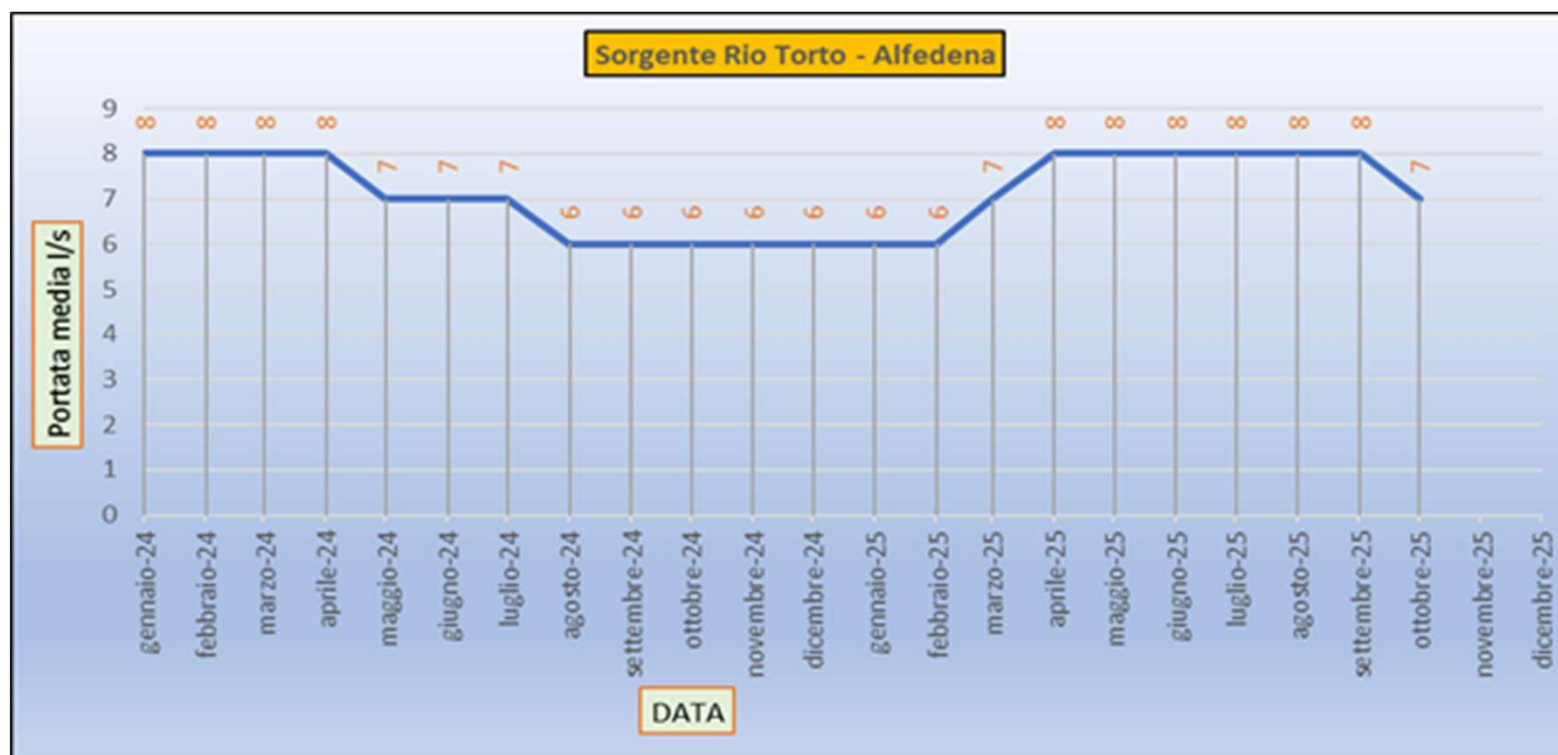
DISTRETTO: Alto Sangro - ACQUEDOTTO: "Rio Torto"

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 | | |

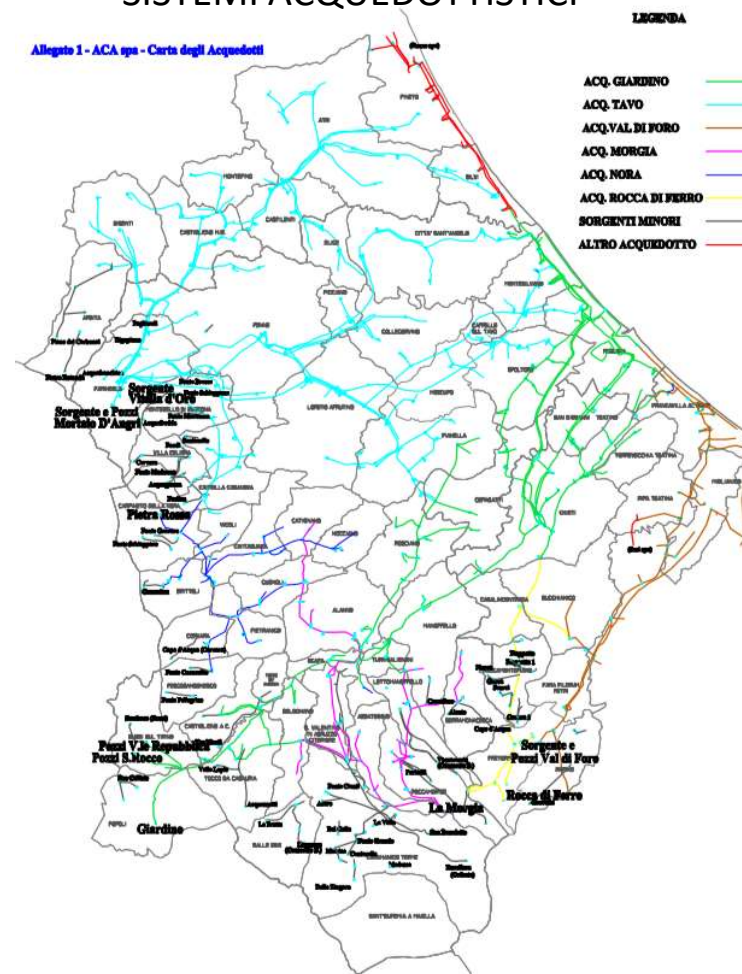
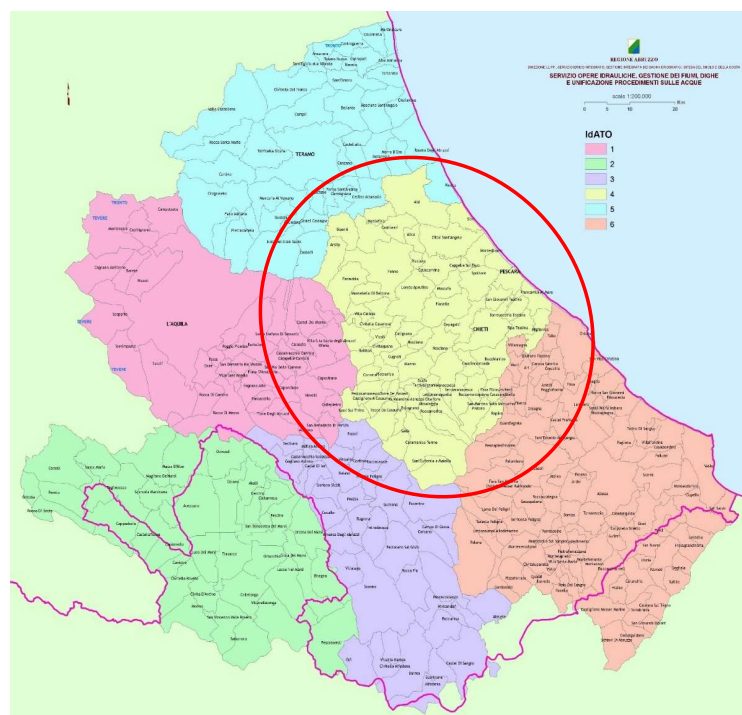
SUBAMBITO PESCARESE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

SISTEMI ACQUEDOTTISTICI



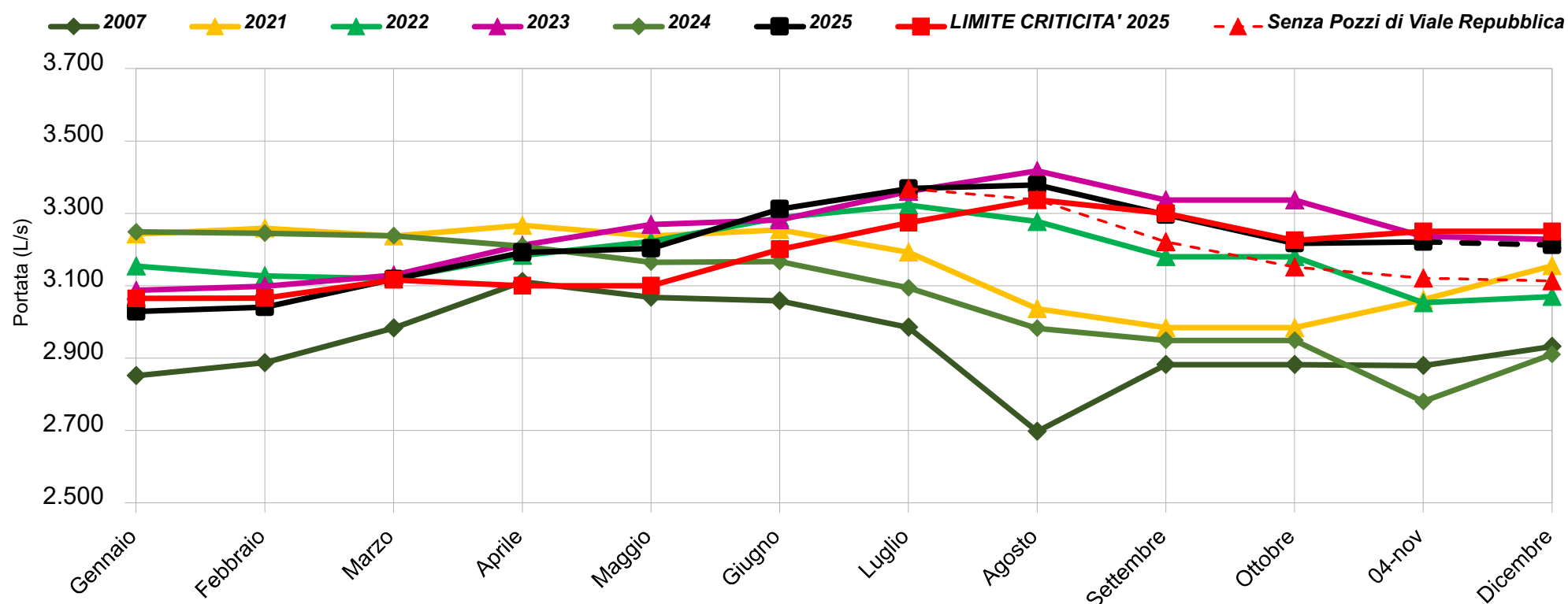
SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

PORTATA - ADDUZIONE



SUBAMBITO PESCARRESE: PORTATA IMMESSA IN RETE E DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

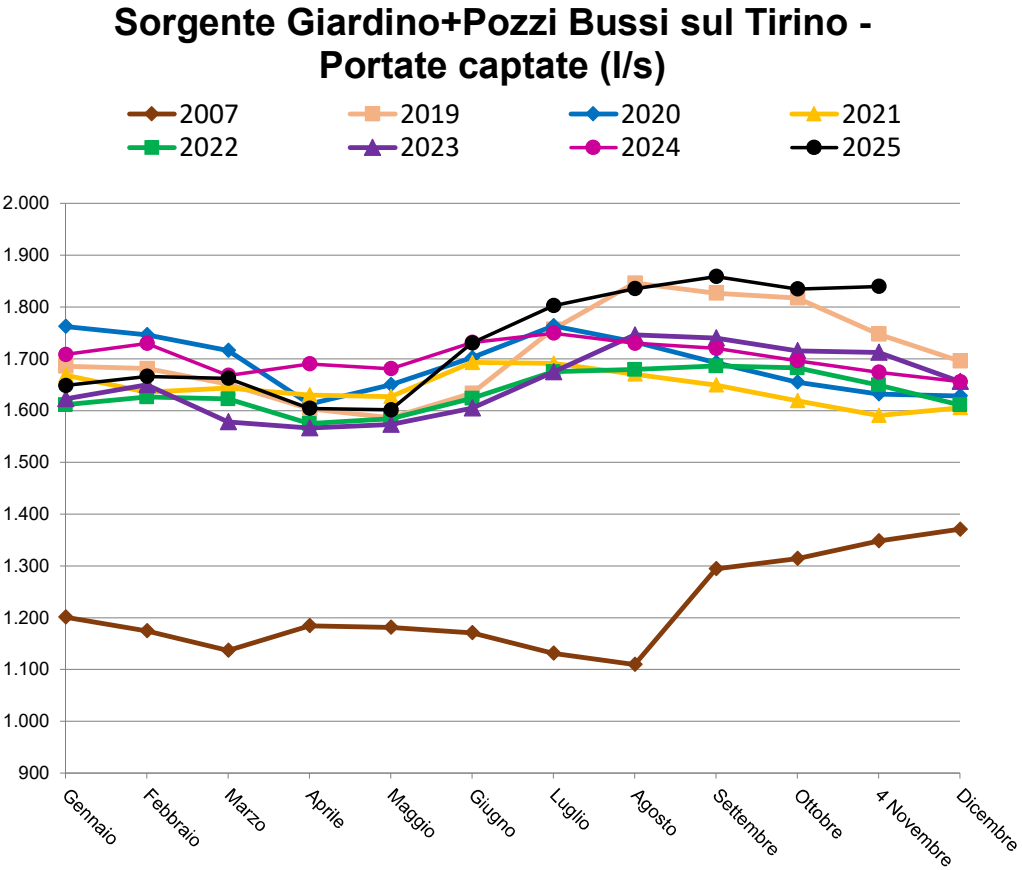
GIUNTA REGIONALE

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 Collecervino, per complessive n. 3.700 utenze.

