

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1924 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1924 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,11 | 0,25 | 0,87 | 12,50 | 0,44 | 0,21 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | 0,17 | 1 |
| 2 | 0,11 | 0,21 | 0,78 | 9,50 | 0,40 | 0,21 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,11 | 0,21 | 2 |
| 3 | 0,11 | 0,19 | 0,60 | 7,15 | 0,40 | 0,19 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,13 | 0,21 | 3 |
| 4 | 0,11 | 0,19 | 0,60 | 5,44 | 0,37 | 0,19 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,15 | 0,23 | 4 |
| 5 | 0,11 | 0,21 | 0,60 | 4,20 | 0,37 | 0,19 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,15 | 0,25 | 5 |
| 6 | 0,11 | 0,23 | 0,60 | 1,54 | 0,37 | 0,17 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,17 | 0,28 | 6 |
| 7 | 0,11 | 0,23 | 0,56 | 1,22 | 0,34 | 0,17 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,19 | 0,34 | 7 |
| 8 | 0,11 | 0,21 | 0,56 | 1,06 | 0,34 | 0,17 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,21 | 0,40 | 8 |
| 9 | 0,11 | 0,19 | 0,56 | 0,96 | 0,34 | 0,17 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,21 | 0,48 | 9 |
| 10 | 0,11 | 0,19 | 0,56 | 0,96 | 0,34 | 0,15 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,21 | 1,86 | 10 |
| 11 | 0,11 | 0,19 | 0,56 | 0,87 | 0,34 | 0,15 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,21 | 1,86 | 11 |
| 12 | 0,11 | 0,23 | 0,56 | 0,87 | 0,34 | 0,15 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,23 | 1,86 | 12 |
| 13 | 0,11 | 0,25 | 0,56 | 0,78 | 0,34 | 0,15 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,23 | 1,38 | 13 |
| 14 | 0,11 | 0,28 | 0,56 | 0,78 | 0,31 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,21 | 1,06 | 14 |
| 15 | 0,11 | 0,34 | 0,56 | 0,78 | 0,31 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,19 | 0,21 | 1,06 | 15 |
| 16 | 0,11 | 0,34 | 0,56 | 0,78 | 0,31 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,19 | 0,21 | 0,78 | 16 |
| 17 | 0,11 | 0,37 | 0,56 | 0,78 | 0,31 | 0,13 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,21 | 0,69 | 17 |
| 18 | 0,11 | 11,55 | 0,56 | 0,78 | 0,28 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,21 | 0,69 | 18 |
| 19 | 0,11 | 10,60 | 0,56 | 0,78 | 0,28 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,19 | 0,60 | 19 |
| 20 | 0,11 | 8,85 | 0,56 | 0,78 | 0,25 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,19 | 0,60 | 20 |
| 21 | 0,11 | 7,98 | 0,56 | 0,78 | 0,25 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,19 | 0,19 | 0,56 | 21 |
| 22 | 0,11 | 7,63 | 0,56 | 0,78 | 0,23 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,19 | 0,17 | 0,56 | 22 |
| 23 | 0,11 | 7,10 | 0,56 | 0,78 | 0,23 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,17 | 0,52 | 23 |
| 24 | 0,09 | 2,90 | 0,56 | 0,69 | 0,23 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,15 | 0,17 | 0,52 | 24 |
| 25 | 0,09 | 2,03 | 0,56 | 0,56 | 0,21 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,17 | 0,48 | 25 |
| 26 | 0,09 | 1,38 | 0,56 | 0,56 | 0,21 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,17 | 0,48 | 26 |
| 27 | 0,11 | 1,38 | 0,56 | 0,52 | 0,21 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,17 | 0,44 | 27 |
| 28 | 0,19 | 1,22 | 0,56 | 0,52 | 0,21 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,17 | 0,44 | 28 |
| 29 | 0,21 | 1,06 | 0,56 | 0,48 | 0,21 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,17 | 0,44 | 29 |
| 30 | 0,21 | | 0,52 | 0,44 | 0,21 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,17 | 0,44 | 30 |
| 31 | 0,28 | | 0,56 | | 0,21 | | 0,02 | 0,02 | | 0,11 | | 0,40 | 31 |
| media max | 0,28 | 11,55 | 0,87 | 12,50 | 0,44 | 0,21 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,21 | 0,23 | 1,86 | media max |
| media | 0,12 | 2,34 | 0,58 | 1,95 | 0,30 | 0,13 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,14 | 0,18 | 0,65 | media |
| media min | 0,09 | 0,19 | 0,52 | 0,44 | 0,21 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | 0,17 | media min |
| media (1) | 2,40 | 45,83 | 11,39 | 38,31 | 5,81 | 2,59 | 0,85 | 0,39 | 0,30 | 2,78 | 3,57 | 12,83 | media (1) |
| deflusso | 6,44 | 114,83 | 30,51 | 99,31 | 15,57 | 6,71 | 2,29 | 1,05 | 0,78 | 7,44 | 9,25 | 34,37 | deflusso |
| coef. defl | 0,17 | 0,64 | 0,49 | 1,03 | 1,85 | 0,68 | 0,79 | 0,36 | Inf. | 0,05 | 0,11 | 0,16 | coef. defl |
| afflusso | 38,50 | 180,10 | 61,70 | 96,70 | 8,40 | 9,90 | 2,90 | 2,90 | 0,00 | 136,00 | 85,60 | 210,20 | afflusso |

| 1925 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1925 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,33 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,36 | 0,93 | 0,22 | 0,08 | 0,02 | 1,05 | 0,36 | 0,24 | 1 |
| 2 | 0,30 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,33 | 0,71 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,20 | 0,24 | 0,22 | 2 |
| 3 | 0,30 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,33 | 0,39 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,16 | 0,20 | 0,22 | 3 |
| 4 | 0,28 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,33 | 0,33 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,13 | 0,16 | 0,22 | 4 |
| 5 | 0,28 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,30 | 0,28 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,13 | 0,20 | 5 |
| 6 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,28 | 0,26 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,13 | 0,20 | 6 |
| 7 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,28 | 0,26 | 0,18 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,12 | 0,20 | 7 |
| 8 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,26 | 0,26 | 0,18 | 0,06 | 0,02 | 0,11 | 0,12 | 0,20 | 8 |
| 9 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,26 | 0,26 | 0,16 | 0,06 | 0,02 | 0,11 | 0,12 | 0,20 | 9 |
| 10 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,30 | 0,42 | 0,24 | 0,16 | 0,06 | 0,02 | 0,09 | 0,12 | 0,20 | 10 |
| 11 | 0,26 | 0,22 | 0,22 | 0,30 | 1,40 | 0,24 | 0,14 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 11 |
| 12 | 0,26 | 0,22 | 0,22 | 0,56 | 0,71 | 0,24 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 12 |
| 13 | 0,24 | 0,22 | 0,22 | 0,56 | 0,56 | 0,22 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 13 |
| 14 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,51 | 0,46 | 0,22 | 0,12 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 14 |
| 15 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,51 | 0,42 | 0,22 | 0,12 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 15 |
| 16 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,46 | 0,39 | 0,22 | 0,12 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 16 |
| 17 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,46 | 0,36 | 0,22 | 0,12 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 17 |
| 18 | 0,24 | 0,22 | 0,22 | 0,39 | 0,36 | 0,22 | 0,12 | 0,06 | 0,01 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 18 |
| 19 | 0,24 | 0,20 | 0,22 | 0,36 | 0,36 | 0,22 | 0,11 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,18 | 0,16 | 19 |
| 20 | 0,24 | 0,20 | 0,22 | 0,36 | 0,39 | 0,22 | 0,11 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,14 | 0,16 | 20 |
| 21 | 0,24 | 0,39 | 0,22 | 0,36 | 0,39 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,51 | 0,16 | 21 |
| 22 | 0,24 | 0,33 | 0,22 | 0,36 | 0,46 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,33 | 0,16 | 22 |
| 23 | 0,24 | 0,30 | 0,22 | 0,36 | 0,42 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,28 | 0,16 | 23 |
| 24 | 0,24 | 0,28 | 0,22 | 0,36 | 0,42 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,24 | 0,16 | 24 |
| 25 | 0,24 | 0,26 | 0,22 | 0,36 | 0,42 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,22 | 0,14 | 25 |
| 26 | 0,24 | 0,26 | 0,33 | 0,36 | 0,36 | 0,22 | 0,09 | 0,05 | 0,01 | 0,07 | 0,20 | 0,14 | 26 |
| 27 | 0,24 | 0,24 | 0,33 | 0,36 | 0,36 | 0,22 | 0,09 | 0,05 | 0,01 | 0,07 | 0,18 | 0,14 | 27 |
| 28 | 0,24 | 0,24 | 0,30 | 0,36 | 0,33 | 0,22 | 0,09 | 0,05 | 0,01 | 0,07 | 0,16 | 0,14 | 28 |
| 29 | 0,22 | | 0,28 | 0,36 | 0,33 | 0,22 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,24 | 0,14 | 29 |
| 30 | 0,22 | | 0,28 | 0,36 | 0,93 | 0,22 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,18 | 0,24 | 0,14 | 30 |
| 31 | 0,22 | | 0,30 | | 1,28 | | 0,08 | 0,02 | | 0,26 | | 0,14 | 31 |
| media max | 0,33 | 0,39 | 0,33 | 0,56 | 1,40 | 0,93 | 0,22 | 0,08 | 0,02 | 1,05 | 0,51 | 0,24 | media max |
| media | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,37 | 0,46 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,13 | 0,19 | 0,18 | media |
| media min | 0,22 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,26 | 0,22 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 0,14 | media min |
| media (1) | 4,90 | 4,80 | 4,59 | 7,24 | 9,02 | 5,46 | 2,59 | 1,13 | 0,32 | 2,57 | 3,65 | 3,44 | media (1) |
| deflusso | 13,13 | 11,62 | 12,30 | 18,75 | 24,16 | 14,16 | 6,95 | 3,03 | 0,83 | 6,88 | 9,45 | 9,22 | deflusso |
| coef. defl | 26,26 | 0,23 | 0,16 | 0,27 | 0,22 | 7,08 | 0,21 | Inf. | 0,02 | 0,04 | 0,11 | 0,45 | coef. defl |
| afflusso | 0,50 | 51,20 | 75,50 | 69,50 | 110,70 | 2,00 | 33,00 | 0,00 | 45,00 | 155,70 | 84,00 | 20,40 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1926 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1926 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,16 | 0,39 | 0,39 | 0,31 | 2,16 | 0,24 | 0,11 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,24 | 0,16 | 1 |
| 2 | 0,16 | 0,39 | 0,39 | 0,31 | 2,16 | 0,24 | 0,10 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,24 | 0,16 | 2 |
| 3 | 0,16 | 0,35 | 0,39 | 0,31 | 2,07 | 0,24 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,22 | 0,16 | 3 |
| 4 | 0,16 | 0,35 | 0,39 | 0,31 | 1,98 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,22 | 0,16 | 4 |
| 5 | 0,16 | 0,35 | 0,39 | 0,31 | 1,79 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,18 | 0,16 | 5 |
| 6 | 0,16 | 0,31 | 0,39 | 0,27 | 1,61 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,18 | 0,16 | 6 |
| 7 | 0,16 | 0,27 | 0,39 | 0,27 | 1,44 | 0,22 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,11 | 0,16 | 0,16 | 7 |
| 8 | 0,16 | 0,27 | 0,39 | 0,27 | 1,35 | 0,20 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 8 |
| 9 | 0,16 | 0,24 | 0,39 | 0,27 | 1,26 | 0,20 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 9 |
| 10 | 0,16 | 0,24 | 0,39 | 0,27 | 1,17 | 0,20 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 10 |
| 11 | 0,16 | 2,35 | 0,39 | 0,27 | 1,17 | 0,20 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 11 |
| 12 | 0,16 | 1,17 | 0,35 | 0,27 | 1,09 | 0,18 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 12 |
| 13 | 0,18 | 0,27 | 0,35 | 0,27 | 1,00 | 0,18 | 0,11 | 0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,16 | 0,16 | 13 |
| 14 | 0,20 | 0,83 | 0,35 | 1,17 | 0,91 | 0,18 | 0,10 | 0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,16 | 0,16 | 14 |
| 15 | 0,22 | 0,83 | 0,35 | 4,79 | 0,91 | 0,18 | 0,10 | 0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,16 | 0,14 | 15 |
| 16 | 0,24 | 0,74 | 0,35 | 2,54 | 0,83 | 0,16 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,16 | 0,14 | 16 |
| 17 | 0,31 | 0,66 | 0,31 | 2,07 | 0,74 | 0,16 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,16 | 0,14 | 17 |
| 18 | 0,31 | 0,58 | 0,31 | 1,35 | 0,74 | 0,14 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,16 | 0,14 | 18 |
| 19 | 0,31 | 0,58 | 0,31 | 1,26 | 0,66 | 0,14 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,83 | 0,14 | 19 |
| 20 | 0,27 | 0,50 | 0,31 | 1,09 | 0,58 | 0,14 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,58 | 0,14 | 20 |
| 21 | 0,27 | 0,44 | 0,31 | 1,09 | 0,58 | 0,12 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,44 | 0,14 | 21 |
| 22 | 0,24 | 0,44 | 0,31 | 1,00 | 0,50 | 0,12 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,10 | 0,35 | 0,14 | 22 |
| 23 | 0,24 | 0,44 | 0,31 | 1,00 | 0,44 | 0,12 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,10 | 0,27 | 0,14 | 23 |
| 24 | 0,24 | 0,44 | 0,31 | 0,91 | 0,39 | 0,12 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,11 | 0,22 | 0,14 | 24 |
| 25 | 0,24 | 0,39 | 0,31 | 0,83 | 0,39 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,22 | 0,18 | 25 |
| 26 | 1,17 | 0,39 | 0,31 | 0,83 | 0,31 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,18 | 1,64 | 26 |
| 27 | 0,74 | 0,39 | 0,31 | 0,83 | 0,31 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,16 | 0,22 | 27 |
| 28 | 0,58 | 0,39 | 0,31 | 0,74 | 0,27 | 0,11 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,16 | 0,22 | 28 |
| 29 | 0,50 | | 0,31 | 0,74 | 0,27 | 0,11 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,14 | 0,22 | 29 |
| 30 | 0,44 | | 0,31 | 0,74 | 0,24 | 0,11 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,12 | 0,14 | 0,22 | 30 |
| 31 | 0,39 | | 0,31 | | 0,24 | | 0,02 | 0,03 | | 0,24 | | 0,22 | 31 |
| media max | 1,17 | 2,35 | 0,39 | 4,79 | 2,16 | 0,24 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 0,24 | 0,83 | 1,64 | media max |
| media | 0,29 | 0,54 | 0,34 | 0,89 | 0,95 | 0,17 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,11 | 0,23 | 0,21 | media |
| media min | 0,16 | 0,24 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,14 | 0,14 | media min |
| media (1) | 5,70 | 10,50 | 6,76 | 17,44 | 18,70 | 3,27 | 1,29 | 0,69 | 0,69 | 2,07 | 4,50 | 4,15 | media (1) |
| deflusso | 15,26 | 25,39 | 18,11 | 45,22 | 50,08 | 8,47 | 3,46 | 1,85 | 1,78 | 5,56 | 11,67 | 11,11 | deflusso |
| coef. defl | 0,16 | 0,47 | 0,71 | 0,29 | 0,84 | 1,13 | 0,13 | 0,53 | 0,07 | 0,19 | 0,10 | 0,16 | coef. defl |
| afflusso | 93,00 | 54,00 | 25,50 | 157,50 | 59,40 | 7,50 | 27,60 | 3,50 | 24,00 | 29,00 | 121,10 | 71,20 | afflusso |
| 1927 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1927 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,33 | 0,37 | 0,42 | 0,21 | 0,12 | 0,19 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,45 | 1 |
| 2 | 0,33 | 0,37 | 0,42 | 0,19 | 0,12 | 0,17 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,15 | 2 |
| 3 | 0,33 | 0,45 | 0,42 | 0,19 | 0,12 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,11 | 3 |
| 4 | 0,33 | 0,25 | 0,42 | 0,17 | 0,12 | 0,14 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 4 |
| 5 | 0,33 | 0,41 | 0,42 | 0,14 | 0,12 | 0,14 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 5 |
| 6 | 0,33 | 0,41 | 0,42 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 19,55 | 6 |
| 7 | 0,29 | 0,45 | 0,42 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 17,55 | 7 |
| 8 | 0,29 | 0,41 | 0,42 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 2,80 | 8 |
| 9 | 0,29 | 0,45 | 0,42 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 1,82 | 9 |
| 10 | 0,21 | 0,99 | 0,42 | 0,19 | 0,11 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,90 | 10 |
| 11 | 0,21 | 1,17 | 0,42 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,33 | 11 |
| 12 | 0,19 | 0,72 | 0,42 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,25 | 12 |
| 13 | 0,19 | 0,45 | 0,42 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,21 | 13 |
| 14 | 0,19 | 0,45 | 0,42 | 0,19 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,19 | 14 |
| 15 | 0,25 | 0,45 | 0,42 | 0,19 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,15 | 15 |
| 16 | 0,25 | 0,45 | 0,42 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,14 | 16 |
| 17 | 0,37 | 0,45 | 0,42 | 0,19 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 17 |
| 18 | 0,33 | 0,41 | 0,41 | 0,17 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 18 |
| 19 | 0,90 | 0,41 | 0,41 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 19 |
| 20 | 1,35 | 0,41 | 0,41 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 20 |
| 21 | 0,72 | 0,41 | 0,41 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,11 | 21 |
| 22 | 0,60 | 0,41 | 0,41 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,11 | 22 |
| 23 | 0,45 | 0,41 | 0,41 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 23 |
| 24 | 0,45 | 0,41 | 0,40 | 0,15 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 24 |
| 25 | 0,45 | 0,41 | 0,40 | 0,14 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 25 |
| 26 | 0,45 | 0,41 | 0,39 | 0,14 | 0,19 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 26 |
| 27 | 0,41 | 0,33 | 0,39 | 0,14 | 0,19 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 27 |
| 28 | 0,41 | 0,29 | 0,39 | 0,14 | 0,21 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 25,75 | 28 |
| 29 | 0,25 | | 0,39 | 0,14 | 0,17 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,11 | 35,75 | 29 |
| 30 | 0,25 | | 0,38 | 0,13 | 0,14 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,99 | 29,55 | 30 |
| 31 | 0,25 | | 0,38 | | 0,13 | | 0,01 | 0,01 | | 0,05 | | 5,59 | 31 |
| media max | 1,35 | 1,17 | 0,42 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,99 | 35,75 | media max |
| media | 0,39 | 0,46 | 0,41 | 0,16 | 0,12 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 4,60 | media |
| media min | 0,19 | 0,25 | 0,38 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | media min |
| media (1) | 7,58 | 9,11 | 8,05 | 3,18 | 2,45 | 1,93 | 0,44 | 0,20 | 0,20 | 0,43 | 1,65 | 90,11 | media (1) |
| deflusso | 20,30 | 22,04 | 21,55 | 8,25 | 6,56 | 5,00 | 1,17 | 0,53 | 0,51 | 1,15 | 4,29 | 241,34 | deflusso |
| coef. defl | 0,21 | 0,37 | 0,72 | 3,30 | 0,09 | 0,25 | Inf. | 0,35 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,66 | coef. defl |
| afflusso | 97,00 | 60,00 | 30,00 | 2,50 | 76,00 | 20,00 | 0,00 | 1,50 | 9,00 | 73,00 | 141,00 | 367,60 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1928 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1928 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 2,55 | 4,68 | 2,05 | 1,65 | 0,59 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,36 | 0,12 | 1 |
| 2 | 3,55 | 4,16 | 2,15 | 1,65 | 0,59 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,28 | 0,14 | 2 |
| 3 | 2,85 | 4,16 | 3,05 | 1,55 | 0,59 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,26 | 0,16 | 3 |
| 4 | 2,65 | 3,99 | 16,95 | 1,55 | 0,55 | 0,20 | 0,06 | 0,02 | 0,40 | 0,09 | 0,24 | 0,18 | 4 |
| 5 | 2,35 | 3,99 | 11,55 | 1,45 | 0,52 | 0,20 | 0,06 | 0,02 | 0,34 | 0,09 | 0,24 | 0,16 | 5 |
| 6 | 2,15 | 3,82 | 8,35 | 1,35 | 0,52 | 0,18 | 0,06 | 0,02 | 0,26 | 0,09 | 0,22 | 0,16 | 6 |
| 7 | 2,05 | 3,65 | 6,75 | 1,35 | 0,52 | 0,18 | 0,05 | 0,02 | 0,22 | 0,09 | 0,22 | 0,16 | 7 |
| 8 | 2,05 | 3,25 | 6,35 | 1,25 | 0,49 | 0,18 | 0,04 | 0,02 | 0,18 | 0,09 | 0,20 | 0,16 | 8 |
| 9 | 1,95 | 2,65 | 6,16 | 1,15 | 0,46 | 0,18 | 0,04 | 0,02 | 0,14 | 0,08 | 0,22 | 0,16 | 9 |
| 10 | 3,65 | 2,35 | 8,35 | 1,07 | 0,43 | 0,16 | 0,04 | 0,02 | 0,12 | 0,08 | 0,22 | 0,16 | 10 |
| 11 | 3,45 | 2,15 | 6,35 | 0,99 | 0,40 | 0,14 | 0,04 | 0,02 | 0,09 | 0,07 | 0,20 | 0,24 | 11 |
| 12 | 3,05 | 2,15 | 5,40 | 0,91 | 0,40 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,09 | 0,07 | 0,20 | 0,30 | 12 |
| 13 | 2,65 | 1,95 | 4,68 | 0,83 | 0,38 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,30 | 0,06 | 0,18 | 0,32 | 13 |
| 14 | 2,55 | 1,85 | 3,99 | 0,83 | 0,38 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,22 | 0,06 | 0,18 | 0,26 | 14 |
| 15 | 2,55 | 1,65 | 3,55 | 0,83 | 0,36 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,34 | 0,06 | 0,16 | 0,24 | 15 |
| 16 | 2,35 | 1,55 | 3,35 | 0,75 | 0,36 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,28 | 0,06 | 0,16 | 0,20 | 16 |
| 17 | 2,65 | 1,35 | 3,05 | 0,83 | 0,34 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,24 | 0,75 | 0,14 | 0,20 | 17 |
| 18 | 2,45 | 1,25 | 2,85 | 0,75 | 0,34 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,20 | 0,59 | 0,12 | 0,20 | 18 |
| 19 | 2,35 | 1,25 | 2,65 | 0,75 | 0,34 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,18 | 0,36 | 0,12 | 0,49 | 19 |
| 20 | 2,25 | 1,07 | 2,55 | 0,75 | 0,34 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | 0,28 | 0,12 | 0,34 | 20 |
| 21 | 2,25 | 0,91 | 2,55 | 0,71 | 0,34 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | 0,24 | 0,12 | 0,30 | 21 |
| 22 | 2,05 | 0,91 | 2,45 | 0,71 | 0,32 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,14 | 0,22 | 0,12 | 0,30 | 22 |
| 23 | 2,05 | 0,91 | 2,35 | 0,71 | 0,28 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,14 | 0,20 | 0,12 | 0,46 | 23 |
| 24 | 2,05 | 0,91 | 2,25 | 0,91 | 0,26 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,14 | 0,20 | 0,10 | 0,40 | 24 |
| 25 | 1,65 | 0,83 | 2,15 | 0,83 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,12 | 0,18 | 0,10 | 0,34 | 25 |
| 26 | 1,55 | 0,75 | 2,15 | 0,83 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,12 | 0,16 | 0,10 | 0,30 | 26 |
| 27 | 2,05 | 0,75 | 2,05 | 0,75 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,10 | 0,16 | 0,10 | 0,30 | 27 |
| 28 | 3,15 | 0,83 | 1,95 | 0,71 | 0,22 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,18 | 0,10 | 0,28 | 28 |
| 29 | 7,95 | 1,55 | 1,85 | 0,67 | 0,22 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,16 | 0,10 | 0,26 | 29 |
| 30 | 10,55 | | 1,75 | 0,63 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,22 | 0,10 | 0,26 | 30 |
| 31 | 6,75 | | 1,65 | | 0,20 | | 0,02 | 0,02 | | 0,34 | | 0,26 | 31 |
| media max | 10,55 | 4,68 | 16,95 | 1,65 | 0,59 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,40 | 0,75 | 0,36 | 0,49 | media max |
| media | 3,04 | 2,11 | 4,30 | 0,99 | 0,37 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,17 | 0,18 | 0,17 | 0,25 | media |
| media min | 1,55 | 0,75 | 1,65 | 0,63 | 0,20 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | media min |
| media (1) | 59,55 | 41,43 | 84,30 | 19,41 | 7,34 | 2,41 | 0,75 | 0,39 | 3,27 | 3,46 | 3,33 | 4,94 | media (1) |
| deflusso | 159,50 | 103,80 | 225,79 | 50,32 | 19,65 | 6,25 | 2,02 | 1,05 | 8,47 | 9,27 | 8,64 | 13,23 | deflusso |
| coef. defl | 0,47 | 1,67 | 0,66 | 1,29 | 0,52 | Inf. | Inf. | Inf. | 0,07 | 0,06 | 0,18 | 0,15 | coef. defl |
| afflusso | 336,00 | 62,10 | 341,50 | 39,00 | 38,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,20 | 165,00 | 48,10 | 87,00 | afflusso |
| 1929 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1929 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,27 | 0,24 | 0,83 | 0,66 | 0,66 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,12 | 0,27 | 0,40 | 1 |
| 2 | 0,27 | 0,27 | 2,06 | 0,61 | 0,61 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,12 | 0,27 | 0,40 | 2 |
| 3 | 0,27 | 0,30 | 1,55 | 0,61 | 0,61 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 0,04 | 0,11 | 0,27 | 0,40 | 3 |
| 4 | 0,27 | 0,30 | 1,26 | 0,61 | 0,61 | 0,21 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 0,10 | 0,27 | 0,36 | 4 |
| 5 | 0,24 | 0,30 | 1,13 | 0,61 | 0,61 | 0,19 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 0,14 | 0,24 | 0,33 | 5 |
| 6 | 0,21 | 0,30 | 1,01 | 0,61 | 0,61 | 0,19 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 2,06 | 0,24 | 0,30 | 6 |
| 7 | 0,24 | 0,30 | 0,95 | 0,61 | 0,61 | 0,19 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,56 | 0,56 | 0,27 | 7 |
| 8 | 0,27 | 0,33 | 0,89 | 0,61 | 0,66 | 0,17 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 2,25 | 2,35 | 0,27 | 8 |
| 9 | 0,24 | 0,33 | 0,83 | 0,61 | 0,71 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 1,19 | 3,68 | 0,40 | 9 |
| 10 | 0,30 | 0,33 | 0,83 | 0,61 | 0,71 | 0,16 | 0,08 | 0,17 | 0,04 | 0,56 | 2,06 | 0,36 | 10 |
| 11 | 0,33 | 0,33 | 0,77 | 2,35 | 0,77 | 0,16 | 0,08 | 0,27 | 0,03 | 0,40 | 1,47 | 0,33 | 11 |
| 12 | 0,30 | 0,36 | 0,71 | 3,43 | 0,77 | 0,14 | 0,08 | 0,13 | 0,03 | 0,33 | 1,07 | 0,30 | 12 |
| 13 | 0,30 | 0,52 | 0,61 | 1,79 | 0,77 | 0,14 | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,30 | 0,95 | 0,27 | 13 |
| 14 | 0,33 | 0,48 | 0,52 | 1,40 | 0,66 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 0,03 | 0,30 | 0,83 | 0,24 | 14 |
| 15 | 0,40 | 0,44 | 0,52 | 1,19 | 0,52 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 0,30 | 0,95 | 0,24 | 15 |
| 16 | 0,40 | 0,52 | 0,56 | 1,07 | 0,40 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,27 | 0,77 | 0,21 | 16 |
| 17 | 0,44 | 0,61 | 0,66 | 1,01 | 0,40 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | 0,33 | 0,27 | 0,66 | 0,17 | 17 |
| 18 | 0,44 | 0,44 | 0,61 | 0,95 | 0,40 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 0,12 | 0,27 | 0,66 | 0,17 | 18 |
| 19 | 0,36 | 0,40 | 0,61 | 0,89 | 0,40 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 0,11 | 0,27 | 0,66 | 0,24 | 19 |
| 20 | 0,36 | 0,36 | 0,56 | 0,83 | 0,40 | 0,13 | 0,08 | 0,04 | 0,17 | 0,27 | 0,61 | 0,40 | 20 |
| 21 | 0,30 | 0,36 | 0,52 | 0,77 | 0,36 | 0,12 | 0,08 | 0,04 | 0,16 | 0,27 | 0,56 | 0,40 | 21 |
| 22 | 0,27 | 0,36 | 0,48 | 0,71 | 0,27 | 0,12 | 0,08 | 0,04 | 0,13 | 0,27 | 0,71 | 0,77 | 22 |
| 23 | 0,24 | 0,36 | 0,48 | 0,71 | 0,44 | 0,12 | 0,08 | 0,03 | 0,12 | 0,24 | 0,56 | 1,55 | 23 |
| 24 | 0,24 | 0,40 | 0,48 | 0,66 | 0,44 | 0,12 | 0,08 | 0,03 | 0,12 | 0,24 | 0,48 | 1,19 | 24 |
| 25 | 0,24 | 0,40 | 0,48 | 0,66 | 0,40 | 0,12 | 0,08 | 0,03 | 0,17 | 0,24 | 0,40 | 1,07 | 25 |
| 26 | 0,24 | 0,40 | 0,48 | 0,66 | 0,36 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,30 | 0,24 | 0,40 | 0,95 | 26 |
| 27 | 0,24 | 0,40 | 0,61 | 0,61 | 0,36 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,19 | 0,24 | 0,40 | 0,83 | 27 |
| 28 | 0,24 | 0,40 | 0,61 | 0,61 | 0,33 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,14 | 0,24 | 0,40 | 0,71 | 28 |
| 29 | 0,24 | | 0,89 | 0,61 | 0,30 | 0,11 | 0,07 | 0,03 | 0,13 | 0,27 | 0,40 | 0,66 | 29 |
| 30 | 0,24 | | 0,89 | 0,71 | 0,24 | 0,10 | 0,07 | 0,03 | 0,12 | 0,27 | 0,40 | 0,61 | 30 |
| 31 | 0,24 | | 0,71 | | 0,21 | | 0,07 | 0,04 | | 0,27 | | 0,61 | 31 |
| media max | 0,44 | 0,61 | 2,06 | 3,43 | 0,77 | 0,21 | 0,10 | 0,27 | 0,33 | 2,25 | 3,68 | 1,55 | media max |
| media | 0,29 | 0,38 | 0,78 | 0,93 | 0,50 | 0,15 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,42 | 0,78 | 0,50 | media |
| media min | 0,21 | 0,24 | 0,48 | 0,61 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,24 | 0,17 | media min |
| media (1) | 5,67 | 7,38 | 15,24 | 18,15 | 9,87 | 2,90 | 1,61 | 1,27 | 1,92 | 8,21 | 15,39 | 9,75 | media (1) |
| deflusso | 15,20 | 17,86 | 40,83 | 47,05 | 26,43 | 7,50 | 4,30 | 3,39 | 4,96 | 21,99 | 39,90 | 26,11 | deflusso |
| coef. defl | 0,32 | 0,27 | 0,28 | 0,46 | 0,64 | 0,42 | Inf. | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,19 | 0,37 | coef. defl |
| afflusso | 48,10 | 65,50 | 143,30 | 102,50 | 41,40 | 18,00 | 0,00 | 56,00 | 82,90 | 180,00 | 206,80 | 70,00 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1930 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1930 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,61 | 2,25 | 2,65 | 1,08 | 0,33 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | 0,15 | 0,11 | 1 |
| 2 | 0,56 | 2,25 | 2,65 | 1,04 | 0,29 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | 0,15 | 0,11 | 2 |
| 3 | 0,56 | 2,06 | 2,65 | 1,00 | 0,27 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 3 |
| 4 | 0,56 | 1,88 | 2,55 | 0,97 | 0,25 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 4 |
| 5 | 0,48 | 1,71 | 2,35 | 0,97 | 0,25 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 5 |
| 6 | 0,56 | 1,55 | 2,05 | 0,88 | 0,23 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 6 |
| 7 | 30,50 | 1,55 | 1,80 | 0,85 | 0,23 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 7 |
| 8 | 29,00 | 1,40 | 1,60 | 0,82 | 0,21 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 8 |
| 9 | 7,40 | 1,40 | 1,40 | 0,82 | 0,21 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 9 |
| 10 | 6,11 | 44,50 | 1,24 | 0,76 | 0,19 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,15 | 10 |
| 11 | 5,48 | 24,50 | 1,24 | 0,73 | 0,19 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,15 | 11 |
| 12 | 5,18 | 3,45 | 1,24 | 0,70 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,07 | 0,13 | 0,17 | 12 |
| 13 | 4,33 | 3,10 | 1,24 | 0,67 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,17 | 13 |
| 14 | 3,81 | 3,10 | 1,24 | 0,67 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,19 | 14 |
| 15 | 3,81 | 2,80 | 1,24 | 0,64 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,19 | 15 |
| 16 | 3,81 | 2,70 | 1,24 | 0,64 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,17 | 16 |
| 17 | 3,81 | 2,65 | 1,28 | 0,61 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,23 | 17 |
| 18 | 3,81 | 2,65 | 1,24 | 0,61 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 0,37 | 18 |
| 19 | 3,81 | 2,65 | 1,20 | 0,55 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 58,55 | 19 |
| 20 | 3,55 | 2,60 | 1,08 | 0,52 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 32,00 | 20 |
| 21 | 3,55 | 2,60 | 1,08 | 0,45 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 36,25 | 21 |
| 22 | 3,31 | 2,60 | 1,04 | 0,61 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 27,75 | 22 |
| 23 | 3,31 | 2,55 | 1,04 | 0,61 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 4,20 | 23 |
| 24 | 3,31 | 2,50 | 2,30 | 0,58 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 3,17 | 24 |
| 25 | 3,08 | 2,50 | 1,80 | 0,58 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,11 | 2,75 | 25 |
| 26 | 3,08 | 2,50 | 1,60 | 0,55 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,11 | 2,65 | 26 |
| 27 | 2,86 | 2,50 | 1,48 | 0,39 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,07 | 0,15 | 0,11 | 2,45 | 27 |
| 28 | 2,86 | 2,50 | 1,40 | 0,39 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,05 | 0,13 | 0,11 | 2,40 | 28 |
| 29 | 2,65 | | 1,20 | 0,37 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | 0,13 | 0,11 | 2,40 | 29 |
| 30 | 2,65 | | 1,12 | 0,33 | 0,13 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | 0,13 | 0,11 | 2,30 | 30 |
| 31 | 2,45 | | 1,08 | | 0,13 | | 0,13 | 0,13 | | 0,13 | | 2,30 | 31 |
| media max | 30,50 | 44,50 | 2,65 | 1,08 | 0,33 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 58,55 | media max |
| media | 4,87 | 4,68 | 1,56 | 0,68 | 0,18 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 5,87 | media |
| media min | 0,48 | 1,40 | 1,04 | 0,33 | 0,13 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,11 | media min |
| media (1) | 95,41 | 91,74 | 30,56 | 13,33 | 3,54 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,24 | 1,78 | 2,29 | 115,17 | media (1) |
| deflusso | 255,56 | 221,93 | 81,86 | 34,54 | 9,47 | 6,61 | 6,83 | 6,83 | 5,79 | 4,76 | 5,93 | 308,48 | deflusso |
| coef. defl | 0,66 | 0,99 | 0,68 | 0,38 | 0,21 | 0,16 | Inf. | Inf. | 0,34 | 0,39 | 0,28 | 0,52 | coef. defl |
| afflusso | 390,00 | 224,00 | 120,00 | 90,00 | 46,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 12,10 | 21,00 | 593,00 | afflusso |
| 1931 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1931 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 1,75 | 1,06 | 0,41 | 0,45 | 0,28 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,22 | 0,29 | 0,55 | 1 |
| 2 | 1,70 | 0,98 | 0,39 | 0,45 | 0,28 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,27 | 0,30 | 0,55 | 2 |
| 3 | 1,70 | 0,98 | 0,39 | 0,45 | 0,30 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,33 | 0,39 | 0,55 | 3 |
| 4 | 1,50 | 0,94 | 0,39 | 0,45 | 0,29 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,24 | 0,26 | 0,53 | 4 |
| 5 | 1,40 | 0,94 | 0,37 | 0,45 | 0,29 | 0,20 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,21 | 58,60 | 0,33 | 5 |
| 6 | 1,30 | 0,90 | 0,37 | 0,45 | 0,29 | 0,20 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,19 | 1,65 | 0,33 | 6 |
| 7 | 1,30 | 0,90 | 0,37 | 0,59 | 0,29 | 0,20 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,17 | 1,02 | 0,37 | 7 |
| 8 | 1,30 | 0,90 | 0,37 | 0,53 | 0,27 | 0,19 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,15 | 0,78 | 0,45 | 8 |
| 9 | 1,30 | 1,02 | 0,37 | 0,43 | 0,28 | 0,19 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,14 | 0,90 | 28,35 | 9 |
| 10 | 1,26 | 0,94 | 0,37 | 0,41 | 0,28 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,16 | 0,65 | 18,60 | 10 |
| 11 | 1,22 | 0,90 | 0,37 | 0,41 | 0,27 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,18 | 0,57 | 7,20 | 11 |
| 12 | 1,22 | 0,90 | 0,37 | 0,37 | 0,26 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,21 | 0,53 | 3,49 | 12 |
| 13 | 1,26 | 0,87 | 0,37 | 0,37 | 0,25 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,27 | 0,51 | 3,49 | 13 |
| 14 | 1,26 | 0,87 | 0,35 | 0,37 | 0,25 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,29 | 0,51 | 3,16 | 14 |
| 15 | 1,26 | 0,87 | 0,35 | 0,35 | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,27 | 0,49 | 3,05 | 15 |
| 16 | 1,26 | 0,87 | 0,35 | 0,33 | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,25 | 0,45 | 2,83 | 16 |
| 17 | 1,22 | 0,84 | 0,39 | 0,32 | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,24 | 0,45 | 2,72 | 17 |
| 18 | 1,14 | 0,75 | 0,45 | 0,32 | 0,23 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,24 | 0,45 | 2,50 | 18 |
| 19 | 1,18 | 0,73 | 0,53 | 0,32 | 0,24 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,20 | 0,24 | 0,45 | 2,36 | 19 |
| 20 | 1,18 | 0,65 | 0,63 | 0,33 | 0,25 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,27 | 0,24 | 0,53 | 2,15 | 20 |
| 21 | 1,18 | 0,57 | 0,75 | 0,32 | 0,24 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,19 | 0,24 | 0,57 | 2,15 | 21 |
| 22 | 1,18 | 0,53 | 0,57 | 0,32 | 0,22 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,19 | 0,24 | 0,63 | 2,15 | 22 |
| 23 | 1,30 | 0,45 | 0,51 | 0,31 | 0,22 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,24 | 0,57 | 2,22 | 23 |
| 24 | 1,30 | 0,45 | 0,55 | 0,30 | 0,22 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,24 | 0,57 | 2,29 | 24 |
| 25 | 1,06 | 0,45 | 0,51 | 0,30 | 0,23 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,24 | 0,57 | 2,29 | 25 |
| 26 | 1,22 | 0,45 | 0,51 | 0,29 | 0,23 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,23 | 0,57 | 4,86 | 26 |
| 27 | 1,22 | 0,43 | 0,51 | 0,29 | 0,23 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,19 | 0,28 | 0,55 | 9,51 | 27 |
| 28 | 1,14 | 0,41 | 0,51 | 0,28 | 0,23 | 0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,21 | 0,29 | 0,55 | 5,12 | 28 |
| 29 | 1,14 | | 0,51 | 0,28 | 0,23 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,20 | 0,29 | 0,55 | 3,96 | 29 |
| 30 | 1,14 | | 0,49 | 0,28 | 0,23 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,20 | 0,33 | 0,55 | 3,38 | 30 |
| 31 | 0,94 | | 0,47 | | 0,21 | | 0,11 | 0,11 | | 0,33 | | 3,49 | 31 |
| media max | 1,75 | 1,06 | 0,75 | 0,59 | 0,30 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 0,27 | 0,33 | 58,60 | 28,35 | media max |
| media | 1,28 | 0,77 | 0,45 | 0,37 | 0,25 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,24 | 2,52 | 4,03 | media |
| media min | 0,94 | 0,41 | 0,35 | 0,28 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,14 | 0,26 | 0,33 | media min |
| media (1) | 25,00 | 15,09 | 8,76 | 7,27 | 4,96 | 3,38 | 2,54 | 2,16 | 2,78 | 4,72 | 49,32 | 79,05 | media (1) |
| deflusso | 66,97 | 36,51 | 23,46 | 18,84 | 13,28 | 8,76 | 6,81 | 5,78 | 7,22 | 12,64 | 127,84 | 211,73 | deflusso |
| coef. defl | 0,89 | 0,42 | 0,25 | 0,38 | 0,47 | Inf. | Inf. | 4,81 | 0,12 | 0,11 | 0,40 | 0,85 | coef. defl |
| afflusso | 75,40 | 87,50 | 92,70 | 49,30 | 28,50 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 60,60 | 115,50 | 320,00 | 250,00 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1932 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1932 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 3,08 | 0,84 | 1,07 | 0,52 | 0,37 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,13 | 1,99 | 1 |
| 2 | 2,79 | 0,84 | 1,13 | 0,48 | 0,37 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,13 | 1,35 | 2 |
| 3 | 2,79 | 0,74 | 0,95 | 0,48 | 0,37 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 0,44 | 3 |
| 4 | 2,50 | 0,74 | 0,95 | 0,48 | 0,37 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,37 | 4 |
| 5 | 2,50 | 0,69 | 0,95 | 0,44 | 0,34 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 0,11 | 0,37 | 5 |
| 6 | 2,35 | 0,64 | 0,95 | 0,44 | 0,29 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 0,10 | 0,44 | 6 |
| 7 | 2,26 | 0,64 | 0,89 | 0,44 | 0,29 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,20 | 0,13 | 0,48 | 7 |
| 8 | 2,19 | 0,64 | 0,84 | 0,44 | 0,23 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,29 | 0,15 | 0,52 | 8 |
| 9 | 2,12 | 0,60 | 0,84 | 0,44 | 0,23 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,15 | 0,52 | 9 |
| 10 | 2,06 | 0,56 | 0,84 | 0,44 | 0,20 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,79 | 0,52 | 10 |
| 11 | 2,26 | 0,56 | 0,79 | 0,44 | 0,17 | 0,09 | 0,08 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,40 | 0,48 | 11 |
| 12 | 2,19 | 0,52 | 0,74 | 0,44 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,23 | 0,48 | 12 |
| 13 | 2,19 | 0,89 | 0,74 | 0,40 | 0,15 | 0,09 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,15 | 0,17 | 0,44 | 13 |
| 14 | 2,12 | 0,56 | 0,69 | 0,34 | 0,13 | 0,09 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,17 | 0,17 | 0,95 | 14 |
| 15 | 2,12 | 1,47 | 0,69 | 0,37 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,17 | 0,17 | 1,29 | 15 |
| 16 | 2,06 | 1,60 | 0,69 | 0,37 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,17 | 0,17 | 4,36 | 16 |
| 17 | 2,06 | 1,29 | 0,69 | 0,40 | 0,11 | 0,20 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,17 | 0,15 | 1,53 | 17 |
| 18 | 2,06 | 1,23 | 0,74 | 0,40 | 0,11 | 0,23 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,17 | 0,15 | 1,18 | 18 |
| 19 | 2,06 | 1,18 | 0,74 | 0,40 | 0,13 | 0,23 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,15 | 1,07 | 19 |
| 20 | 2,06 | 1,29 | 0,74 | 0,40 | 0,13 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,17 | 1,07 | 20 |
| 21 | 1,91 | 1,29 | 0,69 | 0,40 | 0,15 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 0,23 | 1,01 | 21 |
| 22 | 1,91 | 1,47 | 0,64 | 0,40 | 0,15 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 0,20 | 0,95 | 22 |
| 23 | 1,79 | 1,40 | 0,64 | 0,40 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,15 | 0,15 | 0,84 | 23 |
| 24 | 1,65 | 1,29 | 0,60 | 0,44 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,15 | 0,23 | 0,74 | 24 |
| 25 | 1,47 | 1,18 | 0,64 | 0,44 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,09 | 0,13 | 0,20 | 0,64 | 25 |
| 26 | 1,35 | 1,18 | 0,60 | 0,40 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,08 | 0,13 | 0,20 | 0,60 | 26 |
| 27 | 1,23 | 1,13 | 0,60 | 0,40 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,10 | 0,13 | 0,17 | 0,60 | 27 |
| 28 | 1,18 | 1,07 | 0,60 | 0,37 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,15 | 0,13 | 0,17 | 0,52 | 28 |
| 29 | 0,95 | 1,07 | 0,60 | 0,37 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,48 | 29 |
| 30 | 0,84 | | 0,56 | 0,37 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,48 | 30 |
| 31 | 0,84 | | 0,52 | | 0,10 | | 0,05 | 0,05 | | 0,13 | | 0,44 | 31 |
| media max | 3,08 | 1,60 | 1,13 | 0,52 | 0,37 | 0,23 | 0,08 | 0,05 | 0,15 | 0,29 | 0,79 | 4,36 | media max |
| media | 1,97 | 0,99 | 0,75 | 0,42 | 0,18 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 0,19 | 0,88 | media |
| media min | 0,84 | 0,52 | 0,52 | 0,34 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,11 | 0,10 | 0,37 | media min |
| media (1) | 38,55 | 19,34 | 14,77 | 8,20 | 3,61 | 2,18 | 1,21 | 0,97 | 1,63 | 3,02 | 3,77 | 17,17 | media (1) |
| deflusso | 103,24 | 48,45 | 39,56 | 21,26 | 9,67 | 5,64 | 3,25 | 2,59 | 4,22 | 8,10 | 9,78 | 46,00 | deflusso |
| coef. defl | 5,52 | 0,47 | 1,22 | 0,59 | 2,76 | 0,18 | 2,17 | 0,08 | 0,15 | 0,25 | 0,26 | 0,31 | coef. defl |
| afflusso | 18,70 | 103,50 | 32,30 | 36,20 | 3,50 | 30,60 | 1,50 | 31,20 | 28,40 | 32,60 | 37,70 | 149,90 | afflusso |

