

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,0 | 20,0 | 19,7 | 19,2 | 19,0 | 18,9 | 19,2 | 19,4 | 19,7 | 19,8 | 20,1 | 20,3 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 21,1 | 21,1 | 20,9 | 20,2 | 20,1 | 20,0 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,5 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 6,9 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 5,2 | 6,2 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 6,4 | 6,0 | 6,0 | 6,3 | 5,6 | 5,9 |
| Descrizione | E.U. | 02/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,3 | 20,7 | 20,7 | 21,0 | 21,5 | 21,7 | 22,2 | 22,1 | 22,3 | 22,1 | 21,7 | 21,1 | 20,5 | 20,6 | 20,6 | 20,7 | 20,8 | 21,0 | 21,0 | 20,1 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 18,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,9 | 6,4 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 6,3 | 5,5 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 8,3 | 8,6 | 10,6 | 21,1 | 22,3 | 18,3 | 9,7 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 03/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,9 | 18,9 | 19,0 | 19,1 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 21,5 | 21,6 | 22,0 | 22,1 | 22,4 | 22,9 | 22,8 | 22,5 | 22,6 | 22,8 | 22,8 | 23,1 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,7 | 23,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 7,0 | 6,5 | 5,9 | 6,3 | 7,5 | 8,4 | 6,3 | 6,0 | 5,9 | 6,8 | 7,1 | 8,3 | 8,3 | 5,6 | 5,3 | 5,9 | 5,8 | 6,9 | 8,3 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 04/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,9 | 23,8 | 23,9 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 23,6 | 23,2 | 23,1 | 23,1 | 23,0 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,2 | 23,2 | 23,4 | 23,6 | 23,7 | 23,7 | 23,2 | 22,9 | 23,0 | 22,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,4 | 5,2 | 6,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,7 | 5,0 | 5,7 | 5,6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 7,3 | 5,7 | 5,9 | 5,4 |
| Descrizione | E.U. | 05/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,6 | 22,8 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 22,6 | 22,4 | 22,8 | 23,0 | 23,1 | 22,9 | 22,2 | 22,0 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 22,0 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 21,9 | 21,7 | 21,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,4 | 6,8 | 8,3 | 5,9 | 5,5 | 5,9 | 6,1 | 5,8 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 6,3 | 5,5 | 6,0 | 5,5 | 6,1 | 5,5 | 5,9 | 6,1 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 06/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,7 | 21,6 | 21,2 | 20,7 | 20,4 | 20,7 | 21,1 | 21,3 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,5 | 22,2 | 21,3 | 21,1 | 20,7 | 20,5 | 20,6 | 20,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 5,2 | 5,9 | 6,2 | 5,7 | 6,7 | 5,3 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 8,0 | 5,4 | 7,7 | 8,2 | 8,1 | 5,5 | 5,1 | 5,6 | 5,7 | 5,2 | 5,5 |
| Descrizione | E.U. | 07/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,1 | 20,2 | 20,3 | 20,0 | 20,4 | 20,6 | 21,0 | 21,5 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 22,1 | 21,9 | 21,9 | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 20,9 | 21,0 | 20,7 | 20,6 | 20,6 | 20,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,5 | 4,9 | 6,1 | 4,8 | 5,9 | 4,9 | 5,5 | 4,9 | 7,3 | 8,1 | 8,0 | 5,8 | 8,0 | 7,6 | 3,5 | 4,0 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 5,0 | 4,3 | 4,9 | 5,1 | 5,0 |
| Descrizione | E.U. | 08/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,5 | 20,8 | 20,6 | 20,0 | 19,8 | 19,9 | 20,1 | 20,1 | 20,4 | 20,7 | 20,7 | 20,8 | 20,9 | 20,8 | 21,1 | 21,4 | 21,2 | 21,0 | 20,9 | 20,7 | 20,5 | 20,5 | 20,2 | 20,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,0 | 8,0 | 7,9 | 4,7 | 4,1 | 4,1 | 3,5 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,7 | 3,1 | 5,5 | 8,1 | 5,0 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,6 | 5,2 |
| Descrizione | E.U. | 09/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,3 | 20,5 | 20,3 | 20,4 | 20,8 | 21,1 | 21,4 | 21,6 | 21,7 | 21,2 | 21,2 | 21,1 | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 21,4 | 21,5 | 21,5 | 21,8 | 22,0 | 22,0 | 21,9 | 21,4 | 21,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,2 | 5,6 | 4,4 | 4,7 | 5,4 | 6,3 | 8,0 | 7,9 | 6,4 | 5,8 | 4,4 | 5,6 | 4,8 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,7 | 8,0 | 7,9 | 7,8 | 4,7 | 6,1 |
| Descrizione | E.U. | 10/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,6 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 22,6 | 22,6 | 22,7 | 22,9 | 22,3 | 22,0 | 21,9 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 21,9 | 21,8 | 21,7 | 21,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,1 | 6,1 | 5,2 | 5,2 | 5,6 | 5,2 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 5,0 | 7,6 | 8,0 | 7,9 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,6 | 5,9 | 6,4 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 11/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,9 | 22,0 | 21,5 | 21,0 | 20,9 | 21,0 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,5 | 21,9 | 22,1 | 22,2 | 22,1 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 21,9 | 22,1 | 22,1 | 22,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 7,3 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 6,0 | 5,3 | 6,2 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 12/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,3 | 22,5 | 23,0 | 23,3 | 22,9 | 22,9 | 22,8 | 23,0 | 22,9 | 22,8 | 22,6 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22,5 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 21,5 | 21,4 | 21,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,2 | 6,6 | 5,7 | 5,4 | 6,8 | 8,1 | 8,1 | 6,2 | 5,3 | 5,4 | 6,1 | 6,3 | 5,0 | 5,6 | 5,1 | 5,3 | 4,8 | 5,4 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 4,6 | 5,5 | 5,3 |
| Descrizione | E.U. | 13/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,1 | 20,9 | 20,7 | 20,8 | 20,9 | 20,4 | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 20,7 | 21,1 | 21,1 | 20,9 | 21,0 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 21,0 | 21,1 | 20,8 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 21,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,3 | 5,1 | 4,4 | 5,1 | 6,2 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,7 | 2,2 | 8,0 | 4,8 | 3,0 | 4,3 | 5,9 | 6,5 | 5,8 | 5,9 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 14/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,0 | 20,9 | 20,9 | 20,4 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,3 | 20,3 | 20,4 | 20,3 | 20,4 | 20,4 | 20,5 | 20,4 | 20,5 | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 20,9 | 20,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | 5,8 | 7,6 | 8,0 | 8,0 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 15/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,6 | 20,3 | 20,4 | 20,3 | 20,1 | 20,7 | 21,1 | 21,4 | 21,8 | 21,9 | 22,2 | 22,4 | 22,8 | 22,4 | 21,9 | 21,6 | 21,6 | 21,3 | 21,2 | 21,3 | 21,0 | 20,8 | 20,5 | 20,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 7,5 | 6,3 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 5,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 6,0 | 5,6 | 6,2 | 5,3 | 5,4 | 7,9 | 7,5 | 6,2 | 6,5 | 6,0 |
| Descrizione | E.U. | 16/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,2 | 20,1 | 20,1 | 19,9 | 19,4 | 19,1 | 19,1 | 19,3 | 19,5 | 19,6 | 19,9 | 20,1 | 20,5 | 20,7 | 20,7 | 21,0 | 20,8 | 20,6 | 20,3 | 20,2 | 20,2 | 20,3 | 20,4 | 20,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,0 | 6,6 | 8,1 | 7,9 | 5,8 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | 6,5 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 6,1 | 7,4 | 6,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,0 |
| Descrizione | E.U. | 17/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,5 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,1 | 21,3 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 21,2 | 20,9 | 20,7 | 20,5 | 20,3 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,3 | 20,4 | 20,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,0 | 5,7 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 7,0 | 6,8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 18/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,5 | 20,7 | 21,0 | 21,2 | 21,4 | 21,6 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 21,6 | 21,3 | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 21,0 | 21,2 | 21,5 | 21,8 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 7,3 | 7,0 | 8,1 | 8,0 | 6,7 | 8,1 | 6,2 | 7,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 19/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 22,0 | 22,2 | 22,5 | 22,7 | 22,7 | 22,9 | 22,9 | 22,6 | 21,9 | 21,4 | 21,1 | 21,4 | 21,4 | 21,2 | 21,1 | 21,0 | 21,0 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 6,4 | 6,3 | 6,1 | 6,3 | 7,0 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 20/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,9 | 22,0 | 22,2 | 22,3 | 22,3 | 22,2 | 21,9 | 21,8 | 21,6 | 21,5 | 21,4 | 21,3 | 21,2 | 21,1 | 20,9 | 20,8 | 20,8 | 20,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 21/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,8 | 20,9 | 20,9 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 21,2 | 21,4 | 21,6 | 21,7 | 21,9 | 22,2 | 22,0 | 21,8 | 21,7 | 21,4 | 21,2 | 21,5 | 21,6 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 6,0 | 5,9 | 6,6 | 6,1 | 5,8 | 6,3 | 6,5 | 6,3 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,3 | 5,7 | 7,5 | 7,9 | 6,3 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 7,5 |
| Descrizione | E.U. | 22/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,7 | 21,7 | 21,6 | 21,7 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 21,9 | 21,9 | 21,8 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 20,6 | 20,5 | 20,3 | 20,2 | 20,1 | 19,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,5 | 6,0 | 5,6 | 5,6 | 6,2 | 6,7 | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 5,2 | 5,9 | 6,0 | 6,6 | 6,9 | 5,4 | 6,1 | 8,0 | 7,9 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GENNAIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 23/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,8 | 21,7 | 21,6 | 21,7 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 21,9 | 21,9 | 21,8 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 20,6 | 20,5 | 20,3 | 20,2 | 20,1 | 19,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 6,0 | 5,6 | 5,6 | 6,2 | 6,7 | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 5,2 | 5,9 | 6,0 | 6,6 | 6,9 | 5,4 | 6,1 | 8,0 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 24/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,3 | 5,8 | 5,8 | 5,3 | 4,5 | 4,6 | 3,9 | 2,9 | 2,3 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,1 | 18,3 | 18,5 | 18,7 | 18,8 | 19,0 | 19,3 | 19,5 | 19,7 | 20,0 | 20,2 | 16,6 | 13,6 | 16,1 | 17,9 | 16,8 | 13,0 | 18,7 | 20,3 | 20,7 | 20,9 | 20,8 | 20,6 | 20,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,6 | 8,2 | 6,1 | 6,1 | 1,3 | 0,0 | 7,6 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 25/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,5 | 20,3 | 20,1 | 20,0 | 20,2 | 20,4 | 20,8 | 21,0 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 21,9 | 21,7 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,8 | 21,6 | 21,4 | 21,5 | 21,0 | 21,0 | 20,6 | 20,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 7,9 | 7,5 | 6,7 | 5,9 | 6,7 | 6,2 | 6,2 | 6,8 | 7,9 | 6,5 | 6,4 | 6,8 | 6,1 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 5,7 | 6,7 | 5,9 | 6,9 | 5,9 | 5,7 |
| Descrizione | E.U. | 26/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,5 | 20,3 | 20,5 | 20,2 | 20,2 | 20,4 | 20,6 | 20,9 | 21,3 | 21,6 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,8 | 21,8 | 21,9 | 21,8 | 21,7 | 21,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,7 | 6,0 | 7,8 | 7,6 | 5,8 | 6,4 | 5,5 | 5,9 | 6,0 | 6,6 | 6,0 | 6,2 | 5,8 | 6,2 | 6,0 | 6,2 | 7,1 | 5,3 | 6,2 | 7,9 | 7,8 | 7,0 | 6,9 | 6,6 |
| Descrizione | E.U. | 27/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,3 | 21,2 | 21,1 | 20,8 | 20,3 | 19,8 | 19,1 | 18,5 | 18,0 | 17,5 | 17,3 | 17,2 | 17,4 | 17,4 | 17,3 | 17,5 | 17,6 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 18,1 | 18,1 | 17,9 | 18,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,6 | 6,2 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 6,5 | 5,6 | 6,3 | 6,7 | 5,6 | 7,3 | 7,2 | 5,9 | 6,2 | 5,6 | 7,5 |
| Descrizione | E.U. | 28/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,1 | 18,1 | 18,3 | 18,4 | 18,6 | 19,1 | 19,6 | 19,9 | 20,3 | 20,1 | 20,4 | 20,4 | 20,5 | 20,2 | 20,2 | 19,9 | 19,9 | 19,6 | 19,7 | 19,6 | 19,5 | 19,6 | 19,5 | 19,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,5 | 6,3 | 6,1 | 6,4 | 5,6 | 6,2 | 6,1 | 8,0 | 6,9 | 5,8 | 6,5 | 6,3 | 7,8 | 6,1 | 6,6 | 6,1 | 6,7 | 6,0 | 5,8 | 6,0 | 6,4 | 6,6 | 5,8 | 5,8 |
| Descrizione | E.U. | 29/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,2 | 19,5 | 19,0 | 18,7 | 18,8 | 18,8 | 19,2 | 19,3 | 19,1 | 18,8 | 18,4 | 18,1 | 17,7 | 17,6 | 17,5 | 17,4 | 17,4 | 17,3 | 17,3 | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 18,0 | 18,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,8 | 7,9 | 6,8 | 6,5 | 6,1 | 6,2 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 30/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,1 | 18,0 | 17,9 | 17,9 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,9 | 16,7 | 16,5 | 16,3 | 16,1 | 15,9 | 15,6 | 15,4 | 15,3 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 9,5 | 13,2 | 12,8 | 13,0 | 13,0 | 13,3 | 13,5 | 13,6 | 18,6 | 21,5 | 21,4 | 21,5 | 21,4 | 21,3 | 21,3 |
| Descrizione | E.U. | 31/01/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,3 | 14,9 | 15,1 | 15,4 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,5 | 16,5 | 16,3 | 16,4 | 16,1 | 15,6 | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 20,2 | 13,2 | 12,4 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 12,0 | 21,0 | 21,1 | 21,0 | 17,5 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,2 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|--|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 15,3 | 15,3 | 15,4 | 15,4 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,9 | 16,1 | 15,6 | 15,9 | 16,6 | 17,0 | 17,3 | 17,6 | 17,9 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 18,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 13,2 | 13,2 | 13,3 | 13,2 | 13,1 | 11,8 | 8,4 | 8,3 | 6,9 | 2,3 | 1,8 | 4,7 | 2,8 | 1,6 | 3,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 02/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 18,5 | 18,5 | 18,6 | 18,5 | 18,3 | 18,0 | 17,8 | 17,5 | 17,1 | 17,0 | 17,1 | 17,1 | 17,0 | 17,2 | 17,3 | 17,3 | 17,8 | 17,8 | 18,0 | 18,1 | 18,6 | 18,9 | 18,7 | 19,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 12,3 | 21,2 | 20,9 | 20,7 | 20,5 | 20,3 | 17,8 | 7,5 | 7,6 | 6,0 | 6,2 | 6,9 | 5,8 | 5,8 | 6,4 | 7,7 | 8,0 | 5,3 | 7,0 |
| Descrizione | E.U. | 03/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 19,2 | 18,9 | 19,3 | 19,7 | 19,6 | 19,7 | 20,0 | 20,3 | 20,6 | 20,8 | 20,6 | 20,9 | 21,4 | 21,4 | 21,5 | 21,8 | 21,6 | 22,0 | 21,5 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | 21,2 | 21,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,0 | 5,6 | 6,2 | 8,5 | 5,9 | 6,4 | 5,5 | 6,0 | 7,5 | 7,9 | 5,1 | 5,4 | 6,9 | 4,9 | 7,3 | 7,7 | 5,2 | 5,4 | 4,7 | 5,5 | 8,4 | 8,2 | 4,3 | 5,9 |
| Descrizione | E.U. | 04/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 21,4 | 21,3 | 21,1 | 21,5 | 21,5 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,1 | 21,6 | 21,5 | 21,7 | 21,6 | 21,7 | 22,0 | 21,8 | 21,8 | 21,7 | 21,6 | 21,5 | 21,6 | 21,3 | 21,0 | 20,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 5,9 | 5,9 | 5,2 | 8,3 | 7,0 | 5,8 | 5,7 | 6,0 | 5,5 | 8,5 | 5,9 | 5,8 | 6,2 | 6,1 | 8,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,8 | 4,9 | 8,0 | 6,6 | 5,5 | 4,6 |
| Descrizione | E.U. | 05/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 20,8 | 20,9 | 20,5 | 17,8 | 14,9 | 18,7 | 19,9 | 19,8 | 19,7 | 19,5 | 19,2 | 18,8 | 18,1 | 17,9 | 17,2 | 17,5 | 17,6 | 17,1 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 17,0 | 17,5 | 17,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 4,6 | 8,0 | 5,5 | 0,5 | 0,0 | 3,9 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 3,6 | 3,9 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,3 | 6,4 | 6,3 | 7,1 |
| Descrizione | E.U. | 06/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 17,8 | 18,1 | 18,6 | 19,1 | 19,9 | 20,6 | 21,1 | 21,7 | 22,7 | 22,9 | 22,9 | 22,5 | 21,0 | 20,6 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,6 | 20,6 | 20,3 | 19,9 | 19,1 | 19,4 | 19,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,1 | 6,9 | 6,2 | 6,3 | 7,0 | 7,4 | 5,3 | 6,7 | 8,6 | 8,4 | 8,0 | 8,5 | 12,9 | 12,9 | 12,8 | 12,6 | 12,4 | 12,3 | 8,4 | 7,7 | 7,7 | 4,8 | 6,1 | 5,9 |
| Descrizione | E.U. | 07/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 19,3 | 18,7 | 19,5 | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 20,5 | 20,7 | 20,7 | 21,1 | 21,3 | 21,7 | 22,4 | 22,0 | 21,6 | 19,9 | 20,7 | 20,9 | 21,0 | 20,6 | 21,0 | 21,2 | 21,2 | 20,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 5,9 | 5,0 | 7,0 | 5,2 | 4,7 | 4,2 | 5,3 | 4,9 | 4,1 | 5,0 | 6,3 | 6,9 | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 1,2 | 3,3 | 4,0 | 4,5 | 4,6 | 6,0 | 6,3 | 5,9 | 5,2 |
| Descrizione | E.U. | 08/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 20,8 | 21,1 | 21,4 | 21,3 | 21,8 | 21,8 | 22,2 | 22,7 | 22,8 | 22,7 | 23,0 | 23,0 | 23,1 | 23,3 | 23,5 | 23,4 | 23,5 | 23,2 | 23,2 | 23,1 | 22,4 | 22,5 | 23,0 | 23,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 5,2 | 6,4 | 6,3 | 5,5 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 6,4 | 5,8 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 5,9 | 5,9 | 7,2 | 5,9 | 6,3 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,1 | 4,6 | 6,4 | 6,1 |
| Descrizione | E.U. | 09/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 23,0 | 23,1 | 22,8 | 22,6 | 22,8 | 22,8 | 22,5 | 22,5 | 22,9 | 22,7 | 22,5 | 22,2 | 21,7 | 21,6 | 21,7 | 21,3 | 21,6 | 21,6 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | 21,9 | 21,4 | 21,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,1 | 6,7 | 5,8 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 5,7 | 6,0 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,1 | 6,0 | 5,5 | 6,3 | 5,1 | 5,8 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 6,0 | 6,4 | 4,7 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 10/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 21,5 | 21,2 | 20,8 | 20,9 | 20,5 | 20,1 | 19,8 | 19,4 | 18,9 | 18,4 | 18,0 | 17,6 | 17,5 | 17,5 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,3 | 18,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,2 | 6,1 | 5,8 | 7,8 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 8,6 | 9,1 | 13,5 | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,0 | 13,0 | 13,1 | 13,0 | 13,1 | 13,0 | 8,8 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 11/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 18,3 | 18,3 | 18,4 | 18,6 | 18,9 | 19,2 | 19,5 | 19,8 | 20,1 | 20,4 | 20,6 | 20,7 | 20,7 | 20,6 | 20,6 | 20,5 | 20,5 | 20,4 | 20,3 | 20,0 | 20,5 | 20,5 | 20,3 | 20,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,7 | 5,6 | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 12/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 20,2 | 20,0 | 20,0 | 19,9 | 19,9 | 19,5 | 19,4 | 20,0 | 20,5 | 20,9 | 21,2 | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 21,3 | 21,3 | 21,2 | 21,0 | 20,7 | 20,4 | 20,2 | 20,0 | 19,8 | 19,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 14,5 | 16,0 | 6,6 | 1,3 | 1,7 | 5,9 | 7,4 | 8,0 | 4,3 | 6,1 | 6,3 | 7,7 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 13/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 19,6 | 19,5 | 19,6 | 19,7 | 19,9 | 20,1 | 20,2 | 20,4 | 20,5 | 20,8 | 21,1 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,5 | 21,3 | 21,3 | 21,1 | 20,9 | 21,1 | 20,9 | 19,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 7,1 | 5,9 | 6,9 | 6,3 | 8,1 | 6,9 | 6,2 | 6,8 | 8,1 | 5,7 | 6,4 | 7,9 | 5,9 | 6,5 | 5,3 | 4,5 | 8,3 | 8,1 | 3,9 |
| Descrizione | E.U. | 14/02/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 19,8 | 16,4 | 14,6 | 14,1 | 16,1 | 21,2 | 21,6 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,1 | 22,0 | 21,8 | 21,7 | 21,6 | 21,5 | 21,2 | 21,0 | 20,8 | 20,5 | 20,3 | 20,1 | 19,8 | 19,7 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 20,8 | 18,1 | 8,7 | 8,4 | 8,4 | 7,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 15/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 19,7 | 19,7 | 19,6 | 19,6 | 19,7 | 19,9 | 20,1 | 20,3 | 20,5 | 20,7 | 20,8 | 20,9 | 21,1 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,6 | 21,8 | 22,1 | 22,3 | 22,4 | 22,2 | 22,4 | 22,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 6,0 | 6,1 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 16/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 22,5 | 22,6 | 22,7 | 22,6 | 22,8 | 23,2 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,6 | 23,4 | 23,6 | 23,5 | 23,5 | 23,4 | 23,2 | 23,3 | 23,0 | 23,2 | 23,3 | 23,0 | 22,6 | 22,6 | 23,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 7,0 | 5,0 | 8,2 | 8,5 | 8,2 | 7,5 | 5,7 | 6,4 | 6,1 | 8,6 | 8,2 | 8,1 | 5,8 | 6,0 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 17/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 22,9 | 22,9 | 23,4 | 23,7 | 23,7 | 23,8 | 23,5 | 23,4 | 23,4 | 23,1 | 22,9 | 22,6 | 22,6 | 22,2 | 22,4 | 22,3 | 22,2 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 6,9 | 5,4 | 5,3 | 7,7 | 8,3 | 7,8 | 6,5 | 6,0 | 5,3 | 8,0 | 8,1 | 6,4 | 5,9 | 8,2 | 6,1 | 8,0 | 8,1 | 7,2 | 5,3 | 7,2 | 7,2 | |
| Descrizione | E.U. | 18/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 22,0 | 21,7 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,5 | 22,7 | 22,9 | 23,0 | 23,2 | 23,2 | 23,4 | 23,4 | 23,3 | 23,2 | 23,5 | 23,6 | 23,8 | 23,9 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 24,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,2 | 5,2 | 7,7 | 8,2 | 8,2 | 6,0 | 5,5 | 5,6 | 8,3 | 8,2 | 4,8 | 5,0 | 8,2 | 6,6 | 5,6 | 5,2 | 7,6 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | |
| Descrizione | E.U. | 19/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,4 | 24,7 | 25,0 | 25,3 | 25,6 | 25,8 | 25,7 | 25,6 | 25,3 | 25,1 | 24,8 | 23,0 | 21,0 | 20,6 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 21,1 | 21,1 | 21,3 | 21,5 | 21,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 9,3 | 19,2 | 21,8 | 12,2 | 4,1 | 7,7 | 7,5 | 8,4 | 5,8 | 7,1 | 8,4 | 6,2 | 7,3 | 8,4 | 6,9 | |
| Descrizione | E.U. | 20/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 21,6 | 21,7 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,0 | 21,9 | 22,3 | 22,4 | 22,3 | 22,3 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 6,9 | 8,4 | 6,2 | 6,3 | 6,6 | 8,5 | 8,4 | 8,0 | 6,5 | 6,9 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 21/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 23,0 | 23,2 | 23,3 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,0 | 22,7 | 22,4 | 22,2 | 21,5 | 20,8 | 20,5 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 8,5 | 8,8 | 12,3 | 12,6 | 13,0 | | |
| Descrizione | E.U. | 22/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

FEBBRAIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 20,5 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,2 | 20,3 | 20,5 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,6 | 21,5 | 21,5 | 21,4 | 21,4 | 21,3 | 21,2 | 21,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 13,0 | 11,7 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | |
| Descrizione | E.U. | 23/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 21,1 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,2 | 20,3 | 20,5 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,6 | 21,5 | 21,5 | 21,4 | 21,4 | 21,3 | 21,2 | 21,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,9 | 11,7 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | |
| Descrizione | E.U. | 24/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 19,5 | 19,7 | 19,8 | 19,8 | 19,9 | 20,0 | 20,1 | 20,4 | 20,7 | 20,9 | 21,0 | 21,2 | 21,3 | 21,2 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 20,6 | 20,4 | 20,1 | 19,9 | 19,9 | 19,7 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 5,9 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 6,0 | 6,9 | 8,0 | 6,3 | 7,7 | 8,0 | 6,9 | 6,8 | 8,0 | 6,4 | 8,1 | 7,3 | 5,9 | 6,5 | 5,9 | 6,0 | 8,1 | 8,1 | |
| Descrizione | E.U. | 25/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 19,7 | 19,5 | 19,1 | 19,2 | 19,4 | 19,9 | 20,1 | 20,4 | 20,6 | 20,7 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 20,9 | 20,7 | 20,4 | 20,2 | 19,9 | 19,7 | 19,6 | 19,4 | 19,3 | 19,1 | 19,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,1 | 8,1 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 7,6 | 8,2 | 7,0 | 8,2 | 5,6 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 26/02/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 19,0 | 18,8 | 18,7 | 18,5 | 18,4 | 18,2 | 18,0 | 17,9 | 17,7 | 17,5 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,0 | 18,1 | 18,2 | 18,2 | 18,4 | 18,7 | 18,7 | 18,9 | 18,9 | 19,1 | 19,3 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 6,1 | 6,1 | 7,9 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 7,1 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 27/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 19,3 | 19,5 | 19,7 | 19,9 | 20,1 | 20,5 | 20,9 | 21,3 | 21,4 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 20,9 | 21,0 | 20,8 | 20,8 | 20,6 | 20,5 | 20,6 | 20,3 | 19,9 | 19,8 | 19,5 | 19,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 6,9 | 8,2 | 6,6 | 8,3 | 6,8 | 6,1 | 8,3 | 8,2 | 6,0 | 8,1 | 5,6 | 6,1 | 6,1 | 6,5 | 8,2 | 7,6 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | |
| Descrizione | E.U. | 28/02/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 19,2 | 18,8 | 18,4 | 17,9 | 16,2 | 18,1 | 18,1 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,1 | 18,0 | 18,0 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,7 | 17,4 | 17,2 | 16,9 | 16,4 | 15,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,4 | 8,3 | 7,4 | 6,4 | 2,2 | 8,5 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,9 | 15,7 | 15,5 | 15,3 | 15,1 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 14,9 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,4 | 15,5 | 15,6 | 15,6 | 15,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 8,7 | 9,0 | 13,5 | 13,3 | 13,3 | 13,2 | 12,0 | 8,4 | 8,0 | 8,3 | 7,9 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 02/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 16,3 | 16,7 | 17,2 | 17,7 | 18,1 | 18,6 | 19,1 | 19,5 | 19,8 | 19,9 | 19,8 | 19,8 | 19,7 | 19,7 | 19,6 | 19,5 | 18,6 | 19,3 | 19,2 | 18,9 | 18,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,7 | 8,2 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 5,3 | 7,2 | 8,0 | 7,8 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 03/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,6 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 16,9 | 16,9 | 16,8 | 16,9 | 17,2 | 17,5 | 17,6 | 16,9 | 17,3 | 17,5 | 17,4 | 17,3 | 17,2 | 17,0 | 16,7 | 16,4 | 16,0 | 15,6 | 15,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 9,3 | 13,2 | 12,5 | 12,9 | 12,9 | 12,7 | 12,6 | 9,0 | 8,5 | 8,5 | 7,3 | 8,3 | 8,6 | 8,1 | 10,2 | 19,3 | 20,9 | 20,8 | 14,1 |
| Descrizione | E.U. | 04/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,5 | 16,7 | 16,8 | 17,0 | 17,1 | 17,1 | 17,2 | 17,3 | 17,4 | 17,2 | 17,1 | 17,2 | 17,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 14,1 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,0 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 05/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,2 | 17,3 | 16,9 | 17,5 | 17,7 | 18,0 | 18,2 | 18,5 | 18,6 | 18,7 | 18,8 | 19,0 | 19,2 | 19,3 | 19,4 | 19,4 | 19,3 | 19,3 | 19,2 | 19,2 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 6,8 | 5,5 | 8,3 | 8,0 | 7,4 | 8,1 | 8,1 | 7,7 | 7,8 | 7,4 | 8,1 | 7,6 | 8,1 | 7,2 | 7,9 | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 7,7 | 8,2 | 8,3 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 06/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,1 | 19,1 | 19,0 | 19,1 | 19,1 | 19,2 | 19,1 | 18,9 | 19,1 | 18,5 | 18,8 | 18,8 | 18,5 | 18,5 | 18,4 | 18,2 | 18,1 | 18,0 | 17,9 | 18,0 | 18,1 | 18,1 | 18,2 | 18,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 8,2 | 8,1 | 8,4 | 7,9 | 8,1 | 6,1 | 4,7 | 7,6 | 2,0 | 6,4 | 6,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 07/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,3 | 18,5 | 18,7 | 18,9 | 19,3 | 19,6 | 20,0 | 20,3 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,4 | 21,3 | 21,2 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 20,8 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 12,2 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,0 | 13,1 | 12,9 | 12,9 | 12,8 | 11,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 12,6 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,1 |
| Descrizione | E.U. | 08/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,7 | 20,7 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 21,1 | 21,1 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,0 | 20,6 | 20,2 | 19,7 | 19,5 | 19,4 | 19,2 | 19,1 | 19,0 | 18,9 | 18,8 | 18,9 | 18,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 13,1 | 13,0 | 13,0 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 13,0 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,3 | 20,8 | 20,8 | 20,3 | 12,5 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 7,8 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 09/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 19,1 | 19,1 | 19,2 | 19,5 | 19,7 | 20,0 | 20,3 | 20,6 | 20,8 | 20,6 | 20,5 | 20,4 | 20,3 | 20,2 | 20,1 | 20,0 | 20,0 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 10/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,9 | 20,0 | 20,1 | 20,2 | 20,3 | 20,3 | 20,2 | 20,2 | 20,1 | 20,0 | 20,0 | 19,9 | 19,8 | 19,7 | 19,7 | 19,6 | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 19,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 11/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,1 | 19,0 | 18,9 | 18,8 | 18,7 | 18,6 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 19,8 | 19,6 | 19,5 | 19,4 | 19,2 | 19,1 | 19,0 | 18,8 | 18,7 | 18,5 | 18,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 12/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,3 | 18,2 | 18,1 | 18,4 | 18,7 | 19,1 | 19,4 | 19,8 | 20,1 | 20,4 | 20,7 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,6 | 20,4 | 20,2 | 20,0 | 19,8 | 19,4 | 19,2 | 18,9 | 18,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 6,9 | 8,1 | 8,0 | 4,4 | |
| Descrizione | E.U. | 13/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,4 | 17,5 | 17,5 | 18,4 | 18,4 | 18,8 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 18,8 | 18,7 | 18,6 | 18,5 | 18,2 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 16,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,4 | 1,7 | 1,7 | 5,0 | 1,5 | 4,7 | 5,0 | 8,2 | 4,2 | 4,5 | 3,9 | 7,7 | 8,2 | 13,3 | 15,0 | 21,3 | 21,1 | 20,7 | 20,1 | 19,8 | 14,1 | 8,8 | 8,2 | 12,6 |
| Descrizione | E.U. | 14/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 16,0 | 15,8 | 16,1 | 16,5 | 16,9 | 17,3 | 17,8 | 18,1 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,9 | 18,7 | 18,5 | 18,0 | 18,4 | 17,9 | 18,0 | 17,7 | 17,4 | 17,2 | 16,9 | 17,2 | 16,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 12,6 | 12,4 | 12,2 | 8,5 | 7,6 | 7,7 | 5,2 | 4,1 | 6,3 | 1,5 | 1,6 | 7,1 | 3,6 | 3,2 | 2,5 | 5,9 | 6,1 | 8,3 | 7,9 | 7,6 | 7,8 | 6,4 | 8,0 | 4,3 |
| Descrizione | E.U. | 15/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 16,7 | 17,2 | 17,5 | 17,8 | 18,1 | 18,5 | 19,0 | 19,4 | 19,9 | 20,3 | 20,8 | 21,2 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,7 | 21,6 | 21,1 | 21,3 | 20,9 | 20,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,3 | 7,6 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 7,6 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 5,5 | 7,1 | 4,6 | 6,3 |
| Descrizione | E.U. | 16/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,8 | 20,7 | 20,3 | 20,4 | 20,7 | 21,0 | 21,3 | 21,6 | 21,9 | 22,2 | 22,6 | 22,9 | 23,0 | 22,6 | 23,0 | 23,1 | 23,0 | 22,6 | 21,7 | 22,8 | 22,7 | 22,5 | 22,3 | 22,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,3 | 8,2 | 5,5 | 6,8 | 8,3 | 7,6 | 8,1 | 7,8 | 6,6 | 7,7 | 8,2 | 7,8 | 7,6 | 4,9 | 7,1 | 8,3 | 8,0 | 5,4 | 3,3 | 8,0 | 8,2 | 7,0 | 6,1 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 17/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,2 | 21,8 | 22,0 | 22,1 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,3 | 22,2 | 22,1 | 22,1 | 22,2 | 22,3 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 22,5 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 4,9 | 5,6 | 6,4 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 18/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,3 | 22,3 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 23,8 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,4 | 24,4 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,2 | 24,0 | 23,7 | 23,5 | 23,2 | 22,9 | 22,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 8,0 | 7,8 | 7,3 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 10,1 | 13,1 | 12,7 | 12,9 |
| Descrizione | E.U. | 19/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,9 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 23,8 | 23,5 | 23,1 | 22,9 | 22,6 | 22,4 | 22,2 | 21,9 | 21,6 | 21,8 | 21,6 | 21,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 12,9 | 13,1 | 12,9 | 12,2 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 14,4 | 21,4 | 20,9 | 15,2 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 6,2 | 5,1 | 8,0 | 8,2 | 6,8 |
| Descrizione | E.U. | 20/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,4 | 21,1 | 21,4 | 21,6 | 21,9 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 23,2 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 23,8 | 23,9 | 23,9 | 23,6 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,4 | 23,3 | 23,1 | 23,1 | 23,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,8 | 5,9 | 8,3 | 6,4 | 6,3 | 8,4 | 8,2 | 6,2 | 6,6 | 8,4 | 8,2 | 5,2 | 8,3 | 8,2 | 7,7 | 7,7 | 5,8 | 7,5 | 8,2 | 7,6 | 7,4 | 5,7 | 8,0 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 21/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,0 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 23,5 | 23,7 | 23,5 | 23,3 | 23,6 | 23,4 | 23,3 | 23,1 | 23,2 | 23,2 | 23,1 | 23,0 | 22,9 | 22,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 8,1 | 7,0 | 5,1 | 6,1 | 6,5 | 7,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 5,8 | 8,3 | 8,1 | 5,5 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 6,2 | 7,1 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 22/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,6 | 22,7 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,3 | 23,2 | 23,1 | 22,9 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 22,6 | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 21,9 | 22,1 | 21,7 | 21,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 6,7 | 8,0 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 6,2 | 8,3 | 6,7 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 6,0 | 8,3 | 6,3 | 8,4 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MARZO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 23/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,9 | 22,7 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,7 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,3 | 23,2 | 23,1 | 22,9 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 22,6 | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 21,9 | 22,1 | 21,7 | 21,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 6,7 | 8,0 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 6,2 | 8,3 | 6,7 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 6,0 | 8,3 | 6,3 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 24/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,7 | 16,8 | 17,2 | 17,6 | 17,7 | 18,0 | 18,4 | 18,0 | 18,2 | 17,4 | 17,0 | 16,9 | 16,8 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,5 | 16,8 | 17,1 | 17,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 14,2 | 13,0 | 11,4 | 6,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 2,5 | 4,7 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 25/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,3 | 17,6 | 17,9 | 18,2 | 18,5 | 18,8 | 19,0 | 19,0 | 18,8 | 18,7 | 18,6 | 18,5 | 17,8 | 17,7 | 17,9 | 17,6 | 17,8 | 17,7 | 17,6 | 17,4 | 17,4 | 17,5 | 17,5 | 17,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 5,3 | 7,4 | 5,4 | 5,1 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 6,0 | 5,9 | 8,2 | 8,0 | 7,4 |
| Descrizione | E.U. | 26/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 6,1 | 6,1 | 6,4 | 6,4 | 3,9 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,4 | 17,2 | 17,1 | 17,2 | 16,9 | 17,2 | 17,3 | 17,3 | 17,5 | 17,5 | 12,9 | 14,5 | 16,0 | 16,9 | 17,8 | 18,3 | 18,6 | 18,3 | 18,0 | 17,5 | 17,4 | 17,4 | 17,3 | 17,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,4 | 6,4 | 6,1 | 8,0 | 4,7 | 6,7 | 8,1 | 6,5 | 8,2 | 5,8 | 4,9 | 8,0 | 5,0 | 6,3 | 7,7 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,3 | 4,9 | 5,8 | 7,8 | 7,0 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 27/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 18,7 | 18,7 | 19,2 | 19,8 | 19,8 | 19,9 | 20,1 | 20,1 | 20,4 | 20,8 | 20,1 | 17,0 | 16,7 | 19,6 | 21,3 | 21,0 | 20,7 | 20,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,2 | 5,6 | 6,1 | 6,1 | 7,9 | 6,2 | 5,6 | 3,0 | 5,2 | 6,7 | 4,9 | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 5,5 | 7,4 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 7,0 | 7,9 | 5,6 | 4,5 |
| Descrizione | E.U. | 28/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,7 | 20,9 | 20,8 | 21,2 | 21,9 | 22,2 | 22,8 | 23,0 | 23,3 | 23,6 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,0 | 23,9 | 23,7 | 23,4 | 23,2 | 23,3 | 23,3 | 22,8 | 22,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,5 | 6,0 | 5,4 | 5,0 | 7,4 | 5,7 | 6,0 | 4,7 | 5,5 | 5,3 | 4,9 | 5,9 | 5,8 | 6,1 | 8,0 | 5,6 | 5,6 | 4,2 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 7,5 | 4,8 | 5,8 |
| Descrizione | E.U. | 29/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Invalid | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,7 | 22,4 | 22,3 | 22,7 | 23,2 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,4 | 24,4 | 25,0 | 25,2 | 25,2 | 25,0 | 24,7 | 24,4 | 24,0 | 23,7 | 23,4 | 23,1 | Invalid | 22,9 | 22,7 | 22,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 8,2 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 5,6 | 5,6 | 7,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | Invalid | 8,1 | 8,1 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 30/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 22,2 | 22,2 | 22,4 | 22,6 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 23,8 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,8 | 23,7 | 23,5 | 23,3 | 23,1 | 22,9 | 22,6 | 22,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 6,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,5 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 31/03/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,4 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,5 | 22,5 | 22,6 | 22,7 | 22,8 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,2 | 22,7 | 22,8 | 22,7 | 22,8 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 22,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 7,1 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,7 | 11,8 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 10,0 | 8,3 | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 7,0 | 6,5 | 6,1 | 7,5 | 5,4 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|--|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 22,7 | 22,6 | 22,7 | 22,7 | 22,9 | 23,0 | 23,2 | 23,5 | 24,0 | 24,3 | 24,4 | 24,7 | 24,8 | 24,8 | 24,9 | 24,4 | 24,4 | 24,2 | 23,9 | 24,0 | 23,6 | 23,4 | 23,2 | 23,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 5,4 | 5,7 | 7,1 | 6,3 | 5,4 | 5,4 | 4,9 | 5,9 | 6,5 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | 6,0 | 5,3 | 6,8 | 4,8 | 4,4 | 5,0 | 4,5 | 8,1 | 4,8 | 5,3 | 4,4 | 5,6 |
| Descrizione | E.U. | 02/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 23,1 | 22,8 | 22,6 | 22,7 | 23,1 | 23,1 | 23,2 | 23,2 | 23,4 | 23,6 | 23,7 | 23,7 | 24,0 | 23,9 | 23,9 | 23,8 | 23,7 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | 23,5 | 23,3 | 23,2 | 23,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 5,6 | 6,4 | 5,5 | 4,7 | 5,2 | 6,0 | 7,7 | 5,3 | 8,2 | 5,4 | 5,4 | 5,1 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 03/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 23,1 | 22,9 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,8 | 23,0 | 23,2 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,9 | 24,3 | 24,5 | 24,6 | 24,6 | 24,5 | 24,5 | 24,4 | 24,4 | 24,2 | 23,9 | 23,7 | 23,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 6,3 | 6,9 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 04/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 23,7 | 23,4 | 22,9 | 22,4 | 22,1 | 21,9 | 21,6 | 21,4 | 21,4 | 21,6 | 21,8 | 22,1 | 22,6 | 22,6 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 22,2 | 22,1 | 22,0 | 21,8 | 21,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 05/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 21,7 | 21,6 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 23,0 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 22,3 | 22,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 06/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 22,3 | 22,2 | 22,2 | 22,3 | 22,3 | 22,5 | 22,9 | 23,2 | 23,6 | 23,9 | 24,3 | 24,6 | 25,0 | 24,9 | 24,9 | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 24,6 | 24,6 | 24,4 | 24,1 | 23,8 | 23,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 6,5 | 6,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 4,5 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 8,0 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 07/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 23,6 | 23,3 | 22,9 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 24,2 | 24,5 | 24,8 | 25,1 | 25,4 | 25,6 | 25,9 | 25,7 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25,0 | 24,9 | 24,6 | 24,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,0 | 7,9 | 5,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 5,8 | 7,9 | 5,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 5,7 | 7,9 | 5,7 | 7,3 | 8,0 | 7,9 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 08/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 24,2 | 23,9 | 24,0 | 24,2 | 24,4 | 24,5 | 24,7 | 24,9 | 24,9 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 24,9 | 24,9 | 24,7 | 24,6 | 24,3 | 24,4 | 24,3 | 24,4 | 24,4 | 24,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,0 | 5,7 | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 6,7 | 8,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 8,0 | 6,4 | 8,1 | 7,2 | 8,1 | 5,5 | 6,8 | 5,7 | 7,2 | 5,8 | 4,9 |
| Descrizione | E.U. | 09/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 24,2 | 24,3 | 23,9 | 23,6 | 23,2 | 22,7 | 22,3 | 21,9 | 22,0 | 22,0 | 21,9 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,1 | 22,0 | 21,8 | 21,6 | 21,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 4,9 | 7,8 | 5,4 | 6,5 | 8,1 | 6,4 | 7,9 | 1,8 | 6,8 | 5,3 | 4,6 | 8,1 | 7,3 | 5,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 10/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 21,2 | 21,6 | 21,9 | 22,3 | 22,6 | 22,8 | 23,0 | 23,2 | 23,3 | 22,9 | 22,6 | 22,4 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,5 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 6,4 | 8,1 | 8,1 | 6,8 | 8,1 | 7,9 | 8,1 | 6,6 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 11/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,1 | 23,5 | 23,8 | 24,1 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,3 | 25,3 | 25,1 | 25,0 | 24,9 | 24,8 | 24,7 | 24,5 | 24,4 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | | |
| Descrizione | E.U. | 12/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 24,1 | 24,2 | 24,4 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,5 | 25,5 | 25,4 | 25,3 | 25,1 | 24,9 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 24,3 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 12,7 | 13,2 | 13,1 | 12,9 | 13,1 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,3 | 13,5 | 13,6 | 13,6 | 13,9 | 13,4 | |
| Descrizione | E.U. | 13/04/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 23,9 | 23,9 | 24,0 | 24,3 | 25,1 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,5 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 25,0 | 24,8 | 24,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 13,4 | 20,2 | 21,0 | 20,9 | 19,4 | 10,6 | 7,2 | 8,3 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 5,8 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 14/04/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
|-----------------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,0 | 24,6 | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 25,0 | 25,4 | 25,6 | 25,1 | 24,8 | 25,0 | 24,9 | 24,2 | 23,8 | 23,4 | 23,0 | 22,7 | 22,5 | 22,3 | 22,2 | 22,0 | 21,8 | 21,6 | 21,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,0 | 7,8 | 6,6 | 8,2 | 7,0 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 6,8 | 7,1 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 11,1 | 13,3 | 13,3 | 13,2 | 13,1 | | |
| Descrizione | E.U. | 16/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 21,4 | 21,3 | 21,0 | 20,8 | 20,6 | 20,9 | 21,2 | 21,5 | 21,7 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 22,3 | 22,2 | 22,1 | 22,0 | 21,9 | 21,8 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 20,9 | 20,7 | 20,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 13,1 | 13,0 | 13,1 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 10,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,5 |
| Descrizione | E.U. | 17/04/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 20,5 | 20,2 | 20,1 | 20,5 | 20,9 | 21,3 | 21,7 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,6 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 22,7 | 22,9 | 22,7 | 22,6 | 22,4 | 22,3 | 22,1 | 21,9 | 21,8 | 21,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,5 | 8,5 | 10,4 | 13,5 | 13,4 | 13,3 | 13,2 | 13,0 | 10,7 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 6,0 | 8,3 | 6,0 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 6,3 | 6,9 | 6,8 | 6,1 | 7,4 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 18/04/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 21,9 | 21,8 | 21,8 | 21,7 | 21,7 | 22,1 | 22,3 | 22,7 | 23,0 | 23,1 | 23,3 | 23,4 | 23,7 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 23,9 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 23,9 | 23,8 | 23,6 | 23,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 4,5 | 7,0 | 6,5 | 8,0 | 7,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 19/04/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 23,5 | 23,3 | 23,0 | 22,7 | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 22,1 | 21,8 | 21,7 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,7 | 21,6 | 21,5 | 21,4 | 21,4 | 21,3 | 21,2 | 21,2 | 21,1 | 21,1 | 21,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 12,4 | 21,7 | 21,2 | 15,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 20/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 21,0 | 21,0 | 21,2 | 21,4 | 21,8 | 22,2 | 22,6 | 23,0 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 24,1 | 24,2 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,8 | 23,7 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 21/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 23,5 | 23,4 | 23,5 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 24,2 | 24,4 | 24,7 | 24,8 | 24,8 | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 24,6 | 24,6 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 22/04/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