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

| 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 |



SUBAMBITO PESCARERE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO GIARDINO (Sorgente GIARDINO e Pozzi Bussi sul Tirino)

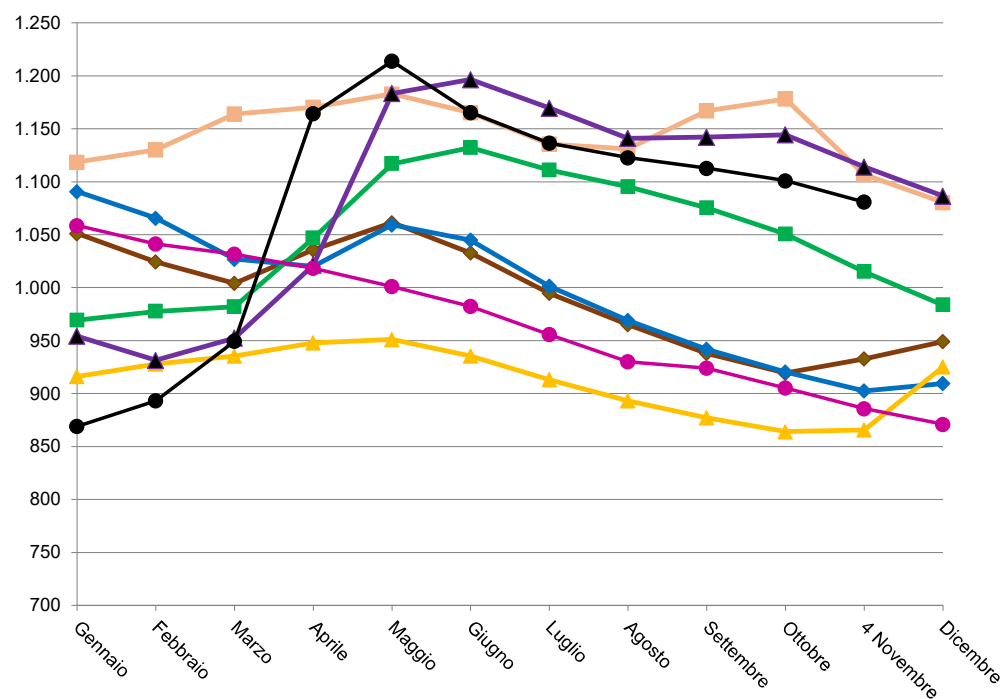


GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

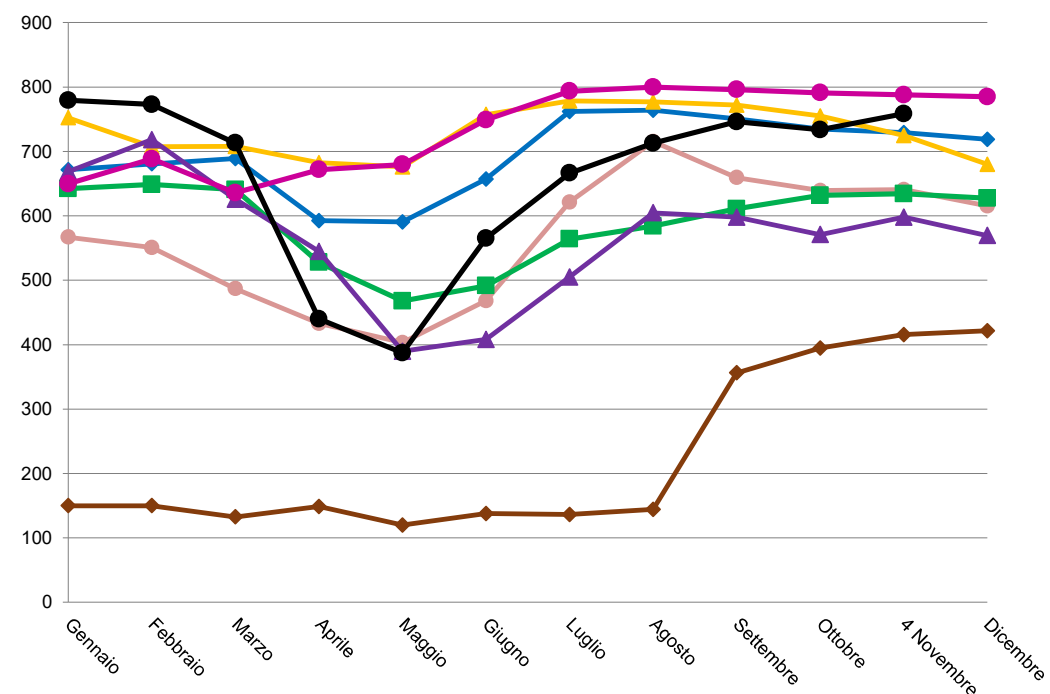
Sorgente Giardino - Portate captate (l/s)

2007 2019 2020 2021



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

2007 2019 2020 2021
2022 2023 2024 2025



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO VAL DI FORO

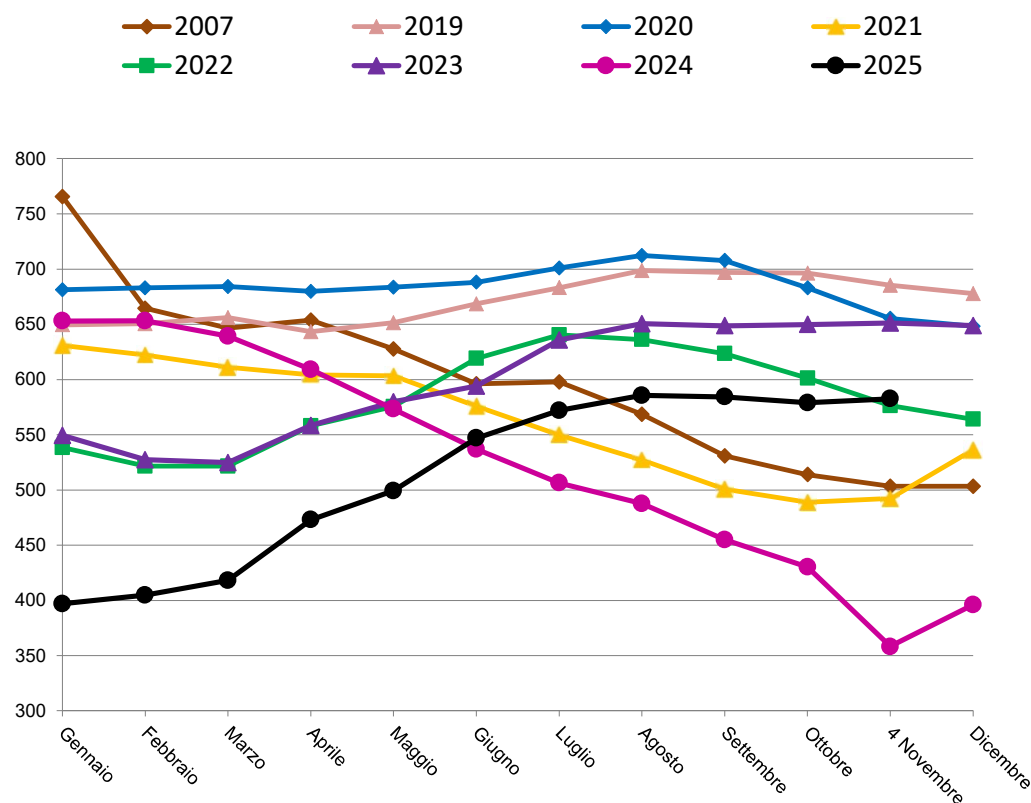


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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 |

Sorgente e Pozzi Val di Foro - Portate captate (l/s)



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

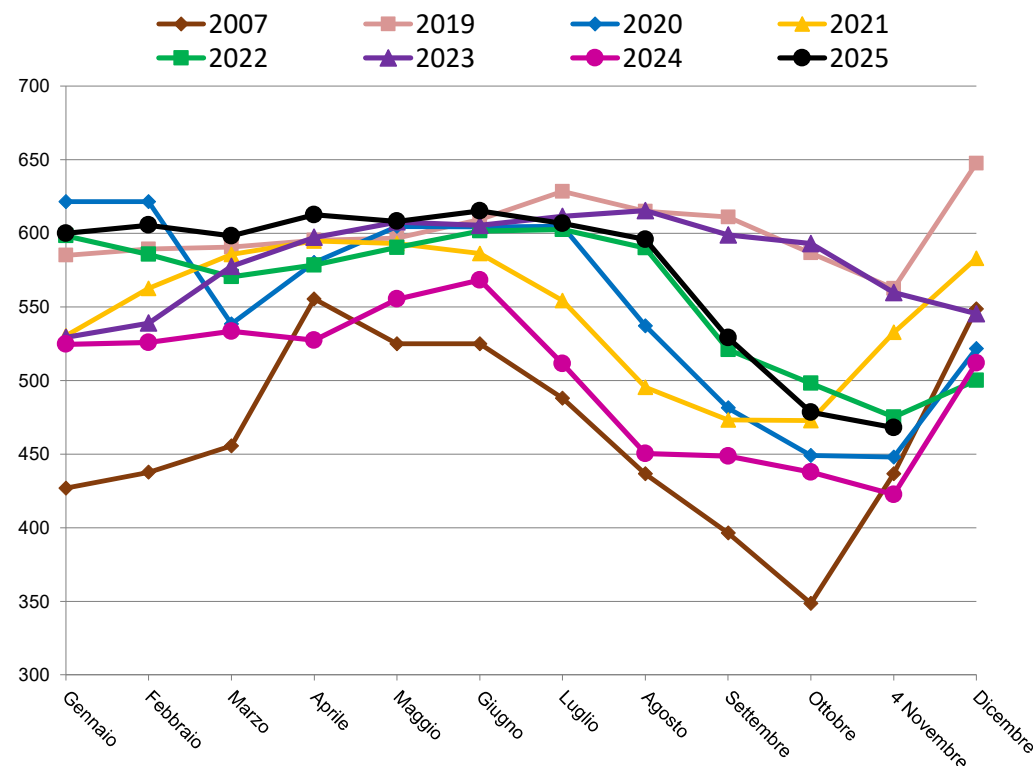


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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)



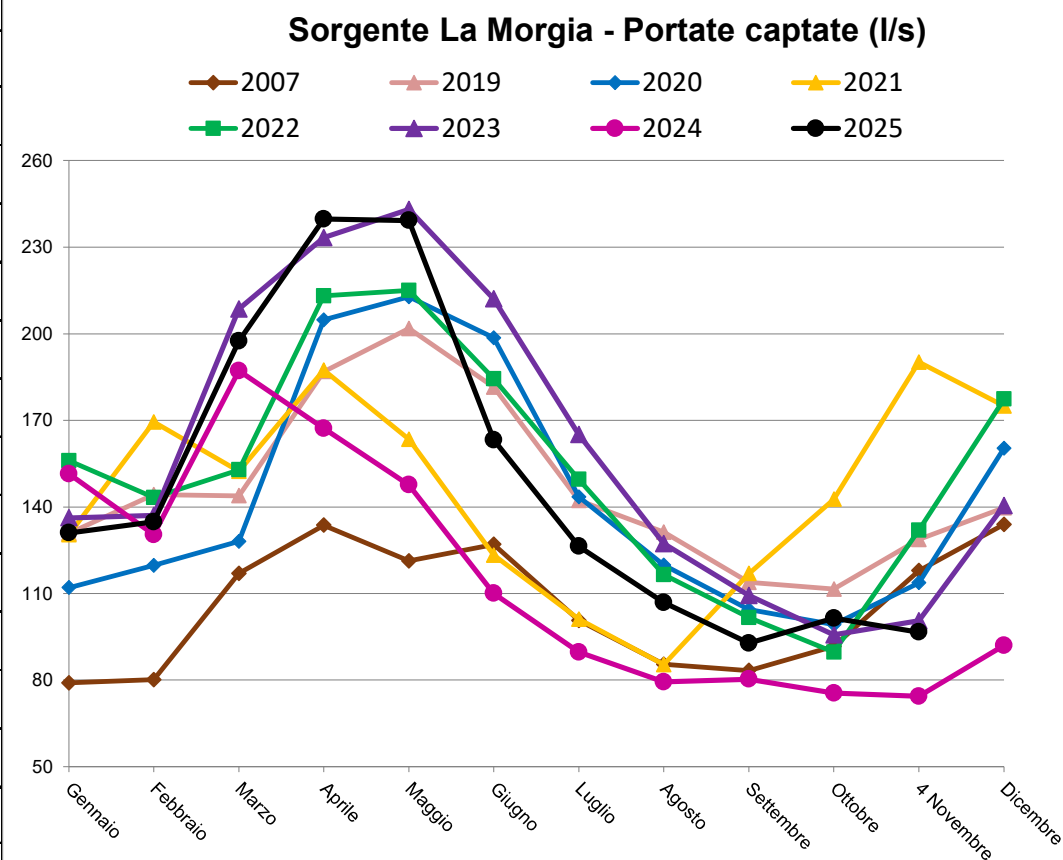
SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO MORGIA



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 PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO NORA

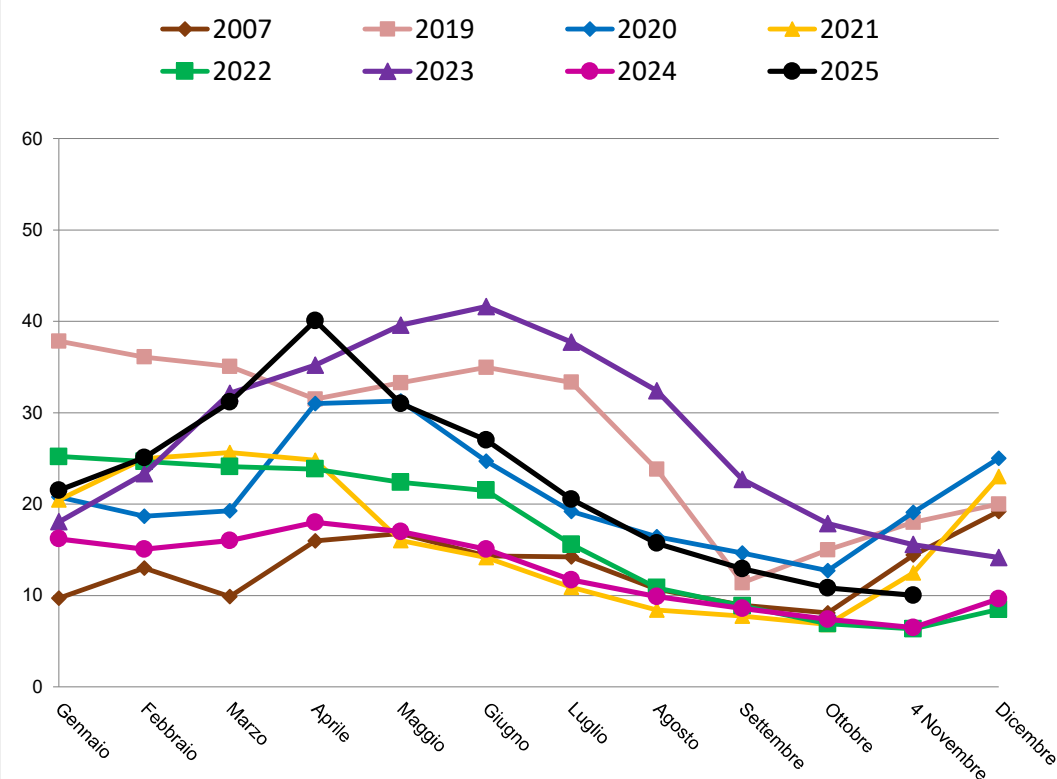


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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 |

Sorgente Pietra Rossa - Portate captate (l/s)