| 1933 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1933 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,49 | 1,85 | 0,58 | 0,41 | 0,41 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,13 | 0,38 | 1 |
| 2 | 0,49 | 1,59 | 0,58 | 0,38 | 0,33 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,13 | 0,41 | 2 |
| 3 | 0,45 | 1,31 | 0,53 | 0,38 | 0,27 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,33 | 3 |
| 4 | 0,45 | 1,17 | 0,53 | 0,38 | 0,27 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,27 | 0,33 | 4 |
| 5 | 0,45 | 1,04 | 0,53 | 0,38 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,24 | 0,58 | 5 |
| 6 | 0,45 | 0,97 | 0,49 | 0,38 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,21 | 0,67 | 6 |
| 7 | 0,49 | 0,91 | 0,49 | 0,38 | 0,19 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,19 | 0,38 | 7 |
| 8 | 0,53 | 0,80 | 0,49 | 0,35 | 0,16 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,16 | 0,38 | 8 |
| 9 | 0,41 | 0,75 | 0,49 | 0,35 | 0,13 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | 0,35 | 9 |
| 10 | 0,45 | 0,71 | 0,49 | 0,35 | 0,13 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | 0,38 | 10 |
| 11 | 0,41 | 0,67 | 0,49 | 0,35 | 0,13 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,19 | 0,38 | 11 |
| 12 | 0,35 | 0,67 | 0,49 | 0,35 | 0,11 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,19 | 0,38 | 12 |
| 13 | 0,35 | 0,62 | 0,53 | 0,35 | 0,11 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 0,19 | 0,45 | 13 |
| 14 | 0,38 | 0,62 | 0,53 | 0,35 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,19 | 0,58 | 14 |
| 15 | 0,33 | 0,62 | 0,49 | 0,35 | 0,07 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,21 | 0,71 | 15 |
| 16 | 0,30 | 0,62 | 0,49 | 0,35 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,24 | 0,62 | 16 |
| 17 | 0,33 | 0,62 | 0,45 | 0,33 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,24 | 0,58 | 17 |
| 18 | 0,41 | 0,58 | 0,45 | 0,49 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,35 | 0,45 | 18 |
| 19 | 0,58 | 0,53 | 0,45 | 0,38 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,58 | 0,41 | 19 |
| 20 | 0,38 | 0,62 | 0,41 | 0,38 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,62 | 0,71 | 20 |
| 21 | 0,71 | 0,53 | 0,41 | 0,35 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,67 | 0,58 | 21 |
| 22 | 0,91 | 0,49 | 0,41 | 0,35 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,49 | 0,53 | 22 |
| 23 | 0,62 | 0,53 | 0,38 | 0,35 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,41 | 0,49 | 23 |
| 24 | 0,53 | 0,62 | 0,45 | 0,41 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,30 | 0,49 | 24 |
| 25 | 0,58 | 0,58 | 0,45 | 0,38 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,30 | 0,49 | 25 |
| 26 | 0,71 | 0,58 | 0,49 | 0,35 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,35 | 0,49 | 26 |
| 27 | 0,71 | 0,58 | 0,67 | 0,35 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,38 | 0,49 | 27 |
| 28 | 3,12 | 0,58 | 0,45 | 0,38 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 0,35 | 0,45 | 28 |
| 29 | 4,06 | | 0,45 | 0,41 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,09 | 0,30 | 0,45 | 29 |
| 30 | 2,78 | | 0,45 | 0,41 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,13 | 0,27 | 0,41 | 30 |
| 31 | 2,19 | | 0,45 | | 0,04 | | 0,00 | 0,01 | | 0,16 | | 0,41 | 31 |
| media max | 4,06 | 1,85 | 0,67 | 0,49 | 0,41 | 0,09 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,16 | 0,67 | 0,71 | media max |
| media | 0,82 | 0,78 | 0,49 | 0,37 | 0,12 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,29 | 0,48 | media |
| media min | 0,30 | 0,49 | 0,38 | 0,33 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 0,33 | media min |
| media (1) | 16,07 | 15,24 | 9,51 | 7,29 | 2,38 | 0,89 | 0,19 | 0,13 | 0,50 | 0,85 | 5,62 | 9,32 | media (1) |
| deflusso | 43,03 | 36,86 | 25,48 | 18,91 | 6,37 | 2,30 | 0,51 | 0,34 | 1,30 | 2,29 | 14,57 | 24,97 | deflusso |
| coef. defl | 0,28 | 1,29 | 0,31 | 0,32 | 2,05 | 0,09 | 0,56 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,06 | 0,21 | coef. defl |
| afflusso | 155,90 | 28,50 | 81,50 | 58,50 | 3,10 | 25,90 | 0,90 | 41,20 | 26,90 | 22,20 | 261,00 | 120,20 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1934 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1934 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,34 | 0,86 | 1,16 | 4,40 | 0,64 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,14 | 0,14 | 0,40 | 1 |
| 2 | 0,64 | 1,04 | 0,72 | 3,84 | 0,60 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,14 | 0,40 | 2 |
| 3 | 0,60 | 1,10 | 0,64 | 4,12 | 0,60 | 0,28 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,14 | 0,36 | 3 |
| 4 | 0,56 | 2,63 | 0,64 | 3,14 | 0,60 | 0,26 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 0,16 | 0,16 | 0,36 | 4 |
| 5 | 0,56 | 7,10 | 0,56 | 4,88 | 0,56 | 0,24 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 0,17 | 0,16 | 0,36 | 5 |
| 6 | 0,52 | 6,62 | 0,56 | 4,40 | 0,56 | 0,20 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,17 | 0,16 | 0,36 | 6 |
| 7 | 0,48 | 5,71 | 0,56 | 3,84 | 0,52 | 0,19 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,17 | 0,16 | 0,36 | 7 |
| 8 | 0,44 | 2,76 | 0,52 | 3,00 | 0,48 | 0,19 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,16 | 0,16 | 0,36 | 8 |
| 9 | 0,44 | 2,40 | 0,52 | 2,64 | 0,48 | 0,19 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,16 | 0,16 | 0,36 | 9 |
| 10 | 0,44 | 2,00 | 0,52 | 2,20 | 0,44 | 0,19 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,16 | 0,16 | 0,36 | 10 |
| 11 | 0,40 | 1,60 | 0,52 | 1,70 | 0,44 | 0,19 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,16 | 0,16 | 0,36 | 11 |
| 12 | 0,40 | 1,28 | 0,52 | 2,40 | 0,40 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,14 | 0,17 | 0,36 | 12 |
| 13 | 0,40 | 1,28 | 0,52 | 2,20 | 0,36 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,14 | 0,19 | 0,36 | 13 |
| 14 | 0,40 | 1,16 | 0,48 | 1,60 | 0,38 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,14 | 0,17 | 0,36 | 14 |
| 15 | 0,40 | 1,16 | 0,48 | 1,22 | 0,36 | 0,16 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,14 | 0,17 | 0,34 | 15 |
| 16 | 0,38 | 1,16 | 0,48 | 0,98 | 0,36 | 0,16 | 0,07 | 0,05 | 0,12 | 0,14 | 9,63 | 0,40 | 16 |
| 17 | 0,38 | 1,16 | 0,48 | 0,92 | 0,44 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,14 | 0,80 | 0,40 | 17 |
| 18 | 0,38 | 1,10 | 0,44 | 0,86 | 0,48 | 0,20 | 0,06 | 0,05 | 0,26 | 0,14 | 0,56 | 0,40 | 18 |
| 19 | 0,38 | 1,04 | 0,40 | 0,92 | 0,38 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,22 | 0,14 | 0,44 | 0,40 | 19 |
| 20 | 0,38 | 0,98 | 0,40 | 0,98 | 0,36 | 0,14 | 0,06 | 0,05 | 0,20 | 0,16 | 0,56 | 0,40 | 20 |
| 21 | 0,38 | 0,92 | 0,38 | 0,98 | 0,34 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,17 | 0,16 | 0,76 | 0,40 | 21 |
| 22 | 0,36 | 0,86 | 0,32 | 0,92 | 0,32 | 0,13 | 0,06 | 0,16 | 0,24 | 0,14 | 0,64 | 0,40 | 22 |
| 23 | 1,17 | 0,86 | 0,80 | 0,92 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,10 | 0,24 | 0,14 | 0,60 | 0,52 | 23 |
| 24 | 1,90 | 0,98 | 0,86 | 0,86 | 0,30 | 0,13 | 0,06 | 0,09 | 0,22 | 0,14 | 0,52 | 0,40 | 24 |
| 25 | 2,49 | 1,10 | 0,64 | 0,86 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,09 | 0,20 | 0,14 | 0,48 | 0,56 | 25 |
| 26 | 3,84 | 0,92 | 0,48 | 1,10 | 0,26 | 0,13 | 0,06 | 0,09 | 0,19 | 0,14 | 0,44 | 0,56 | 26 |
| 27 | 1,90 | 0,92 | 0,60 | 0,80 | 0,26 | 0,13 | 0,06 | 0,07 | 0,17 | 0,14 | 0,44 | 0,48 | 27 |
| 28 | 1,40 | 0,80 | 0,60 | 0,72 | 0,34 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,13 | 0,40 | 0,48 | 28 |
| 29 | 1,16 | | 8,15 | 0,72 | 0,38 | 0,13 | 0,06 | 0,04 | 0,14 | 0,14 | 0,40 | 0,40 | 29 |
| 30 | 1,16 | | 8,15 | 0,68 | 0,36 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,14 | 0,14 | 0,40 | 0,40 | 30 |
| 31 | 0,92 | | 5,88 | | 0,32 | | 0,06 | 0,05 | | 0,14 | | 0,40 | 31 |
| media max | 3,84 | 7,10 | 8,15 | 4,88 | 0,64 | 0,28 | 0,13 | 0,16 | 0,26 | 0,17 | 9,63 | 0,56 | media max |
| media | 0,83 | 1,84 | 1,23 | 1,96 | 0,42 | 0,18 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,15 | 0,65 | 0,40 | media |
| media min | 0,34 | 0,80 | 0,32 | 0,68 | 0,26 | 0,13 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,13 | 0,14 | 0,34 | media min |
| media (1) | 16,19 | 36,06 | 24,02 | 38,43 | 8,15 | 3,46 | 1,56 | 1,18 | 2,39 | 2,91 | 12,73 | 7,88 | media (1) |
| deflusso | 43,37 | 87,25 | 64,34 | 99,61 | 21,82 | 8,98 | 4,18 | 3,17 | 6,20 | 7,79 | 32,98 | 21,11 | deflusso |
| coef. defl | 0,24 | 0,63 | 0,25 | 0,75 | 0,59 | 0,88 | Inf. | 0,08 | 0,06 | 0,14 | 0,21 | 0,30 | coef. defl |
| afflusso | 184,00 | 138,00 | 254,00 | 132,00 | 37,00 | 10,20 | 0,00 | 40,20 | 97,50 | 57,30 | 155,00 | 70,80 | afflusso |