APRILE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 25,0 | 24,9 | 24,9 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | | |
| Descrizione | E.U. | 23/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,9 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 25,0 | 24,9 | 24,9 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | |
| Descrizione | E.U. | 24/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 26,0 | 25,9 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,0 | 27,1 | 27,0 | 26,9 | 26,7 | 26,6 | 26,4 | 26,3 | 26,1 | 25,8 | 25,5 | 25,2 | 25,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,9 | 8,2 | 6,6 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,4 | 8,1 | 7,7 | 6,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 8,2 | 6,3 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 25/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,2 | 25,0 | 24,9 | 24,7 | 24,8 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,7 | 26,0 | 26,4 | 26,8 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,6 | 26,5 | 26,4 | 26,3 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | |
| Descrizione | E.U. | 26/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 26,3 | 26,3 | 26,2 | 26,2 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,2 | 26,2 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 25,9 | 25,8 | 25,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | |
| Descrizione | E.U. | 27/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,6 | 25,5 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 24,8 | 24,5 | 24,3 | 24,0 | 23,8 | 23,8 | 23,7 | 23,5 | 23,5 | 23,4 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | | |
| Descrizione | E.U. | 28/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,3 | 23,2 | 22,9 | 22,6 | 22,3 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 21,8 | 22,0 | 22,6 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 12,7 | 13,6 | 13,5 | 13,3 | 12,0 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 6,8 | 6,1 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 18,9 | 18,8 | 13,7 | 13,5 | 13,4 | |
| Descrizione | E.U. | 29/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,3 | 23,4 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 24,2 | 24,2 | 24,3 | 24,3 | 24,5 | 24,6 | 24,6 | 24,7 | 24,6 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,0 | 24,0 | 23,6 | 23,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 13,4 | 13,2 | 13,0 | 10,8 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 6,9 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 5,8 | 8,2 | 6,3 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 30/04/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,6 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,3 | 24,4 | 24,4 | 24,5 | 24,7 | 24,9 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 23,9 | 23,8 | 23,7 | 23,6 | 23,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 7,4 | 8,3 | 7,9 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,5 | 23,4 | 23,4 | 23,5 | 23,8 | 24,0 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,0 | 25,0 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,0 | 24,9 | 24,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 7,3 | 8,2 | 7,0 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 02/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,8 | 24,7 | 24,6 | 24,6 | 24,7 | 24,7 | 24,8 | 24,9 | 25,0 | 25,0 | 24,9 | 24,3 | 23,1 | 22,4 | 21,8 | 21,2 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 20,7 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,6 | 10,6 | 13,7 | 20,8 | 21,2 | 19,2 | 11,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 03/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,3 | 21,5 | 21,9 | 22,4 | 22,7 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,3 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 23,8 | 24,0 | 24,0 | 23,7 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | 23,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 6,9 | 7,6 | 8,3 | 6,1 | 6,2 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,8 | 8,2 | 8,1 | 6,2 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 6,1 |
| Descrizione | E.U. | 04/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,3 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,5 | 23,8 | 24,2 | 24,6 | 25,0 | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,4 | 25,0 | 24,8 | 24,5 | 24,3 | 24,1 | 23,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,1 | 8,1 | 8,1 | 6,4 | 5,9 | 7,0 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 8,1 | 8,1 | 6,6 | 6,2 | 6,2 | 6,5 | 6,4 | 7,7 | 8,0 | 6,3 | 6,2 | 5,8 | 6,1 | 6,3 | 6,5 |
| Descrizione | E.U. | 05/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,8 | 23,7 | 23,6 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,5 | 24,8 | 25,1 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 25,0 | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 24,3 | 24,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,5 | 8,1 | 8,0 | 6,4 | 6,3 | 6,4 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 13,5 | 13,3 | 13,1 | 12,1 | 8,3 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 06/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,1 | 24,0 | 23,8 | 24,1 | 24,5 | 24,9 | 25,4 | 25,8 | 26,1 | 26,4 | 26,5 | 26,6 | 26,9 | 26,8 | 27,0 | 26,8 | 26,5 | 26,4 | 26,2 | 26,0 | 25,8 | 25,6 | 25,4 | 25,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,1 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 7,2 | 6,2 | 8,1 | 8,1 | 6,1 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | 7,7 | 8,2 | 6,9 | 5,8 | 6,4 | 6,3 | 6,9 | 8,0 | 7,1 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 07/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,4 | 25,4 | 25,3 | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,7 | 25,9 | 25,9 | 25,9 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,3 | 26,4 | 26,3 | 26,2 | 26,1 | 26,2 | 26,1 | 26,0 | 26,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 6,2 | 8,2 | 8,1 | 7,8 | 6,0 | 5,9 | 6,0 | 6,3 | 6,5 | 8,2 | 8,2 | 7,2 | 6,4 | 6,1 | 6,6 | 6,0 | 7,4 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 08/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,0 | 26,0 | 25,8 | 25,9 | 26,3 | 26,7 | 26,9 | 27,2 | 27,4 | 27,2 | 27,1 | 26,9 | 26,8 | 26,8 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,7 | 26,6 | 26,4 | 26,2 | 26,0 | 25,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 8,1 | 6,8 | 6,4 | 6,5 | 6,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 6,8 | 5,9 | 7,7 | 8,3 | 8,2 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | 6,4 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 09/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,9 | 25,6 | 25,3 | 25,6 | 25,9 | 26,0 | 26,3 | 26,6 | 27,0 | 27,3 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,4 | 27,5 | 27,4 | 27,3 | 27,2 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,5 | 26,3 | 26,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 6,5 | 6,2 | 6,8 | 6,0 | 5,8 | 6,3 | 7,3 | 8,1 | 7,4 | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 6,3 | 8,1 | 8,2 | 7,2 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 10/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,2 | 26,2 | 26,1 | 26,1 | 26,2 | 26,5 | 26,9 | 27,3 | 27,7 | 28,1 | 28,5 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,6 | 28,5 | 28,5 | 28,3 | 28,1 | 27,9 | 27,9 | 27,7 | 27,6 | 27,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 7,3 | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,9 | 8,2 | 8,1 | 7,1 | 6,9 | 6,3 | 6,5 | 6,0 | 7,4 | 8,2 | 8,3 | 6,5 | 6,4 | 6,6 | 6,0 | 6,1 |
| Descrizione | E.U. | 11/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,5 | 27,5 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,7 | 27,8 | 27,9 | 28,1 | 28,1 | 28,2 | 27,9 | 27,7 | 27,6 | 27,7 | 27,4 | 27,4 | 27,1 | 26,7 | 26,6 | 26,5 | 26,6 | 26,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,1 | 7,8 | 8,4 | 8,4 | 6,2 | 5,9 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 7,0 | 8,2 | 7,7 | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 6,0 | 6,3 | 8,2 | 8,0 | 6,0 | 6,2 | 6,0 | 6,7 | 5,9 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 12/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,4 | 26,5 | 26,6 | 26,8 | 26,8 | 26,7 | 26,7 | 26,9 | 26,9 | 27,0 | 27,0 | 27,2 | 26,9 | 26,7 | 26,4 | 26,3 | 26,2 | 26,1 | 26,2 | 26,0 | 25,8 | 25,6 | 25,1 | 25,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,9 | 6,3 | 7,2 | 8,2 | 8,0 | 6,0 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 7,8 | 7,9 | 6,2 | 6,1 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 6,5 | 8,0 | 7,9 | 7,2 | 6,2 | 5,8 |
| Descrizione | E.U. | 13/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,0 | 24,8 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,2 | 26,3 | 26,6 | 26,5 | 26,2 | 26,0 | 25,8 | 25,6 | 25,7 | 25,5 | 25,1 | 24,8 | 24,3 | 24,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,8 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 7,5 | 7,9 | 7,9 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 8,0 | 7,3 | 5,9 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,7 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 6,3 | 6,8 |
| Descrizione | E.U. | 14/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,0 | 23,8 | 24,0 | 24,3 | 24,5 | 24,7 | 24,9 | 25,3 | 25,6 | 25,9 | 26,2 | 26,4 | 26,5 | 26,3 | 26,3 | 26,4 | 26,3 | 26,2 | 26,1 | 25,9 | 25,6 | 25,3 | 24,9 | 24,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,8 | 6,5 | 7,0 | 8,2 | 8,1 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 6,2 | 8,1 | 7,9 | 5,8 | 6,3 | 6,9 | 6,6 | 6,5 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 6,7 | 6,7 | 6,3 |
| Descrizione | E.U. | 15/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,4 | 24,5 | 24,5 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,5 | 25,6 | 25,7 | 25,8 | 26,1 | 26,2 | 26,1 | 25,9 | 25,7 | 25,6 | 25,5 | 25,4 | 25,3 | 25,2 | 24,9 | 24,6 | 24,4 | 24,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,3 | 6,7 | 6,9 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 6,3 | 6,2 | 6,0 | 5,3 | 5,7 | 8,1 | 7,9 | 6,9 | 6,4 | 6,7 | 6,6 | 6,2 | 6,6 | 8,0 | 7,9 | 6,1 | 6,2 | 6,0 |
| Descrizione | E.U. | 16/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,2 | 24,5 | 24,5 | 24,6 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,5 | 25,5 | 25,8 | 26,1 | 26,1 | 26,2 | 26,1 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 25,8 | 25,7 | 25,9 | 25,8 | 25,6 | 25,8 | 25,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,0 | 7,4 | 8,1 | 6,1 | 6,0 | 4,2 | 5,2 | 4,3 | 4,4 | 7,9 | 8,0 | 5,8 | 6,7 | 8,0 | 5,7 | 5,7 | 8,1 | 6,2 | 5,8 | 8,2 | 7,4 | 4,9 | 8,1 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 17/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,7 | 25,6 | 25,7 | 25,8 | 25,9 | 26,1 | 26,4 | 26,7 | 26,9 | 27,2 | 27,4 | 27,6 | 27,4 | 27,2 | 27,1 | 26,9 | 26,7 | 26,6 | 26,4 | 26,1 | 25,8 | 25,5 | 25,1 | 24,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 5,8 | 7,3 | 8,2 | 6,0 | 7,0 | 8,2 | 5,8 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,6 |
| Descrizione | E.U. | 18/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,7 | 26,8 | 26,7 | 26,8 | 26,7 | 26,6 | 26,5 | 26,4 | 26,3 | 26,1 | 25,6 | 25,2 | 24,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,6 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 6,5 | 6,6 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 9,9 | 13,9 | 21,6 | 21,2 |
| Descrizione | E.U. | 19/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,8 | 24,7 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,3 | 24,5 | 24,8 | 24,8 | 24,9 | 24,8 | 25,0 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 25,6 | 25,5 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 25,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 21,2 | 21,0 | 20,7 | 20,5 | 15,5 | 8,3 | 8,7 | 7,9 | 5,3 | 6,9 | 6,0 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,5 | 6,4 | 6,9 | 7,7 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 6,1 | 5,4 |
| Descrizione | E.U. | 20/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,1 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | 25,5 | 25,9 | 26,2 | 26,6 | 27,0 | 27,4 | 27,6 | 27,8 | 28,0 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 28,0 | 27,8 | 27,7 | 27,6 | 27,5 | 27,3 | 27,3 | 27,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,4 | 8,1 | 8,2 | 6,0 | 6,2 | 6,6 | 5,8 | 5,9 | 7,4 | 8,2 | 8,2 | 6,2 | 5,7 | 6,4 | 8,0 | 8,3 | 7,9 | 5,8 | 6,4 | 6,3 | 7,1 | 6,3 | 8,4 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 21/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,2 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 27,3 | 27,6 | 27,9 | 28,2 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,8 | 28,9 | 28,8 | 28,8 | 28,7 | 28,6 | 28,4 | 28,3 | 28,1 | 28,2 | 27,9 | 27,7 | 27,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 6,8 | 6,5 | 6,4 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 6,2 | 6,4 | 7,1 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,6 | 6,6 | 7,0 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 7,6 |
| Descrizione | E.U. | 22/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,4 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,9 | 28,1 | 28,3 | 28,6 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,5 | 28,4 | 28,2 | 28,2 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 27,9 | 27,8 | 27,5 | 27,1 | 27,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,6 | 6,8 | 7,8 | 6,6 | 6,8 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | 6,6 | 6,3 | 6,7 | 8,4 | 8,3 | 7,0 | 6,3 | 6,8 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 8,4 | 8,4 | 6,7 | 7,5 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

MAGGIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 23/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,1 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,9 | 28,1 | 28,3 | 28,6 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,5 | 28,4 | 28,2 | 28,2 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 27,9 | 27,8 | 27,5 | 27,1 | 27,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,5 | 6,8 | 7,8 | 6,6 | 6,8 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | 6,6 | 6,3 | 6,7 | 8,4 | 8,3 | 7,0 | 6,3 | 6,8 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 8,4 | 8,4 | 6,7 | 7,5 |
| Descrizione | E.U. | 24/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,9 | 25,7 | 25,6 | 25,9 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,1 | 27,3 | 27,7 | 27,6 | 27,5 | 27,3 | 27,2 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,5 | 26,3 | 26,0 | 25,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 6,3 | 5,9 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 7,4 | 8,2 | 7,9 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 7,7 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 25/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,7 | 25,4 | 25,4 | 25,8 | 26,1 | 26,5 | 26,9 | 27,4 | 27,7 | 27,9 | 28,0 | 28,2 | 28,4 | 28,5 | 28,4 | 28,3 | 28,2 | 28,0 | 27,8 | 27,7 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 7,9 | 6,3 | 7,3 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 6,4 | 7,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 26/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,1 | 5,9 | 5,5 | 6,2 | 7,3 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,6 | 7,7 | 7,0 | 6,5 | 6,1 | 5,8 | 5,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,4 | 27,4 | 27,3 | 27,3 | 27,4 | 27,7 | 27,8 | 28,1 | 28,2 | 26,8 | 23,2 | 24,2 | 27,2 | 27,8 | 28,1 | 28,0 | 27,7 | 27,4 | 27,2 | 26,9 | 26,6 | 26,3 | 26,1 | 26,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 6,2 | 6,9 | 7,4 | 6,9 | 7,7 | 8,2 | 7,7 | 8,1 | 7,1 | 7,3 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 7,3 |
| Descrizione | E.U. | 27/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 4,6 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,1 | 26,1 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,6 | 26,7 | 26,6 | 26,5 | 26,3 | 26,1 | 26,1 | 25,9 | 25,8 | 25,7 | 25,7 | 25,6 | 25,4 | 25,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,3 | 7,5 | 7,1 | 7,5 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,4 | 7,0 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 7,7 | 7,3 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | 6,9 | 7,9 | 7,5 |
| Descrizione | E.U. | 28/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,7 | 25,9 | 26,2 | 26,5 | 26,8 | 27,0 | 27,2 | 27,3 | 27,6 | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 26,9 | 26,7 | 26,5 | 26,3 | 26,2 | 26,0 | 25,8 | 25,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,5 | 6,9 | 6,7 | 7,1 | 7,1 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 7,6 | 7,8 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 29/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,7 | 25,6 | 25,8 | 25,9 | 26,1 | 26,3 | 26,6 | 26,9 | 27,1 | 27,4 | 27,7 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,7 | 27,6 | 27,5 | 27,4 | 27,3 | 27,2 | 27,1 | 27,0 | 26,9 | 26,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Descrizione | E.U. | 30/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,8 | 26,8 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,8 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 27,1 | 27,4 | 27,4 | 27,4 | 27,2 | 27,1 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,6 | 26,5 | 26,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 7,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 7,0 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 7,6 | 8,4 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 31/05/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,5 | 26,3 | 26,4 | 26,3 | 26,3 | 26,5 | 26,3 | 26,2 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 26,3 | 26,3 | 26,2 | 26,1 | 26,0 | 26,0 | 25,9 | 25,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,3 | 6,8 | 7,1 | 6,1 | 6,7 | 7,2 | 8,4 | 8,3 | 7,7 | 7,4 | 7,2 | 7,8 | 6,9 | 6,9 | 7,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 7,4 | 7,7 | 7,3 | 7,9 | 8,0 | 7,7 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|--|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 25,8 | 25,8 | 25,9 | 26,0 | 26,1 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,0 | 27,2 | 27,5 | 27,7 | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,5 | 26,1 | 26,2 | 25,8 | 25,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,7 | 7,7 | 7,2 | 7,5 | 8,2 | 7,2 | 7,0 | 7,5 | 6,9 | 5,4 | 6,5 | 6,2 | 7,0 | 7,4 | 7,1 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 7,8 | 7,2 | 7,3 | 6,5 | 6,4 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 02/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 25,7 | 25,5 | 25,6 | 25,9 | 26,2 | 26,5 | 26,8 | 27,0 | 27,3 | 27,5 | 27,7 | 28,0 | 28,4 | 28,3 | 28,2 | 28,1 | 27,9 | 27,9 | 27,6 | 27,5 | 27,3 | 26,9 | 26,7 | 26,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,2 | 8,6 | 6,1 | 6,7 | 6,2 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 6,3 | 6,4 | 6,3 | 6,0 | 6,5 | 5,8 | 6,5 | 5,1 | 6,1 | 7,0 | 5,6 | 6,0 | 6,3 | 6,0 | 6,3 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 03/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 26,4 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,4 | 26,6 | 26,9 | 27,3 | 27,5 | 27,7 | 27,8 | 28,0 | 28,4 | 28,5 | 28,4 | 28,3 | 28,3 | 28,2 | 28,1 | 28,1 | 28,0 | 27,7 | 27,6 | 27,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,2 | 5,7 | 6,3 | 7,5 | 6,4 | 7,6 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 7,3 | 7,3 | 8,3 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 7,0 | 8,3 | 7,5 |
| Descrizione | E.U. | 04/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 27,4 | 27,3 | 27,5 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 28,8 | -11059 | -11059 | -11059 | 29,1 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,4 | 27,9 | 27,5 | 27,2 | 26,8 | 26,6 | 26,5 | 26,2 | 25,6 | 25,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,5 | 6,9 | 6,7 | 7,1 | 6,6 | 7,7 | 9,7 | 6,4 | 6,7 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 5,3 | 5,4 | 6,3 | 5,3 | 6,0 | 6,7 | 5,4 | 1,7 | 1,9 |
| Descrizione | E.U. | 05/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 25,4 | 25,8 | 26,4 | 26,6 | 26,9 | 27,3 | 27,7 | 28,2 | 28,6 | 28,8 | 29,0 | 29,2 | 29,5 | 29,3 | 29,4 | 29,0 | 29,1 | 29,0 | 28,8 | 28,7 | 28,5 | 28,2 | 28,1 | 28,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 1,9 | 3,7 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 7,0 | 7,8 | 5,2 | 7,2 | 4,0 | 8,5 | 7,2 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 6,8 | 8,5 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 06/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,0 | 27,8 | 27,7 | 27,6 | 27,7 | 28,0 | 28,3 | 28,5 | 28,7 | 29,0 | 29,2 | 29,5 | 30,0 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,7 | 29,6 | 29,4 | 29,2 | 29,1 | 28,8 | 28,6 | 28,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 7,1 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 7,7 | 8,3 | 7,8 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 8,3 | 7,3 | 7,4 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 8,4 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 07/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,4 | 28,3 | 28,2 | 28,3 | 28,6 | 28,8 | 29,1 | 29,4 | 29,7 | 30,0 | 30,2 | 30,3 | 30,7 | 30,7 | 30,6 | 30,5 | 30,3 | 30,2 | 30,1 | 29,8 | 29,5 | 29,2 | 28,9 | 28,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,4 | 8,4 | 7,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 7,4 | 8,1 | 7,3 | 7,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 9,5 | 15,8 | 21,1 | 20,6 | |
| Descrizione | E.U. | 08/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,5 | 28,5 | 28,7 | 28,8 | 29,1 | 29,6 | 30,2 | 30,7 | 31,2 | 31,6 | 31,9 | 32,3 | 33,1 | 33,1 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,7 | 32,3 | 32,0 | 31,7 | 31,3 | 31,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 20,6 | 20,5 | 20,4 | 20,3 | 20,1 | 20,2 | 19,9 | 19,5 | 19,2 | 16,4 | 11,0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 09/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,0 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 32,1 | 32,4 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,5 | 32,3 | 32,1 | 31,9 | 31,8 | 31,6 | 31,4 | 31,2 | 31,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 14,6 | 15,1 | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 10/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,0 | 30,9 | 30,7 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,1 | 32,3 | 32,4 | 32,6 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | 32,3 | 32,1 | 32,0 | 31,9 | 31,8 | 31,6 | 31,4 | 31,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 11/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 31,2 | 31,0 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,1 | 32,3 | 32,4 | 32,5 | 32,6 | 32,6 | 32,4 | 32,3 | 32,1 | 32,0 | 31,8 | 31,6 | 31,5 | 31,3 | 31,1 | 30,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | |
| Descrizione | E.U. | 12/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,9 | 30,7 | 30,6 | 30,8 | 31,0 | 31,2 | 31,4 | 31,6 | 31,8 | 32,0 | 32,2 | 32,3 | 32,5 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | 32,4 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,2 | 32,2 | 32,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 5,8 | 6,3 | 5,7 | 6,4 | 7,3 | 6,4 | 6,4 | 7,0 | 6,7 | 7,5 | |
| Descrizione | E.U. | 13/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 32,2 | 32,2 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 33,0 | 33,2 | 33,4 | 33,6 | 33,8 | 33,8 | 33,8 | 33,8 | 33,8 | 33,6 | 33,5 | 33,3 | 33,1 | 32,9 | 32,7 | 32,6 | 32,4 | 32,3 | 32,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 6,1 | 6,8 | 6,9 | 7,3 | 7,2 | |
| Descrizione | E.U. | 14/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 32,2 | 32,1 | 31,9 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 32,1 | 32,2 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 32,6 | 32,4 | 32,1 | 31,8 | 31,5 | 31,0 | 30,3 | 29,5 | 28,8 | 27,6 | 26,5 | 25,9 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,2 | 6,8 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 6,7 | 7,2 | 6,8 | 5,8 | 5,7 | 6,6 | 7,7 | 12,3 | 19,0 | 18,9 | 18,4 | |
| Descrizione | E.U. | 15/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,9 | 25,7 | 25,8 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,7 | 26,7 | 26,6 | 26,6 | 26,5 | 26,4 | 26,2 | 25,9 | 25,7 | 25,2 | 24,8 | 24,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 18,4 | 17,9 | 17,2 | 11,3 | 11,0 | 8,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 6,8 | 6,4 | 7,1 | 6,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 4,9 | 2,8 | 2,7 | |
| Descrizione | E.U. | 16/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,6 | 24,9 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 24,5 | 24,6 | 24,7 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,6 | 25,7 | 25,8 | 25,9 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,8 | 27,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 2,7 | 5,4 | 6,7 | 5,1 | 2,8 | 2,6 | 4,9 | 5,1 | 4,7 | 4,5 | 5,7 | 5,1 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | | |
| Descrizione | E.U. | 17/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 27,0 | 27,1 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,8 | 27,7 | 27,7 | 27,6 | 27,5 | 27,5 | 27,4 | 27,3 | 27,3 | 27,2 | 27,2 | 27,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,6 | |
| Descrizione | E.U. | 18/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,3 | 27,6 | 28,0 | 28,3 | 28,6 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,3 | 29,6 | 29,7 | 29,9 | 30,0 | 29,9 | 29,9 | 29,8 | 29,7 | 29,7 | 29,6 | 29,5 | 29,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,6 | 11,0 | 11,0 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 10,7 | 10,7 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 9,7 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | |
| Descrizione | E.U. | 19/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,7 | 29,8 | 30,0 | 30,1 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,6 | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 29,9 | 29,8 | 29,6 | 29,5 | 29,5 | 29,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | |
| Descrizione | E.U. | 20/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,4 | 29,4 | 29,3 | 29,3 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,5 | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 29,8 | 29,6 | 29,5 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | |
| Descrizione | E.U. | 21/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 28,9 | 28,6 | 28,5 | 28,7 | 29,0 | 29,2 | 29,4 | 29,6 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,4 | 30,7 | 30,8 | 30,7 | 30,6 | 30,5 | 30,3 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 29,9 | 29,7 | 29,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | |
| Descrizione | E.U. | 22/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16: | | | | | | | | | | | | | |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