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ACQUEDOTTO ROCCA DI FERRO



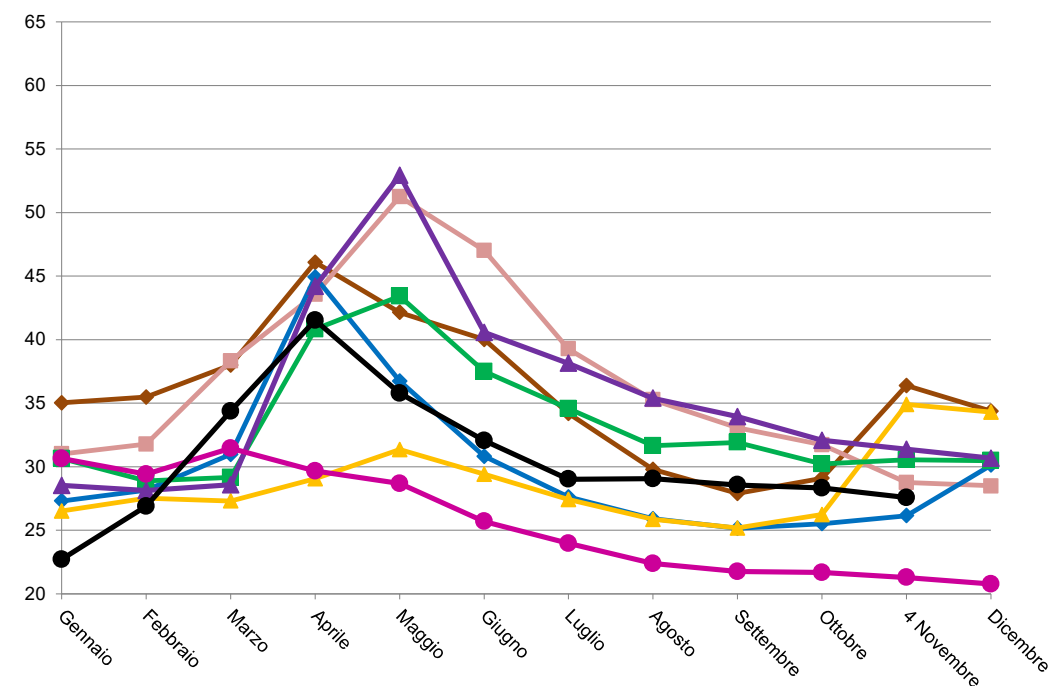
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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)

2007 2019 2020 2021
 2022 2023 2024 2025



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE SORGENTI MINORI

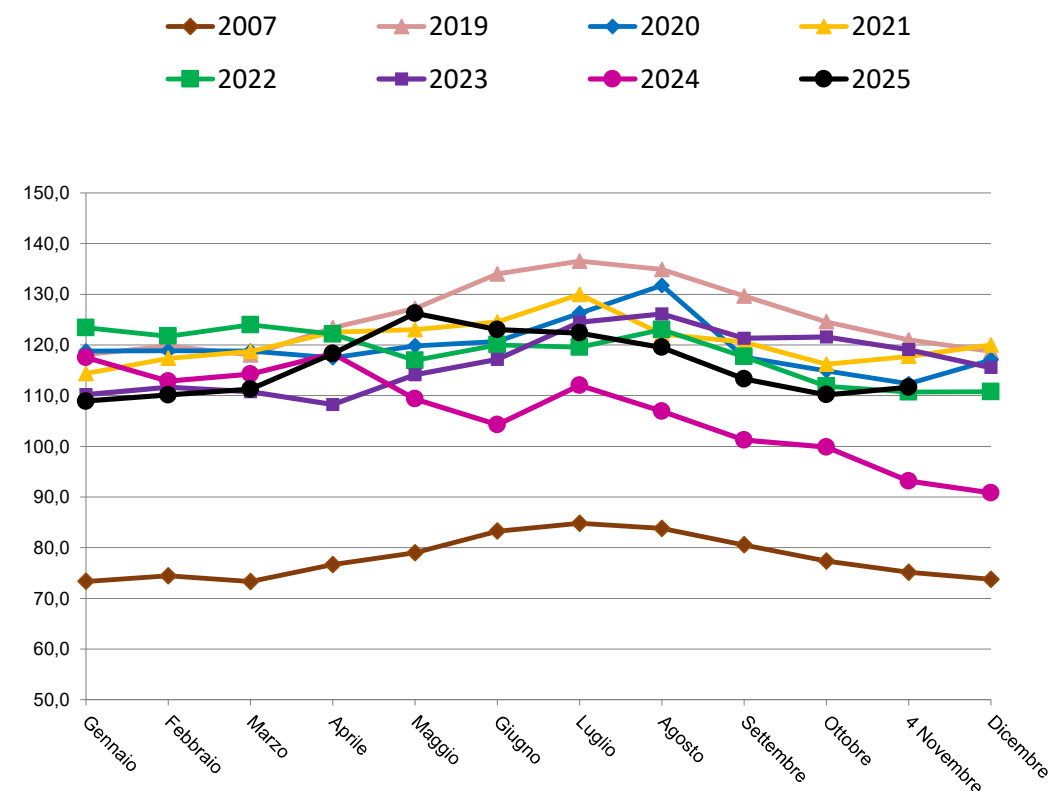


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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 |

Sorgenti minori - Portate captate (l/s)



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ALTRO ACQUEDOTTO - RUZZO

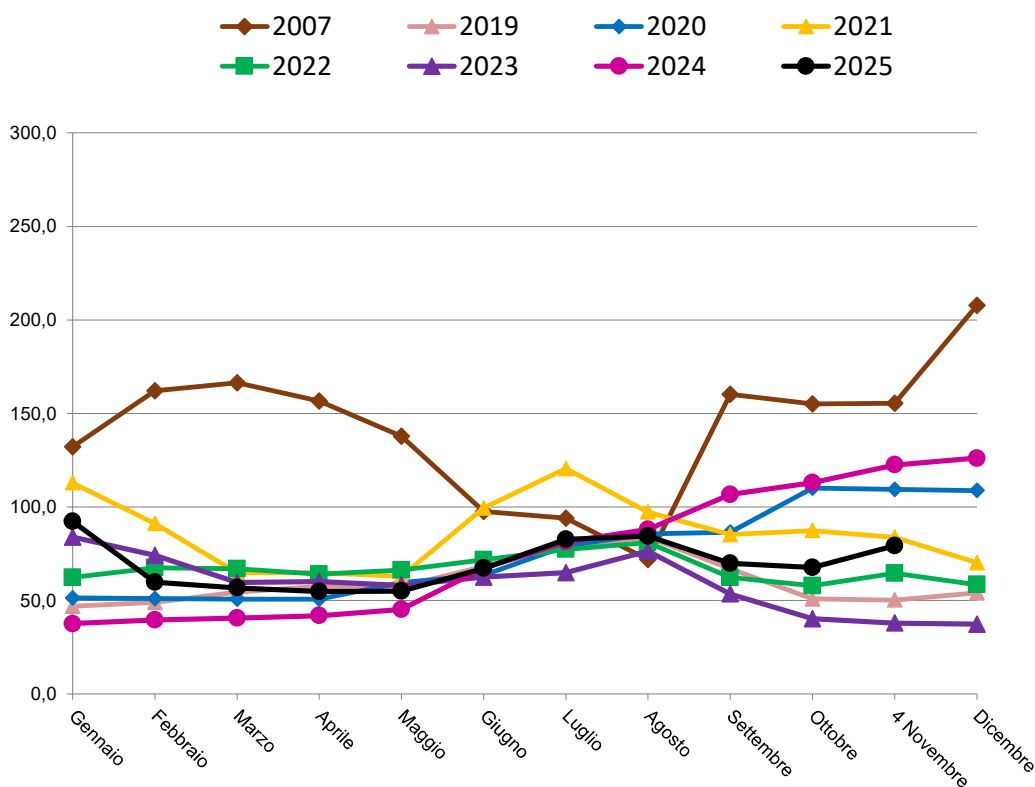


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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 |

Acquedotto Ruzzo - Portate captate (l/s)



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE ALTRO ACQUEDOTTO - SASI

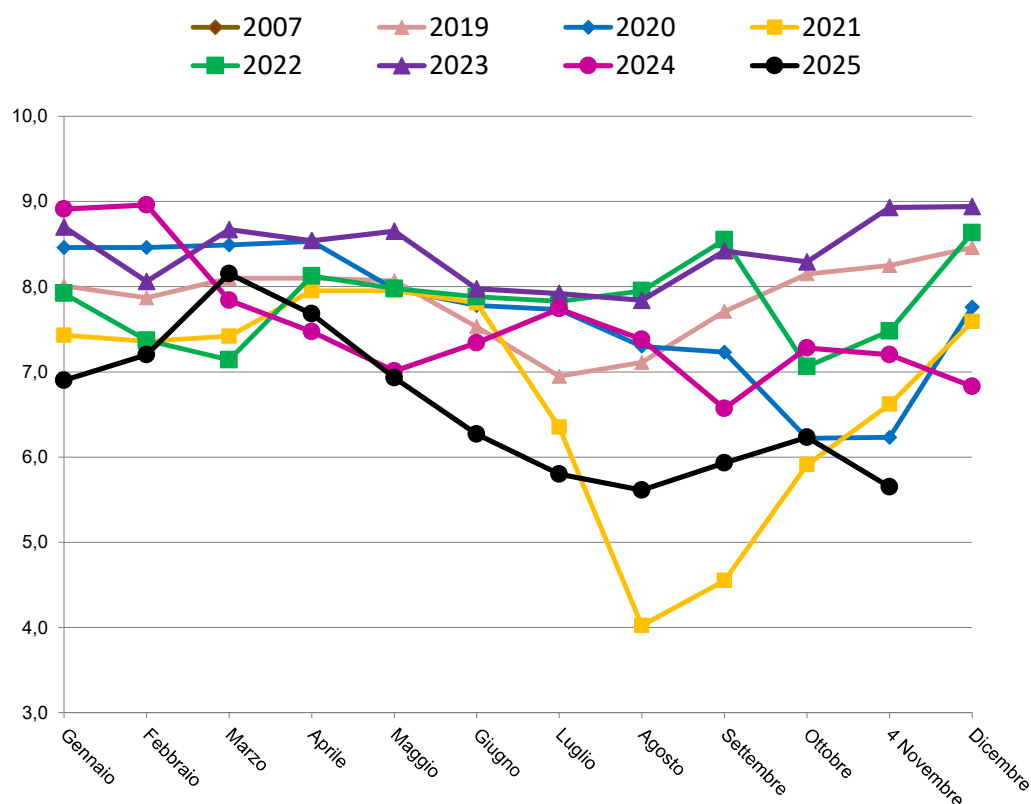


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

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 |

Acquedotto Sasi - Portate captate (l/s)



SUBAMBITO PESCARESE: PORTATA IMMESSA IN RETE E DISPONIBILITA' IDRICA



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

ACA Spa: DATI QUANTITATIVI FONTI 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 | nov-24 DISPONIBILITA' e SFIORI | nov-25 MAGGIORE EVENTUALE DISPONIBILITA' POZZI e ALTRI ACQUEDOTTI | nov-25 SFIORI IN ATTO |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--|--|--------------------------|
| | | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs | Vs |
| Giardino - Popoli | Sorgente | 869,00 | 893,20 | 949,39 | 1.164,30 | 1.213,82 | 1.165,39 | 1.136,41 | 1.122,73 | 1.112,81 | 1.100,98 | 1.081,00 | | 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 | 658,40 | | 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, Minori Val di Foro) | 22,70 | 26,90 | 34,37 | 41,51 | 35,78 | 32,05 | 29,02 | 29,06 | 28,57 | 28,33 | 27,57 | | 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 |
| Mortaio d'Angri - Farindola | Sorgente+Pozzi | 258,76 | 253,44 | 270,24 | 399,47 | 324,61 | 284,66 | 252,79 | 267,14 | 249,66 | 228,06 | 234,00 | | 0 | 32 | 0 |
| Sorgenti minori | Sorgente | 56,30 | 56,97 | 58,10 | 65,27 | 72,85 | 69,21 | 65,84 | 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 | 88,5 | 90,0 | 75,8 | 74,0 | 85,0 | | 0 | 8 | 0 |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | | | 32 | 69 | 45 |
| TOTALE GENERALE 2007 | | 2.851 | 2.887 | 2.983 | 3.111 | 3.068 | 3.058 | 2.985 | 2.697 | 2.882 | 2.882 | 2.679 | 2.932 | NOTA: Pozzo n.3 Mortaio acceso dal 08.08.25 (56 l/s) Pozzi Val Di Foro spenti Pozzo n.1 Viale Repubblica acceso dal 11.08.1 Pozzo n.2 Viale Repubblica acceso dal 20.09.1 Pozzo n.2 Viale Repubblica spento dal 02.10.1 Pozzo n.1 Viale Repubblica spento dal 03.10.25 Pozzo n.1 Viale Repubblica acceso dal 04.10.25 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 | | |
| TOTALE GENERALE 2021 | | 3.242 | 3.258 | 3.237 | 3.267 | 3.237 | 3.254 | 3.193 | 3.037 | 2.984 | 2.984 | 3.061 | 3.155 | | | |
| TOTALE GENERALE 2022 | | 3.154 | 3.127 | 3.119 | 3.183 | 3.223 | 3.288 | 3.322 | 3.277 | 3.180 | 3.180 | 3.053 | 3.070 | | | |
| TOTALE GENERALE 2023 | | 3.087 | 3.099 | 3.129 | 3.212 | 3.269 | 3.282 | 3.360 | 3.417 | 3.337 | 3.337 | 3.236 | 3.228 | | | |
| TOTALE GENERALE 2024 | | 3.248 | 3.245 | 3.238 | 3.209 | 3.164 | 3.166 | 3.094 | 2.982 | 2.949 | 2.949 | 2.780 | 2.910 | | | |
| TOTALE GENERALE 2025 | | 3.028 | 3.041 | 3.118 | 3.192 | 3.203 | 3.312 | 3.368 | 3.378 | 3.296 | 3.217 | 3.221 | | | | |
| Senza Pozzi di Viale Repubblica | | | | | | | | 3.368 | 3.337 | 3.221 | 3.152 | 3.121 | 3.113 | | | |
| 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 | | | |

SUBAMBITO PESCARESE

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 | | | | | | | Torrevicchia Teatina | 1.873 |
| Pescarese | | | | | | | Turrivalignani | 484 |
| Totale | | 150 | | 1.000 | | | | 106.569 |