| 1935 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1935 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,20 | 0,45 | 0,38 | 1,88 | 0,58 | 0,35 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,32 | 1 |
| 2 | 0,20 | 0,45 | 0,69 | 1,67 | 0,51 | 0,25 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,28 | 2 |
| 3 | 1,96 | 0,45 | 0,61 | 1,57 | 0,72 | 0,23 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,28 | 3 |
| 4 | 1,24 | 0,45 | 0,53 | 1,57 | 0,58 | 0,20 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,25 | 4 |
| 5 | 0,92 | 0,45 | 0,53 | 1,36 | 0,55 | 0,19 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,23 | 5 |
| 6 | 0,84 | 0,45 | 0,53 | 1,36 | 0,99 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,35 | 6 |
| 7 | 0,69 | 0,45 | 0,53 | 1,36 | 0,78 | 0,19 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,35 | 7 |
| 8 | 0,53 | 0,45 | 0,53 | 1,19 | 0,72 | 0,23 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,10 | 0,35 | 8 |
| 9 | 0,45 | 0,45 | 0,53 | 1,19 | 0,65 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,11 | 0,32 | 9 |
| 10 | 0,45 | 0,38 | 1,17 | 1,12 | 0,55 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,11 | 0,38 | 10 |
| 11 | 0,38 | 0,22 | 2,41 | 1,12 | 0,55 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,11 | 0,48 | 11 |
| 12 | 0,30 | 0,22 | 59,90 | 1,12 | 0,51 | 0,20 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,11 | 0,58 | 12 |
| 13 | 0,84 | 0,20 | 45,00 | 0,99 | 0,51 | 0,19 | 0,11 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,22 | 0,48 | 13 |
| 14 | 0,45 | 0,18 | 11,30 | 0,85 | 0,72 | 0,19 | 0,11 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 1,30 | 0,45 | 14 |
| 15 | 0,30 | 0,16 | 8,36 | 0,85 | 0,48 | 0,17 | 0,11 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 0,32 | 0,45 | 15 |
| 16 | 0,22 | 0,16 | 7,44 | 0,78 | 0,41 | 0,17 | 0,11 | 0,06 | 0,16 | 0,10 | 0,25 | 0,41 | 16 |
| 17 | 0,22 | 0,16 | 9,59 | 0,78 | 0,38 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 0,10 | 0,11 | 0,25 | 0,41 | 17 |
| 18 | 0,22 | 0,18 | 7,95 | 0,72 | 0,35 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,41 | 18 |
| 19 | 0,20 | 0,18 | 6,59 | 0,65 | 0,35 | 0,16 | 0,09 | 0,06 | 0,08 | 0,17 | 0,23 | 0,41 | 19 |
| 20 | 0,22 | 0,20 | 5,94 | 0,72 | 0,35 | 0,14 | 0,09 | 0,05 | 0,08 | 0,14 | 0,22 | 0,38 | 20 |
| 21 | 0,22 | 0,20 | 5,33 | 0,72 | 0,35 | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,25 | 0,22 | 0,38 | 21 |
| 22 | 0,22 | 0,22 | 4,72 | 0,72 | 0,35 | 0,13 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,28 | 0,25 | 0,38 | 22 |
| 23 | 0,45 | 0,22 | 4,19 | 0,65 | 0,65 | 0,13 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,16 | 0,48 | 0,35 | 23 |
| 24 | 0,38 | 0,69 | 3,80 | 0,65 | 0,51 | 0,13 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,16 | 0,45 | 0,32 | 24 |
| 25 | 0,53 | 0,45 | 3,53 | 0,58 | 0,45 | 0,13 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,13 | 0,41 | 0,32 | 25 |
| 26 | 0,45 | 0,30 | 3,28 | 0,58 | 0,35 | 0,13 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,13 | 0,38 | 0,32 | 26 |
| 27 | 0,53 | 0,30 | 3,04 | 0,55 | 0,32 | 0,13 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,13 | 0,38 | 0,32 | 27 |
| 28 | 0,53 | 0,30 | 2,80 | 0,51 | 0,32 | 0,13 | 0,08 | 0,04 | 0,06 | 0,13 | 0,35 | 0,32 | 28 |
| 29 | 0,45 | | 2,44 | 0,48 | 0,48 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,13 | 0,35 | 0,32 | 29 |
| 30 | 0,45 | | 2,20 | 0,72 | 0,45 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,13 | 0,32 | 0,32 | 30 |
| 31 | 0,45 | | 1,96 | | 0,35 | | 0,06 | 0,06 | | 0,13 | | 0,28 | 31 |
| media max | 1,96 | 0,69 | 59,90 | 1,88 | 0,99 | 0,35 | 0,11 | 0,09 | 0,16 | 0,28 | 1,30 | 0,58 | media max |
| media | 0,50 | 0,32 | 6,70 | 0,97 | 0,51 | 0,18 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,12 | 0,27 | 0,36 | media |
| media min | 0,20 | 0,16 | 0,38 | 0,48 | 0,32 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,23 | media min |
| media (1) | 9,80 | 6,28 | 131,44 | 18,96 | 10,01 | 3,48 | 1,76 | 1,25 | 1,39 | 2,40 | 5,23 | 7,08 | media (1) |
| deflusso | 26,24 | 15,20 | 352,04 | 49,15 | 26,80 | 9,01 | 4,73 | 3,34 | 3,61 | 6,44 | 13,55 | 18,97 | deflusso |
| coef. defl | 0,21 | 0,32 | 0,81 | 1,28 | 0,26 | 12,88 | 0,40 | 0,22 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | coef. defl |
| afflusso | 123,00 | 48,00 | 433,00 | 38,30 | 104,00 | 0,70 | 11,80 | 15,10 | 41,20 | 73,40 | 141,00 | 157,00 | afflusso |

| <div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)</div> | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1936 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1936 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,23 | 0,20 | 0,31 | 0,59 | 0,43 | 0,43 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,11 | 0,43 | 1 |
| 2 | 0,23 | 0,19 | 0,34 | 0,56 | 0,40 | 0,40 | 0,10 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,14 | 0,33 | 2 |
| 3 | 0,23 | 0,19 | 0,40 | 0,56 | 0,46 | 0,35 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,16 | 0,28 | 3 |
| 4 | 0,23 | 0,19 | 0,52 | 0,53 | 0,46 | 0,30 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,17 | 0,25 | 4 |
| 5 | 0,21 | 0,19 | 0,83 | 0,51 | 0,43 | 0,30 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,17 | 0,23 | 5 |
| 6 | 0,21 | 0,19 | 0,82 | 0,51 | 0,46 | 0,21 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,19 | 0,21 | 6 |
| 7 | 0,21 | 0,20 | 0,82 | 0,46 | 0,43 | 0,14 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,16 | 0,17 | 7 |
| 8 | 0,20 | 0,20 | 0,82 | 0,48 | 0,48 | 0,12 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,12 | 0,17 | 8 |
| 9 | 0,19 | 0,19 | 0,65 | 0,48 | 2,99 | 0,12 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,12 | 18,10 | 9 |
| 10 | 0,19 | 0,19 | 0,58 | 0,48 | 1,83 | 0,16 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,10 | 0,12 | 3,42 | 10 |
| 11 | 0,19 | 0,19 | 0,52 | 0,48 | 1,10 | 0,23 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,10 | 0,12 | 0,84 | 11 |
| 12 | 0,19 | 0,19 | 0,50 | 0,48 | 0,87 | 0,23 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,12 | 0,66 | 12 |
| 13 | 0,19 | 0,20 | 0,50 | 0,46 | 0,77 | 0,17 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,25 | 0,12 | 0,51 | 13 |
| 14 | 0,19 | 0,25 | 0,94 | 0,53 | 0,66 | 0,16 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,19 | 0,12 | 0,46 | 14 |
| 15 | 0,17 | 0,31 | 0,60 | 0,48 | 0,59 | 0,16 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | 0,12 | 0,40 | 15 |
| 16 | 0,17 | 0,36 | 0,58 | 0,48 | 0,56 | 0,14 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,17 | 0,12 | 0,38 | 16 |
| 17 | 0,17 | 0,31 | 0,55 | 0,51 | 0,53 | 0,16 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,16 | 0,12 | 0,35 | 17 |
| 18 | 0,19 | 0,29 | 0,52 | 0,59 | 0,48 | 0,23 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,10 | 0,14 | 0,30 | 18 |
| 19 | 0,19 | 0,27 | 0,50 | 0,48 | 0,46 | 0,30 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,14 | 0,33 | 19 |
| 20 | 0,19 | 0,27 | 0,50 | 0,46 | 0,46 | 0,25 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,12 | 0,16 | 0,30 | 20 |
| 21 | 0,17 | 0,25 | 0,50 | 0,51 | 0,43 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,16 | 0,30 | 21 |
| 22 | 0,17 | 0,23 | 0,58 | 0,48 | 0,46 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,16 | 0,28 | 22 |
| 23 | 0,17 | 0,23 | 0,63 | 0,46 | 0,40 | 0,16 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,23 | 0,28 | 23 |
| 24 | 0,19 | 0,23 | 0,55 | 0,43 | 0,40 | 0,14 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,12 | 0,17 | 0,26 | 24 |
| 25 | 0,19 | 0,21 | 0,58 | 0,43 | 0,35 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,12 | 0,16 | 0,25 | 25 |
| 26 | 0,19 | 0,21 | 0,68 | 0,40 | 0,30 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,12 | 0,16 | 0,25 | 26 |
| 27 | 0,19 | 0,34 | 0,71 | 0,40 | 0,33 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,16 | 0,25 | 27 |
| 28 | 0,17 | 0,25 | 0,71 | 0,40 | 0,38 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,11 | 0,76 | 0,25 | 28 |
| 29 | 0,19 | 0,25 | 0,75 | 0,40 | 0,38 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,10 | 1,31 | 0,23 | 29 |
| 30 | 0,19 | 0,25 | 0,75 | 0,40 | 0,30 | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,11 | 0,59 | 0,21 | 30 |
| 31 | 0,20 | | 0,71 | | 0,28 | | 0,03 | 0,03 | | 0,12 | | 0,14 | 31 |
| media max | 0,23 | 0,36 | 0,94 | 0,59 | 2,99 | 0,43 | 0,11 | 0,05 | 0,07 | 0,25 | 1,31 | 18,10 | media max |
| media | 0,19 | 0,23 | 0,61 | 0,48 | 0,61 | 0,19 | 0,07 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,22 | 0,99 | media |
| media min | 0,17 | 0,19 | 0,31 | 0,40 | 0,28 | 0,10 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,11 | 0,14 | media min |
| media (1) | 3,79 | 4,58 | 11,99 | 9,42 | 11,93 | 3,82 | 1,40 | 0,68 | 0,69 | 2,23 | 4,31 | 19,49 | media (1) |
| deflusso | 10,15 | 11,47 | 32,10 | 24,43 | 31,95 | 9,89 | 3,74 | 1,81 | 1,80 | 5,96 | 11,18 | 52,21 | deflusso |
| coef. defl | 0,23 | 0,13 | 0,13 | 0,28 | 0,16 | 0,21 | 3,12 | 0,10 | 0,13 | 0,08 | 0,07 | 0,38 | coef. defl |
| afflusso | 43,90 | 91,20 | 247,10 | 88,60 | 203,90 | 46,40 | 1,20 | 18,50 | 13,60 | 76,40 | 170,30 | 135,70 | afflusso |
| 1937 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1937 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,20 | 0,18 | 0,13 | 0,09 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 1 |
| 2 | 0,20 | 0,29 | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 2 |
| 3 | 0,20 | 0,25 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,12 | 3 |
| 4 | 0,20 | 0,23 | 0,13 | 0,12 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,12 | 4 |
| 5 | 0,18 | 0,23 | 0,13 | 0,12 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | 5 |
| 6 | 0,18 | 0,23 | 0,13 | 0,12 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 6 |
| 7 | 0,18 | 0,23 | 0,13 | 0,12 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 7 |
| 8 | 0,18 | 0,20 | 0,13 | 0,12 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 8 |
| 9 | 0,18 | 0,23 | 0,13 | 0,12 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 9 |
| 10 | 0,18 | 0,20 | 0,33 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 10 |
| 11 | 0,18 | 0,20 | 0,15 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 11 |
| 12 | 0,18 | 0,20 | 0,13 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 12 |
| 13 | 0,18 | 0,20 | 0,15 | 0,09 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 13 |
| 14 | 0,18 | 0,20 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,09 | 14 |
| 15 | 0,15 | 0,20 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 15 |
| 16 | 0,15 | 0,20 | 0,13 | 0,07 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | 16 |
| 17 | 0,15 | 0,20 | 0,13 | 0,06 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | 17 |
| 18 | 0,15 | 0,20 | 0,13 | 0,05 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | 18 |
| 19 | 0,15 | 0,20 | 0,13 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,11 | 19 |
| 20 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 20 |
| 21 | 0,13 | 0,18 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,07 | 0,09 | 21 |
| 22 | 0,13 | 0,18 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 22 |
| 23 | 0,13 | 0,18 | 0,13 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 23 |
| 24 | 0,13 | 0,18 | 0,15 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | 0,11 | 24 |
| 25 | 0,13 | 0,18 | 0,18 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,11 | 25 |
| 26 | 0,12 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,11 | 26 |
| 27 | 0,12 | 0,15 | 0,09 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,18 | 27 |
| 28 | 0,12 | 0,15 | 0,09 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,18 | 28 |
| 29 | 0,29 | | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,15 | 29 |
| 30 | 0,15 | | 0,09 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,13 | 30 |
| 31 | 0,13 | | 0,09 | | 0,03 | | 0,01 | 0,03 | | 0,06 | | 0,13 | 31 |
| media max | 0,29 | 0,29 | 0,33 | 0,12 | 0,11 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,18 | 0,09 | 0,23 | media max |
| media | 0,16 | 0,20 | 0,13 | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,12 | media |
| media min | 0,12 | 0,15 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | media min |
| media (1) | 3,21 | 3,92 | 2,62 | 1,61 | 1,24 | 0,46 | 0,35 | 0,13 | 0,02 | 0,47 | 1,40 | 2,28 | media (1) |
| deflusso | 8,61 | 9,49 | 7,03 | 4,17 | 3,32 | 1,20 | 0,93 | 0,34 | 0,05 | 1,25 | 3,63 | 6,10 | deflusso |
| coef. defl | 0,19 | 0,17 | 0,05 | 0,30 | 0,11 | 0,12 | 0,31 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,06 | coef. defl |
| afflusso | 46,00 | 56,00 | 129,00 | 14,00 | 31,00 | 10,00 | 3,00 | 23,00 | 12,00 | 69,00 | 33,00 | 101,00 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1939 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1939 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,60 | 0,24 | 0,26 | 0,38 | 0,20 | 0,21 | 0,05 | 0,01 | 0,60 | 0,13 | 0,05 | 0,12 | 1 |
| 2 | 0,47 | 0,41 | 0,26 | 0,29 | 0,44 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,84 | 0,10 | 0,06 | 0,15 | 2 |
| 3 | 0,35 | 0,53 | 0,24 | 0,24 | 0,35 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,88 | 0,08 | 0,06 | 0,18 | 3 |
| 4 | 0,24 | 0,41 | 0,24 | 0,23 | 0,32 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,74 | 0,08 | 0,06 | 0,23 | 4 |
| 5 | 0,20 | 0,38 | 0,23 | 0,21 | 0,29 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 0,67 | 0,08 | 0,06 | 0,29 | 5 |
| 6 | 0,18 | 0,41 | 0,23 | 0,21 | 0,26 | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 0,63 | 0,06 | 0,06 | 0,38 | 6 |
| 7 | 0,18 | 0,41 | 0,23 | 0,20 | 0,26 | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 0,56 | 0,07 | 0,06 | 0,23 | 7 |
| 8 | 0,18 | 0,38 | 0,23 | 0,24 | 0,29 | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 0,53 | 0,07 | 0,06 | 0,16 | 8 |
| 9 | 0,18 | 0,35 | 0,21 | 0,29 | 0,32 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,47 | 0,07 | 0,08 | 0,12 | 9 |
| 10 | 0,18 | 0,32 | 0,21 | 0,44 | 0,29 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,44 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 10 |
| 11 | 0,18 | 0,29 | 0,21 | 0,35 | 0,26 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,38 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 11 |
| 12 | 0,24 | 0,29 | 0,23 | 0,26 | 0,26 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,32 | 0,04 | 0,13 | 0,13 | 12 |
| 13 | 0,20 | 0,29 | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,20 | 0,04 | 0,35 | 0,10 | 13 |
| 14 | 0,20 | 0,29 | 0,24 | 0,21 | 0,24 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,06 | 0,26 | 0,09 | 14 |
| 15 | 0,18 | 0,29 | 0,24 | 0,21 | 0,24 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 0,20 | 0,09 | 15 |
| 16 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,20 | 0,24 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 0,15 | 0,09 | 16 |
| 17 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,18 | 0,23 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 0,13 | 0,09 | 17 |
| 18 | 0,16 | 0,32 | 0,23 | 0,20 | 0,23 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,04 | 0,13 | 0,09 | 18 |
| 19 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,04 | 0,13 | 0,09 | 19 |
| 20 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,04 | 0,10 | 0,09 | 20 |
| 21 | 0,24 | 0,26 | 0,24 | 0,29 | 0,23 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,10 | 0,09 | 21 |
| 22 | 0,32 | 0,26 | 0,26 | 0,24 | 0,21 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 0,10 | 0,08 | 22 |
| 23 | 0,44 | 0,24 | 0,41 | 0,24 | 0,23 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,08 | 23 |
| 24 | 0,67 | 0,24 | 0,53 | 0,24 | 0,24 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 24 |
| 25 | 0,84 | 0,24 | 0,44 | 0,24 | 0,26 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 25 |
| 26 | 0,63 | 0,35 | 0,35 | 0,24 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 26 |
| 27 | 0,47 | 0,32 | 0,35 | 0,23 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 27 |
| 28 | 0,24 | 0,32 | 0,32 | 0,23 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,13 | 0,15 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 28 |
| 29 | 0,20 | | 0,29 | 0,21 | 0,20 | 0,05 | 0,01 | 0,20 | 0,41 | 0,04 | 0,09 | 0,09 | 29 |
| 30 | 0,20 | | 0,29 | 0,20 | 0,20 | 0,05 | 0,01 | 0,38 | 0,12 | 0,05 | 0,09 | 0,12 | 30 |
| 31 | 0,21 | | 0,29 | | 0,21 | | 0,01 | 0,47 | | 0,05 | | 0,15 | 31 |
| media max | 0,84 | 0,53 | 0,53 | 0,44 | 0,44 | 0,21 | 0,05 | 0,47 | 0,88 | 0,13 | 0,35 | 0,38 | media max |
| media | 0,29 | 0,32 | 0,27 | 0,25 | 0,25 | 0,08 | 0,02 | 0,05 | 0,30 | 0,06 | 0,11 | 0,13 | media |
| media min | 0,16 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | media min |
| media (1) | 5,76 | 6,22 | 5,32 | 4,82 | 4,96 | 1,56 | 0,33 | 0,99 | 5,95 | 1,18 | 2,14 | 2,57 | media (1) |
| deflusso | 15,42 | 15,04 | 14,25 | 12,50 | 13,28 | 4,03 | 0,88 | 2,66 | 15,42 | 3,15 | 5,54 | 6,88 | deflusso |
| coef. defl | 0,19 | 0,13 | 0,21 | 0,15 | 0,12 | 0,40 | 2,20 | 0,03 | 0,13 | 0,14 | 0,05 | 0,10 | coef. defl |
| afflusso | 80,50 | 115,30 | 67,60 | 84,30 | 113,20 | 10,10 | 0,40 | 81,50 | 114,60 | 22,90 | 108,90 | 67,60 | afflusso |

| 1951 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1951 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 7,80 | 1,42 | 1 |
| 2 | 0,11 | 0,10 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 7,38 | 1,42 | 2 |
| 3 | 0,11 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 6,76 | 1,42 | 3 |
| 4 | 0,13 | 0,11 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 6,76 | 4 |
| 5 | 0,13 | 0,10 | 0,17 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,24 | 6,55 | 5 |
| 6 | 0,13 | 0,10 | 0,17 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 6,14 | 1,15 | 6 |
| 7 | 0,10 | 0,10 | 2,12 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 5,72 | 1,08 | 7 |
| 8 | 0,10 | 0,10 | 0,40 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 5,07 | 1,02 | 8 |
| 9 | 0,10 | 0,10 | 0,33 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 4,10 | 0,88 | 9 |
| 10 | 0,10 | 0,09 | 0,24 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 3,55 | 0,88 | 10 |
| 11 | 0,10 | 0,09 | 0,22 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 3,13 | 0,88 | 11 |
| 12 | 0,10 | 0,09 | 0,20 | 0,05 | 0,12 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 4,26 | 0,88 | 12 |
| 13 | 0,10 | 0,09 | 0,15 | 0,05 | 0,19 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 3,69 | 0,88 | 13 |
| 14 | 0,10 | 0,09 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 2,86 | 3,55 | 0,83 | 14 |
| 15 | 0,10 | 0,09 | 0,14 | 0,05 | 0,12 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 50,00 | 2,86 | 0,78 | 15 |
| 16 | 0,10 | 0,08 | 0,13 | 0,05 | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 120,00 | 2,49 | 0,78 | 16 |
| 17 | 0,10 | 0,08 | 0,12 | 0,05 | 0,09 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 59,80 | 2,02 | 0,73 | 17 |
| 18 | 0,10 | 0,08 | 0,11 | 0,05 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,05 | 30,20 | 1,56 | 0,68 | 18 |
| 19 | 0,10 | 0,08 | 0,11 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 25,50 | 1,56 | 0,68 | 19 |
| 20 | 0,10 | 0,08 | 0,11 | 0,04 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 24,00 | 1,56 | 0,68 | 20 |
| 21 | 0,10 | 0,08 | 0,11 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 19,90 | 1,49 | 0,63 | 21 |
| 22 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 17,10 | 1,42 | 0,63 | 22 |
| 23 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 15,30 | 1,29 | 0,63 | 23 |
| 24 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 12,20 | 1,15 | 2,84 | 24 |
| 25 | 0,09 | 0,06 | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 11,00 | 1,08 | 1,15 | 25 |
| 26 | 0,09 | 0,06 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 11,60 | 1,29 | 0,88 | 26 |
| 27 | 0,09 | 0,05 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 11,00 | 1,36 | 0,83 | 27 |
| 28 | 0,09 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 12,20 | 1,42 | 0,83 | 28 |
| 29 | 0,09 | | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 11,00 | 1,42 | 1,26 | 29 |
| 30 | 0,08 | | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 11,00 | 1,42 | 1,42 | 30 |
| 31 | 0,09 | | 0,07 | | 0,04 | | 0,02 | 0,00 | | 9,08 | | 1,49 | 31 |
| media max | 0,13 | 0,11 | 2,12 | 0,07 | 0,19 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 120,00 | 7,80 | 2,84 | media max |
| media | 0,10 | 0,09 | 0,20 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 14,82 | 3,33 | 1,04 | media |
| media min | 0,08 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,08 | 0,63 | media min |
| media (1) | 1,96 | 1,67 | 3,89 | 0,94 | 1,16 | 0,59 | 0,48 | 0,02 | 0,22 | 290,57 | 65,26 | 20,39 | media (1) |
| deflusso | 5,25 | 4,05 | 10,42 | 2,44 | 3,12 | 1,54 | 1,29 | 0,05 | 0,58 | 778,26 | 169,16 | 54,62 | deflusso |
| coef. defl | 0,08 | 0,12 | 0,07 | 0,30 | 0,04 | 0,22 | 0,38 | 0,01 | 0,01 | 0,78 | 0,85 | 0,46 | coef. defl |
| afflusso | 66,20 | 32,50 | 151,80 | 8,00 | 87,90 | 7,10 | 3,40 | 7,10 | 75,60 | 991,70 | 199,60 | 119,70 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1952 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1952 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 1,17 | 1,06 | 0,80 | 0,80 | 0,48 | 0,26 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,14 | 0,16 | 0,14 | 1 |
| 2 | 1,06 | 1,11 | 0,80 | 0,76 | 0,48 | 0,24 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 2 |
| 3 | 0,96 | 1,00 | 0,80 | 0,72 | 0,51 | 0,20 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 3 |
| 4 | 0,84 | 1,00 | 0,76 | 0,68 | 0,51 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 4 |
| 5 | 0,76 | 1,22 | 0,76 | 0,68 | 0,51 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,12 | 0,16 | 0,27 | 5 |
| 6 | 0,76 | 1,00 | 0,76 | 0,72 | 0,48 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,16 | 0,40 | 6 |
| 7 | 1,15 | 0,96 | 0,72 | 0,72 | 0,42 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,16 | 0,48 | 7 |
| 8 | 0,96 | 0,92 | 0,72 | 0,68 | 0,42 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,16 | 0,42 | 8 |
| 9 | 0,92 | 0,96 | 0,76 | 0,64 | 0,42 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,16 | 0,39 | 9 |
| 10 | 0,88 | 1,00 | 0,76 | 0,57 | 0,36 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 0,16 | 0,36 | 10 |
| 11 | 0,84 | 1,00 | 0,72 | 0,57 | 0,42 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 0,14 | 0,36 | 11 |
| 12 | 0,84 | 1,00 | 0,72 | 0,60 | 0,42 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,01 | 0,08 | 0,14 | 0,33 | 12 |
| 13 | 0,88 | 0,96 | 0,91 | 0,68 | 0,36 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,01 | 0,08 | 0,14 | 0,30 | 13 |
| 14 | 0,84 | 0,92 | 0,76 | 0,68 | 0,30 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,22 | 14 |
| 15 | 0,80 | 0,92 | 0,68 | 0,64 | 0,30 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,08 | 0,12 | 0,36 | 15 |
| 16 | 0,80 | 0,92 | 0,68 | 0,60 | 0,28 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 0,79 | 0,08 | 0,14 | 0,45 | 16 |
| 17 | 0,76 | 0,92 | 0,83 | 0,60 | 0,28 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,70 | 0,10 | 0,22 | 0,42 | 17 |
| 18 | 0,76 | 0,92 | 3,58 | 0,57 | 0,30 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,33 | 0,14 | 0,22 | 0,42 | 18 |
| 19 | 0,72 | 0,92 | 3,38 | 0,54 | 0,33 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,33 | 0,12 | 0,22 | 0,36 | 19 |
| 20 | 0,72 | 0,88 | 1,91 | 0,54 | 0,44 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 0,30 | 0,14 | 0,22 | 0,26 | 20 |
| 21 | 0,72 | 0,84 | 1,56 | 0,51 | 0,45 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 0,26 | 21 |
| 22 | 1,04 | 0,84 | 1,45 | 0,48 | 0,42 | 0,14 | 0,18 | 0,06 | 0,26 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 22 |
| 23 | 1,15 | 0,84 | 1,11 | 0,57 | 0,42 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 0,22 | 0,18 | 0,18 | 0,24 | 23 |
| 24 | 1,22 | 0,84 | 1,06 | 0,54 | 0,39 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 0,22 | 0,18 | 0,20 | 0,24 | 24 |
| 25 | 1,28 | 0,84 | 1,00 | 0,51 | 0,36 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 25 |
| 26 | 1,22 | 0,84 | 0,92 | 0,65 | 0,36 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,16 | 0,16 | 0,20 | 0,22 | 26 |
| 27 | 1,22 | 0,84 | 0,92 | 0,60 | 0,30 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 27 |
| 28 | 1,17 | 0,84 | 0,88 | 0,54 | 0,30 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 28 |
| 29 | 1,11 | 0,80 | 0,84 | 0,54 | 0,30 | 0,10 | 0,08 | 0,05 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 29 |
| 30 | 1,11 | | 0,80 | 0,51 | 0,26 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,22 | 30 |
| 31 | 1,06 | | 0,80 | | 0,26 | | 0,06 | 0,05 | | 0,16 | | 0,22 | 31 |
| media max | 1,28 | 1,22 | 3,58 | 0,80 | 0,51 | 0,26 | 0,18 | 0,08 | 0,79 | 0,18 | 0,24 | 0,48 | media max |
| media | 0,96 | 0,93 | 1,07 | 0,61 | 0,38 | 0,13 | 0,08 | 0,06 | 0,17 | 0,13 | 0,17 | 0,29 | media |
| media min | 0,72 | 0,80 | 0,68 | 0,48 | 0,26 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,12 | 0,14 | media min |
| media (1) | 18,80 | 18,33 | 20,97 | 12,05 | 7,49 | 2,58 | 1,64 | 1,18 | 3,29 | 2,50 | 3,41 | 5,63 | media (1) |
| deflusso | 50,35 | 45,93 | 56,16 | 31,24 | 20,06 | 6,69 | 4,40 | 3,17 | 8,52 | 6,69 | 8,84 | 15,08 | deflusso |
| coef. defl | 0,45 | 0,74 | 0,54 | 0,58 | 0,58 | Inf. | 0,39 | 0,21 | 0,17 | 0,23 | 0,32 | 0,11 | coef. defl |
| afflusso | 111,90 | 62,30 | 103,30 | 54,20 | 34,80 | 0,00 | 11,30 | 15,10 | 51,40 | 29,30 | 27,40 | 133,00 | afflusso |