GIUGNO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,6 | 29,4 | 29,4 | 29,6 | 29,8 | 30,1 | 30,3 | 30,6 | 30,8 | 31,1 | 31,3 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,1 | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,6 | 30,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 6,2 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | |
| Descrizione | E.U. | 23/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,4 | 29,4 | 29,4 | 29,6 | 29,8 | 30,1 | 30,3 | 30,6 | 30,8 | 31,1 | 31,3 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,1 | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,6 | 30,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 6,2 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | |
| Descrizione | E.U. | 24/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,7 | 29,4 | 29,2 | 29,4 | 29,6 | 29,8 | 30,0 | 30,2 | 30,4 | 30,6 | 30,8 | 30,9 | 31,2 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,1 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | |
| Descrizione | E.U. | 25/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,9 | 30,9 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,9 | 31,1 | 31,2 | 31,4 | 31,4 | 31,5 | 31,6 | 31,8 | 31,8 | 31,6 | 31,5 | 31,3 | 31,2 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,8 | 30,7 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,0 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | |
| Descrizione | E.U. | 26/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,7 | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,4 | 30,1 | 29,8 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 30,0 | 29,9 | 29,8 | 29,6 | 29,4 | 29,2 | 29,0 | 28,9 | 28,8 | 28,7 | 28,6 | 28,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,1 |
| Descrizione | E.U. | 27/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 28,5 | 28,4 | 28,3 | 28,5 | 28,9 | 29,2 | 29,5 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,8 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,8 | 30,7 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 8,6 | 11,2 | 11,1 | 11,0 | 10,9 | 10,8 | 10,2 | 10,4 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | |
| Descrizione | E.U. | 28/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,8 | 31,0 | 31,1 | 31,3 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,8 | 32,1 | 32,1 | 31,9 | 31,6 | 31,4 | 31,3 | 31,1 | 31,0 | 30,8 | 30,7 | 30,6 | 30,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 6,4 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,0 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 5,7 | 5,4 | 6,9 | 7,0 | 6,0 | 5,8 | 6,3 | 6,7 | 5,6 | 7,0 | |
| Descrizione | E.U. | 29/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,5 | 30,4 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,8 | 31,0 | 31,1 | 31,2 | 31,2 | 31,3 | 31,2 | 30,7 | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 29,8 | 29,7 | 29,7 | 29,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,0 | 6,5 | 6,8 | 5,5 | 6,1 | 6,5 | 7,0 | 5,9 | 6,9 | 4,8 | 6,5 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | |
| Descrizione | E.U. | 30/06/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,5 | 29,8 | 30,1 | 30,3 | 30,6 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,9 | 30,8 | 30,6 | 30,4 | 30,3 | 30,1 | 29,9 | 29,7 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

LUGLIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 29,2 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,3 | 29,5 | 29,7 | 29,8 | 30,0 | 30,2 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 29,9 | 29,8 | 29,7 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| Descrizione | E.U. | 02/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 29,2 | 29,1 | 29,1 | 29,2 | 29,4 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 30,1 | 30,2 | 30,3 | 30,3 | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 29,9 | 29,9 | 29,7 | 29,6 | 29,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,1 |
| Descrizione | E.U. | 03/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 29,3 | 29,4 | 29,6 | 29,8 | 30,0 | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 2,8 | 5,1 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| Descrizione | E.U. | 04/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,4 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,2 | 31,4 | 31,7 | 31,9 | 32,1 | 32,1 | 32,2 | 32,1 | 32,1 | 32,0 | 31,9 | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,2 | 31,1 | 31,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| Descrizione | E.U. | 05/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 3,5 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 2,9 | 2,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,6 | 30,6 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 31,2 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 30,5 | 31,2 | 30,8 | 31,3 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,1 | 30,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,9 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 5,8 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 3,8 | 0,3 | 7,7 | 1,8 | 8,1 | 6,8 | 8,4 | 13,2 | 13,9 | 13,6 | 13,4 | 9,6 | 8,9 |
| Descrizione | E.U. | 06/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,8 | 30,5 | 30,5 | 30,7 | 30,8 | 30,7 | 30,9 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,5 | 31,6 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 31,1 | 30,9 | 30,6 | 30,3 | 30,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,9 | 4,4 | 2,1 | 2,4 | 5,9 | 5,2 | 5,5 | 7,0 | 8,5 | 6,4 | 6,2 | 6,0 | 7,3 | 7,5 | 6,9 | 7,1 | 6,8 | 6,5 | 6,9 | 6,7 | 5,9 | 5,8 | 6,3 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 07/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,3 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,0 | 31,2 | 31,3 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,2 | 31,0 | 30,9 | 29,8 | 30,0 | 29,8 | 29,4 | 28,9 | 28,4 | 27,8 | 27,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,2 | 7,1 | 7,5 | 5,3 | 6,5 | 5,9 | 6,3 | 6,9 | 6,2 | 7,0 | 6,1 | 6,3 | 5,0 | 6,0 | 6,4 | 6,7 | 5,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 6,3 | 6,6 |
| Descrizione | E.U. | 08/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 27,9 | 28,1 | 28,3 | 28,5 | 28,6 | 28,9 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 28,9 | 28,7 | 28,5 | 28,3 | 28,1 | 27,9 | 28,0 | 28,1 | 28,2 | 28,3 | 28,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,6 | 6,1 | 5,4 | 7,8 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 6,1 | 4,7 | 8,4 | 7,6 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 09/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,8 | 28,9 | 29,0 | 29,1 | 29,2 | 29,3 | 29,4 | 29,5 | 29,4 | 29,2 | 29,0 | 28,9 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,4 | 28,2 | 27,5 | 27,3 | 26,6 | 25,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 10/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,7 | 25,1 | 25,0 | 25,0 | 25,3 | 25,6 | 26,0 | 26,3 | 26,7 | 27,0 | 27,3 | 27,6 | 28,0 | 28,1 | 28,1 | 28,0 | 27,9 | 27,9 | 27,8 | 27,7 | 27,6 | 27,5 | 27,4 | 27,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,2 | 8,4 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 11/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,3 | 27,3 | 27,2 | 27,5 | 27,7 | 27,9 | 28,2 | 28,4 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,3 | 29,4 | 29,4 | 29,2 | 29,3 | 29,2 | 29,1 | 29,1 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,8 | 28,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 5,7 | 6,2 | 6,1 | 7,9 | 7,4 | 5,8 | 6,6 | 5,8 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 8,1 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

LUGLIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 12/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 28,8 | 28,7 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,4 | 29,6 | 29,9 | 30,0 | 30,1 | 30,2 | 30,2 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 8,1 | 7,0 | 7,9 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 6,8 | 6,7 | 7,0 | 6,8 | 8,0 | 6,5 | 7,0 | 7,1 | 7,5 | 7,6 | 8,4 | 8,2 | 7,2 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 13/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 29,9 | 29,9 | 29,8 | 29,9 | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,8 | 31,0 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,2 | 31,0 | 30,9 | 30,7 | 30,5 | 30,4 | 30,1 | 30,1 | 30,2 | 30,1 | 29,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 6,7 | 8,3 | 8,4 | 6,8 | 8,5 | 7,4 | 6,9 | 5,9 | 6,9 | 8,4 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 6,7 | 6,1 | 5,6 | 4,7 | 5,5 | 8,4 | 7,1 |
| Descrizione | E.U. | 14/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 29,8 | 29,7 | 29,6 | 29,6 | 29,5 | 29,7 | 29,6 | 29,5 | 29,0 | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,3 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,8 | 28,9 | 28,8 | 28,7 | 28,7 | 28,5 | 28,2 | 28,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 5,6 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 5,1 | 6,4 | 5,9 | 7,7 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 7,1 | 5,9 |
| Descrizione | E.U. | 15/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 28,2 | 28,2 | 28,3 | 28,5 | 28,7 | 28,9 | 29,3 | 29,7 | 30,1 | 30,3 | 30,6 | 30,8 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 5,6 | 5,6 | 6,1 | 5,7 | 6,4 | 5,1 | 7,7 | 5,6 | 6,6 | 7,8 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 16/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,2 | 31,4 | 31,6 | 31,8 | 31,9 | 32,1 | 32,3 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 32,9 | 32,8 | 32,7 | 32,7 | 32,4 | 32,3 | 32,0 | 31,9 | 31,7 | 31,5 | 31,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 8,5 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 6,2 | 6,5 | 6,1 | 6,4 | 7,9 | 7,6 | 5,7 | 6,2 | 6,6 | 7,1 | 6,9 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 17/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 31,5 | 31,3 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,2 | 32,5 | 32,8 | 33,0 | 33,5 | 33,6 | 33,5 | 33,3 | 33,2 | 33,1 | 33,1 | 33,0 | 32,7 | 32,4 | 32,2 | 32,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 7,1 | 6,5 | 7,3 | 8,1 | 6,5 | 5,9 | 5,1 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 7,5 | 6,6 | 7,0 | 6,8 | 6,3 | 6,3 | 7,3 | 7,4 | 7,9 | 6,7 | 6,3 | 6,6 |
| Descrizione | E.U. | 18/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 4,5 | 5,7 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 32,0 | 32,0 | 31,9 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 32,2 | 32,4 | 32,7 | 32,9 | 30,5 | 28,5 | 31,5 | 32,2 | 32,6 | 32,7 | 32,6 | 32,6 | 32,5 | 32,2 | 31,9 | 31,8 | 31,6 | 31,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 6,4 | 7,1 | 6,9 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 6,2 | 7,1 | 6,1 | 6,5 | 6,5 | 6,0 | 7,3 | 6,4 | 8,4 | 8,0 | 5,6 | 7,8 | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,4 | 6,3 |
| Descrizione | E.U. | 19/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 6,4 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,8 | 5,3 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 31,6 | 31,5 | 31,3 | 31,6 | 31,9 | 32,2 | 32,5 | 32,8 | 33,0 | 33,0 | 33,2 | 33,4 | 33,7 | 33,8 | 33,6 | 33,4 | 33,3 | 33,2 | 33,1 | 32,8 | 32,7 | 32,5 | 32,2 | 32,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 7,1 | 6,4 | 5,6 | 6,0 | 5,5 | 8,0 | 8,2 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 4,6 | 5,1 | 5,4 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 5,4 | 5,5 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 6,6 | 7,3 |
| Descrizione | E.U. | 20/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 32,0 | 31,6 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 32,2 | 32,4 | 32,5 | 32,6 | 32,7 | 32,6 | 32,8 | 32,7 | 32,8 | 32,8 | 32,6 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 32,3 | 32,2 | 32,0 | 31,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 6,8 | 6,4 | 6,8 | 6,6 | 8,5 | 8,5 | 6,0 | 6,1 | 6,8 | 6,7 | 7,7 | 6,1 | 6,5 | 6,7 | 6,3 | 7,0 | 8,0 | 6,4 | 7,0 | 5,7 | 6,5 | 6,5 | 7,4 |
| Descrizione | E.U. | 21/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 31,9 | 31,8 | 30,9 | 30,8 | 30,8 | 30,1 | 29,8 | 29,7 | 29,4 | 29,1 | 28,5 | 27,1 | 29,8 | 30,0 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 29,9 | 29,9 | 29,3 | 28,8 | 26,8 | 24,9 | 24,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 6,5 | 6,7 | 5,3 | 8,1 | 8,6 | 7,5 | 8,4 | 8,7 | 8,7 | 5,6 | 0,0 | 1,5 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 9,2 | 15,3 | 24,4 | 24,7 | 24,7 |
| Descrizione | E.U. | 22/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | | | | 24,1 | 23,9 | 23,7 | 23,5 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,8 | 24,0 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,7 | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 24,7 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 24,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | | m3/h | | | 24,7 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,7 | 24,7 | 24,6 | 24,4 | 24,2 | 24,0 | 24,0 | 23,3 | 22,3 | 14,6 | 12,6 | 12,5 | 12,9 | 13,0 | 13,1 | 13,1 | 13,1 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

LUGLIO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 23/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,1 | 23,9 | 23,7 | 23,5 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,8 | 24,0 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,7 | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 24,7 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 24,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 13,1 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,7 | 24,7 | 24,6 | 24,4 | 24,2 | 24,0 | 24,0 | 23,3 | 22,3 | 14,6 | 12,6 | 12,5 | 12,9 | 13,0 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 |
| Descrizione | E.U. | 24/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,4 | 27,6 | 27,7 | 27,8 | 28,0 | 28,1 | 28,4 | 28,8 | 29,2 | 29,6 | 30,0 | 30,4 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,7 | 30,4 | 30,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 12,0 | 21,9 | 22,2 | 21,9 | 21,1 | 12,1 | 9,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 13,9 | 13,7 | 12,7 | 5,9 |
| Descrizione | E.U. | 25/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,4 | 30,5 | 30,8 | 28,8 | 28,4 | 29,6 | 31,3 | 31,7 | 32,0 | 32,3 | 32,5 | 32,5 | 32,7 | 32,7 | 32,6 | 32,4 | 32,3 | 32,2 | 32,1 | 31,9 | 31,8 | 31,6 | 31,5 | 31,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,9 | 10,5 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 9,5 | 9,2 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 |
| Descrizione | E.U. | 26/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,3 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,8 | 32,0 | 32,2 | 32,4 | 32,4 | 32,5 | 32,3 | 31,9 | 31,2 | 31,1 | 30,7 | 29,7 | 30,7 | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,3 | 30,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 17,4 | 22,0 | 18,5 | 7,7 | 4,0 | 6,5 | 6,8 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 5,9 |
| Descrizione | E.U. | 27/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,2 | 30,2 | 30,0 | 29,9 | 30,1 | 30,4 | 30,6 | 30,8 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,3 | 31,3 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,6 | 30,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,9 | 7,3 | 6,6 | 7,3 | 7,8 | 8,6 | 6,5 | 8,0 | 6,3 | 6,4 | 6,3 | 7,3 | 8,3 | 6,4 | 5,1 | 7,2 | 6,1 | 5,3 | 8,1 | 4,6 | 5,1 | 8,0 | 5,9 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 28/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,4 | 30,5 | 30,3 | 30,4 | 30,7 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,6 | 31,8 | 32,0 | 32,2 | 32,5 | 32,4 | 32,2 | 31,9 | 31,7 | 31,5 | 31,4 | 31,3 | 31,1 | 31,0 | 30,8 | 30,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,4 | 8,4 | 4,6 | 8,1 | 5,7 | 7,0 | 8,6 | 5,5 | 7,6 | 4,9 | 6,1 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 7,2 | 8,6 | 8,0 | 8,4 | 7,9 | 8,6 | 7,7 | 6,7 |
| Descrizione | E.U. | 29/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,5 | 30,8 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 30,8 | 30,2 | 30,0 | 29,8 | 29,6 | 29,5 | 29,0 | 28,2 | 27,3 | 26,3 | 25,3 | 24,6 | 24,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,7 | 7,2 | 7,0 | 8,6 | 8,2 | 7,3 | 8,0 | 7,3 | 7,5 | 7,3 | 7,6 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,0 | 8,5 | 11,8 | 19,0 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 23,5 | 23,3 | 22,8 |
| Descrizione | E.U. | 30/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,1 | 23,4 | 23,6 | 23,2 | 22,8 | 23,1 | 23,5 | 23,8 | 23,8 | 23,3 | 23,8 | 25,4 | 25,9 | 26,2 | 26,5 | 26,5 | 26,8 | 27,3 | 27,5 | 27,7 | 27,8 | 27,5 | 26,7 | 26,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 22,8 | 11,9 | 23,2 | 28,7 | 28,5 | 27,3 | 19,0 | 18,9 | 4,3 | 0,0 | 15,5 | 22,9 | 1,4 | 5,1 | 8,3 | 6,1 | 6,4 | 8,5 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 17,8 | 27,6 | 26,9 |
| Descrizione | E.U. | 31/07/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,3 | 26,1 | 25,9 | 25,9 | 26,1 | 26,2 | 26,4 | 26,8 | 27,2 | 27,6 | 27,9 | 28,2 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 29,0 | 29,1 | 29,2 | 29,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 26,9 | 26,6 | 20,1 | 13,3 | 13,2 | 13,3 | 10,8 | 10,7 | 13,7 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 10,4 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 9,1 | 9,1 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