SUBAMBITO PESCARESE INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

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

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

SUBAMBITO PESCARESE INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

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

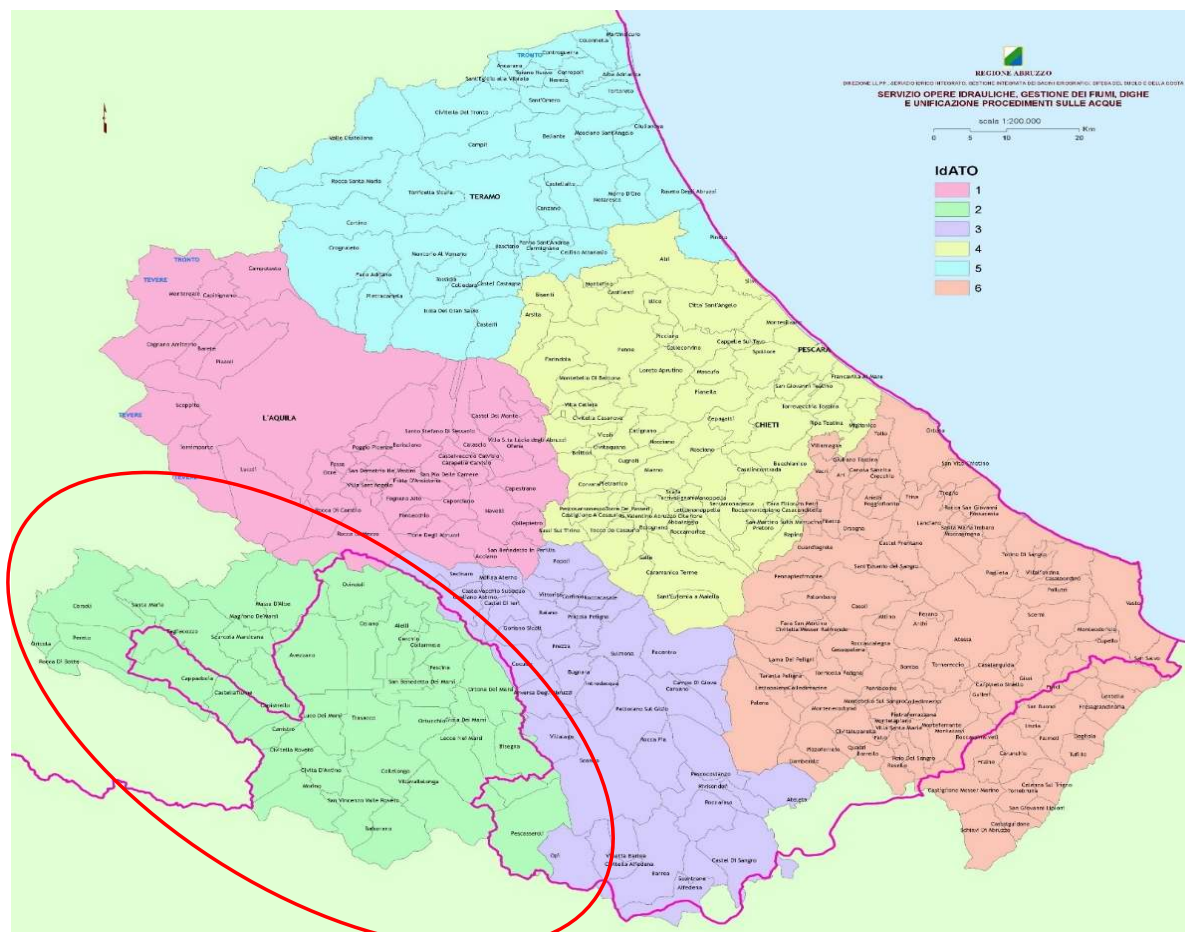
| Anno | Volume Perdite idriche Recuperato da ciascuna attività (m ³) | | | | | Valore M1a (m ³ /km/giorno) | Valore M1b (%) | Perdite idriche recuperate (m ³ /anno) |
|------------|--|--------------------------------|---|----------------------|-----------------------|---|----------------------|--|
|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

SUBAMBITO TERAMANO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



SUBAMBITO TERAMANO

SCHEMA IDRICO: LAYOUT ADDUZIONE E CAPTAZIONE

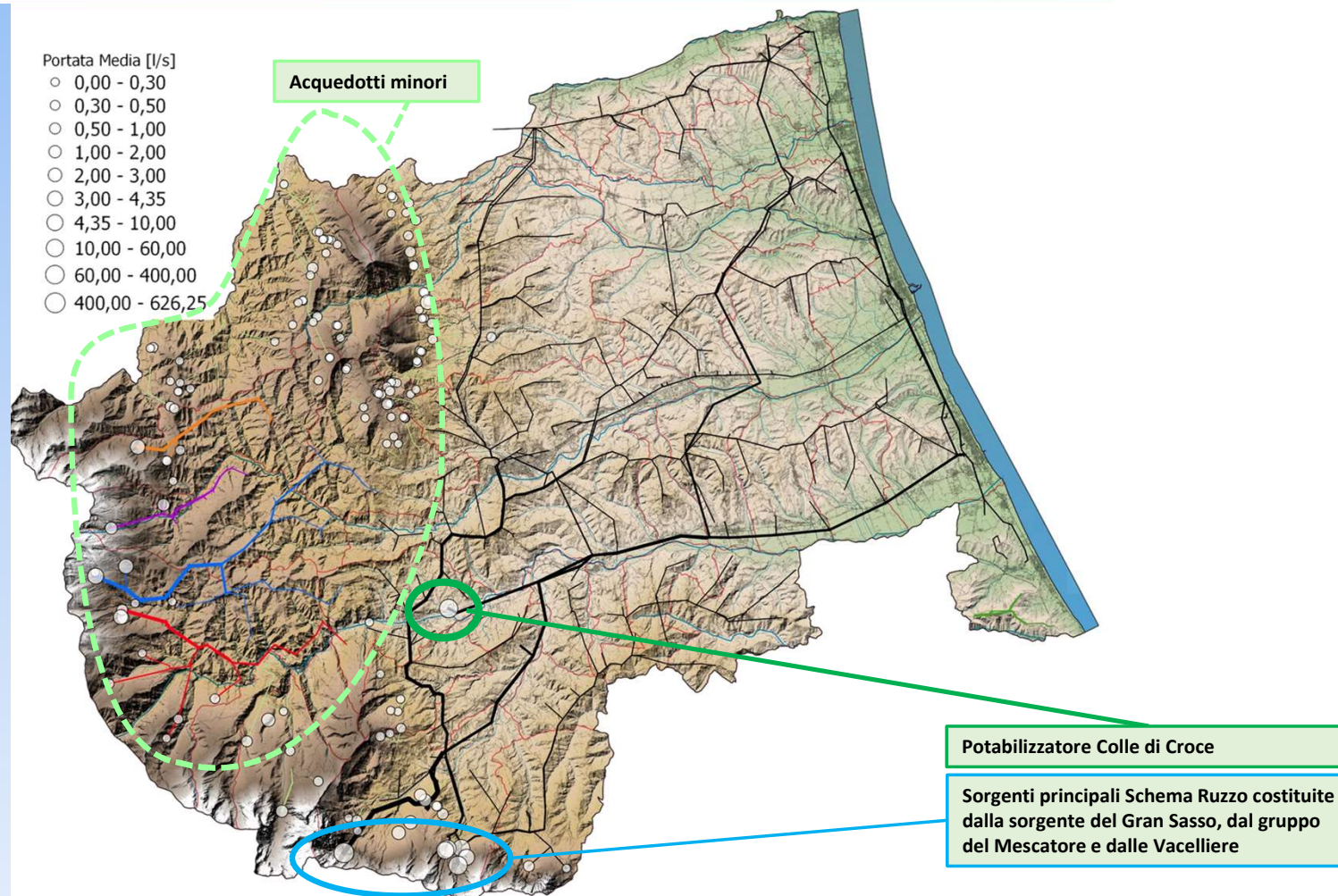


DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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

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



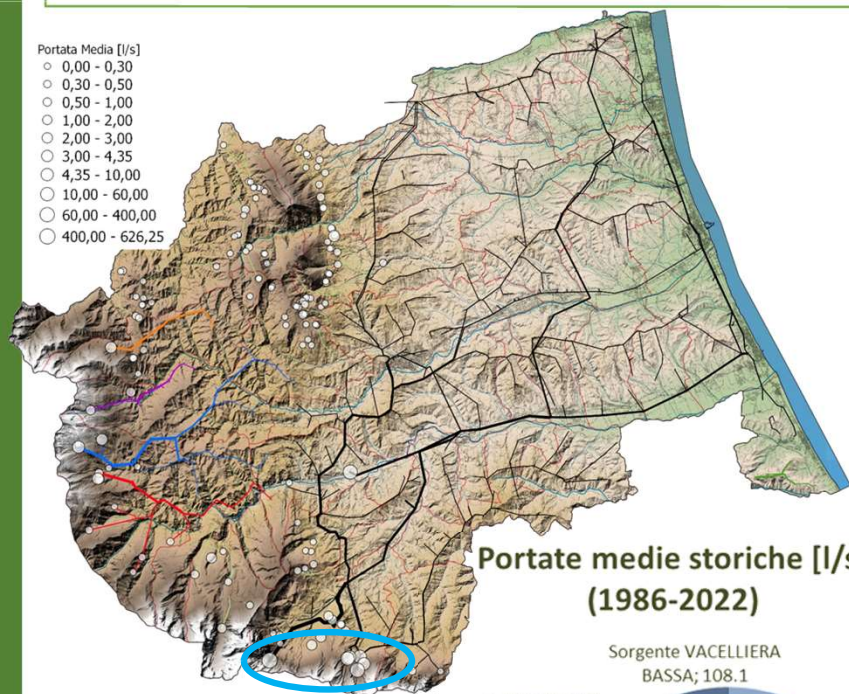
SUBAMBITO TERAMANO SCHEMA IDRICO RUZZO Sorgenti Principali Portate Storiche



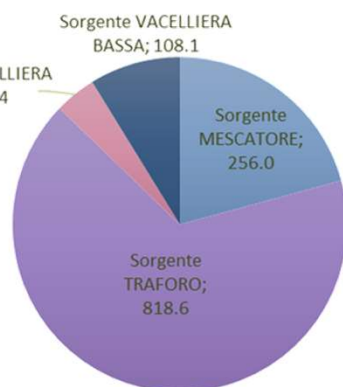
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

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



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

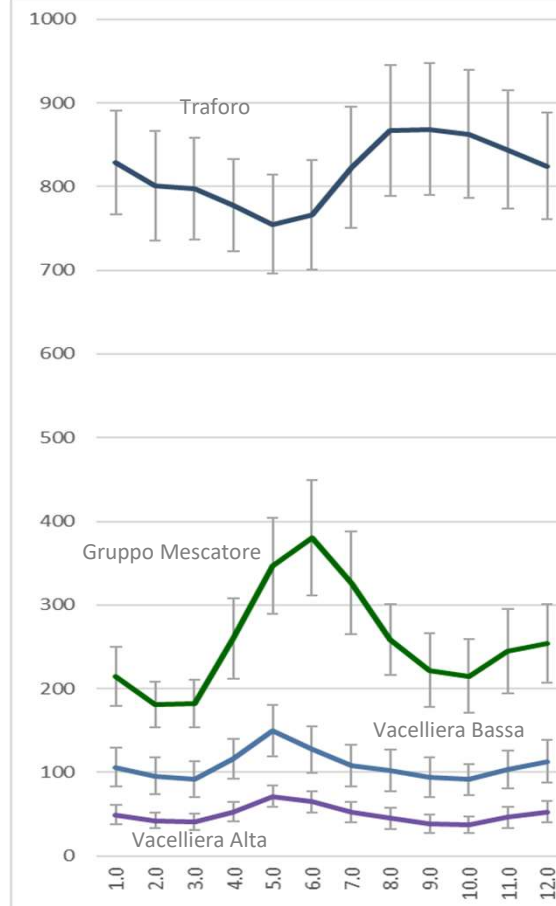


La **Sorgente Traforo**, principale fonte di approvvigionamento, mantiene una portata elevata e stabile durante tutto l'anno, con valori medi compresi tra 755.1 l/s (Maggio) e 868.7 l/s (Settembre). L'intervallo tra il 25° e il 75° percentile è relativamente ristretto, indicando una bassa variabilità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

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

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

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



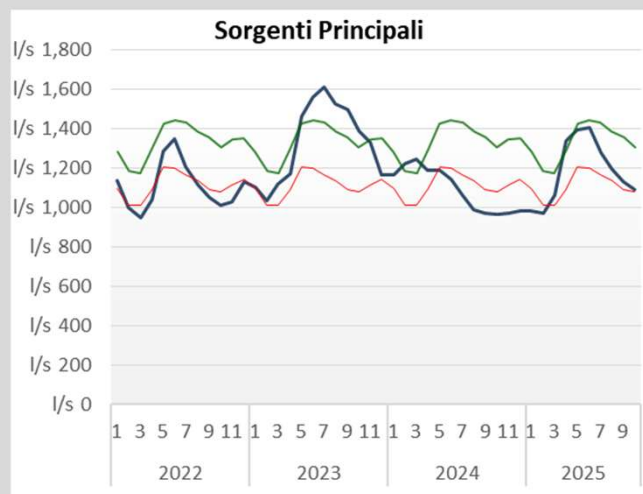
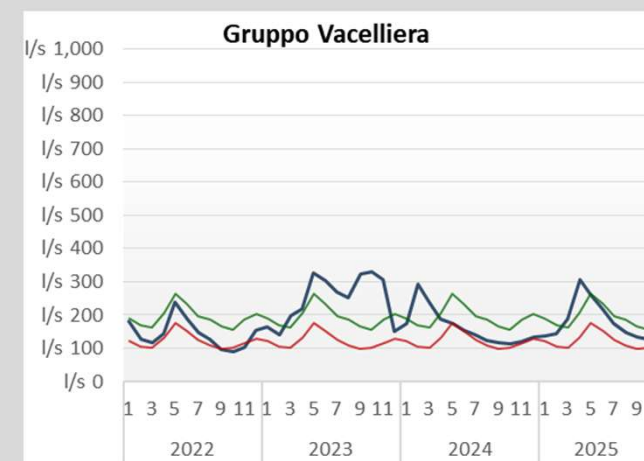
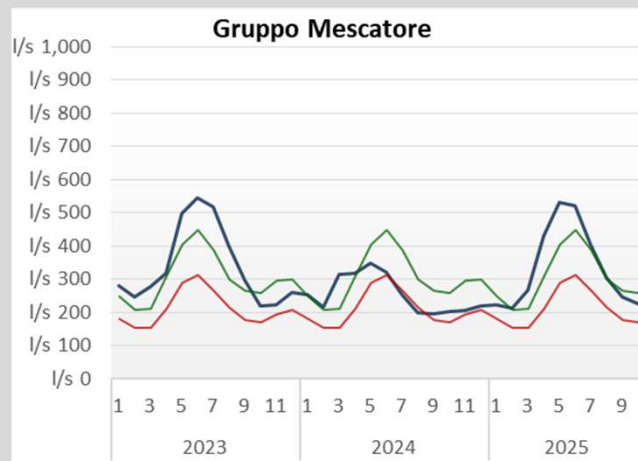
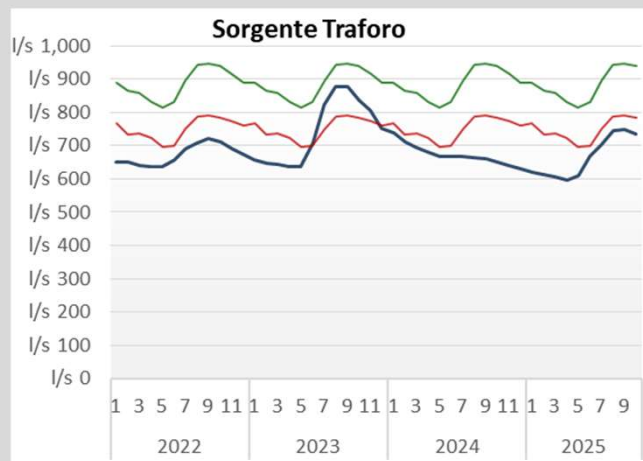
Le soglie riportate nei grafici rappresentano l'intervallo di variazioni tra il 25° e il 75° percentile calcolati sulle base delle portate registrate dal 1986 ad 2022

SUBAMBITO TERAMANO SCHEMA IDRICO RUZZO PORTATE SORGENTI PRINCIPALI (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