| 1953 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1953 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,11 | 0,16 | 0,21 | 1,38 | 0,45 | 1,23 | 0,50 | 0,21 | 0,07 | 0,16 | 0,91 | 0,91 | 1 |
| 2 | 0,11 | 0,16 | 0,23 | 1,30 | 1,33 | 1,08 | 0,45 | 0,21 | 0,07 | 0,16 | 0,63 | 0,84 | 2 |
| 3 | 0,11 | 0,16 | 0,23 | 1,23 | 3,62 | 0,93 | 0,45 | 0,20 | 0,07 | 0,17 | 0,70 | 0,77 | 3 |
| 4 | 0,10 | 0,16 | 0,21 | 1,23 | 13,40 | 0,93 | 0,45 | 0,29 | 0,07 | 0,18 | 0,63 | 0,77 | 4 |
| 5 | 0,10 | 0,15 | 0,21 | 1,15 | 6,54 | 0,93 | 0,39 | 1,03 | 0,07 | 0,18 | 0,63 | 0,70 | 5 |
| 6 | 0,11 | 0,15 | 0,21 | 1,08 | 4,42 | 0,93 | 0,50 | 0,45 | 0,07 | 0,17 | 0,63 | 0,70 | 6 |
| 7 | 0,11 | 0,15 | 0,21 | 1,08 | 3,26 | 1,23 | 0,45 | 0,39 | 0,07 | 0,18 | 0,50 | 2,67 | 7 |
| 8 | 0,11 | 0,16 | 0,21 | 1,01 | 2,70 | 3,26 | 0,34 | 0,34 | 0,05 | 0,18 | 0,43 | 1,55 | 8 |
| 9 | 0,11 | 0,16 | 0,23 | 0,93 | 2,37 | 1,93 | 0,45 | 0,30 | 0,05 | 0,18 | 0,43 | 1,43 | 9 |
| 10 | 0,11 | 0,16 | 0,23 | 0,86 | 2,26 | 1,67 | 0,45 | 0,30 | 0,05 | 0,16 | 0,36 | 1,32 | 10 |
| 11 | 0,11 | 0,18 | 0,23 | 0,86 | 2,04 | 1,45 | 0,34 | 0,30 | 0,05 | 0,13 | 0,36 | 1,25 | 11 |
| 12 | 0,11 | 0,20 | 0,23 | 0,86 | 1,82 | 1,30 | 0,30 | 0,30 | 0,07 | 0,13 | 0,36 | 1,18 | 12 |
| 13 | 0,12 | 0,20 | 0,27 | 0,86 | 1,82 | 1,15 | 0,30 | 0,27 | 0,09 | 0,13 | 0,36 | 0,98 | 13 |
| 14 | 0,12 | 0,21 | 0,59 | 1,08 | 1,67 | 0,93 | 0,29 | 0,23 | 0,09 | 0,16 | 0,36 | 1,05 | 14 |
| 15 | 0,12 | 0,85 | 8,05 | 0,86 | 1,67 | 0,93 | 0,29 | 0,23 | 0,09 | 0,17 | 0,36 | 19,20 | 15 |
| 16 | 0,12 | 0,45 | 40,10 | 0,86 | 1,52 | 0,78 | 0,29 | 0,21 | 0,07 | 0,18 | 0,36 | 8,76 | 16 |
| 17 | 0,12 | 0,34 | 18,50 | 0,78 | 1,45 | 0,78 | 0,27 | 0,23 | 0,09 | 0,22 | 0,36 | 3,22 | 17 |
| 18 | 0,15 | 0,30 | 8,12 | 0,71 | 1,38 | 0,78 | 0,25 | 0,23 | 0,09 | 0,23 | 0,43 | 1,30 | 18 |
| 19 | 0,14 | 0,29 | 6,54 | 0,66 | 1,23 | 0,78 | 0,25 | 0,21 | 0,09 | 0,23 | 0,43 | 1,78 | 19 |
| 20 | 0,13 | 0,27 | 3,82 | 0,66 | 1,23 | 0,78 | 0,25 | 0,23 | 0,09 | 0,23 | 0,50 | 3,75 | 20 |
| 21 | 0,12 | 0,25 | 3,26 | 0,66 | 1,23 | 0,66 | 0,25 | 0,21 | 0,13 | 0,87 | 0,56 | 4,30 | 21 |
| 22 | 0,12 | 0,21 | 3,26 | 0,66 | 1,23 | 0,71 | 0,25 | 0,23 | 0,11 | 5,91 | 0,43 | 4,30 | 22 |
| 23 | 0,12 | 0,23 | 2,84 | 0,66 | 1,23 | 0,66 | 0,25 | 0,21 | 0,11 | 3,20 | 0,36 | 3,90 | 23 |
| 24 | 0,12 | 0,23 | 2,59 | 0,66 | 1,38 | 0,66 | 0,23 | 0,21 | 0,09 | 2,00 | 0,36 | 3,50 | 24 |
| 25 | 0,12 | 0,23 | 2,26 | 0,60 | 1,23 | 0,66 | 0,23 | 0,09 | 0,11 | 1,11 | 0,36 | 2,45 | 25 |
| 26 | 0,12 | 0,23 | 2,04 | 0,55 | 1,23 | 0,55 | 0,25 | 0,09 | 0,13 | 0,98 | 0,36 | 2,00 | 26 |
| 27 | 0,22 | 0,23 | 1,82 | 0,66 | 1,15 | 0,50 | 0,25 | 0,09 | 0,13 | 0,91 | 0,43 | 1,66 | 27 |
| 28 | 0,23 | 0,23 | 1,82 | 0,60 | 1,08 | 0,55 | 0,23 | 0,09 | 0,13 | 0,84 | 1,40 | 1,66 | 28 |
| 29 | 0,20 | | 1,67 | 0,50 | 1,01 | 0,55 | 0,23 | 0,09 | 0,09 | 0,77 | 1,05 | 1,66 | 29 |
| 30 | 0,16 | | 1,52 | 0,45 | 1,52 | 0,55 | 0,21 | 0,07 | 0,13 | 0,77 | 0,91 | 1,77 | 30 |
| 31 | 0,16 | | 1,52 | | 1,23 | | 0,23 | 0,09 | | 0,70 | | 1,77 | 31 |
| media max | 0,23 | 0,85 | 40,10 | 1,38 | 13,40 | 3,26 | 0,50 | 1,03 | 0,13 | 5,91 | 1,40 | 19,20 | media max |
| media | 0,13 | 0,24 | 3,65 | 0,85 | 2,25 | 0,99 | 0,32 | 0,25 | 0,09 | 0,70 | 0,53 | 2,68 | media |
| media min | 0,10 | 0,15 | 0,21 | 0,45 | 0,45 | 0,50 | 0,21 | 0,07 | 0,05 | 0,13 | 0,36 | 0,70 | media min |
| media (1) | 2,54 | 4,69 | 71,62 | 16,63 | 44,09 | 19,50 | 6,24 | 4,83 | 1,71 | 13,66 | 10,42 | 52,56 | media (1) |
| deflusso | 6,79 | 11,35 | 191,82 | 43,10 | 118,08 | 50,54 | 16,72 | 12,93 | 4,44 | 36,58 | 27,02 | 140,78 | deflusso |
| coef. defl | 0,12 | 0,14 | 0,52 | 0,88 | 0,49 | 0,51 | Inf. | 0,44 | 0,23 | 0,20 | 0,26 | 0,56 | coef. defl |
| afflusso | 55,20 | 81,90 | 367,40 | 48,80 | 241,00 | 98,50 | 0,00 | 29,30 | 19,30 | 181,40 | 105,60 | 252,10 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1954 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1954 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 1,96 | 0,74 | 0,28 | 0,86 | 0,50 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,09 | 0,23 | 1 |
| 2 | 1,79 | 0,64 | 0,28 | 0,86 | 0,46 | 0,11 | 0,09 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | 0,23 | 2 |
| 3 | 1,71 | 0,64 | 0,28 | 0,92 | 0,46 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | 0,23 | 3 |
| 4 | 1,71 | 0,59 | 0,26 | 0,92 | 0,46 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,21 | 4 |
| 5 | 1,62 | 0,59 | 0,26 | 0,86 | 0,46 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,21 | 5 |
| 6 | 1,62 | 0,59 | 0,26 | 0,80 | 0,46 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,21 | 6 |
| 7 | 1,62 | 0,55 | 0,28 | 0,74 | 0,40 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,21 | 7 |
| 8 | 1,55 | 0,55 | 0,28 | 0,74 | 0,30 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,21 | 8 |
| 9 | 1,55 | 0,55 | 0,28 | 0,74 | 0,28 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,09 | 0,21 | 9 |
| 10 | 1,49 | 0,55 | 0,33 | 0,74 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,21 | 10 |
| 11 | 1,49 | 0,46 | 0,33 | 0,74 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,21 | 11 |
| 12 | 1,49 | 0,46 | 0,33 | 0,74 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,15 | 0,21 | 12 |
| 13 | 1,49 | 0,43 | 4,93 | 0,68 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,17 | 0,21 | 13 |
| 14 | 1,49 | 0,40 | 3,56 | 0,64 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,19 | 0,21 | 14 |
| 15 | 1,36 | 0,40 | 2,55 | 0,64 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,19 | 0,21 | 15 |
| 16 | 1,36 | 0,40 | 2,14 | 0,68 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,19 | 0,21 | 16 |
| 17 | 1,29 | 0,36 | 1,88 | 0,74 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,15 | 0,21 | 17 |
| 18 | 1,29 | 0,36 | 1,79 | 0,74 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,15 | 0,21 | 18 |
| 19 | 1,29 | 0,33 | 1,55 | 0,68 | 0,23 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,13 | 0,21 | 19 |
| 20 | 1,29 | 0,33 | 1,55 | 0,64 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,13 | 0,21 | 20 |
| 21 | 1,17 | 0,33 | 1,49 | 0,55 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,13 | 0,21 | 21 |
| 22 | 0,98 | 0,33 | 1,42 | 0,55 | 0,23 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,08 | 0,11 | 0,21 | 22 |
| 23 | 0,92 | 0,30 | 1,36 | 0,55 | 0,19 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,08 | 0,58 | 0,19 | 23 |
| 24 | 0,80 | 0,30 | 1,23 | 0,55 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,08 | 0,46 | 0,19 | 24 |
| 25 | 0,80 | 0,30 | 1,23 | 0,59 | 0,17 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,08 | 0,19 | 0,19 | 25 |
| 26 | 0,80 | 0,30 | 1,17 | 0,59 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,19 | 0,19 | 26 |
| 27 | 0,86 | 0,28 | 1,10 | 0,59 | 0,15 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,23 | 0,17 | 27 |
| 28 | 0,80 | 0,28 | 1,10 | 0,59 | 0,15 | 0,09 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,26 | 0,17 | 28 |
| 29 | 0,80 | | 1,04 | 0,55 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,09 | 0,26 | 0,19 | 29 |
| 30 | 0,74 | | 0,98 | 0,50 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,09 | 0,23 | 0,19 | 30 |
| 31 | 0,74 | | 0,92 | | 0,11 | | 0,05 | 0,02 | | 0,09 | | 0,19 | 31 |
| media max | 1,96 | 0,74 | 4,93 | 0,92 | 0,50 | 0,13 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 0,09 | 0,58 | 0,23 | media max |
| media | 1,29 | 0,44 | 1,18 | 0,69 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,17 | 0,20 | media |
| media min | 0,74 | 0,28 | 0,26 | 0,50 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,08 | 0,17 | media min |
| media (1) | 25,22 | 8,64 | 23,05 | 13,54 | 5,41 | 2,09 | 1,35 | 0,82 | 0,56 | 1,11 | 3,31 | 4,02 | media (1) |
| deflusso | 67,54 | 20,91 | 61,73 | 35,09 | 14,48 | 5,42 | 3,61 | 2,20 | 1,46 | 2,96 | 8,59 | 10,76 | deflusso |
| coef. defl | 1,97 | 0,35 | 0,36 | 0,78 | 0,91 | 0,50 | 2,00 | Inf. | Inf. | Inf. | 0,09 | 0,43 | coef. defl |
| afflusso | 34,30 | 59,70 | 170,80 | 44,80 | 16,00 | 10,80 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,20 | 24,90 | afflusso |

| 1955 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1955 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,15 | 2,63 | 0,46 | 0,65 | 0,41 | 0,28 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,25 | 0,13 | 0,36 | 1 |
| 2 | 0,11 | 1,43 | 0,41 | 0,97 | 0,36 | 0,21 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,41 | 0,13 | 4,99 | 2 |
| 3 | 0,09 | 1,10 | 0,41 | 0,70 | 0,36 | 0,15 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,36 | 0,13 | 2,80 | 3 |
| 4 | 0,08 | 1,10 | 0,46 | 0,65 | 0,31 | 0,18 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,36 | 0,13 | 0,91 | 4 |
| 5 | 0,08 | 0,97 | 0,46 | 0,56 | 0,36 | 0,18 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,25 | 0,13 | 0,84 | 5 |
| 6 | 0,08 | 0,91 | 0,46 | 0,46 | 0,36 | 0,15 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,18 | 0,11 | 0,75 | 6 |
| 7 | 0,08 | 0,84 | 0,46 | 0,46 | 0,36 | 0,15 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,15 | 0,11 | 0,65 | 7 |
| 8 | 0,06 | 0,75 | 0,46 | 0,46 | 0,36 | 0,15 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,15 | 0,11 | 0,61 | 8 |
| 9 | 0,06 | 0,65 | 0,46 | 0,51 | 0,31 | 0,15 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,13 | 0,09 | 0,51 | 9 |
| 10 | 0,08 | 0,65 | 0,46 | 0,56 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,13 | 0,09 | 0,41 | 10 |
| 11 | 0,08 | 0,65 | 0,51 | 0,56 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,13 | 0,11 | 0,31 | 11 |
| 12 | 0,08 | 0,61 | 3,05 | 0,56 | 0,28 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,11 | 0,11 | 0,31 | 12 |
| 13 | 0,08 | 0,56 | 2,39 | 0,56 | 0,28 | 0,15 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,11 | 0,31 | 13 |
| 14 | 0,03 | 0,46 | 2,04 | 0,51 | 0,36 | 0,15 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,11 | 0,28 | 14 |
| 15 | 0,08 | 0,46 | 1,50 | 0,46 | 0,46 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,13 | 0,11 | 0,28 | 15 |
| 16 | 0,08 | 0,41 | 1,24 | 0,46 | 0,41 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,13 | 0,31 | 0,28 | 16 |
| 17 | 0,08 | 0,41 | 1,10 | 0,46 | 0,41 | 0,13 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 9,68 | 0,28 | 17 |
| 18 | 0,08 | 0,46 | 0,97 | 0,46 | 0,41 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 2,99 | 0,28 | 18 |
| 19 | 0,08 | 0,46 | 0,84 | 0,46 | 0,36 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,75 | 0,28 | 19 |
| 20 | 0,09 | 0,75 | 1,30 | 0,46 | 0,36 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,13 | 0,56 | 0,28 | 20 |
| 21 | 0,09 | 0,65 | 1,24 | 0,46 | 0,36 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,13 | 0,56 | 0,28 | 21 |
| 22 | 0,13 | 0,61 | 1,10 | 0,61 | 0,36 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,13 | 0,51 | 0,28 | 22 |
| 23 | 0,15 | 0,56 | 0,97 | 0,56 | 0,36 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,13 | 0,51 | 0,28 | 23 |
| 24 | 0,64 | 0,56 | 0,91 | 0,46 | 0,36 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,13 | 0,41 | 0,28 | 24 |
| 25 | 0,74 | 0,56 | 0,84 | 0,46 | 0,36 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,13 | 0,41 | 0,28 | 25 |
| 26 | 0,40 | 0,56 | 0,84 | 0,46 | 0,36 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 2,14 | 0,13 | 0,36 | 0,28 | 26 |
| 27 | 1,43 | 0,46 | 0,84 | 0,41 | 0,36 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,20 | 0,13 | 0,31 | 0,25 | 27 |
| 28 | 4,50 | 0,46 | 0,84 | 0,41 | 0,36 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,08 | 0,13 | 0,31 | 0,18 | 28 |
| 29 | 1,52 | | 0,75 | 0,36 | 0,36 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,13 | 0,31 | 0,18 | 29 |
| 30 | 1,30 | | 0,75 | 0,41 | 0,36 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,15 | 0,13 | 0,36 | 0,18 | 30 |
| 31 | 1,37 | | 0,70 | | 0,31 | | 0,03 | 0,02 | | 0,13 | | 0,21 | 31 |
| media max | 4,50 | 2,63 | 3,05 | 0,97 | 0,46 | 0,28 | 0,06 | 0,04 | 2,14 | 0,41 | 9,68 | 4,99 | media max |
| media | 0,45 | 0,74 | 0,94 | 0,52 | 0,35 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,11 | 0,16 | 0,67 | 0,59 | media |
| media min | 0,03 | 0,41 | 0,41 | 0,36 | 0,28 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 0,09 | 0,18 | media min |
| media (1) | 8,79 | 14,48 | 18,48 | 10,15 | 6,95 | 2,37 | 0,70 | 0,47 | 2,09 | 3,21 | 13,10 | 11,64 | media (1) |
| deflusso | 23,55 | 35,03 | 49,50 | 26,31 | 18,62 | 6,13 | 1,86 | 1,25 | 5,42 | 8,61 | 33,97 | 31,17 | deflusso |
| coef. defl | 0,09 | 0,24 | 0,32 | 0,43 | Inf. | 0,51 | 0,12 | 0,23 | 0,03 | 0,15 | 0,20 | 0,24 | coef. defl |
| afflusso | 250,80 | 147,50 | 153,40 | 60,60 | 0,00 | 12,00 | 15,00 | 5,40 | 162,20 | 56,30 | 173,40 | 129,50 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1956 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,76 | 0,52 | 6,26 | 1,83 | 1,66 | 0,61 | 0,29 | 0,08 | 0,04 | 0,14 | 0,14 | 0,46 | 1 |
| 2 | 0,76 | 0,49 | 5,60 | 1,83 | 1,38 | 0,61 | 0,29 | 0,08 | 0,04 | 0,13 | 0,14 | 0,46 | 2 |
| 3 | 0,76 | 0,49 | 5,18 | 1,61 | 1,28 | 0,61 | 0,29 | 0,07 | 0,04 | 0,12 | 0,14 | 0,43 | 3 |
| 4 | 0,85 | 0,49 | 4,76 | 1,53 | 1,09 | 0,52 | 0,24 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,43 | 4 |
| 5 | 0,76 | 0,46 | 4,76 | 1,33 | 1,09 | 0,52 | 0,24 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,40 | 5 |
| 6 | 0,76 | 0,49 | 4,76 | 1,19 | 1,09 | 0,46 | 0,19 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,40 | 6 |
| 7 | 0,71 | 0,52 | 4,48 | 1,09 | 1,04 | 0,46 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,40 | 7 |
| 8 | 0,71 | 0,52 | 4,20 | 1,09 | 1,04 | 0,43 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,13 | 0,37 | 8 |
| 9 | 0,71 | 0,52 | 3,35 | 1,09 | 1,04 | 0,40 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,13 | 0,37 | 9 |
| 10 | 0,71 | 0,52 | 2,37 | 1,09 | 0,99 | 0,37 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,13 | 0,37 | 10 |
| 11 | 0,71 | 0,52 | 1,09 | 1,09 | 0,99 | 0,37 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,13 | 0,34 | 11 |
| 12 | 0,71 | 0,52 | 1,09 | 1,09 | 0,99 | 0,37 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,17 | 0,34 | 12 |
| 13 | 0,71 | 0,52 | 1,04 | 1,14 | 0,94 | 0,37 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,32 | 13 |
| 14 | 0,71 | 0,49 | 1,04 | 1,14 | 0,90 | 0,34 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,17 | 0,32 | 14 |
| 15 | 0,71 | 0,49 | 0,99 | 1,14 | 0,90 | 0,34 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,29 | 15 |
| 16 | 0,71 | 0,49 | 0,99 | 1,14 | 0,85 | 0,34 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,29 | 16 |
| 17 | 0,71 | 1,24 | 0,90 | 1,14 | 0,80 | 0,34 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0,11 | 0,19 | 0,29 | 17 |
| 18 | 0,66 | 2,76 | 0,90 | 1,14 | 0,80 | 0,34 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0,11 | 0,62 | 0,29 | 18 |
| 19 | 0,61 | 1,57 | 0,90 | 1,14 | 0,71 | 0,34 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 1,61 | 0,29 | 19 |
| 20 | 0,61 | 1,28 | 0,85 | 1,04 | 0,71 | 0,37 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0,17 | 0,64 | 0,29 | 20 |
| 21 | 0,61 | 1,09 | 0,95 | 0,99 | 0,71 | 0,37 | 0,11 | 0,05 | 0,07 | 0,17 | 4,03 | 0,29 | 21 |
| 22 | 0,61 | 0,99 | 0,76 | 0,94 | 0,71 | 0,37 | 0,11 | 0,05 | 0,14 | 0,19 | 1,87 | 0,29 | 22 |
| 23 | 0,61 | 0,90 | 0,71 | 0,90 | 0,71 | 0,37 | 0,11 | 0,05 | 0,19 | 0,19 | 1,11 | 0,29 | 23 |
| 24 | 0,61 | 0,84 | 0,71 | 0,90 | 0,71 | 0,37 | 0,11 | 0,05 | 0,19 | 0,17 | 0,90 | 0,29 | 24 |
| 25 | 0,57 | 29,60 | 1,04 | 0,90 | 0,71 | 0,34 | 0,11 | 0,05 | 0,45 | 0,17 | 0,80 | 0,34 | 25 |
| 26 | 0,57 | 11,00 | 0,80 | 0,85 | 0,71 | 0,34 | 0,11 | 0,05 | 0,35 | 0,22 | 0,71 | 0,34 | 26 |
| 27 | 0,57 | 7,14 | 1,04 | 0,80 | 0,71 | 0,32 | 0,09 | 0,05 | 0,19 | 0,24 | 0,57 | 0,34 | 27 |
| 28 | 0,57 | 6,92 | 0,99 | 0,80 | 0,66 | 0,32 | 0,09 | 0,05 | 0,14 | 0,27 | 0,52 | 0,34 | 28 |
| 29 | 0,57 | 6,48 | 0,90 | 8,43 | 0,66 | 0,29 | 0,09 | 0,04 | 0,14 | 0,19 | 0,49 | 0,37 | 29 |
| 30 | 0,52 | | 1,92 | 2,26 | 0,61 | 0,29 | 0,08 | 0,04 | 0,14 | 0,17 | 0,46 | 0,37 | 30 |
| 31 | 0,52 | | 1,95 | | 0,61 | | 0,08 | 0,04 | | 0,14 | | 0,37 | 31 |
| media max | 0,85 | 29,60 | 6,26 | 8,43 | 1,66 | 0,61 | 0,29 | 0,08 | 0,45 | 0,27 | 4,03 | 0,46 | media max |
| media | 0,67 | 2,75 | 2,17 | 1,42 | 0,90 | 0,40 | 0,14 | 0,06 | 0,10 | 0,13 | 0,56 | 0,35 | media |
| media min | 0,52 | 0,46 | 0,71 | 0,80 | 0,61 | 0,29 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,13 | 0,29 | media min |
| media (1) | 13,07 | 54,00 | 42,56 | 27,88 | 17,58 | 7,77 | 2,76 | 1,09 | 1,97 | 2,57 | 11,03 | 6,82 | media (1) |
| deflusso | 35,02 | 135,29 | 113,98 | 72,25 | 47,10 | 20,14 | 7,39 | 2,93 | 5,10 | 6,88 | 28,60 | 18,26 | deflusso |
| coef. defl | 0,94 | 0,58 | 0,85 | 0,77 | 0,68 | 0,55 | Inf. | Inf. | 0,09 | 0,12 | 0,17 | 0,57 | coef. defl |
| afflusso | 37,30 | 232,70 | 134,00 | 94,30 | 69,30 | 36,30 | 0,00 | 0,00 | 58,80 | 58,30 | 168,60 | 32,20 | afflusso |
| 1957 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1957 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,36 | 1,35 | 0,56 | 0,29 | 0,39 | 0,33 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 4,19 | 0,69 | 4,48 | 1 |
| 2 | 0,36 | 1,35 | 0,56 | 0,26 | 0,42 | 0,33 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 1,86 | 0,69 | 3,88 | 2 |
| 3 | 0,36 | 1,29 | 0,56 | 0,26 | 0,49 | 0,39 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 1,29 | 0,69 | 3,56 | 3 |
| 4 | 0,33 | 1,23 | 0,56 | 0,33 | 0,49 | 0,39 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,69 | 0,69 | 3,14 | 4 |
| 5 | 0,33 | 1,12 | 0,49 | 1,07 | 0,45 | 0,33 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,69 | 0,69 | 2,97 | 5 |
| 6 | 0,33 | 1,06 | 0,49 | 0,58 | 0,39 | 0,20 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 1,00 | 0,64 | 2,80 | 6 |
| 7 | 0,33 | 1,00 | 0,45 | 0,56 | 0,39 | 0,15 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 1,58 | 0,59 | 2,80 | 7 |
| 8 | 0,29 | 1,00 | 0,42 | 0,52 | 0,39 | 0,12 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 1,81 | 0,56 | 2,71 | 8 |
| 9 | 0,29 | 0,90 | 0,45 | 0,52 | 0,49 | 0,10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1,99 | 0,56 | 2,45 | 9 |
| 10 | 0,33 | 0,90 | 0,49 | 0,52 | 0,69 | 0,07 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 1,39 | 0,56 | 2,37 | 10 |
| 11 | 0,33 | 0,90 | 0,49 | 0,49 | 0,56 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,90 | 0,56 | 2,28 | 11 |
| 12 | 0,33 | 0,85 | 0,49 | 0,45 | 0,52 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,80 | 0,56 | 2,21 | 12 |
| 13 | 0,36 | 0,80 | 0,45 | 0,42 | 0,52 | 0,15 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,80 | 0,52 | 2,62 | 13 |
| 14 | 0,39 | 0,80 | 0,45 | 0,45 | 0,52 | 0,17 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 1,23 | 0,52 | 2,80 | 14 |
| 15 | 0,39 | 0,69 | 0,45 | 0,45 | 0,52 | 0,17 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 10,20 | 0,52 | 2,14 | 15 |
| 16 | 0,39 | 0,69 | 0,42 | 0,42 | 0,49 | 0,19 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2,55 | 0,81 | 4,18 | 16 |
| 17 | 0,39 | 0,69 | 0,39 | 0,42 | 0,49 | 0,17 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 3,29 | 1,00 | 2,94 | 17 |
| 18 | 0,39 | 0,69 | 0,39 | 0,39 | 0,49 | 0,10 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 1,86 | 1,07 | 2,62 | 18 |
| 19 | 0,45 | 0,80 | 0,39 | 0,39 | 0,49 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 1,46 | 1,00 | 2,45 | 19 |
| 20 | 0,51 | 0,69 | 0,36 | 0,39 | 0,49 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 1,29 | 16,80 | 3,45 | 20 |
| 21 | 0,61 | 0,69 | 0,36 | 0,42 | 0,42 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 1,12 | 5,97 | 4,16 | 21 |
| 22 | 9,14 | 0,59 | 0,36 | 0,42 | 0,42 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 1,00 | 46,30 | 3,78 | 22 |
| 23 | 41,10 | 0,59 | 0,33 | 0,42 | 0,39 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,90 | 18,40 | 3,35 | 23 |
| 24 | 6,62 | 0,59 | 0,33 | 0,42 | 0,39 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,85 | 18,10 | 2,97 | 24 |
| 25 | 3,59 | 0,56 | 0,33 | 0,42 | 0,39 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 1,15 | 42,50 | 2,80 | 25 |
| 26 | 2,80 | 0,56 | 0,33 | 0,39 | 0,36 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 1,00 | 25,90 | 6,01 | 26 |
| 27 | 2,37 | 0,52 | 0,29 | 0,39 | 0,33 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,90 | 15,20 | 46,40 | 27 |
| 28 | 2,00 | 0,52 | 0,26 | 0,39 | 0,29 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,90 | 8,44 | 11,80 | 28 |
| 29 | 1,72 | | 0,23 | 0,39 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,80 | 5,60 | 62,80 | 29 |
| 30 | 1,58 | | 0,26 | 0,39 | 0,20 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 1,02 | 0,80 | 4,62 | 57,70 | 30 |
| 31 | 1,46 | | 0,29 | | 0,26 | | 0,02 | 0,02 | | 0,74 | | 29,70 | 31 |
| media max | 41,10 | 1,35 | 0,56 | 1,07 | 0,69 | 0,39 | 0,05 | 0,03 | 1,02 | 10,20 | 46,30 | 62,80 | media max |
| media | 2,59 | 0,84 | 0,41 | 0,44 | 0,43 | 0,14 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 1,65 | 7,36 | 9,37 | media |
| media min | 0,29 | 0,52 | 0,23 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,69 | 0,52 | 2,14 | media min |
| media (1) | 50,75 | 16,40 | 8,02 | 8,65 | 8,41 | 2,73 | 0,52 | 0,39 | 1,07 | 32,28 | 144,28 | 183,63 | media (1) |
| deflusso | 135,92 | 39,68 | 21,48 | 22,41 | 22,53 | 7,06 | 1,41 | 1,05 | 2,78 | 86,45 | 373,98 | 491,84 | deflusso |
| coef. defl | 0,60 | 0,78 | 0,78 | 0,21 | 0,35 | 0,30 | Inf. | Inf. | 0,58 | 0,35 | 0,82 | 0,89 | coef. defl |
| afflusso | 227,80 | 51,10 | 27,40 | 106,10 | 64,90 | 23,30 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 250,20 | 457,60 | 550,60 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1958 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1958 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 16,50 | 1,16 | 0,72 | 0,68 | 0,44 | 0,21 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,13 | 5,98 | 1 |
| 2 | 10,20 | 1,28 | 0,72 | 0,68 | 0,40 | 0,21 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 4,68 | 2 |
| 3 | 6,76 | 1,40 | 0,72 | 0,60 | 0,38 | 0,18 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 4,04 | 3 |
| 4 | 6,17 | 1,28 | 0,68 | 0,56 | 0,38 | 0,18 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,14 | 3,72 | 4 |
| 5 | 5,59 | 1,28 | 0,68 | 0,48 | 0,35 | 0,18 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 3,96 | 5 |
| 6 | 5,00 | 1,22 | 0,68 | 0,44 | 0,35 | 0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,15 | 3,72 | 6 |
| 7 | 4,36 | 1,22 | 0,68 | 0,44 | 0,30 | 0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,16 | 2,90 | 7 |
| 8 | 3,72 | 1,16 | 0,68 | 0,44 | 0,30 | 0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,15 | 0,16 | 6,16 | 8 |
| 9 | 3,40 | 1,16 | 0,68 | 0,44 | 0,28 | 0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,16 | 0,16 | 8,97 | 9 |
| 10 | 3,18 | 1,16 | 0,72 | 0,40 | 0,26 | 0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,14 | 0,16 | 4,86 | 10 |
| 11 | 2,95 | 1,16 | 0,72 | 0,35 | 0,26 | 0,14 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,16 | 4,20 | 11 |
| 12 | 2,84 | 1,10 | 0,72 | 0,40 | 0,26 | 0,14 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,18 | 4,04 | 12 |
| 13 | 2,73 | 1,10 | 0,76 | 1,04 | 0,26 | 0,14 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,21 | 3,72 | 13 |
| 14 | 2,50 | 1,16 | 0,76 | 0,72 | 0,28 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,13 | 4,04 | 14 |
| 15 | 2,28 | 1,10 | 0,76 | 0,64 | 0,28 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,10 | 0,26 | 2,95 | 15 |
| 16 | 2,19 | 1,04 | 0,76 | 0,80 | 0,30 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,10 | 0,26 | 3,40 | 16 |
| 17 | 2,02 | 1,04 | 0,72 | 0,72 | 0,33 | 0,12 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,26 | 3,18 | 17 |
| 18 | 3,56 | 1,04 | 0,72 | 0,68 | 0,33 | 0,12 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,48 | 2,73 | 18 |
| 19 | 2,62 | 0,92 | 0,68 | 0,64 | 0,33 | 0,12 | 0,05 | 0,02 | 0,06 | 0,08 | 0,35 | 2,28 | 19 |
| 20 | 2,39 | 0,92 | 0,68 | 0,64 | 0,28 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,09 | 15,30 | 1,93 | 20 |
| 21 | 2,28 | 0,86 | 0,68 | 0,64 | 0,28 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 28,40 | 1,75 | 21 |
| 22 | 2,10 | 0,86 | 0,64 | 0,56 | 0,23 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,14 | 6,76 | 1,75 | 22 |
| 23 | 1,93 | 0,80 | 0,64 | 0,56 | 0,21 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,12 | 3,92 | 1,75 | 23 |
| 24 | 1,75 | 0,80 | 0,64 | 0,56 | 0,18 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,46 | 2,90 | 1,75 | 24 |
| 25 | 1,58 | 0,76 | 0,68 | 0,52 | 0,18 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,38 | 10,30 | 1,84 | 25 |
| 26 | 1,58 | 0,76 | 0,68 | 0,52 | 0,21 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,28 | 16,40 | 1,84 | 26 |
| 27 | 1,58 | 0,72 | 0,68 | 0,52 | 0,21 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,23 | 39,30 | 1,84 | 27 |
| 28 | 1,40 | 0,72 | 0,68 | 0,52 | 0,21 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,21 | 32,80 | 1,84 | 28 |
| 29 | 1,34 | | 0,68 | 0,48 | 0,21 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,16 | 26,40 | 1,75 | 29 |
| 30 | 1,28 | | 0,68 | 0,48 | 0,21 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,14 | 10,60 | 1,66 | 30 |
| 31 | 1,16 | | 0,68 | | 0,21 | | 0,01 | 0,02 | | 0,13 | | 1,66 | 31 |
| media max | 16,50 | 1,40 | 0,76 | 1,04 | 0,44 | 0,21 | 0,06 | 0,03 | 0,07 | 0,46 | 39,30 | 8,97 | media max |
| media | 3,51 | 1,04 | 0,70 | 0,57 | 0,28 | 0,13 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,14 | 6,56 | 3,25 | media |
| media min | 1,16 | 0,72 | 0,64 | 0,35 | 0,18 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,12 | 1,66 | media min |
| media (1) | 68,91 | 20,43 | 13,66 | 11,21 | 5,50 | 2,46 | 0,92 | 0,40 | 0,64 | 2,74 | 128,64 | 63,81 | media (1) |
| deflusso | 184,56 | 49,43 | 36,59 | 29,05 | 14,72 | 6,39 | 2,46 | 1,07 | 1,66 | 7,34 | 333,44 | 170,92 | deflusso |
| coef. defl | 2,92 | 6,18 | 0,46 | 0,37 | 2,20 | 1,21 | 0,28 | 0,89 | 0,07 | 0,05 | 0,52 | 1,15 | coef. defl |
| afflusso | 63,30 | 8,00 | 79,90 | 79,40 | 6,70 | 5,30 | 8,90 | 1,20 | 22,70 | 133,40 | 637,60 | 149,10 | afflusso |