AGOSTO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 29,2 | 28,9 | 28,5 | 28,7 | 28,9 | 29,2 | 29,5 | 29,7 | 30,0 | 30,2 | 30,3 | 30,5 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,7 | 30,7 | 30,6 | 30,3 | 30,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 9,6 | 9,2 | 9,1 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 6,4 | 5,2 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 02/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,5 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,2 | 32,4 | 32,6 | 32,5 | 32,2 | 32,0 | 31,9 | 31,7 | 31,5 | 31,4 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,4 | 6,5 | 5,5 | 5,4 | 6,9 | 7,0 | 6,3 | 5,5 | 3,6 | 4,4 | 6,0 | 3,8 | 5,1 | 4,9 | 5,0 | 5,5 | 6,3 | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 5,7 | 6,5 | 5,6 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 03/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,3 | 32,2 | 32,2 | 32,3 | 32,2 | 32,2 | 32,1 | 32,1 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 31,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,2 | 6,5 | 7,3 | 6,4 | 6,2 | 6,5 | 5,1 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,8 | 5,1 | 5,1 | 5,8 | 5,8 | 6,8 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 5,8 | 6,6 | 5,8 | 5,0 | 5,3 |
| Descrizione | E.U. | 04/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,7 | 31,6 | 31,7 | 31,8 | 32,0 | 32,0 | 32,2 | 32,3 | 32,5 | 32,6 | 32,7 | 32,8 | 32,9 | 32,7 | 32,5 | 32,5 | 32,2 | 32,1 | 32,0 | 32,0 | 31,9 | 31,6 | 31,6 | 31,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,3 | 5,9 | 5,2 | 5,6 | 4,0 | 8,2 | 6,1 | 6,7 | 6,0 | 4,8 | 7,8 | 4,8 | 7,0 | 8,5 | 6,0 | 6,9 | 7,5 | 5,5 | 7,1 | 8,5 | 6,3 | 6,2 | 8,5 | 6,2 |
| Descrizione | E.U. | 05/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,2 | 32,4 | 32,5 | 32,5 | 32,6 | 32,6 | 32,4 | 32,2 | 31,9 | 31,7 | 31,4 | 31,2 | 30,9 | 30,7 | 30,5 | 30,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,2 | 7,8 | 8,6 | 6,5 | 8,5 | 6,8 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Descrizione | E.U. | 06/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,3 | 30,7 | 31,1 | 31,4 | 31,8 | 32,1 | 32,2 | 32,3 | 32,6 | 33,0 | 32,9 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 32,6 | 32,3 | 32,0 | 31,7 | 31,5 | 31,4 | 31,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 7,9 | 3,5 | 8,0 | 7,2 | 6,4 | 5,9 | 7,5 | 6,8 | 7,0 | 8,6 | 8,3 | 7,2 | 6,2 | 6,9 | 6,2 | 7,7 |
| Descrizione | E.U. | 07/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,3 | 31,1 | 31,0 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,7 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 32,2 | 32,9 | 33,1 | 33,1 | 33,0 | 32,9 | 33,0 | 32,8 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | 32,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,7 | 6,3 | 7,0 | 8,5 | 8,7 | 4,1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 3,8 | 5,3 | 6,3 | 6,3 | 7,3 | 6,8 | 6,4 | 6,5 | 6,1 | 6,3 | 6,9 | 7,1 | 6,8 | 6,3 |
| Descrizione | E.U. | 08/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 32,3 | 32,1 | 32,2 | 32,3 | 32,4 | 32,5 | 32,6 | 32,7 | 32,9 | 33,0 | 33,0 | 33,1 | 33,2 | 33,0 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,7 | 32,5 | 32,5 | 32,4 | 32,2 | 32,0 | 32,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,3 | 6,0 | 6,7 | 6,4 | 6,1 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 5,5 | 5,9 | 5,8 | 7,1 | 7,2 | 6,7 | 6,5 | 6,9 | 7,3 | 7,1 | 6,2 | 6,8 |
| Descrizione | E.U. | 09/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 32,0 | 31,8 | 31,8 | 31,9 | 32,0 | 31,9 | 32,1 | 32,3 | 32,3 | 32,4 | 32,4 | 32,3 | 31,9 | 31,8 | 31,6 | 31,5 | 31,3 | 31,2 | 31,0 | 30,9 | 30,6 | 30,1 | 30,1 | 29,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,8 | 6,1 | 7,4 | 4,6 | 3,5 | 1,8 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 2,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 2,1 | 1,4 | 4,0 | 5,3 |
| Descrizione | E.U. | 10/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 29,7 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 29,3 | 29,6 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,7 | 30,6 | 30,6 | 30,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,3 | 6,3 | 7,2 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 3,0 | 5,2 | 3,2 | 3,1 | 5,5 | 5,9 | 7,3 | 7,1 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| Descrizione | E.U. | 11/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,5 | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,1 | 30,2 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 31,0 | 31,1 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,5 | 31,6 | 31,7 | 31,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 5,4 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,7 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

AGOSTO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 12/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,7 | 31,8 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,3 | 32,5 | 32,7 | 32,9 | 33,1 | 33,3 | 33,5 | 33,4 | 33,3 | 33,2 | 33,2 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 6,8 |
| Descrizione | E.U. | 13/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 32,9 | 32,9 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 33,0 | 33,1 | 33,2 | 33,3 | 33,4 | 33,6 | 33,6 | 33,5 | 33,4 | 33,2 | 33,1 | 33,0 | 32,8 | 32,6 | 32,4 | 32,2 | 31,9 | 31,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,8 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 7,0 | 6,8 | 5,7 | 4,2 | 6,4 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 |
| Descrizione | E.U. | 14/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 31,7 | 31,3 | 30,8 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 29,7 | 29,3 | 29,0 | 28,7 | 28,3 | 26,0 | 24,7 | 24,4 | 24,3 | 24,1 | 24,0 | 23,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,0 | 7,0 | 4,2 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 15/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,8 | 23,5 | 22,4 | 22,1 | 23,2 | 24,0 | 24,7 | 26,8 | 27,1 | 26,4 | 27,0 | 27,4 | 26,7 | 25,2 | 24,1 | 23,2 | 22,7 | 22,5 | 22,4 | 22,4 | 22,1 | 21,4 | 20,7 | 20,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 16/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,0 | 19,0 | 18,8 | 20,4 | 22,4 | 24,1 | 25,3 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 27,9 | 28,8 | 27,0 | 25,8 | 24,6 | 23,3 | 22,2 | 21,3 | 20,7 | 19,9 | 18,8 | 18,1 | 17,9 | 17,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 17/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,7 | 17,5 | 18,1 | 19,6 | 21,3 | 23,0 | 24,7 | 27,1 | 27,7 | 27,9 | 29,1 | 29,6 | 29,1 | 26,7 | 25,3 | 24,2 | 22,6 | 20,9 | 19,2 | 18,1 | 17,1 | 16,3 | 16,0 | 15,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 18/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,7 | 15,4 | 16,0 | 17,3 | 19,1 | 21,1 | 22,9 | 26,0 | 26,9 | 27,1 | 28,2 | 28,9 | 29,0 | 26,4 | 25,1 | 24,0 | 22,7 | 21,3 | 20,3 | 19,5 | 18,8 | 18,6 | 18,6 | 18,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 19/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,7 | 19,1 | 19,4 | 20,1 | 21,5 | 23,0 | 24,6 | 27,1 | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,1 | 27,5 | 26,2 | 25,0 | 24,4 | 23,8 | 23,3 | 22,8 | 22,3 | 21,9 | 21,5 | 21,0 | 20,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 20/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,6 | 20,3 | 20,2 | 21,1 | 22,2 | 23,7 | 25,3 | 27,5 | 28,4 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 27,4 | 26,2 | 25,4 | 24,6 | 23,8 | 23,1 | 22,2 | 21,2 | 20,3 | 19,9 | 19,5 | 19,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 21/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,4 | 19,2 | 19,1 | 20,3 | 21,9 | 23,5 | 25,1 | 27,7 | 28,7 | 28,6 | 28,1 | 27,5 | 25,7 | 24,9 | 24,0 | 23,2 | 22,5 | 21,8 | 20,8 | 19,7 | 18,9 | 18,1 | 17,5 | 17,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 22/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,2 | 16,8 | 17,2 | 18,2 | 19,3 | 21,0 | 22,9 | 25,1 | 26,4 | 27,2 | 27,7 | 27,8 | 25,9 | 24,7 | 24,3 | 24,0 | 23,6 | 23,2 | 22,9 | 22,9 | 22,4 | 21,9 | 21,4 | 21,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

AGOSTO 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 23/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,0 | 16,8 | 17,2 | 18,2 | 19,3 | 21,0 | 22,9 | 25,1 | 26,4 | 27,2 | 27,7 | 27,8 | 25,9 | 24,7 | 24,3 | 24,0 | 23,6 | 23,2 | 22,9 | 22,9 | 22,4 | 21,9 | 21,4 | 21,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 24/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,0 | 23,9 | 23,8 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | 24,3 | 25,4 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 25,7 | 24,9 | 24,5 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 24,8 | 24,7 | 24,5 | 24,5 | 24,3 | 24,1 | 23,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 1,7 | 2,2 | 3,3 | 3,0 | 3,5 | 4,3 | 4,2 |
| Descrizione | E.U. | 25/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,9 | 23,9 | 23,8 | 24,0 | 24,3 | 24,5 | 24,8 | 25,5 | 25,6 | 26,4 | 27,3 | 27,4 | 25,1 | 24,4 | 23,7 | 23,5 | 25,4 | 25,5 | 25,5 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 25,1 | 24,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,2 | 7,7 | 4,0 | 4,9 | 4,0 | 5,3 | 5,6 | 3,6 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 8,7 | 8,7 | 8,5 | 8,5 | 7,2 | 3,4 | 3,6 | 4,4 |
| Descrizione | E.U. | 26/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,6 | 26,4 | 26,3 | 26,5 | 26,8 | 26,8 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 26,2 | 26,0 | 25,9 | 25,8 | 25,8 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,4 | 3,6 | 3,7 | 4,5 | 4,1 | 8,3 | 4,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 3,5 | 4,7 | 2,8 | 3,4 | 5,2 | 3,7 | 7,4 | 4,2 | 4,6 | 3,2 | 2,9 | 4,7 | 4,5 |
| Descrizione | E.U. | 27/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,3 | 26,6 | 26,9 | 27,4 | 27,6 | 27,9 | 28,4 | 28,6 | 28,6 | 28,5 | 28,4 | 28,4 | 28,3 | 28,2 | 28,1 | 28,0 | 27,8 | 27,7 | 27,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,5 | 6,8 | 3,4 | 6,3 | 5,4 | 4,0 | 6,0 | 8,4 | 8,3 | 6,7 | 7,4 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 6,3 | 7,2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Descrizione | E.U. | 28/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 27,6 | 27,4 | 27,4 | 27,7 | 28,1 | 28,5 | 28,9 | 29,3 | 29,6 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 29/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,4 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,6 | 30,8 | 31,0 | 31,2 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,5 | 31,4 | 31,3 | 31,1 | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,6 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 30,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Descrizione | E.U. | 30/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,1 | 29,9 | 29,8 | 30,0 | 30,3 | 30,5 | 30,7 | 31,0 | 31,3 | 31,6 | 31,8 | 32,0 | 32,3 | 32,3 | 32,2 | 32,1 | 31,9 | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 31,6 | 31,4 | 31,2 | 30,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,7 | 6,7 | 7,5 | 7,8 | 6,7 | 7,2 | 7,7 | 7,6 | 6,8 | 5,5 | 5,9 | 6,7 | 6,3 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,5 | 5,5 | 5,4 | 7,4 | 6,4 | 7,5 | 5,6 |
| Descrizione | E.U. | 31/08/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 30,9 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 31,2 | 31,3 | 31,5 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,6 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,2 | 30,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,6 | 6,0 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,9 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

SETTEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|--|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 30,4 | 29,8 | 28,9 | 28,1 | 28,0 | 27,9 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,3 | 27,0 | 26,8 | 26,6 | 26,3 | 26,3 | 26,1 | 25,9 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | 26,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 9,5 | 12,5 | 12,3 | 12,1 | 11,8 | 11,5 | 11,0 | 7,6 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 5,3 | 5,3 | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 4,6 | 5,1 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Descrizione | E.U. | 02/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 26,0 | 26,0 | 26,1 | 26,1 | 26,5 | 27,0 | 27,5 | 27,9 | 28,2 | 28,5 | 28,8 | 29,1 | 29,2 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,7 | 28,6 | 28,5 | 28,3 | 28,2 | 28,1 | 28,0 | 27,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Descrizione | E.U. | 03/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 28,1 | 28,3 | 28,5 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,3 | 29,6 | 29,7 | 29,8 | 29,9 | 29,9 | 29,9 | 29,8 | 29,8 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 11,1 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 04/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,4 | 29,6 | 29,8 | 30,0 | 30,1 | 30,3 | 30,6 | 30,9 | 31,3 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,0 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 9,3 | 11,6 | 11,6 | 11,5 |
| Descrizione | E.U. | 05/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,2 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,2 | 32,2 | 32,1 | 32,1 | 32,0 | 31,9 | 31,9 | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 31,5 | 31,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 11,5 | 11,4 | 11,3 | 11,2 | 11,1 | 10,5 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 9,5 |
| Descrizione | E.U. | 06/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,4 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 32,2 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,3 | 32,2 | 32,1 | 32,0 | 31,9 | 31,7 | 31,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 9,5 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,3 | 11,2 | 11,0 | 8,2 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 6,7 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | 6,2 | 6,6 | 6,1 |
| Descrizione | E.U. | 07/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,6 | 31,6 | 31,7 | 31,8 | 32,0 | 32,2 | 32,5 | 32,7 | 33,0 | 33,3 | 33,2 | 33,1 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,8 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 32,3 | 32,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,1 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| Descrizione | E.U. | 08/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 32,2 | 32,0 | 31,9 | 31,7 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 32,2 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,8 | 32,7 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | 32,2 | 32,1 | 31,9 | 31,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 10,0 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 11,3 | 11,2 | 11,1 | 11,0 | 9,4 |
| Descrizione | E.U. | 09/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,7 | 31,6 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,1 | 32,3 | 32,5 | 32,7 | 32,9 | 32,9 | 33,0 | 33,1 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,8 | 32,8 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 32,3 | 32,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 9,4 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Descrizione | E.U. | 10/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 32,2 | 32,1 | 31,9 | 31,8 | 31,9 | 32,1 | 32,2 | 32,3 | 32,4 | 32,5 | 32,3 | 32,0 | 31,8 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,2 | 31,1 | 30,8 | 30,5 | 30,2 | 29,8 | 28,9 | 28,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 21,4 | 22,6 | 19,3 |
| Descrizione | E.U. | 11/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |

SETTEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 28,5 | 28,3 | 26,2 | 25,1 | 25,0 | 25,4 | 25,7 | 26,1 | 26,5 | 26,9 | 27,3 | 27,7 | 28,5 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,8 | 28,6 | 28,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 19,3 | 17,9 | 23,3 | 22,6 | 22,0 | 21,6 | 20,8 | 12,5 | 8,0 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 12/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 28,3 | 28,1 | 28,0 | 26,8 | 25,4 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,8 | 26,1 | 26,5 | 27,1 | 27,2 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,6 | 27,5 | 27,4 | 27,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,0 | 8,0 | 17,5 | 21,7 | 20,7 | 20,0 | 19,3 | 18,5 | 9,5 | 9,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,8 |
| Descrizione | E.U. | 13/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,4 | 30,6 | 30,8 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,3 | 32,5 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,4 | 32,4 | 32,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 10,5 | 10,4 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 19,9 | 20,9 |
| Descrizione | E.U. | 15/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 30,0 | 30,2 | 30,3 | 30,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,9 | 31,2 | 31,4 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 30,9 | 30,7 | 30,6 | 30,5 | 30,3 | 30,1 | 29,9 | 29,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 10,2 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,0 | 7,0 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| Descrizione | E.U. | 17/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 29,7 | 29,6 | 29,6 | 29,5 | 29,6 | 29,8 | 30,0 | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,8 | 30,7 | 30,7 | 30,6 | 30,6 | 30,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 6,9 | 7,0 | 5,1 | 4,7 | 9,9 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 7,0 |
| Descrizione | E.U. | 18/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 30,5 | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,4 | 30,6 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,4 | 31,5 | 31,6 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | |
| Descrizione | E.U. | 19/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 31,1 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 31,1 | 31,2 | 31,4 | 31,7 | 31,9 | 32,2 | 32,7 | 33,0 | 33,3 | 33,6 | 33,9 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,9 | 12,0 | 11,8 | 11,5 | 17,1 | 20,1 | 11,7 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 11,3 | 11,2 | 11,2 |
| Descrizione | E.U. | 20/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 34,1 | 34,2 | 34,3 | 34,4 | 34,5 | 34,4 | 34,2 | 34,1 | 34,1 | 34,0 | 34,1 | 34,2 | 34,4 | 34,3 | 34,2 | 34,0 | 33,9 | 33,8 | 33,7 | 33,5 | 33,4 | 33,3 | 33,1 | 32,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 11,2 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 9,1 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| Descrizione | E.U. | 21/09/2014 # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

[illegible]