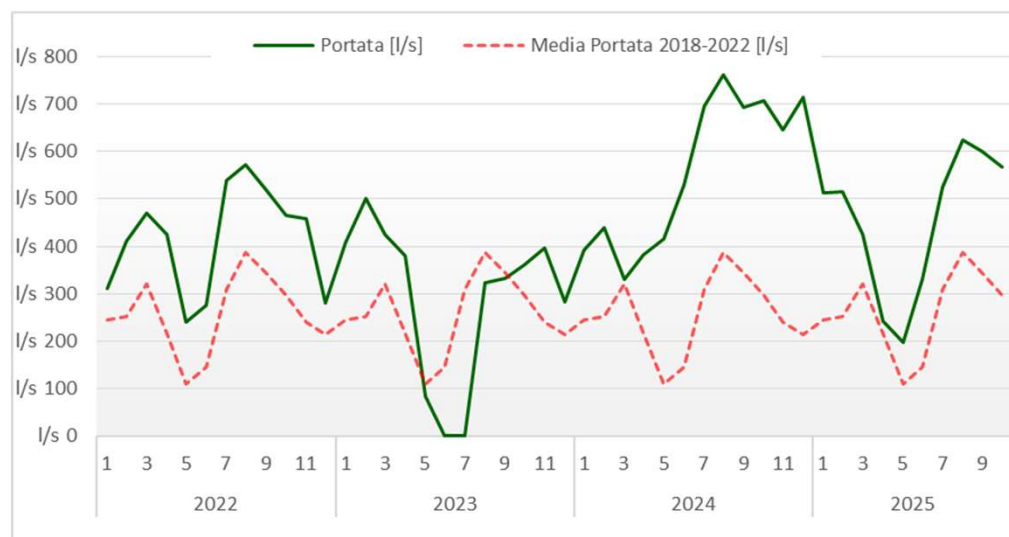
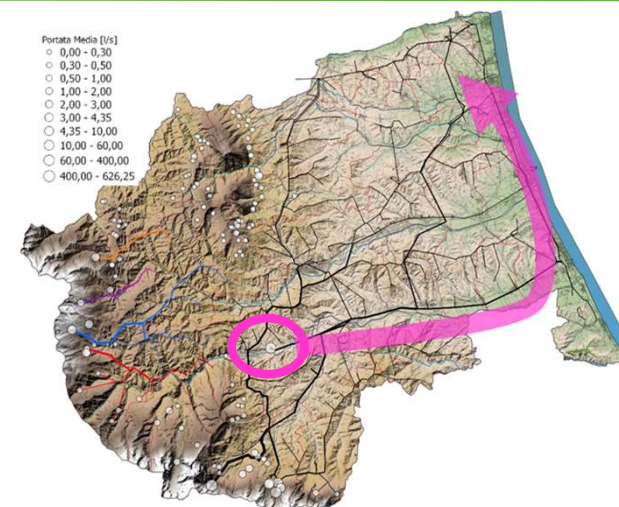
GIUNTA REGIONALE

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 | In atto (comuni/popolazioni interessate) | Ulteriori misure adottabili |
|---|------------------------|--|--|
| <p>Procedura per emergenze di primo livello. Nel contesto delle emergenze di primo livello sono ricomprese le criticità relative alle sorgenti locali ed agli acquedotti rurali. Tale circostanza richiede generalmente nel periodo estivo e/o nei periodi invernali di bassa portata alle sorgenti, di integrare la distribuzione alle utenze con l'utilizzo di autocisterne per il caricamento dei serbatoi. Si parla di situazioni ordinarie, che s'intendono generate da eventi quotidiani (rotture, perdite nelle tubazioni, ecc.) o da eventi straordinari di limitata portata (precipitazioni intense, smottamenti, danni e/o guasti agli impianti, ecc.) che possono produrre un'interruzione per lo più localizzata del servizio e comunque tale da determinare limitati disagi alla popolazione. In questi casi, il Gestore del SII si attiva con i mezzi a disposizione (attrezzati con specifiche cisterne idonee al trasporto dell'acqua potabile).</p> | Tariffa | In Atto | Nelle situazioni straordinarie il gestore del SII si può attivare con mezzi aggiuntivi appositamente contrattualizzati, per consentire l'alimentazione alternativa dei serbatoi e/o di specifiche utenze sensibili. |
| <p>Procedura di emergenza di secondo livello. Si intendono le situazioni che possono produrre un'interruzione localizzata o estesa del servizio. In caso di eventi di siccità o di carenza idrica associati al notevole e repentino incremento del numero di utenze nel periodo estivo, la società è dotata dell'impianto di potabilizzazione di Montorio al Vomano, che è in esercizio durante tutto l'arco dell'anno (a meno dei fermi per attività di manutenzione) e quindi può essere immediatamente attivato per l'immissione in rete delle acque potabili da integrare alle portate delle sorgenti.</p> | Tariffa | In Atto | 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 garantirebbero comunque il servizio. |

SUBAMBITO TERAMANO INTERVENTI E AZIONI DI CONTRASTO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

| <i>IMPORTO COMPLESSIVO (€) 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 Campoli, 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

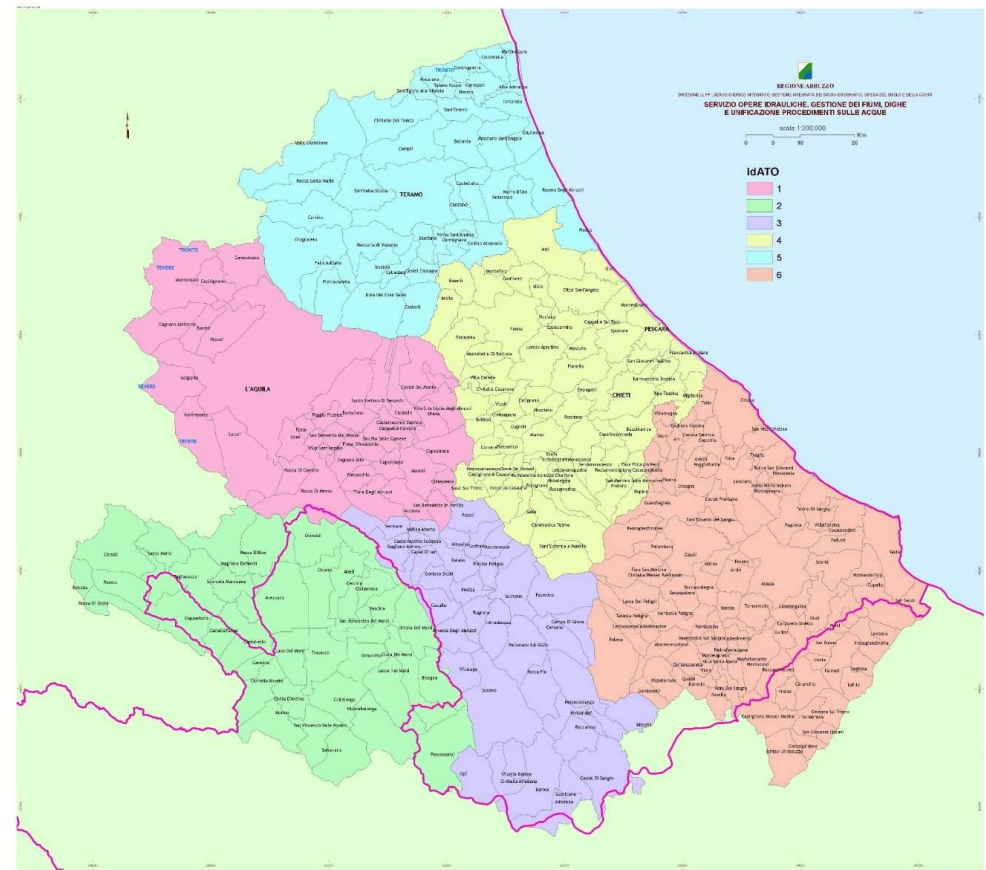
La Sorgente del Traforo del Gran Sasso registra, anche nel quarto trimestre 2025, un incremento rispetto allo stesso periodo dell'anno 2024, con un valore pari a circa 730 litri/s; si conferma, comunque, la persistenza di una contrazione significativa della sorgente rispetto alle medie storiche.

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 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Totale | - | 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

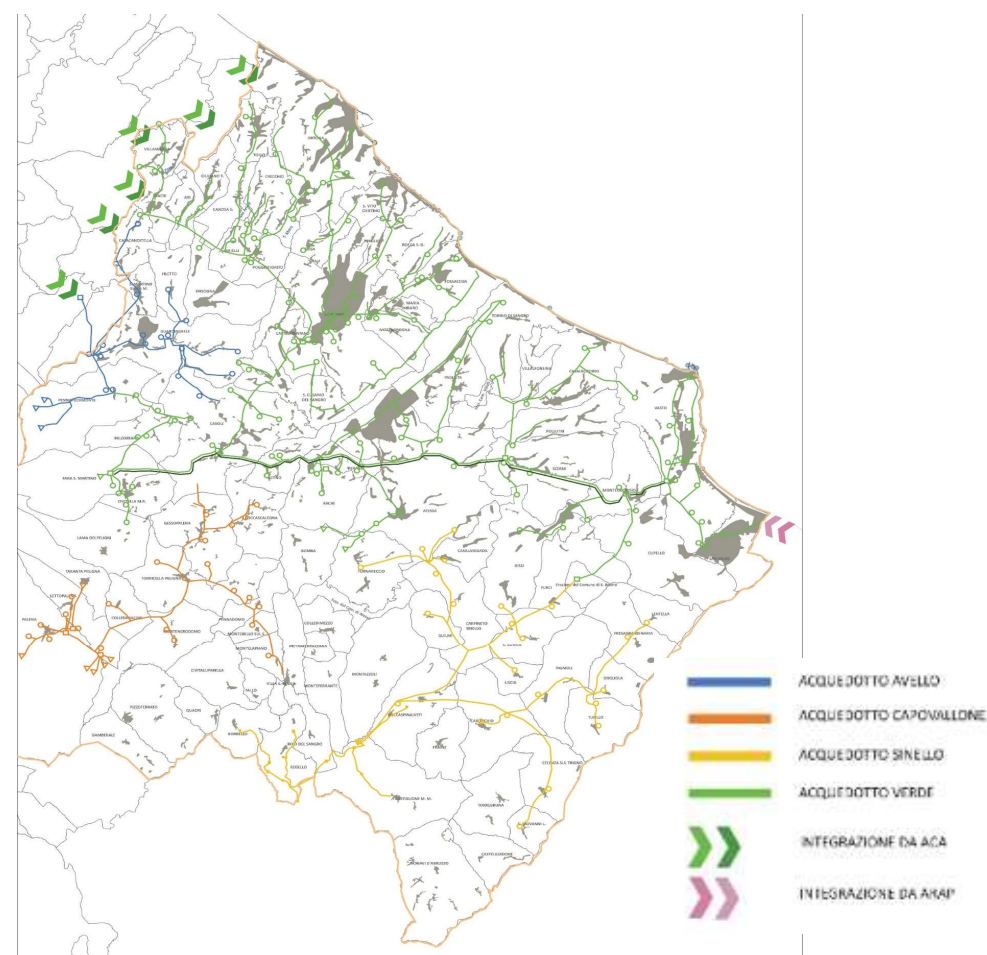
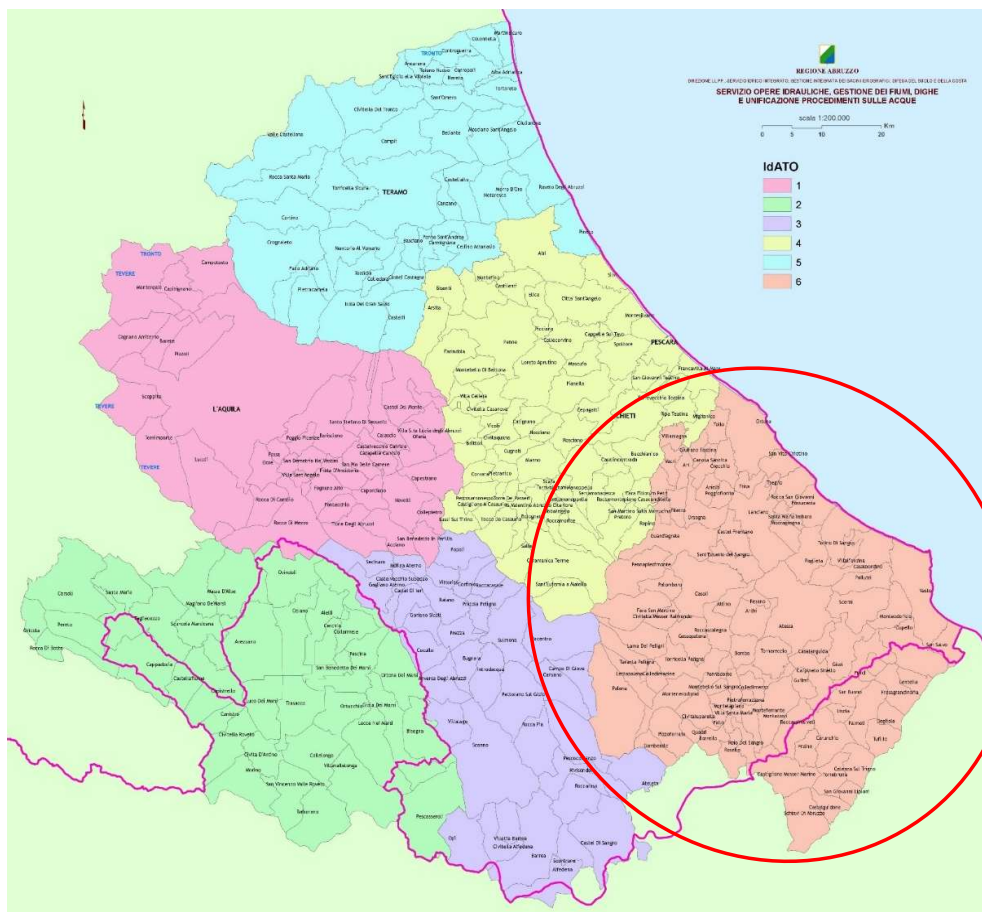
SUBAMBITO CHIETINO



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

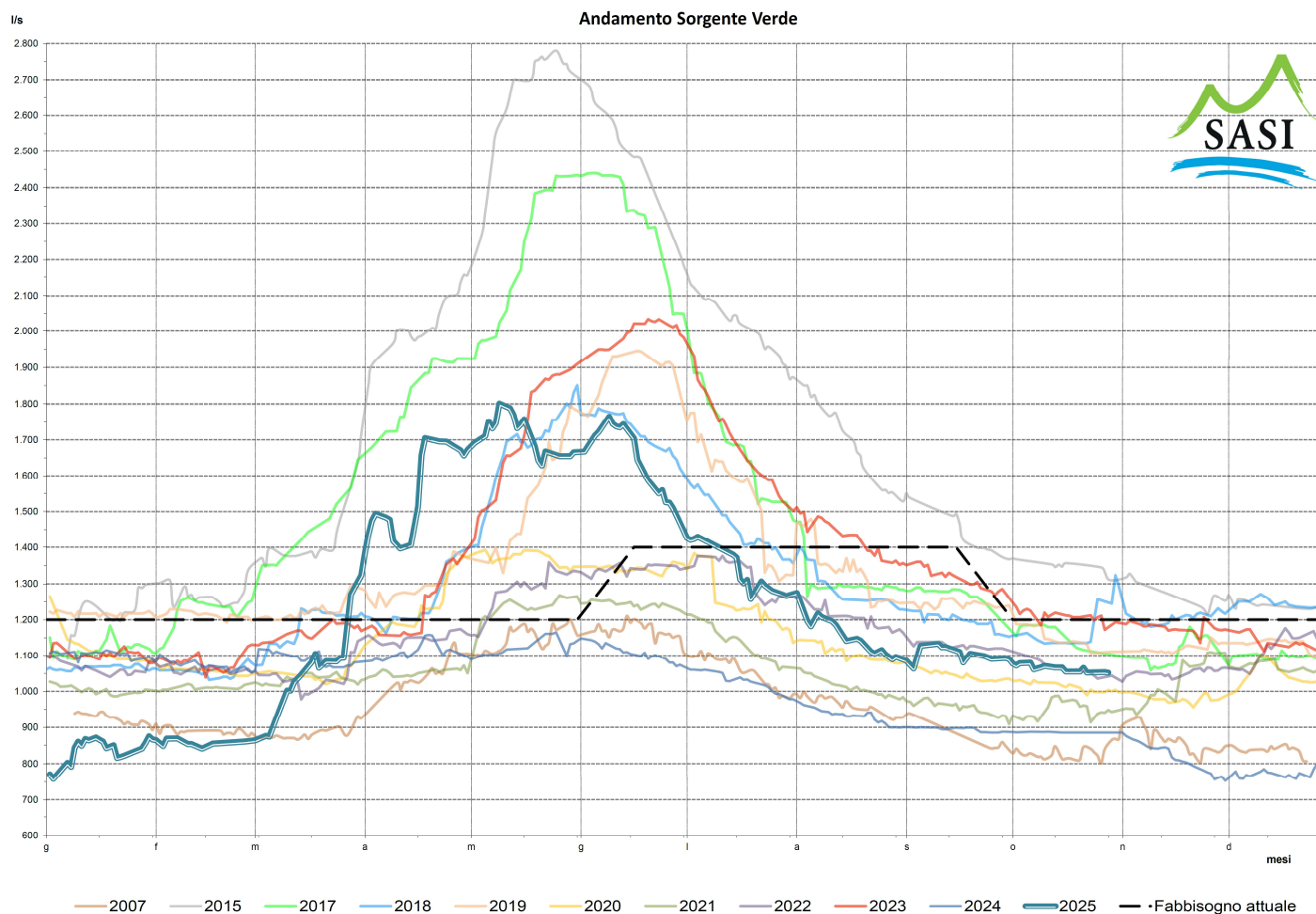
Si rileva una riduzione diffusa delle portate delle sorgenti che alimentano il sistema acquedottistico rispetto al mese di settembre, con l'eccezione della sorgente Avello. Nello specifico la sorgente Verde, principale fonte di approvvigionamento del sub ambito, interessata nei mesi precedenti da una 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