| 1959 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1959 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 1,21 | 0,56 | 0,69 | 0,59 | 0,54 | 0,51 | 0,23 | 0,07 | 0,28 | 0,31 | 0,99 | 2,50 | 1 |
| 2 | 1,21 | 0,56 | 0,69 | 0,59 | 0,54 | 0,45 | 0,21 | 0,07 | 0,28 | 0,29 | 0,99 | 2,28 | 2 |
| 3 | 1,21 | 0,56 | 0,69 | 0,59 | 0,51 | 0,42 | 0,21 | 0,07 | 0,28 | 0,28 | 1,06 | 2,00 | 3 |
| 4 | 1,21 | 0,56 | 0,69 | 0,56 | 0,51 | 0,34 | 0,20 | 0,07 | 0,28 | 0,28 | 1,14 | 1,91 | 4 |
| 5 | 1,21 | 0,77 | 0,77 | 0,56 | 0,45 | 0,34 | 0,18 | 0,23 | 0,28 | 0,28 | 1,14 | 1,82 | 5 |
| 6 | 1,06 | 0,62 | 0,77 | 0,56 | 0,45 | 0,31 | 0,18 | 0,21 | 0,28 | 0,24 | 1,14 | 1,82 | 6 |
| 7 | 1,06 | 0,62 | 0,77 | 0,59 | 0,40 | 0,29 | 0,18 | 0,18 | 0,26 | 0,34 | 1,21 | 1,82 | 7 |
| 8 | 0,99 | 0,84 | 0,77 | 0,59 | 0,40 | 0,32 | 0,15 | 0,18 | 0,26 | 0,31 | 1,29 | 1,73 | 8 |
| 9 | 0,92 | 2,15 | 0,92 | 0,62 | 0,69 | 0,31 | 0,15 | 0,21 | 0,26 | 0,29 | 1,29 | 1,73 | 9 |
| 10 | 0,92 | 4,67 | 0,92 | 0,59 | 0,59 | 0,24 | 0,15 | 0,21 | 0,26 | 0,28 | 1,14 | 1,73 | 10 |
| 11 | 0,92 | 2,20 | 0,77 | 0,59 | 0,59 | 0,21 | 0,15 | 0,18 | 0,24 | 0,28 | 0,99 | 1,64 | 11 |
| 12 | 0,77 | 2,15 | 1,03 | 0,59 | 0,56 | 0,24 | 0,15 | 0,18 | 0,24 | 0,28 | 0,84 | 1,54 | 12 |
| 13 | 0,77 | 2,61 | 1,35 | 0,59 | 0,54 | 0,51 | 0,15 | 0,13 | 0,24 | 0,28 | 0,77 | 1,36 | 13 |
| 14 | 0,69 | 1,94 | 0,92 | 0,62 | 0,51 | 0,48 | 0,15 | 0,10 | 0,26 | 0,29 | 0,77 | 1,36 | 14 |
| 15 | 0,62 | 1,91 | 0,92 | 0,62 | 0,59 | 0,42 | 0,15 | 0,07 | 0,26 | 0,29 | 0,69 | 1,29 | 15 |
| 16 | 0,92 | 1,91 | 0,92 | 0,62 | 0,56 | 0,34 | 0,15 | 0,05 | 0,26 | 0,31 | 0,69 | 1,21 | 16 |
| 17 | 0,77 | 1,73 | 0,92 | 0,69 | 0,54 | 0,34 | 0,13 | 0,05 | 0,28 | 0,31 | 0,69 | 1,21 | 17 |
| 18 | 0,62 | 1,73 | 0,92 | 0,69 | 0,54 | 0,31 | 0,13 | 0,07 | 0,28 | 0,31 | 0,62 | 1,14 | 18 |
| 19 | 0,62 | 1,64 | 0,84 | 0,62 | 0,51 | 0,28 | 0,13 | 0,10 | 0,28 | 0,28 | 0,62 | 1,06 | 19 |
| 20 | 0,62 | 1,54 | 0,84 | 0,62 | 0,51 | 0,28 | 0,13 | 0,13 | 0,28 | 0,71 | 0,69 | 1,06 | 20 |
| 21 | 0,62 | 1,54 | 0,77 | 0,79 | 0,51 | 0,26 | 0,10 | 0,18 | 0,29 | 2,11 | 0,69 | 1,06 | 21 |
| 22 | 0,62 | 1,54 | 0,77 | 0,86 | 0,48 | 0,26 | 0,10 | 0,20 | 0,31 | 1,07 | 0,62 | 0,92 | 22 |
| 23 | 0,62 | 1,54 | 0,77 | 0,62 | 0,48 | 0,26 | 0,10 | 0,23 | 0,31 | 0,59 | 8,25 | 0,92 | 23 |
| 24 | 0,62 | 1,54 | 0,77 | 0,62 | 0,51 | 0,24 | 0,10 | 0,28 | 0,32 | 0,56 | 21,10 | 1,36 | 24 |
| 25 | 0,62 | 1,21 | 0,77 | 0,62 | 0,51 | 0,24 | 0,10 | 0,28 | 0,34 | 0,56 | 6,76 | 0,92 | 25 |
| 26 | 0,62 | 1,06 | 0,69 | 0,62 | 1,51 | 0,23 | 0,10 | 0,26 | 0,34 | 0,51 | 4,39 | 0,92 | 26 |
| 27 | 0,62 | 0,92 | 0,69 | 0,62 | 0,65 | 0,23 | 0,10 | 0,32 | 0,37 | 0,45 | 2,95 | 0,84 | 27 |
| 28 | 0,62 | 0,84 | 0,69 | 0,62 | 0,51 | 0,23 | 0,10 | 0,31 | 0,37 | 0,64 | 2,84 | 0,84 | 28 |
| 29 | 0,59 | | 0,62 | 0,56 | 0,51 | 0,23 | 0,10 | 0,28 | 0,34 | 1,05 | 2,84 | 0,92 | 29 |
| 30 | 0,59 | | 0,62 | 0,54 | 0,51 | 0,23 | 0,07 | 0,28 | 0,31 | 1,50 | 2,28 | 0,92 | 30 |
| 31 | 0,56 | | 0,59 | | 0,51 | | 0,07 | 0,28 | | 1,06 | | 0,99 | 31 |
| media max | 1,21 | 4,67 | 1,35 | 0,86 | 1,51 | 0,51 | 0,23 | 0,32 | 0,37 | 2,11 | 21,10 | 2,50 | media max |
| media | 0,81 | 1,48 | 0,80 | 0,62 | 0,56 | 0,31 | 0,14 | 0,18 | 0,29 | 0,53 | 2,38 | 1,38 | media |
| media min | 0,56 | 0,56 | 0,59 | 0,54 | 0,40 | 0,21 | 0,07 | 0,05 | 0,24 | 0,24 | 0,62 | 0,84 | media min |
| media (1) | 15,83 | 29,03 | 15,72 | 12,13 | 10,89 | 6,11 | 2,72 | 3,45 | 5,65 | 10,34 | 46,72 | 27,08 | media (1) |
| deflusso | 42,39 | 70,24 | 42,12 | 31,44 | 29,17 | 15,84 | 7,28 | 9,25 | 14,64 | 27,68 | 121,10 | 72,54 | deflusso |
| coef. defl | 1,18 | 0,36 | 0,60 | 0,56 | 0,24 | 0,38 | Inf. | 0,11 | 0,15 | 0,11 | 0,47 | 0,81 | coef. defl |
| afflusso | 35,80 | 196,30 | 70,60 | 56,50 | 123,10 | 41,50 | 0,00 | 82,50 | 99,10 | 252,10 | 256,10 | 89,10 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1960 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1960 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,71 | 0,58 | 0,43 | 1,68 | 0,90 | 0,65 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,25 | 1 |
| 2 | 0,71 | 0,58 | 0,43 | 1,62 | 0,90 | 0,58 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,25 | 2 |
| 3 | 0,71 | 0,58 | 0,47 | 1,55 | 0,90 | 0,58 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,23 | 3 |
| 4 | 0,71 | 0,58 | 0,47 | 1,55 | 1,24 | 0,58 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,23 | 4 |
| 5 | 0,71 | 0,54 | 0,47 | 1,41 | 1,45 | 0,65 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,17 | 0,23 | 5 |
| 6 | 0,71 | 0,54 | 0,47 | 1,34 | 1,15 | 0,58 | 0,09 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,17 | 0,23 | 6 |
| 7 | 0,65 | 0,51 | 0,47 | 1,27 | 1,08 | 0,51 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,15 | 0,23 | 7 |
| 8 | 0,65 | 0,65 | 0,47 | 1,21 | 1,15 | 0,51 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,15 | 0,23 | 8 |
| 9 | 0,65 | 0,58 | 0,47 | 1,21 | 1,15 | 0,36 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,17 | 0,25 | 9 |
| 10 | 0,65 | 0,58 | 0,47 | 1,21 | 1,02 | 0,33 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,19 | 0,69 | 10 |
| 11 | 0,65 | 0,54 | 0,47 | 1,21 | 1,02 | 0,25 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,21 | 0,72 | 11 |
| 12 | 0,71 | 0,54 | 0,47 | 1,21 | 1,02 | 0,19 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,21 | 0,72 | 12 |
| 13 | 0,65 | 0,54 | 0,47 | 1,21 | 0,90 | 0,19 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,23 | 0,51 | 13 |
| 14 | 0,65 | 0,54 | 0,47 | 1,21 | 0,84 | 0,19 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,23 | 0,43 | 14 |
| 15 | 0,77 | 0,51 | 0,47 | 1,08 | 0,84 | 0,19 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,23 | 0,40 | 15 |
| 16 | 0,65 | 0,61 | 0,47 | 1,08 | 0,84 | 0,25 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,13 | 0,23 | 0,51 | 16 |
| 17 | 0,65 | 0,54 | 0,47 | 1,08 | 0,77 | 0,27 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,13 | 0,21 | 0,47 | 17 |
| 18 | 0,65 | 0,51 | 0,47 | 1,08 | 0,77 | 0,25 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,13 | 0,19 | 0,43 | 18 |
| 19 | 0,65 | 0,51 | 0,47 | 1,08 | 0,65 | 0,19 | 0,08 | 0,06 | 0,17 | 0,13 | 0,19 | 0,43 | 19 |
| 20 | 0,65 | 0,51 | 0,51 | 1,08 | 0,61 | 0,17 | 0,08 | 0,06 | 0,17 | 0,13 | 0,19 | 0,43 | 20 |
| 21 | 0,61 | 0,51 | 0,58 | 0,96 | 0,61 | 0,17 | 0,08 | 0,06 | 0,15 | 0,13 | 0,19 | 0,40 | 21 |
| 22 | 0,61 | 0,51 | 0,51 | 0,96 | 0,61 | 0,15 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,11 | 0,19 | 0,40 | 22 |
| 23 | 0,61 | 0,51 | 0,51 | 0,96 | 0,58 | 0,15 | 0,06 | 0,06 | 0,13 | 0,11 | 0,19 | 0,36 | 23 |
| 24 | 0,61 | 0,51 | 0,71 | 0,96 | 0,51 | 0,17 | 0,05 | 0,06 | 0,11 | 0,11 | 0,19 | 0,33 | 24 |
| 25 | 0,65 | 0,51 | 3,76 | 0,96 | 0,51 | 0,15 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,17 | 0,23 | 0,33 | 25 |
| 26 | 0,65 | 0,47 | 2,13 | 0,96 | 0,47 | 0,13 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,21 | 0,23 | 0,33 | 26 |
| 27 | 0,65 | 0,47 | 2,47 | 0,96 | 0,47 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,23 | 0,29 | 27 |
| 28 | 0,61 | 0,43 | 3,25 | 0,96 | 0,47 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,23 | 0,29 | 28 |
| 29 | 0,58 | 0,43 | 2,35 | 0,90 | 0,47 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,25 | 0,27 | 29 |
| 30 | 0,58 | | 1,96 | 0,90 | 0,54 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,17 | 0,25 | 0,27 | 30 |
| 31 | 0,58 | | 1,82 | | 0,65 | | 0,07 | 0,05 | | 0,17 | | 0,27 | 31 |
| media max | 0,77 | 0,65 | 3,76 | 1,68 | 1,45 | 0,65 | 0,11 | 0,07 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,72 | media max |
| media | 0,65 | 0,53 | 0,95 | 1,16 | 0,81 | 0,30 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,13 | 0,20 | 0,37 | media |
| media min | 0,58 | 0,43 | 0,43 | 0,90 | 0,47 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,15 | 0,23 | media min |
| media (1) | 12,83 | 10,43 | 18,60 | 22,78 | 15,87 | 5,81 | 1,51 | 1,17 | 1,60 | 2,54 | 3,91 | 7,22 | media (1) |
| deflusso | 34,36 | 26,12 | 49,82 | 59,04 | 42,51 | 15,06 | 4,05 | 3,13 | 4,15 | 6,79 | 10,13 | 19,33 | deflusso |
| coef. defl | 0,82 | 0,42 | 0,24 | 1,65 | 0,61 | 0,70 | Inf. | Inf. | 0,07 | 0,12 | 0,31 | 0,11 | coef. defl |
| afflusso | 41,90 | 62,90 | 207,40 | 35,70 | 69,40 | 21,40 | 0,00 | 0,00 | 55,90 | 54,40 | 32,80 | 176,70 | afflusso |

| 1961 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1961 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,13 | 0,35 | 0,35 | 0,13 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,12 | 1 |
| 2 | 0,13 | 0,35 | 0,35 | 0,13 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | 2 |
| 3 | 0,12 | 0,35 | 0,35 | 0,12 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,06 | 3 |
| 4 | 0,12 | 0,31 | 0,35 | 0,12 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,06 | 4 |
| 5 | 0,13 | 0,31 | 0,35 | 0,12 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 5 |
| 6 | 0,13 | 0,31 | 0,31 | 0,12 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 6 |
| 7 | 0,22 | 0,31 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,05 | 7 |
| 8 | 0,27 | 0,31 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 8 |
| 9 | 0,35 | 0,27 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 9 |
| 10 | 0,35 | 0,27 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,04 | 10 |
| 11 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,04 | 11 |
| 12 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 12 |
| 13 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 13 |
| 14 | 1,03 | 0,31 | 0,31 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 14 |
| 15 | 5,12 | 0,31 | 0,31 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 15 |
| 16 | 0,98 | 0,31 | 0,31 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 16 |
| 17 | 0,60 | 0,35 | 0,31 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 17 |
| 18 | 0,48 | 0,35 | 0,31 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 18 |
| 19 | 0,48 | 0,35 | 0,31 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 19 |
| 20 | 0,43 | 0,39 | 0,27 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 20 |
| 21 | 0,43 | 0,39 | 0,27 | 0,11 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 21 |
| 22 | 0,43 | 0,39 | 0,27 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 19,50 | 0,05 | 22 |
| 23 | 0,43 | 0,35 | 0,27 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 43,30 | 0,05 | 23 |
| 24 | 0,43 | 0,35 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 11,80 | 0,05 | 24 |
| 25 | 0,39 | 0,35 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 1,28 | 0,05 | 25 |
| 26 | 0,39 | 0,35 | 0,22 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,25 | 0,05 | 26 |
| 27 | 0,39 | 0,35 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,22 | 0,05 | 27 |
| 28 | 0,39 | 0,35 | 0,14 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,20 | 0,05 | 28 |
| 29 | 0,35 | | 0,14 | 0,11 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,18 | 0,05 | 29 |
| 30 | 0,35 | | 0,13 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,14 | 0,07 | 30 |
| 31 | 0,35 | | 0,13 | | 0,04 | | 0,00 | 0,00 | | 0,04 | | 0,08 | 31 |
| media max | 5,12 | 0,39 | 0,35 | 0,13 | 0,12 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 43,30 | 0,12 | media max |
| media | 0,53 | 0,33 | 0,28 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 2,62 | 0,06 | media |
| media min | 0,12 | 0,27 | 0,13 | 0,10 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | media min |
| media (1) | 10,33 | 6,53 | 5,41 | 2,22 | 1,45 | 0,46 | 0,35 | 0,00 | 0,07 | 0,39 | 51,27 | 1,09 | media (1) |
| deflusso | 27,66 | 15,79 | 14,48 | 5,76 | 3,90 | 1,19 | 0,95 | 0,00 | 0,19 | 1,03 | 132,90 | 2,91 | deflusso |
| coef. defl | 0,15 | 2,22 | 6,90 | 0,16 | 0,45 | 0,09 | 0,86 | Inf. | 0,01 | 0,01 | 0,37 | 0,06 | coef. defl |
| afflusso | 181,40 | 7,10 | 2,10 | 35,90 | 8,60 | 12,50 | 1,10 | 0,00 | 15,60 | 80,30 | 360,30 | 52,30 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1962 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,33 | 0,22 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,32 | 1 |
| 2 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,33 | 0,22 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,33 | 2 |
| 3 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,33 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,08 | 0,33 | 3 |
| 4 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,31 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,25 | 0,29 | 4 |
| 5 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,29 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 22,60 | 0,27 | 5 |
| 6 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,29 | 0,22 | 0,09 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,67 | 0,27 | 6 |
| 7 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,28 | 0,22 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,39 | 0,27 | 7 |
| 8 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,27 | 0,22 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,31 | 0,26 | 8 |
| 9 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,27 | 0,22 | 0,18 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,27 | 0,26 | 9 |
| 10 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,25 | 0,22 | 0,16 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,27 | 0,25 | 10 |
| 11 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,24 | 0,22 | 0,15 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,26 | 0,22 | 11 |
| 12 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,24 | 0,24 | 0,15 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,25 | 0,22 | 12 |
| 13 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,24 | 0,24 | 0,14 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,25 | 0,37 | 13 |
| 14 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,22 | 0,24 | 0,13 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,25 | 0,33 | 14 |
| 15 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,22 | 0,20 | 0,12 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,22 | 0,27 | 15 |
| 16 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,22 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 16 |
| 17 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,21 | 0,16 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 17 |
| 18 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,20 | 0,15 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 18 |
| 19 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,19 | 0,15 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 19 |
| 20 | 0,13 | 0,13 | 12,20 | 0,19 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 20 |
| 21 | 0,13 | 0,13 | 22,50 | 0,51 | 0,14 | 0,10 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 21 |
| 22 | 0,13 | 0,13 | 2,04 | 0,34 | 0,14 | 0,10 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,19 | 0,27 | 22 |
| 23 | 0,13 | 0,13 | 0,88 | 0,28 | 0,14 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,19 | 0,27 | 23 |
| 24 | 0,13 | 0,12 | 1,32 | 0,27 | 0,14 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,19 | 0,27 | 24 |
| 25 | 0,13 | 0,12 | 0,94 | 0,25 | 0,14 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,20 | 0,27 | 25 |
| 26 | 0,13 | 0,12 | 0,69 | 0,24 | 0,13 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,20 | 0,27 | 26 |
| 27 | 0,13 | 0,12 | 0,60 | 0,25 | 0,13 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,20 | 0,26 | 27 |
| 28 | 0,12 | 0,12 | 0,48 | 0,25 | 0,12 | 0,07 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,20 | 0,25 | 28 |
| 29 | 0,12 | | 0,42 | 0,22 | 0,12 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,20 | 0,24 | 29 |
| 30 | 0,12 | | 0,37 | 0,22 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,24 | 0,24 | 30 |
| 31 | 0,12 | | 0,35 | | 0,11 | | 0,03 | 0,02 | | 0,08 | | 0,25 | 31 |
| media max | 0,15 | 0,14 | 22,50 | 0,51 | 0,24 | 0,18 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 22,60 | 0,37 | media max |
| media | 0,13 | 0,13 | 1,47 | 0,26 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,97 | 0,27 | media |
| media min | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,19 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,08 | 0,22 | media min |
| media (1) | 2,61 | 2,51 | 28,81 | 5,20 | 3,50 | 2,07 | 0,94 | 0,56 | 0,44 | 1,49 | 19,11 | 5,32 | media (1) |
| deflusso | 7,00 | 6,08 | 77,17 | 13,47 | 9,39 | 5,35 | 2,51 | 1,49 | 1,14 | 3,98 | 49,54 | 14,25 | deflusso |
| coef. defl | 0,91 | 0,11 | 0,29 | 0,20 | 1,12 | 0,12 | Inf. | Inf. | 0,04 | 0,09 | 0,26 | 0,15 | coef. defl |
| afflusso | 7,70 | 54,30 | 270,70 | 67,90 | 8,40 | 43,90 | 0,00 | 0,00 | 28,20 | 43,00 | 193,50 | 94,20 | afflusso |

| 1963 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1963 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,24 | 0,36 | 0,88 | 0,42 | 0,42 | 0,22 | 0,04 | 0,15 | 0,01 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 1 |
| 2 | 0,24 | 0,62 | 0,83 | 0,39 | 0,39 | 0,29 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 2 |
| 3 | 0,24 | 0,83 | 0,83 | 0,36 | 0,36 | 0,24 | 0,04 | 0,10 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 3 |
| 4 | 0,22 | 0,83 | 0,83 | 0,31 | 0,36 | 0,22 | 0,04 | 0,10 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 4 |
| 5 | 0,22 | 0,83 | 1,55 | 0,31 | 0,31 | 0,20 | 0,03 | 0,08 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,13 | 5 |
| 6 | 0,24 | 0,74 | 1,52 | 1,49 | 0,31 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,13 | 6 |
| 7 | 0,24 | 0,69 | 0,87 | 0,88 | 0,29 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,15 | 7 |
| 8 | 0,24 | 0,95 | 0,64 | 0,64 | 0,31 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 8 |
| 9 | 0,26 | 1,02 | 0,61 | 0,56 | 0,26 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,23 | 9 |
| 10 | 0,26 | 1,02 | 0,56 | 0,53 | 0,26 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 1,39 | 10 |
| 11 | 0,26 | 0,98 | 0,56 | 0,56 | 0,24 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,67 | 11 |
| 12 | 0,26 | 0,93 | 0,56 | 0,53 | 0,24 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,52 | 12 |
| 13 | 0,29 | 0,88 | 0,56 | 0,53 | 0,24 | 0,20 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,71 | 13 |
| 14 | 0,29 | 0,83 | 0,56 | 0,53 | 0,24 | 0,15 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,53 | 14 |
| 15 | 0,29 | 0,90 | 0,56 | 0,44 | 0,24 | 0,11 | 0,02 | 0,04 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 0,62 | 15 |
| 16 | 0,29 | 1,50 | 0,56 | 0,42 | 0,24 | 0,10 | 0,02 | 0,04 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,71 | 16 |
| 17 | 0,29 | 1,63 | 0,53 | 0,31 | 0,24 | 0,08 | 0,02 | 0,03 | 0,31 | 0,04 | 0,04 | 0,55 | 17 |
| 18 | 0,29 | 1,41 | 0,53 | 0,26 | 0,24 | 0,08 | 0,02 | 0,03 | 0,51 | 0,05 | 0,04 | 0,47 | 18 |
| 19 | 0,29 | 1,27 | 0,53 | 0,96 | 0,22 | 0,08 | 0,02 | 0,03 | 0,25 | 0,05 | 0,04 | 0,52 | 19 |
| 20 | 0,29 | 1,12 | 0,53 | 0,83 | 0,22 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,20 | 0,05 | 0,04 | 0,53 | 20 |
| 21 | 0,29 | 1,41 | 0,50 | 0,83 | 0,22 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | 0,04 | 0,47 | 21 |
| 22 | 0,29 | 1,19 | 0,50 | 0,74 | 0,22 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | 0,04 | 0,42 | 22 |
| 23 | 0,26 | 1,02 | 0,53 | 0,64 | 0,22 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | 0,04 | 0,46 | 23 |
| 24 | 0,26 | 1,02 | 0,58 | 0,64 | 0,20 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,05 | 0,04 | 9,31 | 24 |
| 25 | 0,26 | 0,98 | 0,58 | 0,61 | 0,17 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,07 | 0,04 | 2,62 | 25 |
| 26 | 0,26 | 1,02 | 0,53 | 0,58 | 0,17 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 0,07 | 0,03 | 1,24 | 26 |
| 27 | 0,26 | 1,02 | 0,47 | 0,50 | 0,17 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,83 | 27 |
| 28 | 0,39 | 0,93 | 0,47 | 0,47 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | 0,07 | 0,13 | 0,53 | 28 |
| 29 | 0,36 | | 0,44 | 0,47 | 0,15 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,10 | 0,07 | 0,10 | 0,64 | 29 |
| 30 | 0,36 | | 0,42 | 0,44 | 0,15 | 0,04 | 0,08 | 0,01 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,61 | 30 |
| 31 | 0,36 | | 0,42 | | 0,15 | | 0,11 | 0,01 | | 0,07 | | 0,61 | 31 |
| media max | 0,39 | 1,63 | 1,55 | 1,49 | 0,42 | 0,29 | 0,11 | 0,15 | 0,51 | 0,08 | 0,13 | 9,31 | media max |
| media | 0,28 | 1,00 | 0,65 | 0,57 | 0,25 | 0,13 | 0,03 | 0,05 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,84 | media |
| media min | 0,22 | 0,36 | 0,42 | 0,26 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,08 | media min |
| media (1) | 5,43 | 19,56 | 12,68 | 11,23 | 4,81 | 2,56 | 0,59 | 0,98 | 2,03 | 1,16 | 1,09 | 16,53 | media (1) |
| deflusso | 14,55 | 47,32 | 33,95 | 29,10 | 12,88 | 6,64 | 1,58 | 2,63 | 5,27 | 3,10 | 2,83 | 44,28 | deflusso |
| coef. defl | 0,15 | 0,23 | 0,79 | 0,30 | 0,44 | 0,20 | 0,02 | 0,15 | 0,07 | 0,91 | 0,11 | 0,13 | coef. defl |
| afflusso | 97,70 | 209,80 | 42,90 | 98,10 | 29,30 | 33,60 | 63,60 | 17,60 | 78,20 | 3,40 | 25,30 | 345,30 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1964 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1964 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,77 | 0,41 | 0,63 | 0,41 | 0,44 | 0,30 | 0,25 | 0,02 | 0,21 | 0,03 | 0,67 | 0,30 | 1 |
| 2 | 1,89 | 0,38 | 0,60 | 0,38 | 0,44 | 0,25 | 0,17 | 0,02 | 0,21 | 0,03 | 0,38 | 0,29 | 2 |
| 3 | 1,97 | 0,38 | 0,60 | 0,43 | 0,38 | 0,21 | 0,09 | 0,02 | 0,25 | 0,03 | 0,32 | 0,27 | 3 |
| 4 | 1,45 | 0,38 | 0,60 | 0,47 | 0,38 | 0,17 | 0,05 | 0,02 | 0,25 | 0,03 | 2,40 | 0,27 | 4 |
| 5 | 1,30 | 0,38 | 0,58 | 0,44 | 0,38 | 0,17 | 0,05 | 0,04 | 0,25 | 0,03 | 0,65 | 0,27 | 5 |
| 6 | 1,23 | 0,38 | 0,55 | 0,49 | 0,35 | 0,13 | 0,05 | 0,04 | 0,25 | 0,03 | 0,41 | 0,27 | 6 |
| 7 | 0,96 | 0,41 | 0,55 | 0,49 | 0,30 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,13 | 0,04 | 0,38 | 0,27 | 7 |
| 8 | 0,96 | 0,44 | 0,55 | 0,49 | 0,29 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,09 | 0,04 | 2,76 | 0,27 | 8 |
| 9 | 0,96 | 0,44 | 0,55 | 0,55 | 0,26 | 0,09 | 0,05 | 0,04 | 0,09 | 0,04 | 0,97 | 0,27 | 9 |
| 10 | 0,91 | 0,41 | 0,55 | 0,55 | 0,26 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,66 | 0,27 | 10 |
| 11 | 0,86 | 0,41 | 0,55 | 1,19 | 0,26 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,09 | 0,55 | 0,26 | 11 |
| 12 | 0,86 | 0,41 | 0,55 | 1,16 | 0,26 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,25 | 0,44 | 0,26 | 12 |
| 13 | 0,86 | 0,38 | 0,52 | 0,91 | 0,26 | 0,13 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,25 | 0,41 | 0,25 | 13 |
| 14 | 0,66 | 0,38 | 0,52 | 0,81 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,36 | 0,38 | 0,25 | 14 |
| 15 | 0,66 | 0,37 | 0,49 | 0,71 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,31 | 0,35 | 0,26 | 15 |
| 16 | 0,60 | 0,35 | 0,49 | 0,66 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,30 | 0,35 | 0,25 | 16 |
| 17 | 0,58 | 0,35 | 0,49 | 0,66 | 0,25 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,27 | 0,35 | 0,34 | 17 |
| 18 | 0,66 | 0,35 | 0,49 | 0,60 | 0,25 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,25 | 0,35 | 3,41 | 18 |
| 19 | 0,63 | 0,35 | 0,49 | 0,60 | 0,25 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,25 | 0,35 | 1,47 | 19 |
| 20 | 0,66 | 0,34 | 0,49 | 0,60 | 0,25 | 0,21 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,25 | 0,35 | 0,99 | 20 |
| 21 | 0,66 | 0,34 | 0,49 | 0,58 | 0,25 | 0,21 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,26 | 0,34 | 0,76 | 21 |
| 22 | 0,60 | 0,34 | 0,49 | 0,55 | 0,25 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,26 | 0,32 | 0,81 | 22 |
| 23 | 0,58 | 0,34 | 0,49 | 0,52 | 0,25 | 0,13 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,29 | 0,32 | 9,30 | 23 |
| 24 | 0,55 | 0,32 | 0,49 | 0,52 | 0,25 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,30 | 0,32 | 21,40 | 24 |
| 25 | 0,55 | 4,43 | 0,49 | 0,52 | 0,25 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,31 | 0,32 | 6,74 | 25 |
| 26 | 0,55 | 1,21 | 0,46 | 0,49 | 0,25 | 0,27 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,32 | 0,32 | 3,38 | 26 |
| 27 | 0,52 | 0,91 | 0,44 | 0,49 | 0,25 | 0,30 | 0,03 | 0,12 | 0,03 | 0,30 | 0,32 | 3,24 | 27 |
| 28 | 0,49 | 0,76 | 0,41 | 0,49 | 0,25 | 0,33 | 0,03 | 0,30 | 0,03 | 0,29 | 0,31 | 10,50 | 28 |
| 29 | 0,46 | 0,66 | 0,38 | 0,49 | 0,27 | 0,32 | 0,03 | 0,16 | 0,03 | 0,27 | 0,30 | 6,55 | 29 |
| 30 | 0,46 | | 0,35 | 0,46 | 0,29 | 0,29 | 0,03 | 0,17 | 0,03 | 0,27 | 0,30 | 4,26 | 30 |
| 31 | 0,41 | | 0,60 | | 0,30 | | 0,02 | 0,21 | | 0,36 | | 3,42 | 31 |
| media max | 1,97 | 4,43 | 0,63 | 1,19 | 0,44 | 0,33 | 0,25 | 0,30 | 0,25 | 0,36 | 2,76 | 21,40 | media max |
| media | 0,81 | 0,59 | 0,51 | 0,59 | 0,29 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,20 | 0,56 | 2,61 | media |
| media min | 0,41 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,25 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,30 | 0,25 | 0,25 | media min |
| media (1) | 15,98 | 11,50 | 10,08 | 11,58 | 5,63 | 3,48 | 0,95 | 1,09 | 1,67 | 3,90 | 10,88 | 51,14 | media (1) |
| deflusso | 42,79 | 28,82 | 26,99 | 30,00 | 15,08 | 9,03 | 2,54 | 2,91 | 4,34 | 10,44 | 28,21 | 136,97 | deflusso |
| coef. defl | 0,38 | 0,30 | 0,64 | 0,41 | 0,90 | 0,24 | 0,85 | 0,03 | 0,92 | 0,11 | 0,19 | 0,43 | coef. defl |
| afflusso | 111,90 | 96,60 | 42,10 | 72,60 | 16,80 | 37,30 | 3,00 | 115,60 | 4,70 | 94,60 | 151,70 | 314,90 | afflusso |

| 1968 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1968 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,15 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 1,97 | 1 |
| 2 | 0,40 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 0,15 | 0,15 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 1,03 | 2 |
| 3 | 0,40 | 0,37 | 0,35 | 0,32 | 0,15 | 0,15 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,12 | 0,70 | 3 |
| 4 | 0,42 | 0,37 | 0,32 | 0,32 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,12 | 0,53 | 4 |
| 5 | 0,42 | 0,37 | 0,32 | 0,30 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,45 | 5 |
| 6 | 0,40 | 0,40 | 0,37 | 0,30 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,37 | 6 |
| 7 | 0,40 | 0,40 | 0,49 | 0,28 | 0,14 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,12 | 0,40 | 7 |
| 8 | 0,37 | 0,37 | 0,65 | 0,28 | 0,14 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,17 | 63,90 | 8 |
| 9 | 0,37 | 0,37 | 1,03 | 0,28 | 0,14 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,14 | 44,10 | 9 |
| 10 | 0,37 | 0,37 | 1,34 | 0,28 | 0,14 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,14 | 18,10 | 10 |
| 11 | 0,37 | 0,37 | 1,27 | 0,28 | 0,14 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 8,73 | 11 |
| 12 | 0,37 | 0,37 | 1,12 | 0,28 | 0,23 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 5,89 | 12 |
| 13 | 0,37 | 0,37 | 1,03 | 0,28 | 0,21 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 5,39 | 13 |
| 14 | 0,37 | 0,37 | 0,84 | 0,28 | 0,21 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 4,40 | 14 |
| 15 | 0,37 | 0,37 | 0,70 | 0,28 | 0,17 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 3,94 | 15 |
| 16 | 0,37 | 0,35 | 0,61 | 0,28 | 0,15 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 4,40 | 16 |
| 17 | 0,37 | 0,35 | 0,61 | 0,28 | 0,14 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 5,64 | 17 |
| 18 | 0,37 | 0,32 | 0,57 | 0,28 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 5,64 | 18 |
| 19 | 0,37 | 0,32 | 0,53 | 0,28 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 5,39 | 19 |
| 20 | 0,37 | 0,32 | 0,53 | 0,25 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 4,40 | 20 |
| 21 | 0,37 | 0,32 | 0,53 | 0,25 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 4,25 | 21 |
| 22 | 0,37 | 0,35 | 0,49 | 0,25 | 0,13 | 0,12 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 4,09 | 22 |
| 23 | 0,37 | 0,35 | 0,45 | 0,25 | 0,13 | 0,12 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 3,94 | 23 |
| 24 | 0,37 | 0,35 | 0,45 | 0,21 | 0,13 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | 3,63 | 24 |
| 25 | 0,37 | 0,35 | 0,45 | 0,20 | 0,12 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 3,32 | 25 |
| 26 | 0,37 | 0,35 | 0,42 | 0,18 | 0,12 | 0,12 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | 3,16 | 26 |
| 27 | 0,37 | 0,35 | 0,40 | 0,18 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 2,65 | 27 |
| 28 | 0,37 | 0,35 | 0,37 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 2,25 | 28 |
| 29 | 0,37 | 0,35 | 0,37 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 39,30 | 1,95 | 29 |
| 30 | 0,35 | | 0,37 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 46,70 | 1,95 | 30 |
| 31 | 0,35 | | 0,35 | | 0,14 | | 0,09 | 0,09 | | 0,10 | | 1,78 | 31 |
| media max | 0,42 | 0,40 | 1,34 | 0,35 | 0,23 | 0,15 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 46,70 | 63,90 | media max |
| media | 0,38 | 0,36 | 0,58 | 0,26 | 0,15 | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 2,99 | 7,04 | media |
| media min | 0,35 | 0,32 | 0,32 | 0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,37 | media min |
| media (1) | 7,39 | 7,01 | 11,40 | 5,11 | 2,85 | 2,47 | 1,83 | 1,76 | 1,58 | 1,78 | 58,54 | 138,10 | media (1) |
| deflusso | 19,79 | 17,57 | 30,54 | 13,25 | 7,62 | 6,40 | 4,91 | 4,71 | 4,08 | 4,76 | 151,73 | 369,89 | deflusso |
| coef. defl | 0,35 | 0,32 | 0,28 | 0,29 | 0,52 | 0,44 | 0,82 | 0,74 | 0,47 | 0,32 | 0,43 | 1,16 | coef. defl |
| afflusso | 56,60 | 54,20 | 108,30 | 46,30 | 14,60 | 14,40 | 6,00 | 6,40 | 8,70 | 14,80 | 349,40 | 320,10 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1970 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1970 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 1,98 | 0,60 | 0,37 | 0,39 | 0,19 | 0,16 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,16 | 0,14 | 1 |
| 2 | 1,88 | 0,60 | 0,37 | 0,40 | 0,19 | 0,16 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,16 | 0,14 | 2 |
| 3 | 1,72 | 0,54 | 0,37 | 0,40 | 0,19 | 0,18 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,14 | 3 |
| 4 | 1,64 | 0,54 | 0,37 | 0,40 | 0,21 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,14 | 4 |
| 5 | 1,64 | 0,54 | 0,62 | 0,42 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,14 | 5 |
| 6 | 1,64 | 0,54 | 0,53 | 0,42 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,14 | 6 |
| 7 | 1,64 | 0,48 | 0,40 | 0,40 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,15 | 7 |
| 8 | 1,56 | 0,48 | 0,40 | 0,37 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 0,15 | 8 |
| 9 | 1,56 | 0,54 | 0,40 | 0,37 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 0,67 | 9 |
| 10 | 1,48 | 0,60 | 0,40 | 0,37 | 0,23 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 0,38 | 10 |
| 11 | 1,40 | 0,60 | 0,40 | 0,37 | 0,23 | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 0,25 | 11 |
| 12 | 1,40 | 0,60 | 0,40 | 0,35 | 0,23 | 0,15 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,19 | 12 |
| 13 | 1,24 | 0,48 | 0,41 | 0,35 | 0,19 | 0,15 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,18 | 13 |
| 14 | 1,24 | 0,46 | 0,63 | 0,35 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,15 | 0,18 | 14 |
| 15 | 1,24 | 0,44 | 0,48 | 0,35 | 0,17 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,26 | 15 |
| 16 | 1,16 | 0,44 | 0,48 | 0,35 | 0,17 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,38 | 0,15 | 0,55 | 16 |
| 17 | 1,08 | 0,44 | 0,48 | 0,33 | 0,16 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 5,58 | 0,15 | 1,98 | 17 |
| 18 | 0,96 | 0,44 | 0,46 | 0,31 | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,90 | 0,15 | 1,36 | 18 |
| 19 | 0,90 | 0,44 | 0,44 | 0,29 | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,38 | 0,15 | 0,84 | 19 |
| 20 | 0,84 | 0,44 | 0,44 | 0,29 | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,29 | 0,15 | 1,04 | 20 |
| 21 | 0,84 | 0,42 | 0,46 | 0,29 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,25 | 0,15 | 1,83 | 21 |
| 22 | 0,84 | 0,40 | 0,44 | 0,27 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,23 | 0,15 | 1,16 | 22 |
| 23 | 0,78 | 0,40 | 0,42 | 0,25 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,23 | 0,15 | 0,96 | 23 |
| 24 | 0,72 | 0,39 | 0,40 | 0,23 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,19 | 0,15 | 0,72 | 24 |
| 25 | 0,72 | 0,39 | 0,39 | 0,23 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,15 | 0,48 | 25 |
| 26 | 0,72 | 0,39 | 0,39 | 0,21 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,15 | 0,48 | 26 |
| 27 | 0,72 | 0,39 | 0,39 | 0,21 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,14 | 0,46 | 27 |
| 28 | 0,72 | 0,37 | 0,39 | 0,21 | 0,16 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,14 | 0,44 | 28 |
| 29 | 0,66 | | 0,39 | 0,21 | 0,16 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,14 | 0,40 | 29 |
| 30 | 0,60 | | 0,39 | 0,19 | 0,16 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,16 | 0,14 | 0,40 | 30 |
| 31 | 0,60 | | 0,39 | | 0,17 | | 0,07 | 0,07 | | 0,16 | | 0,39 | 31 |
| media max | 1,98 | 0,60 | 0,63 | 0,42 | 0,23 | 0,18 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 5,58 | 0,16 | 1,98 | media max |
| media | 1,17 | 0,48 | 0,43 | 0,32 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,35 | 0,15 | 0,54 | media |
| media min | 0,60 | 0,37 | 0,37 | 0,19 | 0,15 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,14 | 0,14 | media min |
| media (1) | 22,85 | 9,38 | 8,41 | 6,26 | 3,55 | 2,67 | 1,59 | 1,37 | 1,37 | 6,91 | 2,93 | 10,59 | media (1) |
| deflusso | 61,19 | 22,68 | 22,53 | 16,23 | 9,52 | 6,91 | 4,25 | 3,68 | 3,56 | 18,50 | 7,59 | 28,36 | deflusso |
| coef. defl | 0,84 | 0,50 | 0,35 | 0,86 | 0,41 | 0,82 | Inf. | 0,78 | 0,27 | 0,09 | 0,32 | 0,13 | coef. defl |
| afflusso | 72,90 | 45,40 | 64,30 | 18,80 | 23,10 | 8,40 | 0,00 | 4,70 | 13,10 | 200,40 | 23,90 | 211,80 | afflusso |

| 1971 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1971 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,48 | 0,58 | 0,58 | 7,31 | 0,61 | 0,32 | 0,14 | 0,07 | 0,05 | 0,54 | 0,38 | 1,15 | 1 |
| 2 | 0,45 | 0,54 | 0,51 | 2,23 | 0,61 | 0,32 | 0,14 | 0,07 | 0,05 | 0,38 | 0,38 | 1,05 | 2 |
| 3 | 0,42 | 0,48 | 0,57 | 1,68 | 0,61 | 0,29 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,29 | 0,38 | 0,95 | 3 |
| 4 | 0,42 | 0,48 | 0,64 | 1,60 | 0,61 | 0,27 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 0,29 | 0,38 | 0,90 | 4 |
| 5 | 0,42 | 0,48 | 0,61 | 1,30 | 0,61 | 0,27 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,27 | 0,35 | 0,84 | 5 |
| 6 | 0,38 | 0,45 | 0,64 | 1,15 | 0,58 | 0,27 | 0,13 | 0,07 | 0,07 | 0,47 | 0,35 | 0,84 | 6 |
| 7 | 0,35 | 0,45 | 0,69 | 1,15 | 0,58 | 0,27 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 0,35 | 0,35 | 0,84 | 7 |
| 8 | 0,35 | 0,45 | 0,69 | 1,05 | 0,58 | 0,27 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 0,30 | 0,32 | 0,84 | 8 |
| 9 | 0,32 | 0,45 | 0,69 | 1,09 | 0,58 | 0,24 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,30 | 0,32 | 0,84 | 9 |
| 10 | 0,32 | 0,45 | 0,74 | 1,14 | 0,58 | 0,24 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,34 | 0,48 | 0,79 | 10 |
| 11 | 0,32 | 0,45 | 0,95 | 1,05 | 0,58 | 0,24 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 21,20 | 0,58 | 0,74 | 11 |
| 12 | 0,30 | 0,45 | 1,05 | 1,05 | 0,54 | 0,22 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 4,51 | 0,64 | 0,69 | 12 |
| 13 | 0,30 | 0,42 | 1,45 | 1,05 | 0,54 | 0,22 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 2,70 | 0,64 | 0,69 | 13 |
| 14 | 0,29 | 0,38 | 5,88 | 1,00 | 0,54 | 0,22 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 1,75 | 0,64 | 0,69 | 14 |
| 15 | 0,29 | 0,38 | 4,75 | 1,00 | 0,51 | 0,22 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 1,30 | 0,64 | 0,69 | 15 |
| 16 | 0,89 | 0,51 | 3,68 | 0,90 | 0,51 | 0,20 | 0,09 | 0,07 | 0,15 | 0,95 | 0,61 | 0,64 | 16 |
| 17 | 1,28 | 0,74 | 2,90 | 0,84 | 0,51 | 0,20 | 0,09 | 0,07 | 0,20 | 0,64 | 0,58 | 0,64 | 17 |
| 18 | 1,10 | 0,54 | 2,30 | 0,84 | 0,51 | 0,18 | 0,09 | 0,07 | 0,22 | 0,64 | 0,54 | 0,61 | 18 |
| 19 | 0,95 | 0,51 | 1,90 | 0,84 | 0,51 | 0,18 | 0,08 | 0,07 | 0,24 | 0,61 | 0,54 | 0,61 | 19 |
| 20 | 0,84 | 0,48 | 1,45 | 0,79 | 0,51 | 0,18 | 0,08 | 0,07 | 0,27 | 0,58 | 0,51 | 0,61 | 20 |
| 21 | 0,84 | 0,45 | 1,23 | 0,74 | 0,48 | 0,18 | 0,08 | 0,07 | 0,32 | 0,51 | 0,45 | 0,61 | 21 |
| 22 | 0,84 | 0,45 | 1,15 | 0,74 | 0,45 | 0,18 | 0,08 | 0,07 | 0,32 | 0,51 | 0,45 | 0,61 | 22 |
| 23 | 0,79 | 0,53 | 1,05 | 0,74 | 0,45 | 0,18 | 0,08 | 0,07 | 0,32 | 0,45 | 0,45 | 0,61 | 23 |
| 24 | 0,79 | 0,51 | 1,05 | 0,69 | 0,45 | 0,17 | 0,08 | 0,07 | 0,38 | 0,45 | 0,45 | 0,61 | 24 |
| 25 | 0,74 | 0,48 | 1,00 | 0,69 | 0,42 | 0,15 | 0,08 | 0,07 | 0,41 | 0,45 | 0,42 | 0,61 | 25 |
| 26 | 0,74 | 0,45 | 0,95 | 0,69 | 0,38 | 0,15 | 0,08 | 0,07 | 1,89 | 0,45 | 0,42 | 0,61 | 26 |
| 27 | 0,64 | 0,45 | 0,90 | 0,64 | 0,35 | 0,15 | 0,08 | 0,07 | 2,01 | 0,45 | 7,56 | 0,58 | 27 |
| 28 | 0,64 | 0,48 | 0,84 | 0,61 | 0,35 | 0,14 | 0,08 | 0,07 | 1,53 | 0,45 | 2,21 | 0,58 | 28 |
| 29 | 0,64 | | 0,90 | 0,61 | 0,32 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 1,10 | 0,42 | 1,32 | 0,61 | 29 |
| 30 | 0,61 | | 0,79 | 0,61 | 0,32 | 0,13 | 0,08 | 0,05 | 0,84 | 0,38 | 1,23 | 0,89 | 30 |
| 31 | 0,58 | | 0,79 | | 0,32 | | 0,07 | 0,05 | | 0,38 | | 0,98 | 31 |
| media max | 1,28 | 0,74 | 5,88 | 7,31 | 0,61 | 0,32 | 0,14 | 0,08 | 2,01 | 21,20 | 7,56 | 1,15 | media max |
| media | 0,59 | 0,48 | 1,40 | 1,19 | 0,50 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 0,37 | 1,40 | 0,82 | 0,74 | media |
| media min | 0,29 | 0,38 | 0,51 | 0,61 | 0,32 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,27 | 0,32 | 0,58 | media min |
| media (1) | 11,59 | 9,43 | 27,40 | 23,41 | 9,80 | 4,17 | 1,88 | 1,34 | 7,33 | 27,39 | 16,06 | 14,52 | media (1) |
| deflusso | 31,04 | 22,82 | 73,39 | 60,68 | 26,26 | 10,81 | 5,03 | 3,59 | 19,01 | 73,37 | 41,62 | 38,88 | deflusso |
| coef. defl | 0,28 | 0,28 | 0,57 | 0,61 | 0,80 | 0,86 | Inf. | Inf. | 0,15 | 0,68 | 0,18 | 0,62 | coef. defl |
| afflusso | 111,70 | 82,50 | 127,80 | 99,80 | 32,70 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 128,00 | 107,90 | 235,80 | 63,20 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1972 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1972 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,88 | 1,60 | 4,46 | 0,54 | 0,30 | 0,20 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,13 | 1 |
| 2 | 0,93 | 1,39 | 3,52 | 0,50 | 0,23 | 0,20 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,13 | 2 |
| 3 | 0,93 | 1,33 | 2,90 | 0,47 | 2,62 | 0,20 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | 0,06 | 0,13 | 0,12 | 3 |
| 4 | 0,84 | 1,20 | 2,90 | 0,44 | 1,30 | 0,19 | 0,12 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,13 | 0,12 | 4 |
| 5 | 0,84 | 1,15 | 2,70 | 0,44 | 1,10 | 0,19 | 0,12 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,12 | 5 |
| 6 | 0,84 | 1,75 | 2,70 | 0,41 | 0,95 | 0,19 | 0,12 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 6 |
| 7 | 0,84 | 1,60 | 2,10 | 0,41 | 0,48 | 0,19 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 7 |
| 8 | 0,79 | 1,90 | 1,82 | 0,41 | 0,32 | 0,19 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 8 |
| 9 | 0,79 | 2,50 | 1,67 | 0,41 | 0,31 | 0,19 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 9 |
| 10 | 0,75 | 2,70 | 5,66 | 0,41 | 0,25 | 0,19 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 10 |
| 11 | 0,70 | 2,30 | 2,70 | 0,38 | 0,25 | 0,18 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 11 |
| 12 | 0,70 | 2,10 | 2,00 | 0,38 | 0,24 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 12 |
| 13 | 0,79 | 1,82 | 1,67 | 0,38 | 0,21 | 0,16 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 13 |
| 14 | 0,70 | 1,75 | 1,52 | 0,35 | 0,20 | 0,16 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 14 |
| 15 | 0,70 | 1,60 | 1,33 | 0,33 | 0,20 | 0,16 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,14 | 15 |
| 16 | 0,66 | 1,46 | 1,20 | 0,35 | 0,20 | 0,16 | 0,14 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,15 | 16 |
| 17 | 0,66 | 1,33 | 1,09 | 0,35 | 0,20 | 0,15 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 17 |
| 18 | 0,98 | 5,40 | 1,09 | 0,35 | 11,00 | 0,15 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 18 |
| 19 | 0,84 | 7,65 | 1,09 | 0,35 | 4,15 | 0,14 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 19 |
| 20 | 0,93 | 5,23 | 0,93 | 0,35 | 2,50 | 0,14 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 20 |
| 21 | 0,88 | 3,27 | 0,88 | 0,33 | 1,83 | 0,14 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,13 | 21 |
| 22 | 2,15 | 2,70 | 0,88 | 0,31 | 1,05 | 0,14 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,14 | 9,24 | 22 |
| 23 | 56,60 | 2,30 | 0,79 | 0,35 | 0,58 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 16,30 | 23 |
| 24 | 2,30 | 19,10 | 0,75 | 0,33 | 0,35 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 12,20 | 24 |
| 25 | 2,10 | 34,10 | 0,70 | 0,31 | 0,28 | 0,15 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 10,20 | 25 |
| 26 | 2,10 | 19,00 | 0,70 | 0,31 | 0,26 | 0,14 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 8,21 | 26 |
| 27 | 2,00 | 10,20 | 0,70 | 0,31 | 0,24 | 0,14 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 7,82 | 27 |
| 28 | 2,00 | 6,76 | 0,70 | 0,31 | 0,21 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,13 | 7,02 | 28 |
| 29 | 2,10 | 5,23 | 0,62 | 0,31 | 0,20 | 0,13 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 7,02 | 29 |
| 30 | 2,10 | | 0,58 | 0,30 | 0,19 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,13 | 8,21 | 30 |
| 31 | 1,82 | | 0,54 | | 0,19 | | 0,09 | 0,05 | | 0,12 | | 37,80 | 31 |
| media max | 56,60 | 34,10 | 5,66 | 0,54 | 11,00 | 0,20 | 0,14 | 0,09 | 0,05 | 0,12 | 0,14 | 37,80 | media max |
| media | 2,98 | 5,19 | 1,71 | 0,37 | 1,04 | 0,16 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 4,09 | media |
| media min | 0,66 | 1,15 | 0,54 | 0,30 | 0,19 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,11 | 0,11 | media min |
| media (1) | 58,34 | 101,70 | 33,45 | 7,31 | 20,49 | 3,22 | 2,19 | 1,26 | 0,98 | 1,80 | 2,51 | 80,11 | media (1) |
| deflusso | 156,27 | 254,83 | 89,60 | 18,94 | 54,87 | 8,35 | 5,88 | 3,37 | 2,54 | 4,83 | 6,51 | 214,56 | deflusso |
| coef. defl | 0,69 | 0,79 | 1,12 | 0,31 | 0,41 | 0,63 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,20 | 0,13 | 0,39 | coef. defl |
| afflusso | 227,70 | 322,40 | 80,30 | 60,70 | 134,70 | 13,30 | 36,10 | 32,10 | 32,90 | 23,80 | 51,50 | 546,50 | afflusso |