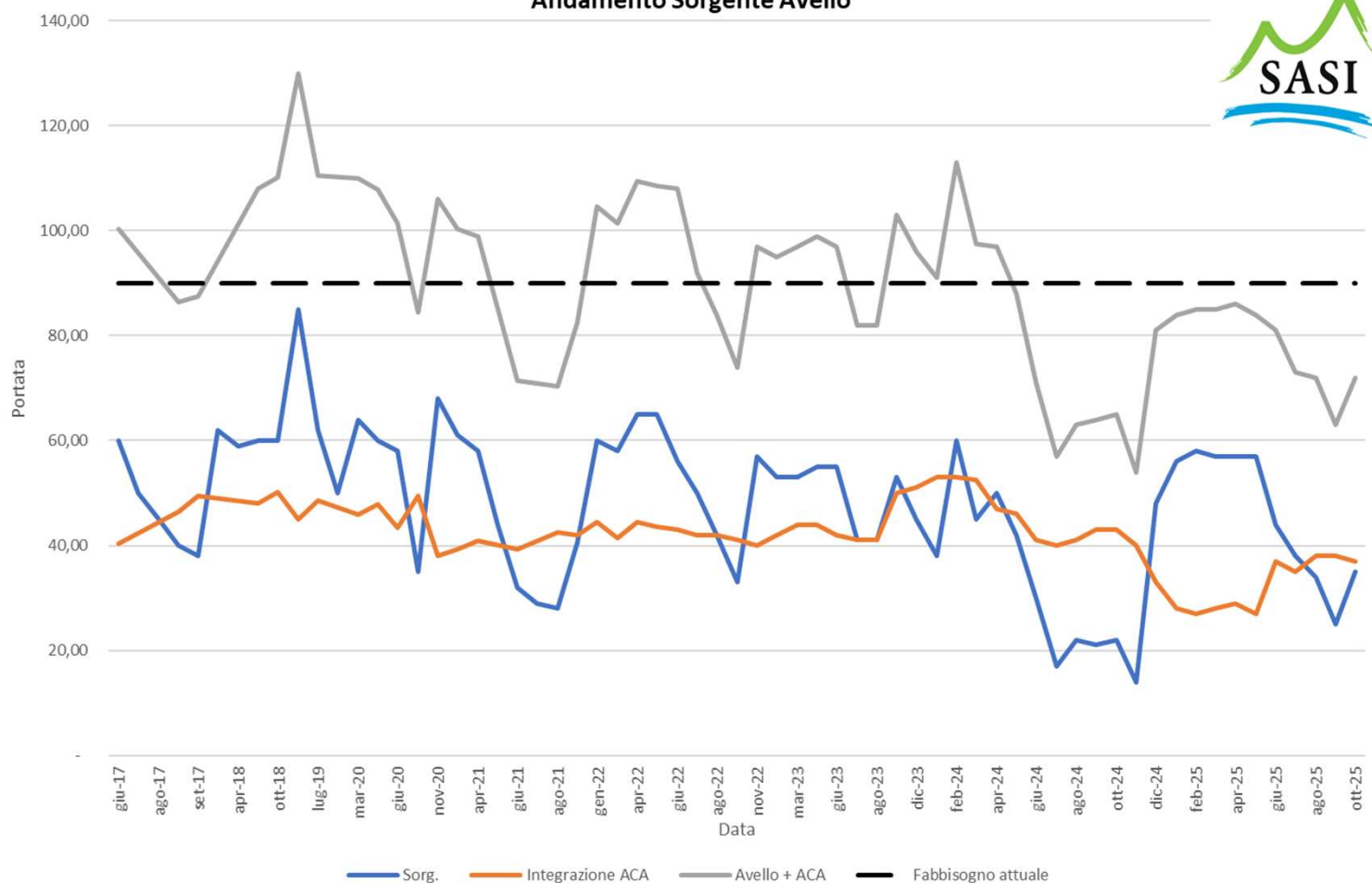
SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE AVELLO (aggiornato al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Andamento Sorgente Avello



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

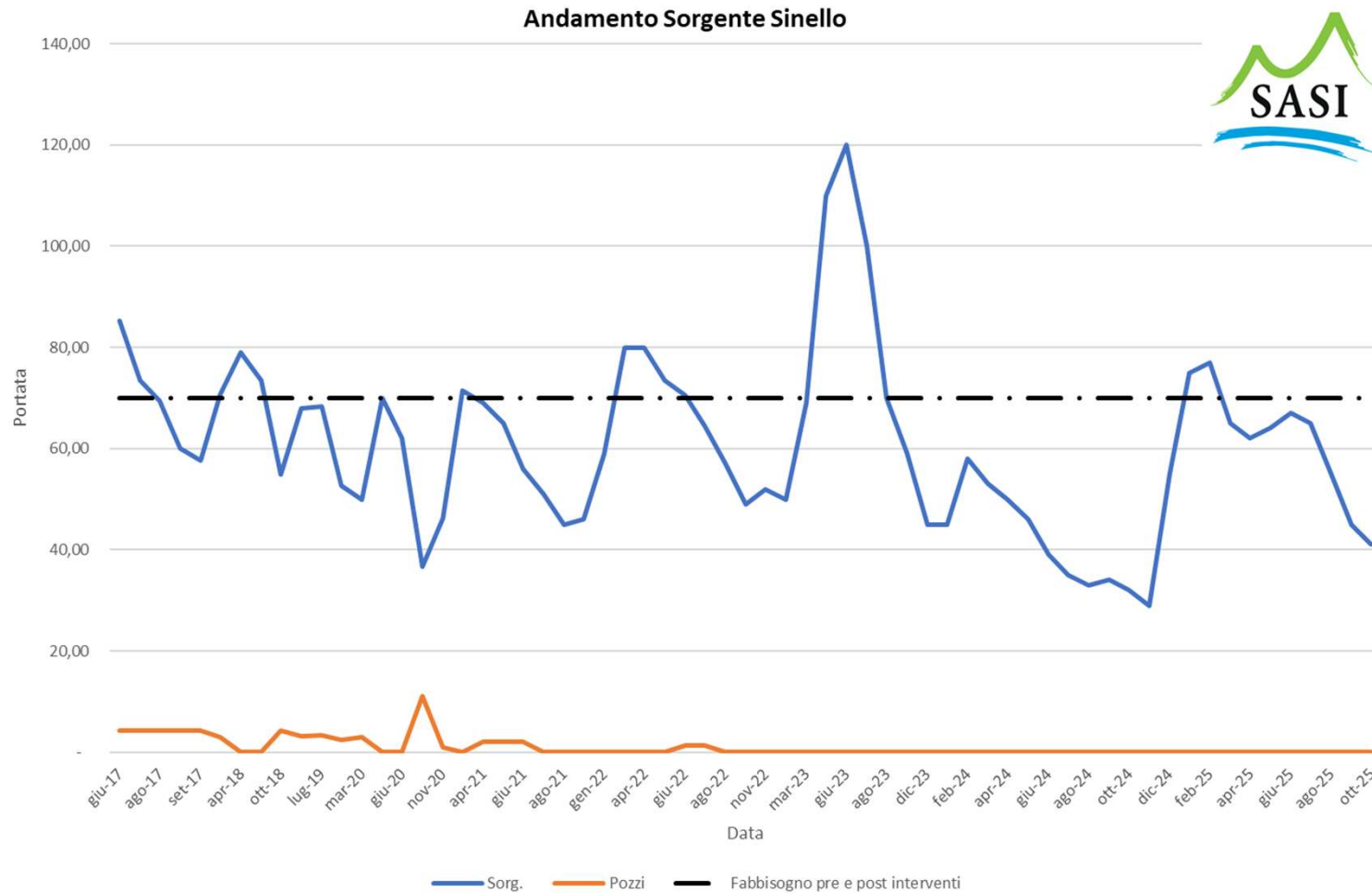
SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTE SINELLO (aggiornato al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Andamento Sorgente Sinello



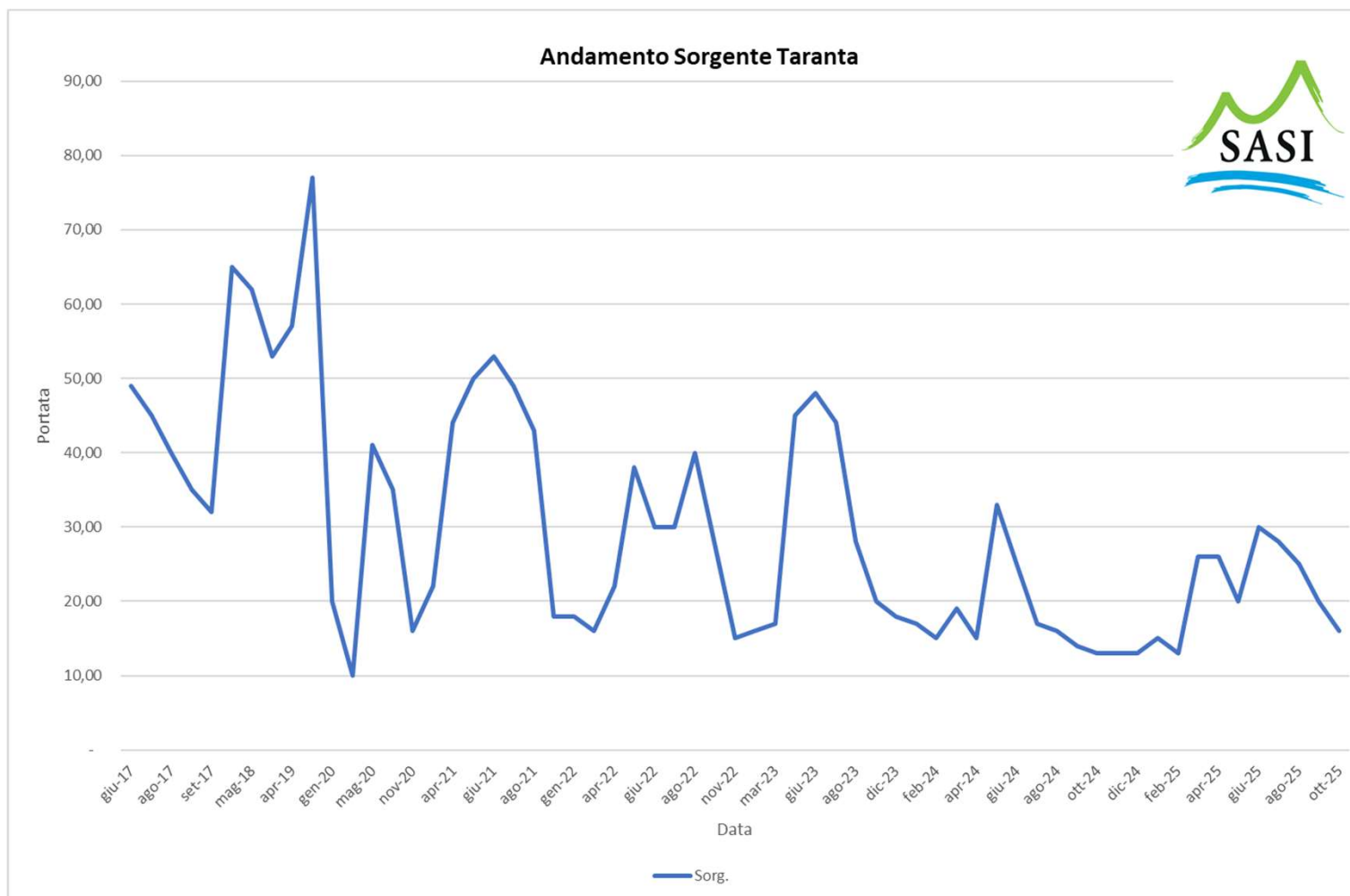
Gli interventi in atto e programmati sono finalizzati a stabilizzare l'impresso

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

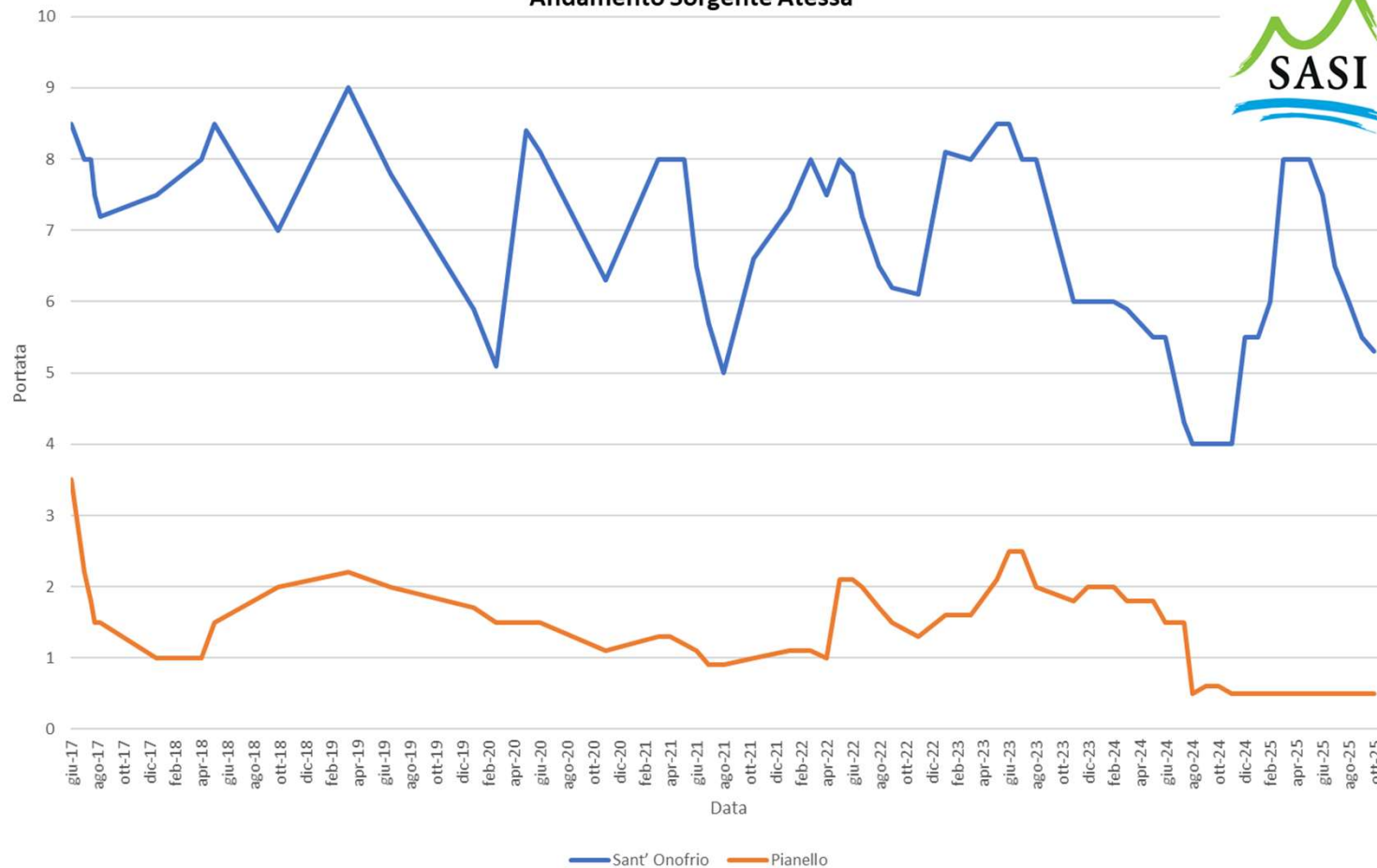
SUBAMBITO CHIETINO: PORTATA SORGENTI SANT'ONOFRIO E PIANELLO (aggiornato al 28 ottobre 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE

Andamento Sorgente Atesa



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. | Sorg. | Pozzi | Sorg. | Pozzi | Sorg. | Sorg. | 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-ago-17 | 8,00 | 1,80 | 45,00 | 18,00 | 20,00 | 69,50 | 4,20 | 40,00 | 1.300 | | si | | |
| 25-ago-17 | 7,50 | 1,50 | 40,00 | 15,00 | 20,00 | 60,00 | 4,20 | 35,00 | 1.300 | | si | | si |
| 7-set-17 | 7,20 | 1,50 | 38,00 | 14,00 | 25,00 | 57,60 | 4,20 | 32,00 | 1.250 | | | | si |
| 15-gen-18 | 7,50 | 1,00 | 62,00 | 25,00 | 20,00 | 70,80 | 2,90 | | 1.050 | | si | si | si |
| 30-apr-18 | 8,00 | 1,00 | 59,00 | 70,00 | | 79,00 | | 65,00 | 1.400 | | | | |
| 31-mag-18 | 8,50 | 1,50 | 60,00 | 75,00 | | 73,40 | | 62,00 | 1.850 | | | | |
| 26-ott-18 | 7,00 | 2,00 | 60,00 | 20,00 | 20,00 | 54,80 | 4,20 | 53,00 | 1.150 | | si | | si |
| 9-apr-19 | 9,00 | 2,20 | 85,00 | 53,00 | | 68,00 | 3,10 | 57,00 | 1.250 | | si | | |
| 15-lug-19 | 7,80 | 2,00 | 62,00 | 71,00 | | 68,40 | 3,30 | 77,00 | 1.600 | | | | |
| 27-gen-20 | 5,90 | 1,70 | 50,00 | 15,00 | 20,00 | 52,60 | 2,40 | 20,00 | 1.080 | | si | si | si |
| 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 | 1.350 | | | | si |
| 31-ago-20 | | | 35,00 | | | 36,60 | 11,00 | | 1.080 | | si | si | si |
| 30-nov-20 | 6,30 | 1,10 | 68,00 | | | 46,25 | 1,00 | 16,00 | 1.100 | | si | si | si |
| 31-mar-21 | 8,00 | 1,30 | 61,00 | | | 71,50 | | 22,00 | 1.050 | | si | si | si |
| 30-apr-21 | 8,00 | 1,30 | 58,00 | | | 69,00 | 2,00 | 44,00 | 1.050 | | si | si | si |
| 31-mag-21 | 8,00 | 1,20 | 44,00 | | | 65,00 | 2,00 | 50,00 | 1.265 | | | | si |
| 30-giu-21 | 6,50 | 1,10 | 32,00 | | | 56,00 | 2,00 | 53,00 | 1.220 | | | | si |
| 28-lug-21 | 5,70 | 0,90 | 29,00 | | | 51,00 | | 49,00 | 1.068 | | si | si | si |
| 31-ago-21 | 5,00 | 0,90 | 28,00 | | | 45,00 | | 43,00 | 984 | si | si | si | si |
| 9-nov-21 | 6,60 | 1,00 | 40,50 | | | 46,00 | | 18,00 | 989 | si | si | si | si |
| 31-gen-22 | 7,30 | 1,10 | 60,00 | | | 59,00 | | 18,00 | 1.054 | | si | si | si |
| 22-mar-22 | 8,00 | 1,10 | 58,00 | | | 80,00 | | 16,00 | 1.021 | | si | si | si |
| 30-apr-22 | 7,50 | 1,00 | 65,00 | | | 80,00 | | 22,00 | 1.174 | | | si | si |
| 30-mag-22 | 8,00 | 2,10 | 65,00 | | | 73,50 | | 38,00 | 1.325 | | | | |
| 30-giu-22 | 7,80 | 2,10 | 56,00 | | | 70,50 | 1,30 | 30,00 | 1.348 | | | | |
| 21-lug-22 | 7,20 | 2,00 | 50,00 | | | 64,50 | 1,30 | 30,00 | 1.346 | | | | |
| 30-ago-22 | 6,50 | 1,70 | 42,00 | | | 57,00 | | 40,00 | 1.164 | | | si | si |
| 30-set-22 | 6,20 | 1,50 | 33,00 | | | 49,00 | | | 1.120 | | si | si | si |

| Acquedotto | Atessa | | Avello | Capovallone | | Sinello | | Taranta | Verde | | | | |
|------------|---------------|----------|--------|-------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Sorgente | Sant' Onofrio | Pianello | Sorg. | Sorg. | Pozzi | Sorg. | Pozzi | Sorg. | Sorg. | Pozz da 24 lt | Pozz da 30 lt | Pozz da 90 lt | Pozz da 120 lt |
| Data | | | | | | | | | | | | | |
| 30-nov-22 | 6,10 | 1,30 | 57,00 | | | 52,00 | | 15,00 | 1.058 | | si | si | si |
| 31-gen-23 | 8,10 | 1,60 | 53,00 | | | 50,00 | | 16,00 | 1.079 | | si | si | si |
| 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-ago-23 | 8,00 | 2,00 | 41,00 | | | 76,00 | | 28,00 | 1.356 | | si | | |
| 27-nov-23 | 6,00 | 1,80 | 53,00 | | | 59,20 | | 20,00 | 1.177 | | si | | si |
| 31-dic-23 | 6,00 | 2,00 | 45,00 | | | 45,00 | | 18,00 | 1.114 | | si | si | si |
| 31-gen-24 | 6,00 | 2,00 | 38,00 | | | 45,00 | | 17,00 | 1.090 | | si | si | si |
| 29-feb-24 | 6,00 | 2,00 | 60,00 | | | 58,00 | | 15,00 | 1.057 | | si | si | si |
| 31-mar-24 | 5,90 | 1,80 | 45,00 | | | 53,00 | | 19,00 | 1.081 | | si | si | si |
| 30-apr-24 | 5,70 | 1,80 | 50,00 | | | 50,00 | | 15,00 | 1.087 | | si | si | si |
| 31-mag-24 | 5,50 | 1,80 | 42,00 | | | 46,00 | | 33,00 | 1.148 | | si | si | si |
| 28-giu-24 | 5,50 | 1,50 | 30,00 | | | 39,00 | | 25,00 | 1.074 | | si | si | si |
| 12-ago-24 | 4,30 | 1,50 | 17,00 | | | 35,00 | | 17,00 | 935 | si | si | si | si |
| 30-ago-24 | 4,00 | 0,50 | 22,00 | | | 33,00 | | 16,00 | 900 | si | si | si | si |
| 30-set-24 | 4,00 | 0,60 | 21,00 | | | 34,00 | | 14,00 | 887 | si | si | si | si |
| 31-ott-24 | 4,00 | 0,60 | 22,00 | | | 32,00 | | 13,00 | 885 | si | si | si | si |
| 30-nov-24 | 4,00 | 0,50 | 14,00 | | | 29,00 | | 13,00 | 761 | si | si | si | si |
| 31-dic-24 | 5,50 | 0,50 | 48,00 | | | 55,00 | | 13,00 | 878 | si | si | si | si |
| 31-gen-25 | 5,50 | 0,50 | 56,00 | | | 75,00 | | 15,00 | 773 | si | si | si | si |
| 28-feb-25 | 6,00 | 0,50 | 58,00 | | | 77,00 | | 13,00 | 863 | si | si | si | si |
| 31-mar-25 | 8,00 | 0,50 | 57,00 | | | 65,00 | | 26,00 | 1.323 | | | | si |
| 30-apr-25 | 8,00 | 0,50 | 57,00 | | | 62,00 | | 26,00 | 1.672 | | | | |
| 31-mag-25 | 8,00 | 0,50 | 57,00 | 50,00 | | 64,00 | | 20,00 | 1.665 | | | | |
| 30-giu-25 | 7,50 | 0,50 | 44,00 | 40,00 | | 67,00 | | 30,00 | 1.448 | | | | |
| 29-lug-25 | 6,50 | 0,50 | 38,00 | 25,00 | | 65,00 | | 28,00 | 1.266 | | si | | si |
| 31-ago-25 | 6,00 | 0,50 | 34,00 | 25,00 | | 55,00 | | 25,00 | 1.096 | si | si | si | si |
| 30-set-25 | 5,50 | 0,50 | 25,00 | 20,00 | | 45,00 | | 20,00 | 1.090 | si | si | si | si |
| 28-ott-25 | 5,30 | 0,50 | 35,00 | 13,00 | | 41,00 | | 16,00 | 1.052 | si | si | si | 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 |
| MONTEODORISIO | 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 |
| VILLALFONSINA | | |
| 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 CAPOVALLONE

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

ACQUEDOTTO SINELLO

| Comune servito | Periodicità | Orari |
|----------------------|-------------|-------|
| CARPINETO SINELLO | 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 |
| FRESAGRAN DINARIA | 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 |

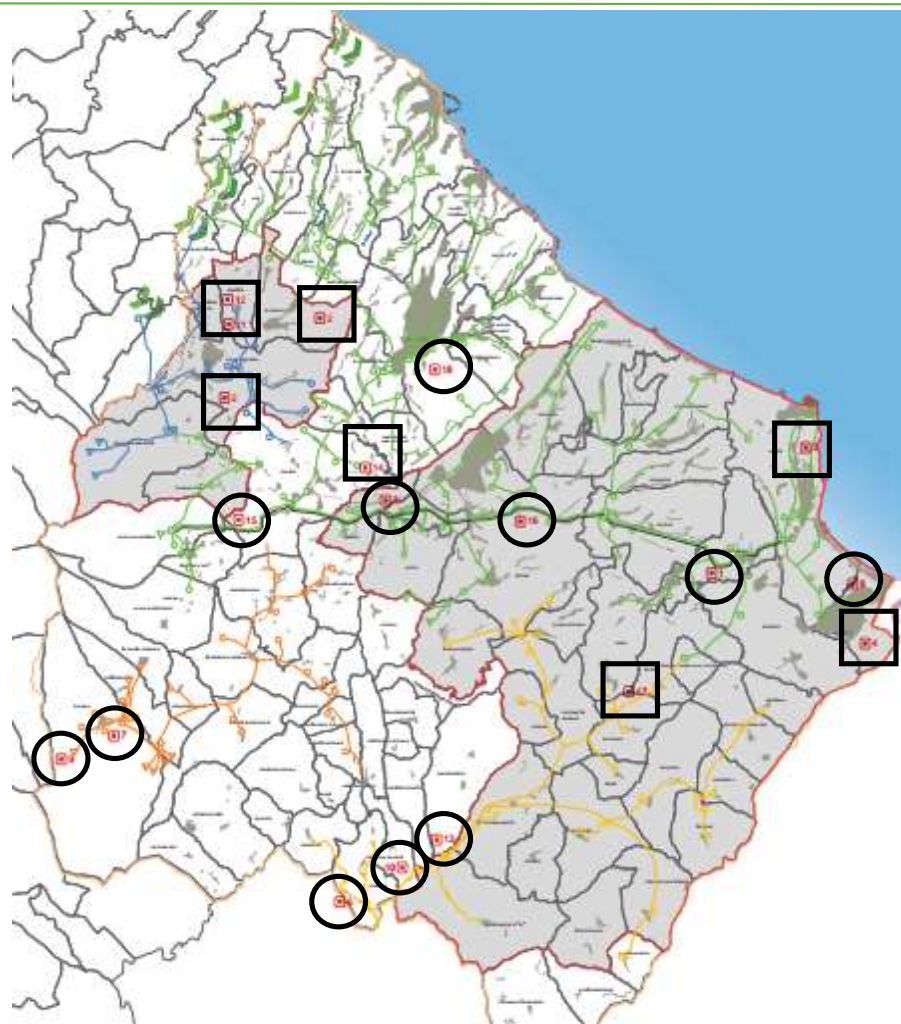
* SOLO PER ALCUNE LOCALITA'

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE (Aggiornamento marzo 2025)



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



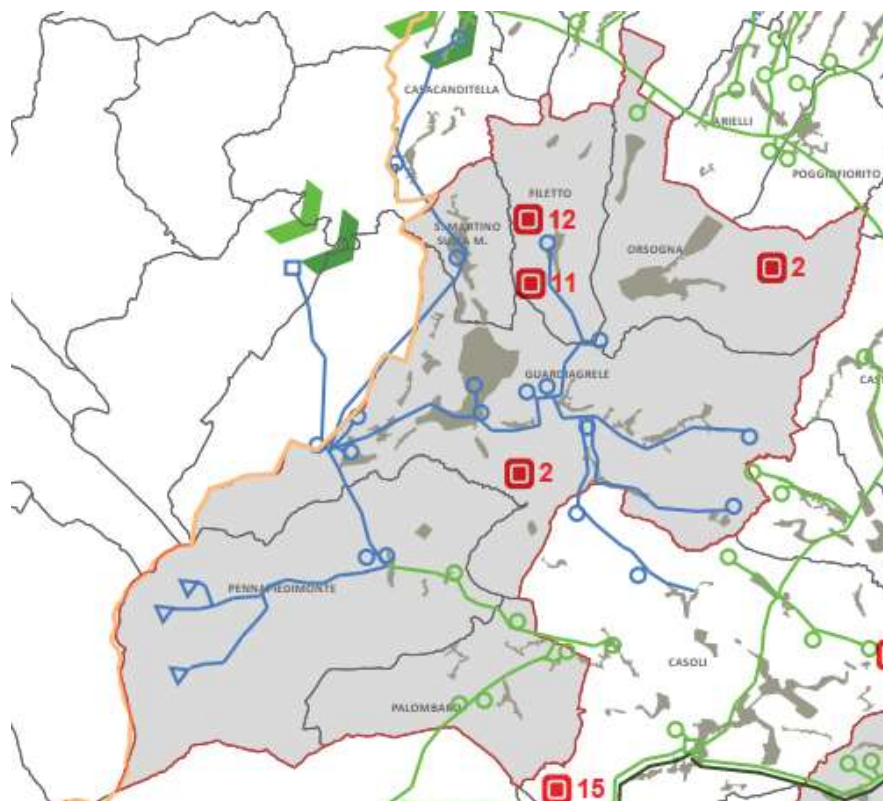
- Interventi che mirano ad aumentare la disponibilità idrica, a migliorare la capacità di trasporto, nonché ad una interconnessione tra i diversi sistemi acquedottistici (1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16 e 18).
- Interventi che mirano alla ricerca delle perdite, al riefficientamento, alla distrettualizzazione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