| 1973 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1973 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 15,80 | 0,98 | 0,41 | 1,75 | 0,35 | 0,21 | 0,15 | 0,10 | 0,09 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 1 |
| 2 | 10,40 | 0,98 | 0,41 | 1,60 | 0,35 | 0,19 | 0,15 | 0,10 | 0,10 | 0,15 | 0,16 | 0,27 | 2 |
| 3 | 10,40 | 2,49 | 0,48 | 1,52 | 0,35 | 0,22 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,15 | 0,16 | 0,21 | 3 |
| 4 | 10,40 | 1,11 | 0,41 | 1,39 | 0,31 | 0,24 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 4 |
| 5 | 10,40 | 0,93 | 0,38 | 1,26 | 0,31 | 0,24 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 5 |
| 6 | 14,40 | 0,88 | 0,38 | 1,20 | 0,31 | 0,24 | 0,12 | 0,13 | 0,09 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 6 |
| 7 | 24,50 | 0,88 | 0,35 | 1,09 | 0,31 | 0,24 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 7 |
| 8 | 10,40 | 0,84 | 0,35 | 0,98 | 0,30 | 0,22 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 8 |
| 9 | 5,00 | 0,79 | 0,35 | 0,93 | 0,28 | 0,21 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 9 |
| 10 | 5,20 | 0,75 | 0,41 | 0,88 | 0,28 | 0,18 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,13 | 0,14 | 0,20 | 10 |
| 11 | 5,02 | 0,66 | 0,35 | 0,84 | 0,28 | 0,18 | 0,11 | 0,10 | 0,08 | 0,12 | 0,15 | 0,16 | 11 |
| 12 | 3,30 | 0,66 | 0,35 | 0,79 | 0,28 | 0,16 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,15 | 0,15 | 12 |
| 13 | 3,15 | 0,62 | 0,35 | 0,75 | 0,31 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,15 | 0,15 | 13 |
| 14 | 2,90 | 0,62 | 0,44 | 0,70 | 0,30 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,15 | 14 |
| 15 | 2,70 | 0,58 | 0,35 | 0,62 | 0,26 | 0,19 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 15 |
| 16 | 2,50 | 0,54 | 0,33 | 0,62 | 0,24 | 0,17 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 16 |
| 17 | 2,20 | 0,50 | 0,31 | 0,58 | 0,25 | 0,17 | 0,09 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,15 | 17 |
| 18 | 2,00 | 0,50 | 0,31 | 0,58 | 0,25 | 0,16 | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,15 | 18 |
| 19 | 1,75 | 0,50 | 0,28 | 0,54 | 0,25 | 0,15 | 0,09 | 0,14 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 19 |
| 20 | 1,60 | 0,50 | 0,28 | 0,54 | 0,24 | 0,15 | 0,10 | 0,14 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 20 |
| 21 | 1,46 | 0,47 | 0,28 | 0,50 | 0,24 | 0,17 | 0,10 | 0,13 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 21 |
| 22 | 1,64 | 0,47 | 0,28 | 0,50 | 0,22 | 0,21 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 22 |
| 23 | 1,33 | 0,47 | 1,15 | 0,62 | 0,22 | 0,21 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 23 |
| 24 | 1,26 | 0,44 | 1,16 | 0,50 | 0,22 | 0,19 | 0,12 | 0,09 | 0,14 | 0,12 | 0,13 | 0,18 | 24 |
| 25 | 1,20 | 0,44 | 1,35 | 0,47 | 0,22 | 0,18 | 0,11 | 0,09 | 0,20 | 0,13 | 0,14 | 0,18 | 25 |
| 26 | 1,09 | 0,44 | 2,10 | 0,44 | 0,21 | 0,15 | 0,11 | 0,10 | 0,19 | 0,21 | 0,14 | 0,16 | 26 |
| 27 | 1,04 | 0,44 | 2,10 | 0,44 | 0,20 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,16 | 0,28 | 0,14 | 0,15 | 27 |
| 28 | 0,98 | 0,41 | 2,00 | 0,41 | 0,20 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,15 | 0,20 | 0,14 | 0,15 | 28 |
| 29 | 0,98 | | 1,90 | 0,41 | 0,20 | 0,14 | 0,10 | 0,10 | 0,15 | 0,18 | 0,14 | 0,15 | 29 |
| 30 | 0,98 | | 1,82 | 0,38 | 0,21 | 0,14 | 0,10 | 0,11 | 0,15 | 0,17 | 0,14 | 0,15 | 30 |
| 31 | 0,98 | | 1,75 | | 0,21 | | 0,10 | 0,10 | | 0,16 | | 0,15 | 31 |
| media max | 24,50 | 2,49 | 2,10 | 1,75 | 0,35 | 0,24 | 0,15 | 0,14 | 0,20 | 0,28 | 0,16 | 0,27 | media max |
| media | 5,06 | 0,71 | 0,75 | 0,79 | 0,26 | 0,18 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | media |
| media min | 0,98 | 0,41 | 0,28 | 0,38 | 0,20 | 0,14 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | media min |
| media (1) | 99,28 | 13,93 | 14,66 | 15,58 | 5,16 | 3,61 | 2,21 | 2,13 | 2,15 | 2,77 | 2,82 | 3,18 | media (1) |
| deflusso | 265,91 | 33,70 | 39,25 | 40,37 | 13,82 | 9,37 | 5,91 | 5,69 | 5,57 | 7,42 | 7,30 | 8,50 | deflusso |
| coef. defl | 1,07 | 0,57 | 1,60 | 1,37 | 2,13 | 0,38 | 8,45 | 0,33 | 0,19 | 0,12 | 0,65 | 0,10 | coef. defl |
| afflusso | 247,40 | 59,30 | 24,50 | 29,40 | 6,50 | 24,50 | 0,70 | 17,30 | 29,20 | 60,30 | 11,20 | 84,40 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1974 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1974 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,16 | 0,17 | 0,26 | 23,90 | 0,79 | 0,27 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,23 | 0,22 | 1 |
| 2 | 0,16 | 0,17 | 0,24 | 9,13 | 0,64 | 0,27 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,23 | 0,22 | 2 |
| 3 | 0,17 | 0,17 | 0,23 | 3,37 | 0,60 | 0,27 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,23 | 0,22 | 3 |
| 4 | 0,17 | 0,24 | 0,23 | 3,37 | 0,56 | 0,26 | 0,17 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,23 | 0,22 | 4 |
| 5 | 0,17 | 0,24 | 0,23 | 1,53 | 0,53 | 0,26 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,18 | 0,23 | 0,22 | 5 |
| 6 | 0,17 | 0,22 | 0,21 | 1,23 | 0,53 | 0,24 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,18 | 0,23 | 0,22 | 6 |
| 7 | 0,17 | 0,19 | 0,23 | 1,14 | 0,49 | 0,24 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,18 | 0,23 | 0,22 | 7 |
| 8 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 1,01 | 0,53 | 0,24 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,19 | 0,23 | 0,22 | 8 |
| 9 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 0,92 | 0,53 | 0,23 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,22 | 0,24 | 0,22 | 9 |
| 10 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 3,75 | 0,49 | 0,23 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 10 |
| 11 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 2,55 | 0,49 | 0,23 | 0,17 | 0,13 | 0,12 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 11 |
| 12 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 1,38 | 0,45 | 0,23 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,29 | 0,24 | 0,22 | 12 |
| 13 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 1,10 | 0,45 | 0,23 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,29 | 0,24 | 0,23 | 13 |
| 14 | 0,17 | 0,22 | 0,21 | 1,10 | 0,45 | 0,23 | 0,17 | 0,09 | 0,16 | 0,29 | 0,24 | 0,23 | 14 |
| 15 | 0,18 | 0,21 | 0,21 | 1,14 | 0,41 | 0,23 | 0,17 | 0,12 | 0,16 | 0,29 | 0,24 | 0,23 | 15 |
| 16 | 0,18 | 0,21 | 0,21 | 1,06 | 0,41 | 0,23 | 0,17 | 0,12 | 0,16 | 0,28 | 0,23 | 0,23 | 16 |
| 17 | 0,17 | 4,68 | 0,21 | 1,14 | 0,41 | 0,23 | 0,17 | 0,12 | 0,16 | 0,27 | 0,23 | 0,23 | 17 |
| 18 | 0,17 | 1,63 | 0,21 | 1,23 | 0,22 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,17 | 0,27 | 0,23 | 0,23 | 18 |
| 19 | 0,17 | 1,16 | 0,21 | 0,88 | 0,38 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,17 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 19 |
| 20 | 0,17 | 0,49 | 0,21 | 0,75 | 0,38 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,17 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 20 |
| 21 | 0,17 | 0,41 | 0,19 | 0,88 | 0,35 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 21 |
| 22 | 0,17 | 0,29 | 0,19 | 0,88 | 0,35 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 22 |
| 23 | 0,17 | 0,29 | 0,19 | 0,88 | 0,32 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 23 |
| 24 | 0,17 | 0,29 | 0,19 | 0,88 | 0,32 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,18 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 24 |
| 25 | 0,17 | 0,27 | 0,19 | 0,88 | 0,32 | 0,21 | 0,17 | 0,12 | 0,18 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 25 |
| 26 | 0,17 | 0,26 | 0,19 | 0,88 | 0,28 | 0,21 | 0,17 | 0,12 | 0,17 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 26 |
| 27 | 0,17 | 0,24 | 0,19 | 0,88 | 0,28 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,17 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 27 |
| 28 | 0,17 | 0,24 | 0,19 | 0,92 | 0,28 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,16 | 0,24 | 0,23 | 0,19 | 28 |
| 29 | 0,17 | | 2,98 | 0,92 | 0,28 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,16 | 0,24 | 0,23 | 0,19 | 29 |
| 30 | 0,17 | | 18,00 | 0,92 | 0,28 | 0,18 | 0,16 | 0,11 | 0,16 | 0,24 | 0,22 | 0,19 | 30 |
| 31 | 0,17 | | 47,40 | | 0,27 | | 0,16 | 0,13 | | 0,24 | | 0,19 | 31 |
| media max | 0,18 | 4,68 | 47,40 | 23,90 | 0,79 | 0,27 | 0,18 | 0,16 | 0,18 | 0,29 | 0,24 | 0,23 | media max |
| media | 0,17 | 0,48 | 2,40 | 2,35 | 0,42 | 0,23 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | media |
| media min | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,75 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,09 | 0,12 | 0,17 | 0,22 | 0,19 | media min |
| media (1) | 3,33 | 9,37 | 46,97 | 46,14 | 8,27 | 4,44 | 3,31 | 2,54 | 3,02 | 4,67 | 4,55 | 4,24 | media (1) |
| deflusso | 8,93 | 22,67 | 125,81 | 119,60 | 22,14 | 11,52 | 8,86 | 6,81 | 7,83 | 12,52 | 11,79 | 11,37 | deflusso |
| coef. defl | 0,50 | 0,14 | 0,62 | 0,60 | 1,80 | 7,20 | Inf. | 2,20 | 0,40 | 0,15 | 0,42 | 2,11 | coef. defl |
| afflusso | 17,70 | 161,80 | 202,51 | 199,70 | 12,30 | 1,60 | 0,00 | 3,10 | 19,80 | 83,40 | 28,30 | 5,40 | afflusso |

| 1975 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1975 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,19 | 0,22 | 0,29 | 0,32 | 0,21 | 0,26 | 0,13 | 0,11 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,22 | 1 |
| 2 | 0,19 | 0,22 | 0,28 | 0,35 | 0,21 | 0,26 | 0,12 | 0,11 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,22 | 2 |
| 3 | 0,19 | 0,22 | 0,28 | 0,35 | 0,19 | 0,24 | 0,12 | 0,11 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,21 | 3 |
| 4 | 0,19 | 0,31 | 0,28 | 0,32 | 0,19 | 0,23 | 0,13 | 0,10 | 0,16 | 0,13 | 0,19 | 0,21 | 4 |
| 5 | 0,19 | 1,23 | 0,28 | 0,29 | 0,22 | 0,19 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | 5 |
| 6 | 0,19 | 0,88 | 0,28 | 0,28 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 0,19 | 0,23 | 6 |
| 7 | 0,19 | 1,28 | 0,27 | 0,28 | 0,26 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,21 | 0,22 | 7 |
| 8 | 0,19 | 0,83 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,21 | 0,22 | 8 |
| 9 | 0,19 | 0,64 | 0,26 | 0,28 | 0,26 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,22 | 0,22 | 9 |
| 10 | 0,19 | 0,71 | 0,27 | 0,29 | 0,26 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,21 | 0,26 | 10 |
| 11 | 0,19 | 0,49 | 0,47 | 0,28 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,19 | 0,24 | 11 |
| 12 | 0,21 | 0,41 | 0,56 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,29 | 12 |
| 13 | 0,21 | 0,41 | 0,60 | 0,27 | 0,27 | 0,22 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,26 | 13 |
| 14 | 0,21 | 0,38 | 0,53 | 0,26 | 0,27 | 0,22 | 0,12 | 0,10 | 0,17 | 0,13 | 0,21 | 0,26 | 14 |
| 15 | 0,21 | 0,35 | 0,45 | 0,26 | 0,27 | 0,23 | 0,12 | 0,10 | 0,17 | 0,15 | 0,21 | 0,24 | 15 |
| 16 | 0,21 | 0,29 | 0,41 | 0,26 | 0,26 | 0,23 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 0,19 | 0,24 | 16 |
| 17 | 0,21 | 0,64 | 0,41 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,16 | 0,19 | 0,23 | 17 |
| 18 | 0,21 | 0,56 | 0,35 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 0,23 | 18 |
| 19 | 0,18 | 0,49 | 0,35 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 19 |
| 20 | 0,21 | 0,41 | 0,35 | 0,24 | 0,19 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 20 |
| 21 | 0,22 | 0,41 | 0,79 | 0,24 | 0,19 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 0,18 | 0,21 | 0,22 | 21 |
| 22 | 0,22 | 0,35 | 0,53 | 0,24 | 0,18 | 0,17 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 22 |
| 23 | 0,22 | 0,32 | 0,45 | 0,24 | 0,18 | 0,17 | 0,11 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 23 |
| 24 | 0,21 | 0,32 | 0,49 | 0,23 | 0,55 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 24 |
| 25 | 0,21 | 0,41 | 0,41 | 0,23 | 0,45 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 25 |
| 26 | 0,21 | 0,35 | 0,41 | 0,21 | 0,45 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 26 |
| 27 | 0,21 | 0,32 | 0,41 | 0,21 | 0,35 | 0,17 | 0,11 | 0,36 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 27 |
| 28 | 0,21 | 0,32 | 0,41 | 0,21 | 0,32 | 0,17 | 0,11 | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,24 | 0,21 | 28 |
| 29 | 0,22 | | 0,35 | 0,19 | 0,29 | 0,16 | 0,11 | 0,17 | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,22 | 29 |
| 30 | 0,22 | | 0,32 | 0,21 | 0,29 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,22 | 30 |
| 31 | 0,22 | | 0,32 | | 0,28 | | 0,11 | 0,17 | | 0,16 | | 0,22 | 31 |
| media max | 0,22 | 1,28 | 0,79 | 0,35 | 0,55 | 0,26 | 0,13 | 0,36 | 0,17 | 0,18 | 0,24 | 0,29 | media max |
| media | 0,20 | 0,49 | 0,39 | 0,26 | 0,27 | 0,19 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,23 | media |
| media min | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,19 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 0,16 | 0,21 | media min |
| media (1) | 4,00 | 9,64 | 7,67 | 5,10 | 5,23 | 3,82 | 2,29 | 2,35 | 2,90 | 2,95 | 3,92 | 4,48 | media (1) |
| deflusso | 10,71 | 23,33 | 20,55 | 13,23 | 14,01 | 9,91 | 6,13 | 6,30 | 7,50 | 7,91 | 10,16 | 11,99 | deflusso |
| coef. defl | 0,45 | 0,18 | 0,21 | 0,57 | 0,26 | 1,08 | Inf. | 0,14 | 0,26 | 0,24 | 0,17 | 0,20 | coef. defl |
| afflusso | 23,70 | 131,90 | 97,00 | 23,30 | 54,20 | 9,20 | 0,00 | 45,20 | 28,40 | 33,50 | 61,00 | 60,20 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1976 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1976 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,22 | 0,22 | 0,27 | 0,29 | 0,26 | 0,17 | 0,21 | 0,16 | 0,22 | 0,17 | 0,27 | 0,24 | 1 |
| 2 | 0,22 | 0,22 | 0,27 | 0,29 | 0,24 | 0,17 | 0,21 | 0,16 | 0,23 | 0,17 | 0,27 | 0,44 | 2 |
| 3 | 0,22 | 0,21 | 0,27 | 0,29 | 0,24 | 0,17 | 0,19 | 0,16 | 0,22 | 0,17 | 0,26 | 0,35 | 3 |
| 4 | 0,19 | 0,21 | 0,27 | 0,28 | 0,24 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,22 | 0,17 | 0,35 | 0,56 | 4 |
| 5 | 0,19 | 0,18 | 0,27 | 0,28 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,15 | 0,21 | 0,17 | 0,28 | 0,62 | 5 |
| 6 | 0,19 | 1,42 | 0,27 | 0,28 | 0,22 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,21 | 0,17 | 0,27 | 0,45 | 6 |
| 7 | 0,19 | 5,48 | 0,27 | 0,28 | 0,22 | 0,32 | 0,19 | 0,15 | 0,19 | 0,17 | 0,26 | 0,38 | 7 |
| 8 | 0,19 | 0,68 | 0,27 | 0,27 | 0,23 | 0,32 | 0,22 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,26 | 0,32 | 8 |
| 9 | 0,19 | 0,49 | 0,27 | 0,27 | 0,29 | 0,29 | 0,27 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,26 | 0,29 | 9 |
| 10 | 0,19 | 0,41 | 2,49 | 0,27 | 0,27 | 0,29 | 0,26 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,26 | 0,29 | 10 |
| 11 | 0,19 | 0,35 | 0,68 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,22 | 0,13 | 0,17 | 0,17 | 0,24 | 0,28 | 11 |
| 12 | 0,19 | 0,32 | 0,56 | 0,27 | 0,27 | 0,23 | 0,22 | 0,13 | 0,17 | 0,17 | 0,26 | 0,27 | 12 |
| 13 | 0,19 | 0,29 | 0,49 | 0,27 | 0,26 | 0,22 | 0,22 | 0,13 | 0,17 | 0,17 | 0,26 | 0,27 | 13 |
| 14 | 0,19 | 0,29 | 0,49 | 0,28 | 0,24 | 0,22 | 0,19 | 0,13 | 0,17 | 0,17 | 0,24 | 0,27 | 14 |
| 15 | 0,19 | 0,27 | 0,38 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 0,18 | 0,13 | 0,18 | 0,17 | 0,24 | 0,27 | 15 |
| 16 | 0,19 | 0,28 | 0,38 | 0,27 | 0,38 | 0,22 | 0,18 | 0,13 | 0,18 | 0,17 | 0,24 | 0,27 | 16 |
| 17 | 0,19 | 0,27 | 0,38 | 0,27 | 0,35 | 0,22 | 0,18 | 0,13 | 0,18 | 0,17 | 0,24 | 0,27 | 17 |
| 18 | 0,19 | 0,27 | 0,35 | 0,27 | 0,28 | 0,22 | 0,18 | 0,13 | 0,18 | 0,17 | 0,28 | 0,27 | 18 |
| 19 | 0,19 | 0,27 | 0,35 | 0,27 | 0,27 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,27 | 0,27 | 19 |
| 20 | 0,19 | 0,27 | 0,35 | 0,29 | 0,38 | 0,19 | 0,18 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,27 | 0,32 | 20 |
| 21 | 0,19 | 0,41 | 0,35 | 0,28 | 0,28 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,29 | 0,64 | 21 |
| 22 | 0,19 | 0,35 | 0,35 | 0,27 | 0,27 | 0,19 | 0,17 | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 0,27 | 11,70 | 22 |
| 23 | 0,19 | 0,29 | 0,35 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,13 | 0,17 | 0,13 | 0,24 | 3,50 | 23 |
| 24 | 0,19 | 0,29 | 0,35 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 0,26 | 1,01 | 24 |
| 25 | 0,18 | 0,29 | 0,32 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,22 | 0,24 | 0,75 | 25 |
| 26 | 0,18 | 0,28 | 0,32 | 0,28 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,31 | 0,24 | 0,41 | 26 |
| 27 | 0,18 | 0,27 | 0,29 | 0,26 | 0,19 | 0,19 | 0,17 | 0,21 | 0,19 | 0,27 | 0,24 | 0,35 | 27 |
| 28 | 0,18 | 0,27 | 0,32 | 0,26 | 0,18 | 0,19 | 0,17 | 0,21 | 0,19 | 0,26 | 0,24 | 0,35 | 28 |
| 29 | 0,18 | 0,27 | 0,29 | 0,26 | 0,18 | 0,21 | 0,17 | 0,23 | 0,18 | 0,26 | 0,24 | 0,38 | 29 |
| 30 | 0,18 | | 0,29 | 0,26 | 0,18 | 0,22 | 0,17 | 0,27 | 0,17 | 0,26 | 0,24 | 0,38 | 30 |
| 31 | 0,18 | | 0,29 | | 0,18 | | 0,17 | 0,23 | | 0,24 | | 0,32 | 31 |
| media max | 0,22 | 5,48 | 2,49 | 0,29 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,27 | 0,23 | 0,31 | 0,35 | 11,70 | media max |
| media | 0,19 | 0,52 | 0,41 | 0,27 | 0,25 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,19 | 0,19 | 0,26 | 0,85 | media |
| media min | 0,18 | 0,18 | 0,27 | 0,26 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,13 | 0,17 | 0,13 | 0,24 | 0,24 | media min |
| media (1) | 3,74 | 10,22 | 8,13 | 5,37 | 4,90 | 4,28 | 3,74 | 3,12 | 3,64 | 3,78 | 5,08 | 16,76 | media (1) |
| deflusso | 10,01 | 25,62 | 21,77 | 13,91 | 13,13 | 11,10 | 10,03 | 8,35 | 9,44 | 10,11 | 13,18 | 44,88 | deflusso |
| coef. defl | 0,80 | 0,15 | 0,22 | 0,35 | 0,25 | 0,63 | 1,97 | 0,17 | 0,50 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | coef. defl |
| afflusso | 12,50 | 176,00 | 100,60 | 40,30 | 53,50 | 17,50 | 5,10 | 50,30 | 18,70 | 58,30 | 67,20 | 205,50 | afflusso |

| 1977 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1977 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,36 | 0,41 | 0,28 | 0,24 | 0,20 | 0,21 | 0,13 | 0,12 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,24 | 1 |
| 2 | 0,36 | 0,41 | 0,28 | 0,23 | 0,20 | 0,52 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,22 | 0,27 | 0,24 | 2 |
| 3 | 0,33 | 0,38 | 0,28 | 0,22 | 0,20 | 0,31 | 0,14 | 0,13 | 0,20 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 3 |
| 4 | 0,31 | 0,38 | 0,28 | 0,22 | 0,20 | 0,28 | 0,14 | 0,13 | 0,22 | 0,21 | 0,24 | 0,23 | 4 |
| 5 | 0,31 | 0,36 | 0,27 | 0,20 | 0,18 | 0,28 | 0,14 | 0,13 | 0,21 | 0,20 | 0,23 | 0,23 | 5 |
| 6 | 0,41 | 0,36 | 0,26 | 0,20 | 0,17 | 0,31 | 0,14 | 0,13 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | 0,23 | 6 |
| 7 | 1,05 | 0,41 | 0,26 | 0,20 | 0,17 | 0,31 | 0,15 | 0,12 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | 0,23 | 7 |
| 8 | 0,88 | 0,41 | 0,26 | 0,20 | 0,17 | 0,26 | 0,13 | 0,12 | 0,19 | 0,45 | 0,24 | 0,23 | 8 |
| 9 | 0,75 | 0,41 | 0,26 | 0,20 | 0,17 | 0,23 | 0,13 | 0,12 | 0,18 | 0,33 | 0,24 | 0,23 | 9 |
| 10 | 0,68 | 0,36 | 0,26 | 0,20 | 0,17 | 0,22 | 0,13 | 0,12 | 0,18 | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 10 |
| 11 | 0,64 | 0,36 | 0,26 | 0,22 | 0,16 | 0,20 | 0,13 | 0,12 | 0,17 | 0,27 | 0,24 | 0,23 | 11 |
| 12 | 0,68 | 0,45 | 0,26 | 0,22 | 0,16 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | 0,17 | 0,27 | 0,24 | 0,23 | 12 |
| 13 | 0,60 | 0,36 | 0,27 | 0,22 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | 0,17 | 0,27 | 0,23 | 0,22 | 13 |
| 14 | 0,56 | 0,36 | 0,26 | 0,20 | 0,15 | 0,18 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,26 | 0,27 | 0,23 | 14 |
| 15 | 0,56 | 0,36 | 0,26 | 0,19 | 0,15 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,26 | 0,24 | 0,23 | 15 |
| 16 | 0,52 | 0,36 | 0,24 | 0,17 | 0,15 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,24 | 0,26 | 0,23 | 16 |
| 17 | 0,49 | 0,36 | 0,24 | 0,17 | 0,14 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 17 |
| 18 | 0,49 | 0,36 | 0,24 | 0,17 | 0,49 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 0,26 | 0,23 | 0,24 | 18 |
| 19 | 0,45 | 0,36 | 0,23 | 0,20 | 0,31 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 5,84 | 0,23 | 0,24 | 19 |
| 20 | 0,45 | 0,31 | 0,24 | 0,36 | 0,26 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,27 | 0,83 | 0,23 | 0,24 | 20 |
| 21 | 0,52 | 0,31 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,26 | 0,45 | 0,23 | 0,24 | 21 |
| 22 | 0,56 | 0,31 | 0,24 | 0,24 | 0,22 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,24 | 0,38 | 0,24 | 0,23 | 22 |
| 23 | 0,45 | 0,31 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,26 | 0,33 | 0,24 | 0,23 | 23 |
| 24 | 0,45 | 0,31 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,24 | 0,31 | 0,24 | 0,23 | 24 |
| 25 | 0,41 | 0,31 | 0,23 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,15 | 0,24 | 0,28 | 0,24 | 0,24 | 25 |
| 26 | 0,41 | 0,31 | 0,23 | 0,20 | 0,15 | 0,15 | 0,12 | 0,15 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 26 |
| 27 | 0,38 | 0,28 | 0,22 | 0,20 | 0,16 | 0,15 | 0,12 | 0,17 | 0,26 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 27 |
| 28 | 0,38 | 0,28 | 0,22 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,17 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 28 |
| 29 | 0,56 | | 0,22 | 0,19 | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,17 | 0,24 | 0,26 | 0,24 | 0,24 | 29 |
| 30 | 0,41 | | 0,26 | 0,18 | 0,19 | 0,13 | 0,12 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 30 |
| 31 | 0,41 | | 0,24 | | 0,20 | | 0,12 | 0,22 | | 0,26 | | 0,23 | 31 |
| media max | 1,05 | 0,45 | 0,28 | 0,36 | 0,49 | 0,52 | 0,15 | 0,22 | 0,27 | 5,84 | 0,27 | 0,24 | media max |
| media | 0,51 | 0,35 | 0,25 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,13 | 0,14 | 0,21 | 0,47 | 0,24 | 0,24 | media |
| media min | 0,31 | 0,28 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,23 | 0,22 | media min |
| media (1) | 10,00 | 6,94 | 4,91 | 4,20 | 3,83 | 4,00 | 2,48 | 2,67 | 4,06 | 9,22 | 4,78 | 4,64 | media (1) |
| deflusso | 26,79 | 16,78 | 13,16 | 10,89 | 10,25 | 10,37 | 6,65 | 7,15 | 10,53 | 24,71 | 12,40 | 12,43 | deflusso |
| coef. defl | 0,23 | 0,70 | 0,46 | 0,30 | 0,16 | 0,16 | 2,77 | 0,21 | 0,31 | 0,16 | 0,50 | 0,91 | coef. defl |
| afflusso | 118,00 | 23,90 | 28,50 | 35,80 | 63,10 | 66,30 | 2,40 | 34,10 | 34,00 | 157,80 | 24,70 | 13,60 | afflusso |

| Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 3200 - Rio Foddeddu a Corongiu | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1978 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,22 | 0,35 | 0,27 | 0,27 | 0,38 | 0,29 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,18 | 0,26 | 0,26 | 1 |
| 2 | 0,22 | 0,32 | 0,27 | 0,24 | 0,38 | 0,29 | 0,21 | 0,17 | 0,16 | 0,23 | 0,24 | 0,26 | 2 |
| 3 | 0,22 | 0,29 | 0,27 | 0,75 | 0,38 | 0,27 | 0,21 | 0,17 | 0,16 | 0,24 | 0,24 | 0,26 | 3 |
| 4 | 0,22 | 0,29 | 0,27 | 0,45 | 0,35 | 0,27 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,24 | 0,24 | 0,29 | 4 |
| 5 | 0,22 | 0,28 | 0,29 | 0,35 | 0,35 | 0,26 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 5 |
| 6 | 0,22 | 0,28 | 0,32 | 0,81 | 0,35 | 0,23 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 6 |
| 7 | 0,22 | 0,28 | 0,32 | 13,40 | 0,35 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 7 |
| 8 | 0,21 | 0,28 | 0,27 | 1,63 | 0,35 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 8 |
| 9 | 0,21 | 0,28 | 0,27 | 1,14 | 0,35 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 9 |
| 10 | 0,21 | 0,28 | 0,27 | 0,92 | 0,32 | 0,18 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0,22 | 0,27 | 0,24 | 10 |
| 11 | 0,21 | 0,32 | 0,27 | 0,79 | 0,38 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0,22 | 0,27 | 0,24 | 11 |
| 12 | 0,21 | 0,29 | 0,26 | 0,71 | 0,35 | 0,22 | 0,18 | 0,12 | 0,15 | 0,21 | 0,27 | 0,24 | 12 |
| 13 | 0,22 | 0,29 | 0,26 | 0,64 | 0,32 | 0,21 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,26 | 0,24 | 13 |
| 14 | 0,24 | 0,29 | 0,26 | 0,73 | 0,29 | 0,19 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,26 | 0,24 | 14 |
| 15 | 0,24 | 0,29 | 0,26 | 0,75 | 0,29 | 0,19 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,24 | 0,27 | 15 |
| 16 | 0,24 | 0,28 | 0,26 | 0,64 | 0,29 | 0,19 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,24 | 0,24 | 16 |
| 17 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,60 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,24 | 0,26 | 17 |
| 18 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,56 | 0,27 | 0,17 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,24 | 0,23 | 0,26 | 18 |
| 19 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,68 | 0,27 | 0,19 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,53 | 0,24 | 0,35 | 19 |
| 20 | 0,38 | 0,27 | 0,24 | 0,56 | 0,27 | 0,19 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,49 | 0,24 | 0,29 | 20 |
| 21 | 0,35 | 0,27 | 0,24 | 0,56 | 0,26 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,38 | 0,24 | 0,98 | 21 |
| 22 | 0,29 | 0,26 | 0,23 | 0,49 | 0,26 | 0,17 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,35 | 0,23 | 0,48 | 22 |
| 23 | 0,28 | 0,26 | 0,23 | 0,56 | 0,27 | 0,17 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,29 | 0,23 | 0,32 | 23 |
| 24 | 0,27 | 0,26 | 0,23 | 0,53 | 0,27 | 0,17 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,29 | 0,23 | 0,29 | 24 |
| 25 | 0,29 | 0,26 | 0,27 | 0,49 | 0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,28 | 0,23 | 0,28 | 25 |
| 26 | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,49 | 0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,27 | 0,24 | 0,27 | 26 |
| 27 | 0,27 | 0,28 | 0,24 | 0,45 | 0,32 | 0,18 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 0,24 | 0,27 | 27 |
| 28 | 0,26 | 0,28 | 0,24 | 0,41 | 0,35 | 0,17 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 28 |
| 29 | 0,53 | | 0,24 | 0,41 | 0,29 | 0,18 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 0,26 | 0,24 | 29 |
| 30 | 0,41 | | 0,24 | 0,41 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,27 | 0,26 | 0,24 | 30 |
| 31 | 0,35 | | 0,29 | | 0,27 | | 0,17 | 0,17 | | 0,26 | | 0,24 | 31 |
| media max | 0,53 | 0,35 | 0,32 | 13,40 | 0,38 | 0,29 | 0,21 | 0,17 | 0,16 | 0,53 | 0,27 | 0,98 | media max |
| media | 0,27 | 0,28 | 0,26 | 1,05 | 0,31 | 0,20 | 0,18 | 0,14 | 0,15 | 0,26 | 0,25 | 0,29 | media |
| media min | 0,21 | 0,26 | 0,23 | 0,24 | 0,26 | 0,17 | 0,17 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,23 | 0,24 | media min |
| media (1) | 5,21 | 5,54 | 5,10 | 20,54 | 6,12 | 3,97 | 3,45 | 2,73 | 2,98 | 5,14 | 4,81 | 5,77 | media (1) |
| deflusso | 13,94 | 13,40 | 13,65 | 53,23 | 16,40 | 10,30 | 9,25 | 7,32 | 7,73 | 13,77 | 12,47 | 15,47 | deflusso |
| coef. defl | 0,13 | 0,47 | 0,23 | 0,27 | 0,35 | 3,81 | 2,31 | 0,62 | 1,23 | 0,13 | 0,50 | 0,20 | coef. defl |
| afflusso | 105,70 | 28,40 | 58,70 | 197,60 | 47,40 | 2,70 | 4,00 | 11,90 | 6,30 | 110,10 | 25,10 | 76,20 | afflusso |
| 1979 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1979 |
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,23 | 0,60 | 0,85 | 0,68 | 0,41 | 0,22 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,27 | 0,29 | 0,27 | 1 |
| 2 | 0,24 | 0,60 | 3,45 | 0,68 | 0,41 | 0,22 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 2 |
| 3 | 0,24 | 0,60 | 2,35 | 0,68 | 0,38 | 0,23 | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,28 | 0,27 | 3 |
| 4 | 0,24 | 0,49 | 4,20 | 0,64 | 0,35 | 0,23 | 0,26 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,29 | 0,27 | 4 |
| 5 | 0,27 | 0,45 | 1,73 | 0,64 | 0,35 | 0,22 | 0,26 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,28 | 0,27 | 5 |
| 6 | 0,24 | 0,41 | 1,58 | 0,64 | 0,41 | 0,22 | 0,24 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,27 | 0,27 | 6 |
| 7 | 0,24 | 0,41 | 1,43 | 0,64 | 0,41 | 0,37 | 0,22 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,27 | 0,27 | 7 |
| 8 | 0,24 | 0,41 | 1,33 | 0,60 | 0,41 | 0,35 | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,26 | 0,27 | 8 |
| 9 | 0,24 | 0,41 | 1,23 | 0,60 | 0,38 | 0,29 | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 9 |
| 10 | 0,24 | 0,41 | 1,23 | 0,60 | 0,35 | 0,29 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 10 |
| 11 | 0,24 | 0,41 | 1,14 | 0,60 | 0,35 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 11 |
| 12 | 0,28 | 0,38 | 1,06 | 0,60 | 0,29 | 0,27 | 0,17 | 0,17 | 0,24 | 0,28 | 0,27 | 0,24 | 12 |
| 13 | 0,27 | 0,49 | 1,01 | 0,56 | 0,29 | 0,24 | 0,17 | 0,17 | 0,24 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 13 |
| 14 | 0,24 | 0,49 | 0,97 | 0,56 | 0,29 | 0,22 | 0,17 | 0,17 | 0,28 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 14 |
| 15 | 0,24 | 0,58 | 0,97 | 0,56 | 0,28 | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,28 | 0,29 | 0,36 | 0,24 | 15 |
| 16 | 0,24 | 0,45 | 0,92 | 0,69 | 0,28 | 0,21 | 0,17 | 0,17 | 0,28 | 0,29 | 0,27 | 0,24 | 16 |
| 17 | 0,24 | 0,45 | 0,88 | 0,60 | 0,28 | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,24 | 17 |
| 18 | 0,24 | 0,35 | 0,83 | 0,56 | 0,28 | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,24 | 18 |
| 19 | 5,54 | 0,38 | 0,79 | 0,65 | 0,27 | 0,22 | 0,18 | 0,17 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,24 | 19 |
| 20 | 1,63 | 0,38 | 0,79 | 0,60 | 0,24 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,24 | 0,29 | 0,27 | 0,24 | 20 |
| 21 | 0,92 | 0,38 | 0,75 | 0,56 | 0,24 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,24 | 0,28 | 0,27 | 0,24 | 21 |
| 22 | 1,31 | 0,38 | 0,79 | 0,53 | 0,23 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,27 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 22 |
| 23 | 3,27 | 0,38 | 0,71 | 0,53 | 0,23 | 0,28 | 0,17 | 0,17 | 0,27 | 0,27 | 0,29 | 0,27 | 23 |
| 24 | 1,48 | 0,41 | 0,71 | 0,53 | 0,23 | 0,24 | 0,17 | 0,17 | 0,28 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 24 |
| 25 | 1,10 | 2,59 | 0,71 | 0,49 | 0,23 | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 0,28 | 25,40 | 0,27 | 0,26 | 25 |
| 26 | 0,88 | 1,13 | 0,71 | 0,45 | 0,23 | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,28 | 3,63 | 0,27 | 0,26 | 26 |
| 27 | 0,75 | 0,92 | 0,71 | 0,45 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,28 | 0,68 | 0,27 | 0,26 | 27 |
| 28 | 0,68 | 0,83 | 0,71 | 0,45 | 0,24 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,28 | 0,49 | 0,27 | 0,26 | 28 |
| 29 | 0,60 | | 0,83 | 0,45 | 0,23 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,28 | 0,35 | 0,27 | 0,26 | 29 |
| 30 | 0,64 | | 0,75 | 0,41 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,28 | 0,32 | 0,27 | 0,27 | 30 |
| 31 | 0,60 | | 0,71 | | 0,22 | | 0,17 | 0,18 | | 0,29 | | 0,27 | 31 |
| media max | 5,54 | 2,59 | 4,20 | 0,69 | 0,41 | 0,37 | 0,26 | 0,18 | 0,28 | 25,40 | 0,36 | 0,28 | media max |
| media | 0,77 | 0,58 | 1,19 | 0,57 | 0,30 | 0,24 | 0,19 | 0,17 | 0,24 | 1,22 | 0,28 | 0,26 | media |
| media min | 0,23 | 0,35 | 0,71 | 0,41 | 0,22 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,26 | 0,24 | media min |
| media (1) | 15,06 | 11,32 | 23,30 | 11,26 | 5,86 | 4,76 | 3,64 | 3,37 | 4,63 | 23,86 | 5,41 | 5,06 | media (1) |
| deflusso | 40,34 | 27,39 | 62,39 | 29,19 | 15,69 | 12,35 | 9,76 | 9,03 | 11,99 | 63,90 | 14,01 | 13,55 | deflusso |
| coef. defl | 0,20 | 0,24 | 0,55 | 0,61 | 1,10 | 0,27 | 0,92 | 0,89 | 0,45 | 0,39 | 0,22 | 0,34 | coef. defl |
| afflusso | 201,80 | 115,00 | 113,40 | 48,20 | 14,30 | 45,50 | 10,60 | 10,10 | 26,50 | 164,20 | 63,70 | 40,10 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1980 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1980 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,28 | 0,32 | 0,64 | 0,68 | 27,60 | 0,75 | 0,29 | 0,22 | 0,19 | 0,21 | 0,18 | 0,23 | 1 |
| 2 | 0,27 | 0,32 | 0,64 | 0,64 | 6,89 | 0,61 | 0,29 | 0,22 | 0,18 | 0,21 | 0,18 | 0,23 | 2 |
| 3 | 0,28 | 0,32 | 0,64 | 0,64 | 2,96 | 0,60 | 0,28 | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,23 | 3 |
| 4 | 0,27 | 0,32 | 0,64 | 0,60 | 1,68 | 0,53 | 0,28 | 0,18 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 4 |
| 5 | 0,27 | 0,32 | 0,64 | 0,60 | 1,53 | 0,49 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 5 |
| 6 | 0,26 | 0,32 | 1,05 | 0,75 | 1,33 | 0,49 | 0,26 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 6 |
| 7 | 0,26 | 0,32 | 0,92 | 0,92 | 1,33 | 0,49 | 0,32 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 7 |
| 8 | 0,26 | 0,32 | 0,88 | 0,75 | 1,28 | 0,49 | 0,32 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 8 |
| 9 | 0,26 | 0,35 | 0,97 | 0,71 | 1,19 | 0,53 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 9 |
| 10 | 0,26 | 0,35 | 0,88 | 0,68 | 1,14 | 0,53 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,23 | 0,23 | 10 |
| 11 | 0,29 | 0,35 | 0,79 | 0,68 | 1,10 | 0,49 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 11 |
| 12 | 0,49 | 0,35 | 0,79 | 0,68 | 1,14 | 0,45 | 0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,24 | 0,22 | 0,23 | 12 |
| 13 | 0,26 | 0,35 | 0,79 | 0,56 | 1,03 | 0,45 | 0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 13 |
| 14 | 2,90 | 0,38 | 1,28 | 0,56 | 1,16 | 0,41 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 14 |
| 15 | 6,97 | 0,38 | 0,83 | 0,56 | 1,06 | 0,41 | 0,27 | 0,17 | 0,18 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 15 |
| 16 | 0,88 | 0,38 | 0,75 | 0,95 | 0,97 | 0,45 | 0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 16 |
| 17 | 0,71 | 0,38 | 0,75 | 0,88 | 0,92 | 0,41 | 0,28 | 0,18 | 0,17 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 17 |
| 18 | 0,71 | 0,38 | 0,79 | 0,83 | 0,92 | 0,38 | 0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,21 | 0,23 | 0,28 | 18 |
| 19 | 0,60 | 0,38 | 1,03 | 0,79 | 1,31 | 0,41 | 0,26 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,27 | 19 |
| 20 | 0,53 | 0,38 | 1,01 | 0,79 | 1,10 | 0,38 | 0,26 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,27 | 20 |
| 21 | 0,45 | 0,90 | 0,92 | 0,75 | 1,10 | 0,35 | 0,26 | 0,18 | 0,18 | 0,22 | 0,23 | 0,29 | 21 |
| 22 | 0,45 | 1,13 | 0,88 | 0,75 | 1,10 | 0,38 | 0,23 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,27 | 22 |
| 23 | 0,41 | 0,88 | 0,83 | 0,71 | 1,10 | 0,38 | 0,24 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 0,22 | 0,27 | 23 |
| 24 | 0,38 | 0,75 | 0,83 | 0,71 | 1,06 | 0,35 | 0,24 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,27 | 24 |
| 25 | 0,38 | 0,71 | 0,83 | 0,68 | 1,01 | 0,35 | 0,26 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 25 |
| 26 | 0,38 | 0,68 | 0,83 | 0,68 | 1,01 | 0,32 | 0,24 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 26 |
| 27 | 0,35 | 0,64 | 0,79 | 0,64 | 0,97 | 0,32 | 0,24 | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 27 |
| 28 | 0,35 | 0,64 | 0,79 | 0,60 | 0,92 | 0,32 | 0,24 | 0,23 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 4,08 | 28 |
| 29 | 0,35 | 0,64 | 0,79 | 0,60 | 0,92 | 0,32 | 0,24 | 0,23 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 13,50 | 29 |
| 30 | 0,32 | | 0,71 | 13,30 | 0,83 | 0,32 | 0,24 | 0,23 | 0,19 | 0,18 | 0,23 | 1,08 | 30 |
| 31 | 0,32 | | 0,71 | | 0,79 | | 0,23 | 0,22 | | 0,18 | | 0,75 | 31 |
| media max | 6,97 | 1,13 | 1,28 | 13,30 | 27,60 | 0,75 | 0,32 | 0,23 | 0,19 | 0,24 | 0,24 | 13,50 | media max |
| media | 0,68 | 0,48 | 0,83 | 1,12 | 2,21 | 0,44 | 0,27 | 0,19 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,84 | media |
| media min | 0,26 | 0,32 | 0,64 | 0,56 | 0,79 | 0,32 | 0,23 | 0,17 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | media min |
| media (1) | 13,38 | 9,43 | 16,20 | 22,01 | 43,30 | 8,60 | 5,22 | 3,66 | 3,44 | 3,93 | 4,24 | 16,50 | media (1) |
| deflusso | 35,83 | 23,62 | 43,40 | 57,04 | 115,96 | 22,29 | 13,98 | 9,81 | 8,93 | 10,52 | 10,98 | 44,20 | deflusso |
| coef. defl | 0,31 | 0,26 | 0,51 | 0,46 | 0,77 | 55,74 | 69,88 | 4,26 | 1,90 | 0,48 | 0,28 | 0,23 | coef. defl |
| afflusso | 116,50 | 90,10 | 85,50 | 124,50 | 150,70 | 0,40 | 0,20 | 2,30 | 4,70 | 21,90 | 39,20 | 195,30 | afflusso |

| 1982 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1982 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,21 | 0,24 | 0,37 | 0,33 | 0,37 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,52 | 0,88 | 1,48 | 1 |
| 2 | 0,21 | 0,24 | 0,37 | 0,33 | 0,35 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,49 | 0,64 | 1,14 | 2 |
| 3 | 0,21 | 0,24 | 0,37 | 0,31 | 0,35 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,20 | 0,49 | 0,49 | 1,05 | 3 |
| 4 | 0,21 | 0,24 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,18 | 0,45 | 0,41 | 1,05 | 4 |
| 5 | 0,20 | 0,39 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,18 | 0,52 | 0,37 | 1,05 | 5 |
| 6 | 0,20 | 0,33 | 0,41 | 0,35 | 0,33 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,17 | 0,56 | 0,37 | 1,05 | 6 |
| 7 | 0,20 | 0,31 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,17 | 0,56 | 0,37 | 1,05 | 7 |
| 8 | 0,19 | 0,31 | 0,33 | 0,33 | 0,39 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,18 | 0,52 | 0,67 | 1,01 | 8 |
| 9 | 0,19 | 0,31 | 0,31 | 0,33 | 0,37 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,18 | 0,49 | 2,41 | 0,92 | 9 |
| 10 | 0,19 | 0,30 | 0,31 | 0,33 | 0,41 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,18 | 0,45 | 0,39 | 0,83 | 10 |
| 11 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,31 | 0,41 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,20 | 0,45 | 0,92 | 0,79 | 11 |
| 12 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,31 | 0,35 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,19 | 0,45 | 0,92 | 0,64 | 12 |
| 13 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,30 | 0,33 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,22 | 0,45 | 0,75 | 0,60 | 13 |
| 14 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,30 | 0,33 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,39 | 0,41 | 0,79 | 0,52 | 14 |
| 15 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,39 | 0,31 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 2,25 | 0,39 | 0,71 | 0,52 | 15 |
| 16 | 0,19 | 0,33 | 0,30 | 0,39 | 0,30 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 2,15 | 0,37 | 0,64 | 0,49 | 16 |
| 17 | 0,19 | 0,35 | 0,30 | 0,39 | 0,30 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,88 | 0,37 | 0,60 | 0,49 | 17 |
| 18 | 1,33 | 0,75 | 0,30 | 0,31 | 0,28 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,79 | 0,37 | 0,52 | 0,56 | 18 |
| 19 | 0,41 | 0,56 | 0,28 | 0,31 | 0,24 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,75 | 0,37 | 0,49 | 0,68 | 19 |
| 20 | 0,33 | 0,45 | 0,28 | 0,31 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,71 | 0,35 | 0,45 | 0,52 | 20 |
| 21 | 0,28 | 0,49 | 0,28 | 0,37 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,71 | 0,82 | 0,88 | 0,52 | 21 |
| 22 | 0,28 | 0,56 | 0,28 | 0,35 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,64 | 9,99 | 0,88 | 0,49 | 22 |
| 23 | 0,26 | 0,52 | 0,28 | 0,35 | 0,21 | 0,17 | 0,14 | 0,17 | 0,60 | 0,68 | 0,83 | 0,45 | 23 |
| 24 | 0,35 | 0,45 | 0,28 | 0,35 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,60 | 0,64 | 0,83 | 0,45 | 24 |
| 25 | 0,31 | 0,41 | 0,31 | 0,35 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,52 | 0,60 | 0,83 | 0,45 | 25 |
| 26 | 0,30 | 0,39 | 0,30 | 0,35 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,49 | 0,49 | 0,83 | 0,45 | 26 |
| 27 | 0,28 | 0,39 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 0,16 | 0,13 | 0,17 | 0,49 | 0,41 | 1,16 | 0,45 | 27 |
| 28 | 0,28 | 0,37 | 0,39 | 0,39 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,17 | 0,52 | 0,41 | 0,79 | 0,41 | 28 |
| 29 | 0,30 | | 0,33 | 0,35 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,16 | 0,52 | 0,41 | 0,79 | 0,41 | 29 |
| 30 | 0,26 | | 0,37 | 0,35 | 0,17 | 0,16 | 0,12 | 0,17 | 0,52 | 0,41 | 2,32 | 0,41 | 30 |
| 31 | 0,26 | | 0,33 | | 0,17 | | 0,12 | 0,16 | | 0,41 | | 0,41 | 31 |
| media max | 1,33 | 0,75 | 0,41 | 0,39 | 0,41 | 0,19 | 0,16 | 0,17 | 2,25 | 9,99 | 2,41 | 1,48 | media max |
| media | 0,28 | 0,37 | 0,32 | 0,34 | 0,29 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,54 | 0,78 | 0,80 | 0,69 | media |
| media min | 0,19 | 0,24 | 0,28 | 0,30 | 0,17 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,17 | 0,35 | 0,37 | 0,41 | media min |
| media (1) | 5,44 | 7,17 | 6,32 | 6,74 | 5,62 | 3,40 | 2,75 | 2,77 | 10,50 | 15,37 | 15,65 | 13,51 | media (1) |
| deflusso | 14,56 | 17,35 | 16,93 | 17,46 | 15,05 | 8,82 | 7,37 | 7,41 | 27,21 | 41,17 | 40,56 | 36,18 | deflusso |
| coef. defl | 0,12 | 0,19 | 0,20 | 0,14 | 0,10 | 22,04 | 36,87 | 3,22 | 5,79 | 1,85 | 1,02 | 0,18 | coef. defl |
| afflusso | 117,90 | 91,00 | 86,50 | 123,50 | 150,90 | 0,40 | 0,20 | 2,30 | 4,70 | 22,30 | 39,90 | 197,20 | afflusso |

3200 - Rio Foddeddu a Corongiu

| 1983 | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | 1983 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| Giorni | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Portata | Giorni |
| 1 | 0,50 | 0,22 | 0,25 | 0,23 | 0,15 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,13 | 0,66 | 1 |
| 2 | 0,48 | 0,22 | 0,25 | 0,30 | 0,16 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,20 | 0,14 | 0,66 | 2 |
| 3 | 0,43 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | 0,15 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,18 | 0,14 | 0,58 | 3 |
| 4 | 0,41 | 0,20 | 0,24 | 0,25 | 0,14 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,15 | 0,14 | 0,58 | 4 |
| 5 | 0,37 | 0,20 | 0,24 | 0,24 | 0,12 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,14 | 0,58 | 5 |
| 6 | 0,32 | 0,20 | 0,24 | 0,24 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 0,15 | 0,58 | 6 |
| 7 | 0,28 | 0,20 | 0,24 | 0,25 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 54,40 | 0,54 | 7 |
| 8 | 0,25 | 0,20 | 0,24 | 0,25 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 4,63 | 0,54 | 8 |
| 9 | 0,25 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | 2,04 | 0,54 | 9 |
| 10 | 0,25 | 0,29 | 0,23 | 0,25 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,72 | 0,54 | 10 |
| 11 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,25 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,10 | 0,66 | 0,54 | 11 |
| 12 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,07 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,54 | 0,54 | 12 |
| 13 | 0,24 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,07 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 1,30 | 0,54 | 13 |
| 14 | 0,23 | 0,20 | 0,23 | 0,24 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 1,20 | 0,54 | 14 |
| 15 | 0,23 | 3,46 | 0,23 | 0,24 | 0,07 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 1,15 | 0,54 | 15 |
| 16 | 0,23 | 0,43 | 0,23 | 0,23 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,15 | 0,54 | 16 |
| 17 | 0,23 | 0,35 | 0,23 | 0,23 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,10 | 0,54 | 17 |
| 18 | 0,23 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,10 | 0,50 | 18 |
| 19 | 0,23 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,72 | 0,50 | 19 |
| 20 | 0,22 | 0,30 | 0,23 | 0,23 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,20 | 0,74 | 20 |
| 21 | 0,22 | 0,28 | 0,23 | 0,22 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,10 | 0,66 | 21 |
| 22 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,22 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 1,10 | 0,62 | 22 |
| 23 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,20 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 1,10 | 0,58 | 23 |
| 24 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,19 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,10 | 0,58 | 24 |
| 25 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,20 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 1,00 | 0,54 | 25 |
| 26 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,18 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,90 | 0,54 | 26 |
| 27 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,18 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,12 | 0,82 | 0,54 | 27 |
| 28 | 0,22 | 0,25 | 0,23 | 0,18 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,30 | 0,12 | 0,74 | 0,54 | 28 |
| 29 | 0,22 | | 0,28 | 0,16 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,27 | 0,11 | 0,74 | 0,54 | 29 |
| 30 | 0,22 | | 0,23 | 0,16 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,12 | 0,12 | 0,74 | 0,50 | 30 |
| 31 | 0,22 | | 0,23 | | 0,05 | | 0,02 | 0,02 | | 0,13 | | 0,50 | 31 |
| media max | 0,50 | 3,46 | 0,28 | 0,30 | 0,16 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,30 | 0,20 | 54,40 | 0,74 | media max |
| media | 0,27 | 0,37 | 0,23 | 0,23 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,12 | 2,80 | 0,56 | media |
| media min | 0,22 | 0,20 | 0,23 | 0,16 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,13 | 0,50 | media min |
| media (1) | 5,22 | 7,25 | 4,59 | 4,43 | 1,54 | 0,72 | 0,69 | 0,40 | 0,83 | 2,42 | 54,95 | 11,04 | media (1) |
| deflusso | 13,98 | 17,54 | 12,30 | 11,47 | 4,12 | 1,87 | 1,84 | 1,07 | 2,16 | 6,47 | 142,44 | 29,58 | deflusso |
| coef. defl | 2,00 | 0,15 | 0,47 | 3,02 | 8,23 | 0,75 | 0,42 | 0,08 | 0,03 | 0,60 | 0,79 | 0,99 | coef. defl |
| afflusso | 7,00 | 113,30 | 26,10 | 3,80 | 0,50 | 2,50 | 4,40 | 13,90 | 85,30 | 10,80 | 180,60 | 30,00 | afflusso |