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO AVELLO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO AVELLO

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

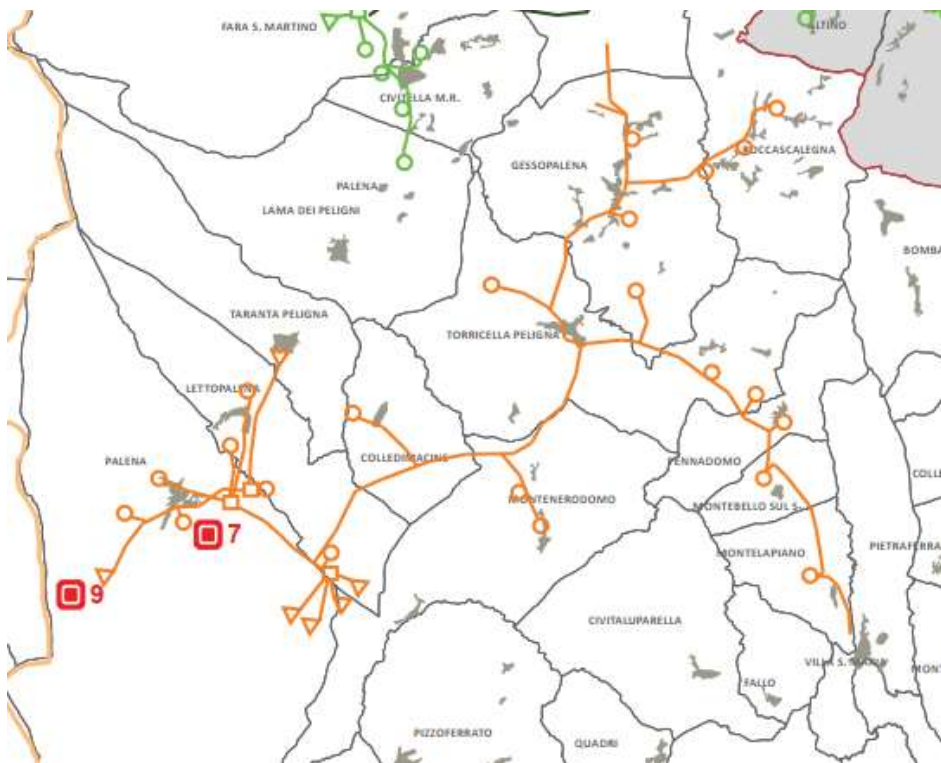
SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE

ACQUEDOTTO CAPOVALLONE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO CAPOVALLONE

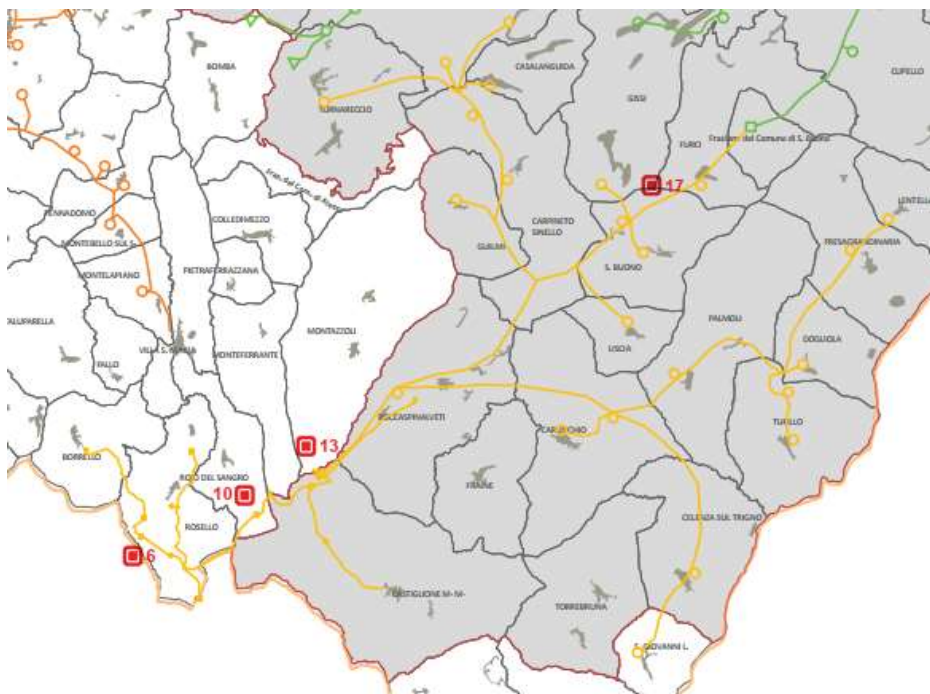
| INTERVENTI PIANIFICATI | ITER PROCEDURALE | FINANZIAMENTO | IMPORTO |
|--|------------------|---------------|--------------|
| 7 - MASTERPLAN - Rifacimento della condotta idrica Capo di Fiume - rilancio di Palena | COLLAUDO | MASTERPLAN | € 800.868,36 |
| 9 - Progetto Acquedotto Surienze e Monte Porrara.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

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO SINELLO



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO SINELLO

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

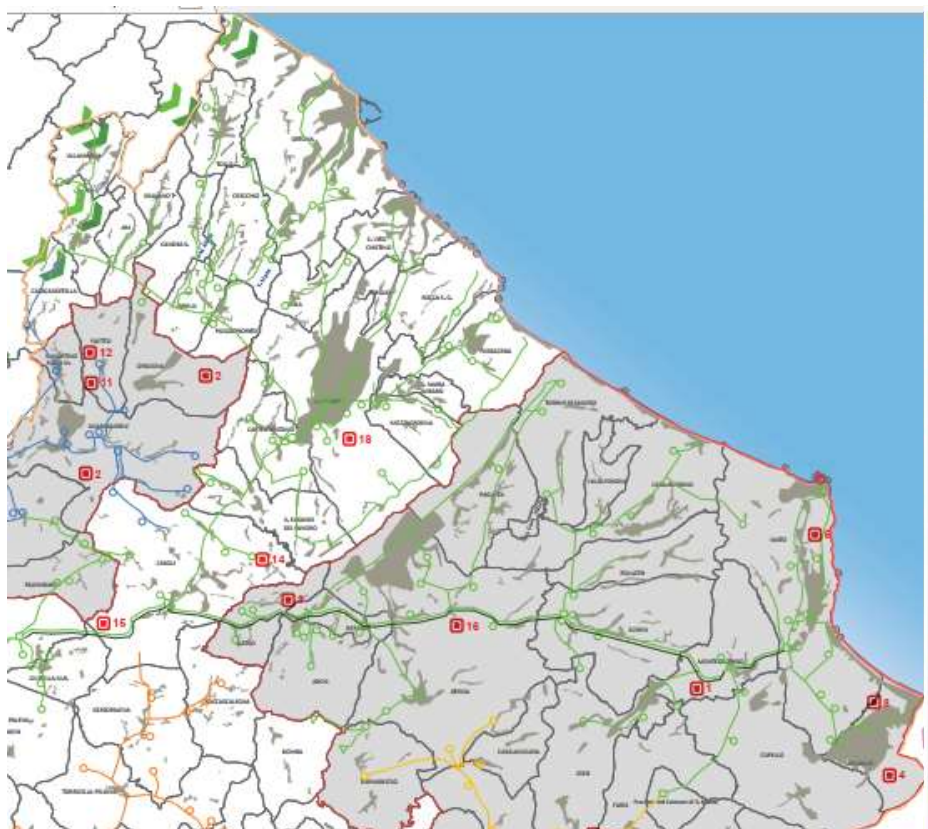
SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE

ACQUEDOTTO VERDE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO VERDE

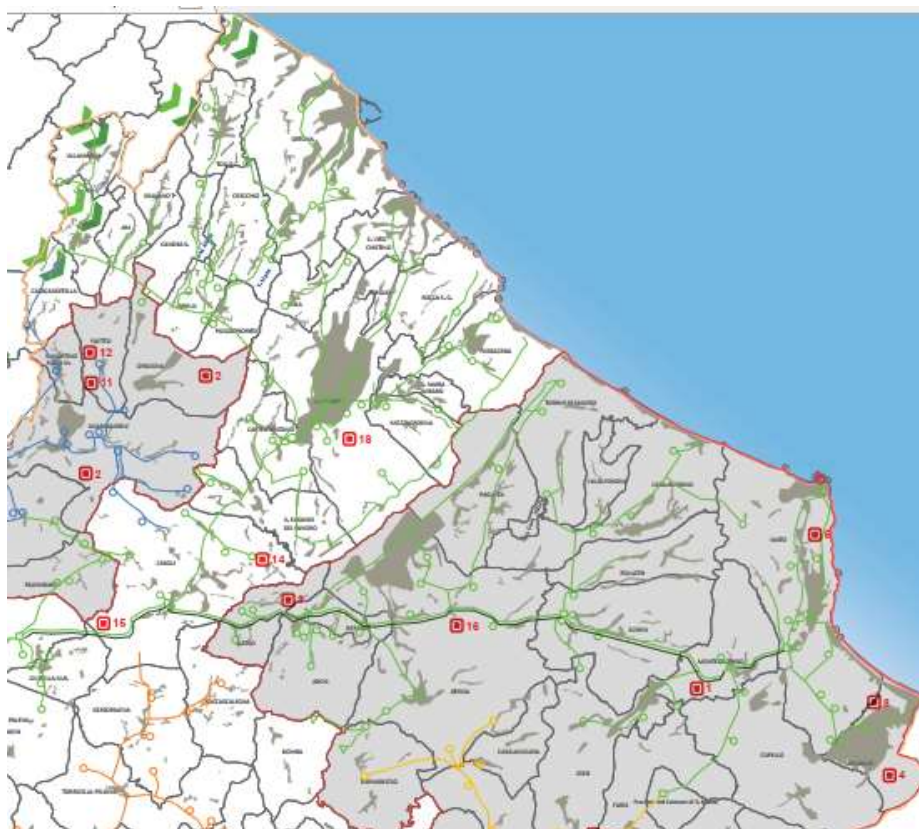
| INTERVENTI PIANIFICATI | ITER PROCEDURALE | FINANZIAMENTO | IMPORTO |
|--|------------------|---------------|-----------------|
| 1 - FAS - Potenziamento Adduttrice Casoli Vasto | CHIUSO | FAS | € 900.000,00 |
| 3 - MATERPLAN - Realizzazione di due rilanci sull'acquedotto Fara- Casoli-Vasto-S.Salvo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

SUBAMBITO CHIETINO: MISURE PIANIFICATE ACQUEDOTTO VERDE



DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Servizio Gestione e Qualità delle Acque

GIUNTA REGIONALE



ACQUEDOTTO VERDE

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

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

| Periodo di riferimento 01.09.2025 – 31.10.2025 | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------------|--------|---|---------|
| Sub ambito | Riformimento 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 |
| | | | Carpineto 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 | Crecchio | 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 | | | Mozzagroga | 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 |
| | | | | | | | Vacri | 870 |
| | | | | | | | Vasto | 29.150 |
| | | | | | | | Villalfonsina | 650 |
| | | | | | | | Villamagna | 1.320 |
| Totale | | | 36 | 57.900 | 14 | 55.000 | 40 | 125.000 |

* = Solo per alcune località

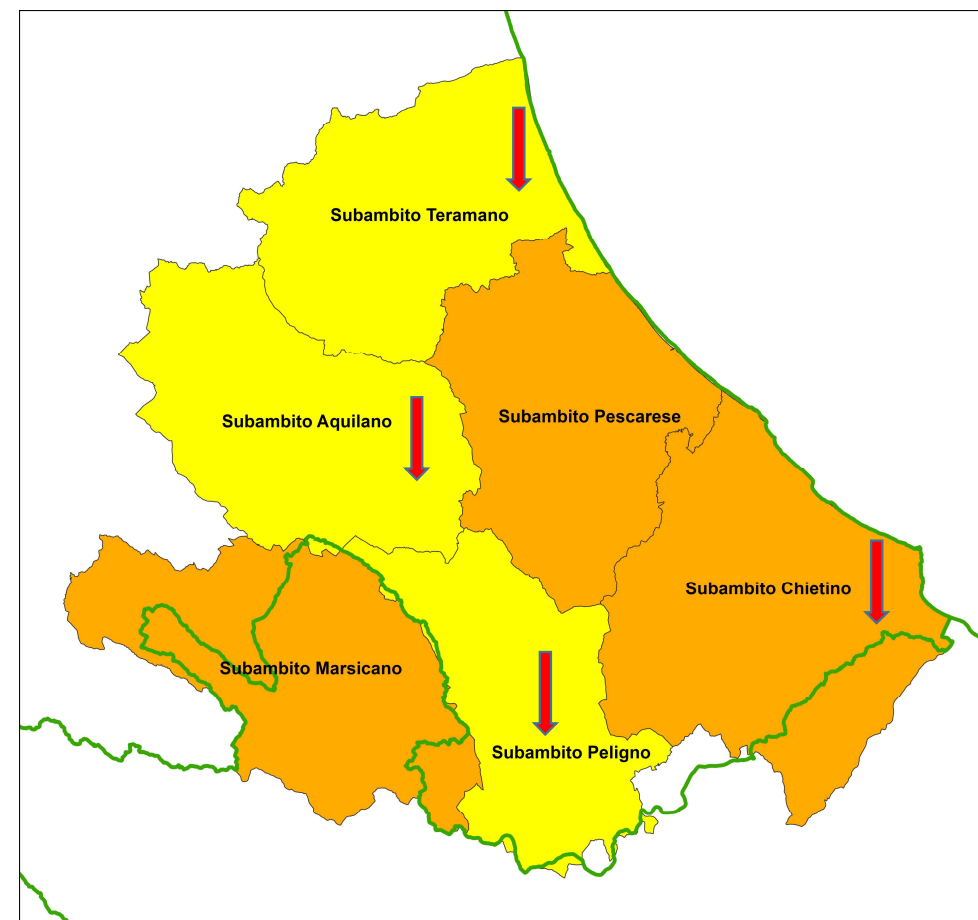
PROPOSTA DI STATO DI SEVERITA' IDRICA Novembre 2025



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 Pescara | 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 ROCCHIE, 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 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.

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 Pescara - 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 Collecervino, per complessive n. 3.700 utenze.

Sub ambito Teramo – 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).