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

SETTEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 31,4 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,3 | 30,1 | 29,8 | 31,0 | 31,6 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 30,8 | 30,6 | 30,5 | 30,3 | 30,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,8 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 20,4 | 7,1 | 1,2 | 0,2 | 11,4 | 17,9 | 26,1 | 17,2 | 12,6 | 8,9 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 23/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,2 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,3 | 30,1 | 29,8 | 31,0 | 31,6 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 30,8 | 30,6 | 30,5 | 30,3 | 30,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,2 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 20,4 | 7,1 | 1,2 | 0,2 | 11,4 | 17,9 | 26,1 | 17,2 | 12,6 | 8,9 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 24/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,4 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,8 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,6 | 26,3 | 26,2 | 26,0 | 25,6 | 25,2 | 24,4 | 24,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,3 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 10,4 | 11,5 | 11,3 | 11,1 | 11,1 | 10,9 | 8,4 | 7,5 | 3,3 | 4,2 | 7,3 | 4,2 | 6,6 | 2,1 | 3,0 | |
| Descrizione | E.U. | 25/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 5,7 | 4,8 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,2 | 24,0 | 23,4 | 23,7 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,1 | 24,3 | 24,4 | 24,5 | 24,9 | 23,6 | 25,0 | 25,0 | 25,4 | 25,8 | 26,1 | 26,4 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,8 | 26,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 3,0 | 4,3 | 1,4 | 4,5 | 1,8 | 3,5 | 7,2 | 6,0 | 7,2 | 4,0 | 5,6 | 5,0 | 7,9 | 4,2 | 6,1 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 7,6 | 7,3 | 8,0 | 7,1 | 8,3 | 7,8 | |
| Descrizione | E.U. | 26/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 4,8 | 4,0 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 27,2 | 27,7 | 28,2 | 28,7 | 29,2 | 29,6 | 29,6 | 29,6 | 29,6 | 29,6 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,9 | 28,8 | 28,7 | 28,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,1 | 8,6 | 8,3 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 14,8 | |
| Descrizione | E.U. | 27/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 28,9 | 28,8 | 28,7 | 28,8 | 28,9 | 29,0 | 29,1 | 29,2 | 29,3 | 29,5 | 29,7 | 30,0 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,3 | 30,1 | 29,9 | 29,7 | 29,5 | 29,2 | 29,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 14,8 | 12,6 | 12,6 | 12,4 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,5 | 12,3 | 7,6 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | |
| Descrizione | E.U. | 28/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,1 | 28,9 | 28,7 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,4 | 29,7 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,4 | 30,3 | 30,3 | 30,2 | 30,1 | 30,1 | 29,9 | 29,6 | 29,4 | 29,1 | 28,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | |
| Descrizione | E.U. | 29/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 28,9 | 28,6 | 28,4 | 28,3 | 28,3 | 28,4 | 28,8 | 29,1 | 29,4 | 29,6 | 29,9 | 30,2 | 30,7 | 30,8 | 31,0 | 31,1 | 31,0 | 30,8 | 30,6 | 30,0 | 29,1 | 28,5 | 28,3 | 28,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 7,6 | 8,8 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | |
| Descrizione | E.U. | 30/09/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 28,0 | 27,8 | 27,8 | 28,0 | 28,1 | 28,3 | 28,4 | 28,6 | 28,8 | 29,0 | 29,3 | 29,6 | 30,1 | 30,4 | 30,6 | 30,9 | 31,0 | 31,1 | 31,1 | 31,2 | 31,2 | 31,3 | 31,2 | 31,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 6,9 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 7,4 | 7,1 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

OTTOBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|--|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 30,8 | 29,6 | 26,0 | 25,3 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,8 | 26,4 | 26,7 | 26,7 | 27,5 | 27,7 | 28,0 | 28,4 | 28,7 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,4 | 7,6 | 8,2 | 8,2 | 7,6 | 28,6 | 29,1 | 28,7 | 27,7 | 14,6 | 8,8 | 8,7 | 8,3 | 6,8 | 5,7 | 7,7 | 6,5 | 6,8 | 7,4 | 8,0 | 6,5 | 6,7 | 6,5 | 6,9 |
| Descrizione | E.U. | 02/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,9 | 28,9 | 28,8 | 28,6 | 28,8 | 29,0 | 29,2 | 29,5 | 29,6 | 29,7 | 29,8 | 29,9 | 29,7 | 29,6 | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,4 | 29,3 | 29,3 | 29,2 | 29,2 | 29,1 | 29,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,9 | 7,2 | 7,6 | 6,6 | 6,0 | 6,7 | 8,3 | 7,3 | 7,7 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 7,9 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 03/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 29,0 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 29,2 | 29,2 | 29,3 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 30,1 | 30,2 | 30,3 | 30,2 | 30,1 | 29,9 | 29,8 | 29,6 | 29,4 | 29,1 | 28,8 | 28,6 | 28,3 | 28,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 04/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,1 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 28,0 | 28,3 | 28,6 | 28,8 | 29,2 | 28,9 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,7 | 28,5 | 28,4 | 28,3 | 27,9 | 27,7 | 27,5 | 27,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 6,3 | 6,9 | 7,8 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 5,8 | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 7,7 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 7,8 |
| Descrizione | E.U. | 05/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 27,3 | 27,0 | 27,1 | 27,0 | 27,2 | 27,5 | 27,7 | 28,0 | 28,4 | 28,8 | 29,2 | 29,5 | 29,9 | 29,9 | 29,9 | 29,9 | 29,8 | 29,7 | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 29,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,8 | 6,5 | 8,2 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 7,8 |
| Descrizione | E.U. | 06/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 29,2 | 29,2 | 29,3 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 30,1 | 30,4 | 30,5 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,3 | 30,1 | 29,9 | 29,7 | 29,5 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | 28,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,8 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 7,6 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 7,8 | 8,4 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,6 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Descrizione | E.U. | 07/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,8 | 28,6 | 28,5 | 28,3 | 28,1 | 28,1 | 28,2 | 28,4 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 29,4 | 29,5 | 29,5 | 29,6 | 29,6 | 29,7 | 29,8 | 29,9 | 29,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 08/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 29,9 | 30,0 | 30,1 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,8 | 31,0 | 31,3 | 31,5 | 31,8 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 31,9 | 31,9 | 31,8 | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 |
| Descrizione | E.U. | 09/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 31,4 | 31,3 | 31,2 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 32,2 | 32,3 | 32,4 | 32,4 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,5 | 32,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,9 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 |
| Descrizione | E.U. | 10/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 32,5 | 32,6 | 32,6 | 32,7 | 32,8 | 32,9 | 33,0 | 33,1 | 33,2 | 33,3 | 33,4 | 33,4 | 33,2 | 33,1 | 33,0 | 32,9 | 32,8 | 32,7 | 32,6 | 32,4 | 32,3 | 32,1 | 32,0 | 31,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 |
| Descrizione | E.U. | 11/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

OTTOBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 31,8 | 31,7 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 30,8 | 30,9 | 30,4 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 29,9 | 29,7 | 29,7 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,3 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,5 | 12,1 | 13,6 | 13,4 | 13,2 | 13,0 | 12,8 | 8,5 | 8,5 | |
| Descrizione | E.U. | 12/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 29,7 | 29,6 | 29,6 | 29,6 | 29,6 | 29,6 | 29,5 | 29,9 | 30,2 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,3 | 31,4 | 31,5 | 31,5 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,8 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | 5,8 | 6,9 | 7,0 | 7,8 | 7,2 | 7,6 | 6,3 | 7,3 | 7,9 | 7,5 | 6,6 | 8,4 | 8,3 | 6,9 | 7,9 | 8,1 | 7,0 | 7,8 | |
| Descrizione | E.U. | 13/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 31,8 | 31,8 | 31,9 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 32,1 | 32,2 | 32,4 | 32,5 | 32,5 | 31,9 | 32,0 | 31,4 | 30,4 | 29,9 | 29,7 | 29,5 | 29,5 | 29,6 | 29,6 | 29,7 | 29,7 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,8 | 7,4 | 8,0 | 8,3 | 8,1 | 7,1 | 7,5 | 7,3 | 7,7 | 8,2 | 7,8 | 7,7 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,6 | | |
| Descrizione | E.U. | 14/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,7 | 29,8 | 29,7 | 28,9 | 28,9 | 29,2 | 29,5 | 29,8 | 30,1 | 30,4 | 30,6 | 30,6 | 30,3 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,6 | 30,6 | 30,4 | 30,2 | 30,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,6 | 10,5 | 13,5 | 13,4 | 13,3 | 13,1 | 13,0 | 9,9 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 6,5 | 7,4 | 6,4 | 7,7 | 6,5 | 7,0 | 6,9 | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 7,8 | 6,5 | |
| Descrizione | E.U. | 15/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 30,0 | 30,1 | 30,1 | 30,0 | 29,7 | 30,0 | 30,3 | 30,3 | 30,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,8 | 31,0 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,2 | 31,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 6,5 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 3,5 | 6,9 | 6,0 | 6,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 8,6 | 8,5 | |
| Descrizione | E.U. | 16/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 31,1 | 31,1 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,1 | 29,3 | 31,0 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,1 | 31,0 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 6,3 | 5,6 | 9,0 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | | |
| Descrizione | E.U. | 17/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 31,0 | 31,2 | 31,3 | 31,5 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 32,0 | 31,9 | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 31,5 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,0 | 30,8 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | | |
| Descrizione | E.U. | 18/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 30,8 | 30,7 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 31,0 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,6 | 31,4 | 31,2 | 31,0 | 30,9 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| Descrizione | E.U. | 19/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,9 | 30,9 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,9 | 31,2 | 31,4 | 31,7 | 31,9 | 32,2 | 32,3 | 32,2 | 32,0 | 31,9 | 31,7 | 31,5 | 31,3 | 31,1 | 30,9 | 30,8 | 30,6 | 30,4 | 30,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,1 | 7,6 | 7,1 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | | |
| Descrizione | E.U. | 20/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 30,2 | 30,0 | 29,8 | 29,6 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 30,1 | 30,3 | 30,4 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 30,5 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 13,8 | 13,5 | 13,4 | | |
| Descrizione | E.U. | 21/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,4 | 30,5 | 30,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,8 | 30,8 | 30,6 | 30,4 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 29,9 | 29,8 | 29,9 | 29,9 | 29,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 13,4 | 13,2 | 12,0 | 8,8 | 8,6 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 7,5 | 7,1 | 6,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 7,0 | 7,0 | 8,2 | 7,3 | |
| Descrizione | E.U. | 22/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

OTTOBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 29,9 | 29,9 | 29,8 | 29,7 | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | 28,7 | 28,5 | 27,8 | 27,3 | 26,8 | 26,3 | 25,8 | 25,3 | 24,9 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,3 | 7,9 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 7,4 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 11,8 | 13,2 | |
| Descrizione | E.U. | 23/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,0 | 29,9 | 29,8 | 29,7 | 29,6 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,1 | 28,9 | 28,7 | 28,5 | 27,8 | 27,3 | 26,8 | 26,3 | 25,8 | 25,3 | 24,9 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 13,2 | 7,9 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 7,4 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 11,8 | 13,2 | |
| Descrizione | E.U. | 24/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,0 | 24,8 | 24,4 | 24,5 | 24,6 | 25,0 | 25,3 | 25,9 | 26,1 | 26,3 | 26,6 | 27,0 | 27,4 | 27,4 | 27,3 | 27,3 | 27,2 | 26,4 | 26,2 | 26,1 | 26,0 | 25,6 | 25,2 | 24,8 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 5,0 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 2,3 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | |
| Descrizione | E.U. | 25/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,8 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 24,8 | 24,9 | 25,1 | 25,4 | 25,6 | 25,8 | 25,7 | 25,8 | 24,9 | 24,9 | 25,0 | 25,2 | 25,2 | 24,9 | 24,6 | 24,3 | 23,9 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 3,2 | 2,5 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 2,6 | 2,9 | 3,5 | 2,7 | 2,0 | 2,5 | 1,6 | 3,2 | 3,8 | 6,0 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | |
| Descrizione | E.U. | 26/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,7 | 23,8 | 24,0 | 24,4 | 24,7 | 25,0 | 24,9 | 24,8 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,7 | 23,6 | 23,4 | 23,2 | 23,0 | 22,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | |
| Descrizione | E.U. | 27/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 22,9 | 22,7 | 22,5 | 22,5 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,7 | 23,5 | 23,3 | 23,1 | 22,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 7,7 | 8,7 | 13,5 | 13,4 | 13,4 | 13,2 | 13,0 | 12,9 | 10,9 | |
| Descrizione | E.U. | 28/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 22,9 | 22,7 | 21,4 | 21,6 | 22,0 | 22,6 | 22,7 | 22,9 | 23,0 | 22,3 | 22,0 | 21,8 | 21,7 | 21,4 | 20,9 | 20,7 | 20,6 | 20,5 | 20,4 | 20,5 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 10,9 | 7,5 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 3,1 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 6,3 | 7,5 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | |
| Descrizione | E.U. | 29/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 21,4 | 21,7 | 22,1 | 22,5 | 22,9 | 23,3 | 23,7 | 24,1 | 24,5 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,4 | 25,4 | 25,3 | 25,2 | 24,8 | 24,8 | 24,6 | 24,4 | 24,1 | 23,8 | 23,5 | 23,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 8,1 | 7,4 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 12,1 | 12,7 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,1 | 8,0 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| Descrizione | E.U. | 30/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,2 | 23,0 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 24,1 | 24,4 | 24,6 | 24,9 | 25,2 | 25,4 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,5 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 24,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 13,0 | 12,9 | 12,7 | 12,6 | 12,5 | 12,3 | 12,2 | 12,2 | 8,8 | |
| Descrizione | E.U. | 31/10/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,0 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,5 | 25,2 | 24,6 | 23,8 | 23,1 | 22,5 | 22,3 | 22,0 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,8 | 8,5 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 17,5 | 28,1 | 27,4 | 21,1 | 12,9 | 12,3 | 12,3 | 8,0 | 7,7 | 7,3 | 7,2 | 6,9 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

NOVEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|--|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 21,8 | 21,7 | 21,6 | 21,6 | 21,9 | 22,2 | 22,6 | 22,9 | 23,3 | 23,7 | 24,0 | 24,2 | 24,5 | 24,8 | 25,2 | 25,5 | 25,8 | 26,0 | 25,9 | 25,8 | 25,5 | 25,1 | 24,9 | 24,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,9 | 6,9 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 5,4 | 6,1 | 8,1 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,8 | 6,7 | 7,4 |
| Descrizione | E.U. | 02/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 24,6 | 24,5 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 24,5 | 24,7 | 25,0 | 25,3 | 25,5 | 25,8 | 26,0 | 26,4 | 26,6 | 26,5 | 26,3 | 26,2 | 26,1 | 25,9 | 25,7 | 25,4 | 25,2 | 24,9 | 24,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,4 | 7,9 | 7,9 | 7,4 | 7,2 | 6,7 | 7,0 | 8,1 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | 7,0 | 7,9 | 7,3 | 6,9 | 7,5 | 7,0 | 7,4 | 7,9 | 7,5 | 6,8 | 7,1 | 6,6 | 7,9 |
| Descrizione | E.U. | 03/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 24,9 | 24,8 | 24,7 | 24,7 | 24,5 | 24,8 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 24,9 | 24,6 | 24,5 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,4 | 24,4 | 24,4 | 24,4 | 24,4 | 24,5 | 24,5 | 24,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 6,2 | 5,7 | 2,6 | 1,6 | 4,2 | 5,8 | 8,1 | 5,8 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 5,9 | 5,9 | 7,0 | 7,0 | 7,7 | 8,0 | 8,2 | 7,0 | 6,9 |
| Descrizione | E.U. | 04/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 24,4 | 24,5 | 24,5 | 24,6 | 25,1 | 25,4 | 25,7 | 25,9 | 26,3 | 26,6 | 26,9 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 26,8 | 26,9 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,4 | 26,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 6,9 | 7,6 | 7,3 | 7,5 | 8,2 | 7,2 | 6,7 | 6,3 | 8,3 | 7,8 | 8,0 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 8,0 | 7,6 | 6,5 | 6,9 | 6,6 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 05/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 26,1 | 25,8 | 25,6 | 25,3 | 25,2 | 25,0 | 24,9 | 24,7 | 24,5 | 24,4 | 24,2 | 24,0 | 23,7 | 23,5 | 23,4 | 23,3 | 23,3 | 23,5 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 6,7 | 7,0 | 7,9 | 6,9 | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 8,6 | 8,5 | 9,0 | 13,7 | 25,5 | 28,2 | 22,0 | 13,3 | 13,0 | 8,4 | 8,5 |
| Descrizione | E.U. | 06/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,7 | 23,6 | 23,6 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,2 | 24,4 | 24,7 | 24,8 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | 26,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 |
| Descrizione | E.U. | 07/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 27,3 | 27,5 | 27,9 | 28,0 | 28,0 | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,3 | 28,3 | 28,4 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Descrizione | E.U. | 08/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,4 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 28,7 | 28,6 | 28,4 | 28,2 | 28,0 | 27,8 | 27,6 | 27,4 | 27,3 | 27,1 | 26,8 | 26,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 09/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 26,6 | 26,3 | 26,0 | 25,7 | 25,7 | 26,0 | 26,3 | 26,5 | 26,6 | 26,7 | 26,9 | 27,0 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,7 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,2 | 7,5 | 8,2 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 6,8 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 7,8 | 6,8 | 7,4 | 8,2 | 7,6 | 7,1 | 7,4 | 6,7 | 7,9 | 8,3 | 10,9 |
| Descrizione | E.U. | 10/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | | 26,2 | 25,0 | 23,7 | 23,1 | 22,6 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 20,6 | 20,8 | 21,0 | 21,2 | 21,7 | 22,0 | 22,4 | 22,9 | 23,2 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 23,8 | 22,4 | 20,4 | 19,8 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | | 10,9 | 28,3 | 20,9 | 13,5 | 25,9 | 28,0 | 14,0 | 27,3 | 28,2 | 20,8 | 9,7 | 8,5 | 7,2 | 6,9 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7,2 | 6,8 | 8,7 | 13,9 | 29,0 | 28,9 | 29,0 |
| Descrizione | E.U. | 11/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

NOVEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 19,8 | 19,5 | 19,5 | 19,7 | 20,0 | 20,3 | 20,5 | 20,8 | 21,1 | 21,4 | 21,8 | 22,1 | 22,6 | 22,0 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 21,2 | 21,3 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 22,1 | 22,3 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 29,0 | 28,9 | 28,5 | 25,0 | 10,1 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 25,2 | 27,8 | 27,4 | 19,2 | 9,8 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | |
| Descrizione | E.U. | 12/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 23,2 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,4 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 25,0 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,7 | 25,4 | 25,2 | 22,5 | 21,2 | 20,9 | 20,8 | 20,9 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 7,5 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 6,8 | 7,0 | 18,4 | 27,5 | 27,3 | 23,9 | 12,4 | 8,5 | | |
| Descrizione | E.U. | 13/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 20,9 | 21,1 | 21,3 | 21,7 | 22,3 | 22,9 | 23,6 | 24,1 | 24,6 | 25,0 | 25,5 | 25,7 | 25,8 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 7,2 | 7,9 | 8,4 | 7,3 | 7,0 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,2 | 7,5 | 7,0 | 7,1 | 7,7 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,0 | |
| Descrizione | E.U. | 14/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,1 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,2 | 27,2 | 27,3 | 27,3 | 27,5 | 27,4 | 27,3 | 27,1 | 27,0 | 26,8 | 26,7 | 26,6 | 26,4 | 26,3 | 26,2 | 26,1 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,0 | 6,4 | 7,9 | 7,8 | 7,3 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | |
| Descrizione | E.U. | 15/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 26,1 | 26,0 | 25,9 | 24,7 | 23,2 | 23,1 | 23,7 | 23,7 | 23,2 | 23,4 | 24,4 | 24,1 | 23,9 | 23,8 | 23,5 | 23,2 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,8 | 7,8 | 21,7 | 25,0 | 1,6 | 1,5 | 15,4 | 5,6 | 1,6 | 5,0 | 7,1 | 6,9 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 16/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,4 | 25,1 | 23,7 | 23,4 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,7 | 23,6 | 23,6 | 23,5 | 23,4 | 23,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 10,7 | 12,8 | 12,7 | 12,5 | 12,3 | 12,2 | 10,5 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,5 | 6,7 | |
| Descrizione | E.U. | 17/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,4 | 23,5 | 23,4 | 23,4 | 23,3 | 23,2 | 22,8 | 22,1 | 20,7 | 18,7 | 17,6 | 17,2 | 17,2 | 17,4 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,6 | 18,9 | 19,4 | 20,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 6,7 | 7,2 | 6,1 | 7,1 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 9,5 | 17,4 | 27,4 | 27,3 | 27,2 | 21,1 | 13,1 | 11,0 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 18,0 | 26,8 | |
| Descrizione | E.U. | 18/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 20,2 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 20,9 | 21,2 | 21,5 | 21,7 | 22,0 | 22,3 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,0 | 22,9 | 22,6 | 22,2 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 26,8 | 15,4 | 13,0 | 12,4 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 11,2 | 19,9 | 26,8 | 26,5 | 24,8 | 13,2 | 12,6 | 12,6 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,4 | |
| Descrizione | E.U. | 19/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,6 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,1 | 23,2 | 23,2 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,2 | 23,1 | 23,0 | 22,9 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 12,4 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 8,2 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| Descrizione | E.U. | 20/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 22,2 | 22,4 | 22,5 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,3 | 23,2 | 23,2 | 23,1 | 23,1 | 23,0 | 22,9 | 22,8 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | |
| Descrizione | E.U. | 21/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | 22,8 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | |
| Descrizione | E.U. | 22/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

NOVEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 24,2 | 24,5 | 24,7 | 24,6 | 24,5 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,9 | 23,8 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | |
| Descrizione | E.U. | 23/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 23,8 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 24,2 | 24,5 | 24,7 | 24,6 | 24,5 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 23,9 | 23,8 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | |
| Descrizione | E.U. | 24/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 24,7 | 24,6 | 24,6 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,7 | 24,7 | 24,8 | 24,9 | 24,9 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,2 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | |
| Descrizione | E.U. | 25/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | 25,0 | 24,6 | 24,4 | 24,2 | 23,9 | 23,2 | 21,3 | 20,5 | 20,0 | 19,9 | 20,0 | 20,1 | 20,4 | 20,7 | 21,0 | 21,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 7,5 | 10,9 | 25,5 | 25,2 | 24,9 | 16,3 | 12,4 | 8,6 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | |
| Descrizione | E.U. | 26/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 5,5 | 6,0 | 6,2 | 6,6 | 7,4 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,7 | 6,4 | 5,5 | 3,4 | 2,7 | 2,5 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 21,4 | 21,7 | 22,0 | 22,4 | 22,6 | 16,9 | 16,3 | 20,1 | 23,2 | 23,4 | 23,6 | 23,8 | 24,1 | 24,3 | 24,5 | 24,7 | 24,9 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,3 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 8,9 | 21,5 | 28,3 | 15,2 | 9,2 | 8,5 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 7,8 | 7,1 | 7,9 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 7,5 | 7,0 | 8,2 | |
| Descrizione | E.U. | 27/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,2 | 25,0 | 24,7 | 24,2 | 23,6 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,5 | 25,6 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,2 | 26,2 | 26,1 | 25,9 | 25,5 | | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,2 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 8,1 | 8,1 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 28/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,5 | 25,1 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,1 | 24,3 | 23,8 | 24,4 | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 25,8 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 4,7 | 6,6 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | |
| Descrizione | E.U. | 29/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,2 | 26,3 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,3 | 26,4 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 7,3 | 6,5 | 7,1 | 8,2 | 7,9 | 7,0 | 6,9 | 7,5 | 6,6 | 8,0 | 7,8 | 6,7 | |
| Descrizione | E.U. | 30/11/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pH uscita (media ultima ora (**)) | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (**)) | °C | | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 26,5 | 26,6 | 26,6 | 26,7 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 27,1 | 27,3 | 27,3 | 27,4 | 27,4 | 27,4 | 27,4 | 27,3 | 27,0 | 27,1 | 27,1 | 26,9 | 26,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (**)) | m3/h | | 6,7 | 6,7 | 7,3 | 7,2 | 7,8 | 7,4 | 7,1 | 7,2 | 6,6 | 7,3 | 8,1 | 7,6 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 8,1 | 7,4 | 6,7 | 7,2 | 7,1 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 01/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 26,6 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,9 | 26,7 | 25,8 | 26,1 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,5 | 24,6 | 24,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,4 | 7,1 | 6,4 | 6,5 | 6,8 | 6,0 | 6,7 | 6,2 | 8,4 | 8,4 | 4,8 | 10,0 | 25,3 | 12,1 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Descrizione | E.U. | 02/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 24,6 | 24,6 | 24,7 | 24,8 | 24,9 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,6 | 25,6 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,3 | 23,0 | 18,9 | 16,5 | 15,3 | 14,9 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,5 | 6,5 | 7,1 | 6,1 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,6 | 7,0 | 4,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Descrizione | E.U. | 03/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 14,6 | 14,6 | 14,5 | 14,7 | 15,3 | 15,7 | 18,8 | 24,0 | 23,8 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,6 | 23,6 | 23,5 | 23,5 | 23,4 | 23,4 | 23,3 | 23,1 | 22,9 | 22,7 | 22,5 | 22,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 7,2 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,4 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,6 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 04/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,4 | 22,4 | 22,3 | 21,8 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,5 | 22,5 | 22,6 | 22,5 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,5 | 23,6 | 23,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,4 | 6,4 | 21,7 | 9,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 13,0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,7 | 7,7 |
| Descrizione | E.U. | 05/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,6 | 23,7 | 23,7 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,4 | 24,4 | 24,5 | 24,6 | 24,1 | 23,6 | 22,8 | 22,4 | 21,1 | 19,1 | 18,2 | 18,3 | 18,7 | 19,0 | 19,2 | 19,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,7 | 14,2 | 12,8 | 12,6 | 12,8 | 12,7 | 9,6 | 8,3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 14,8 | 26,6 | 26,5 | 25,7 | 11,2 | 8,4 | 6,2 | 4,8 | 5,7 |
| Descrizione | E.U. | 06/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,5 | 19,7 | 19,7 | 19,8 | 19,9 | 19,9 | 19,6 | 19,5 | 18,3 | 18,0 | 18,0 | 18,3 | 18,6 | 18,7 | 18,9 | 18,8 | 18,8 | 17,9 | 19,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 5,7 | 5,1 | 3,1 | 3,7 | 3,7 | 6,1 | 4,8 | 4,3 | 3,9 | 4,0 | 2,8 | 7,7 | 17,4 | 25,9 | 25,3 | 24,8 | 21,5 | 12,0 | 11,8 | 8,2 | 3,8 | 4,0 | 1,8 | 4,2 |
| Descrizione | E.U. | 07/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,0 | 18,8 | 18,8 | 18,9 | 19,2 | 19,4 | 19,5 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 19,8 | 19,7 | 19,8 | 20,1 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,4 | 20,7 | 21,1 | 21,4 | 21,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,2 | 3,3 | 3,8 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 3,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 7,4 | 11,5 | 11,1 | 11,0 | 12,1 |
| Descrizione | E.U. | 08/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,7 | 21,9 | 22,0 | 22,2 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 24,0 | 24,1 | 23,8 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | 23,4 | 23,3 | 23,1 | 22,9 | 22,8 | 22,6 | 22,4 | 22,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 12,1 | 10,5 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,4 |
| Descrizione | E.U. | 09/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,3 | 21,8 | 21,5 | 21,2 | 21,0 | 20,8 | 20,6 | 20,4 | 20,3 | 20,2 | 20,0 | 19,9 | 19,4 | 19,2 | 18,9 | 18,7 | 18,5 | 18,3 | 18,1 | 17,9 | 17,7 | 17,5 | 17,3 | 17,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 9,4 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 9,4 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,2 |
| Descrizione | E.U. | 10/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,2 | 17,3 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 18,1 | 18,3 | 18,6 | 18,9 | 19,1 | 19,4 | 19,6 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 8,0 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 11/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,1 | 20,1 | 20,3 | 20,4 | 20,6 | 20,8 | 21,0 | 21,3 | 21,6 | 21,8 | 22,1 | 22,4 | 22,8 | 22,9 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,6 | 23,6 | 23,5 | 23,3 | 23,1 | 22,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,4 | 9,2 | 9,6 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,5 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 12/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,9 | 22,7 | 22,4 | 21,9 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,0 | 21,1 | 20,5 | 19,8 | 19,3 | 18,6 | 18,3 | 18,0 | 17,7 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,6 | 18,9 | 19,1 | 19,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 9,3 | 9,0 | 7,3 | 6,0 | 2,6 | 3,4 | 2,9 | 2,8 | 5,5 | 6,4 | 5,7 | 2,2 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,6 |
| Descrizione | E.U. | 13/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 20,1 | 20,4 | 20,9 | 21,4 | 21,6 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 22,0 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,3 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 22,5 | 22,7 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 9,4 | 9,0 | 7,3 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,0 |
| Descrizione | E.U. | 14/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 23,1 | 23,2 | 23,5 | 24,2 | 25,2 | 25,7 | 25,7 | 25,6 | 25,6 | 25,2 | 25,0 | 24,7 | 24,5 | 24,2 | 24,0 | 23,7 | 23,4 | 23,1 | 22,8 | 22,5 | 22,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 15,6 | 16,8 | 8,3 | 6,8 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 |
| Descrizione | E.U. | 15/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,1 | 21,8 | 21,5 | 21,2 | 21,1 | 21,0 | 21,0 | 21,1 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,3 | 21,5 | 21,4 | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 20,6 | 20,5 | 20,4 | 20,4 | 20,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 8,5 | 9,3 | 9,2 | 9,1 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 8,9 |
| Descrizione | E.U. | 16/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,4 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 20,9 | 21,0 | 21,2 | 21,5 | 21,8 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,9 | 8,9 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,9 |
| Descrizione | E.U. | 17/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,5 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,8 | 24,0 | 24,2 | 24,3 | 24,0 | 23,6 | 23,7 | 24,0 | 24,1 | 23,7 | 22,9 | 21,4 | 20,9 | 20,8 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,4 | 21,5 | |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 8,9 | 8,9 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 12,4 | 17,1 | 16,5 | 16,0 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 14,5 | 14,5 | 14,1 | 13,0 | 12,3 | 11,7 | 11,2 | 10,7 | 10,5 |
| Descrizione | E.U. | 18/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 5,0 | 5,2 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,5 | 21,7 | 21,2 | 20,7 | 19,3 | 15,4 | 14,0 | 16,7 | 20,6 | 21,4 | 21,5 | 21,4 | 20,7 | 20,5 | 20,5 | 20,6 | 20,6 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,8 | 20,8 | 20,9 | 21,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 10,5 | 10,6 | 10,4 | 9,5 | 4,9 | 0,0 | 12,8 | 18,5 | 14,8 | 9,2 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 |
| Descrizione | E.U. | 19/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,0 | 21,0 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,5 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,5 | 22,7 | 22,9 | 22,8 | 22,5 | 22,2 | 21,9 | 21,6 | 21,3 | 21,1 | 21,1 | 21,2 | 21,2 | 21,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 6,8 | 7,5 | 7,5 | 6,7 | 6,6 | 6,9 | 6,8 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 10,7 | 12,0 | 11,8 | 11,6 |
| Descrizione | E.U. | 20/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 21,4 | 21,5 | 21,6 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22,4 | 22,3 | 22,2 | 22,1 | 22,0 | 21,9 | 21,7 | 21,6 | 21,4 | 21,3 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 11,6 | 11,4 | 9,7 | 7,7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| Descrizione | E.U. | 21/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 21,0 | 21,2 | 21,3 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,4 | 21,3 | 21,1 | 20,9 | 20,7 | 20,5 | 20,3 | 20,1 | 19,9 | 19,7 | 19,6 | 19,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 |
| Descrizione | E.U. | 22/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,4 | 19,2 | 19,0 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 19,1 | 19,2 | 19,4 | 19,5 | 19,6 | 19,6 | 20,2 | 20,5 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,3 | 21,5 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,1 | 22,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,1 | 5,7 | 5,9 | 5,6 | 4,6 | 5,3 | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 5,9 | 6,3 | 6,1 | 7,2 | 6,9 | 7,2 | 6,2 | 6,4 |

EFFLUENTI LIQUIDI IN USCITA DA UP PEROSSIDATI

PERIODO DI RIFERIMENTO

DICEMBRE 2014

(*) = la media dell'ultima ora si riferisce all'ora che scade all'orario indicato. Ad esempio nella casella delle ore 6.00 è riportata la media dalle 5.00 alle 6.00

| Descrizione | E.U. | 23/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
|---|------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,0 | 19,2 | 19,0 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 19,1 | 19,2 | 19,4 | 19,5 | 19,6 | 19,6 | 20,2 | 20,5 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,3 | 21,5 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,1 | 22,0 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,4 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,1 | 5,7 | 5,9 | 5,6 | 4,6 | 5,3 | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 5,9 | 6,3 | 6,1 | 7,2 | 6,9 | 7,2 | 6,2 | 6,4 |
| Descrizione | E.U. | 24/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 19,7 | 20,0 | 20,3 | 20,6 | 21,0 | 21,3 | 21,5 | 21,6 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,2 | 22,5 | 22,6 | 22,6 | 22,7 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 22,9 | 23,0 | 23,0 | 23,1 | 23,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,7 | 11,4 | 11,0 | |
| Descrizione | E.U. | 25/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 23,1 | 23,1 | 23,2 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,7 | 23,6 | 23,5 | 23,5 | 23,4 | 23,3 | 23,2 | 23,1 | 23,0 | 22,8 | 22,7 | 22,6 | 22,4 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 11,0 | 10,9 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 8,7 | 7,1 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Descrizione | E.U. | 26/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 22,4 | 22,3 | 22,1 | 21,8 | 21,6 | 21,3 | 21,2 | 21,1 | 21,0 | 20,9 | 20,8 | 20,7 | 20,5 | 20,3 | 20,1 | 19,9 | 19,6 | 19,4 | 19,2 | 19,0 | 18,7 | 18,2 | 17,7 | 17,2 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,0 | 7,0 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 8,8 | 10,3 | 10,2 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Descrizione | E.U. | 27/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 17,2 | 16,8 | 16,3 | 16,2 | 16,1 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 15,7 | 15,2 | 13,2 | 12,9 | 12,5 | 13,6 | 15,7 | 16,8 | 17,5 | 17,6 | 17,3 | 17,1 | 16,0 | 15,7 | 15,6 | 16,1 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 9,5 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 3,7 | 0,7 | 6,2 | 0,0 | 5,7 | 13,6 | 19,0 | 7,5 | 7,2 | 7,0 | 6,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 4,2 |
| Descrizione | E.U. | 28/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 16,1 | 17,1 | 17,1 | 17,3 | 17,6 | 17,8 | 18,1 | 18,2 | 18,3 | 18,3 | 18,4 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,7 | 18,7 | 18,8 | 18,8 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 18,8 | 18,7 | 18,6 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 4,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Descrizione | E.U. | 29/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 18,3 | 18,2 | 18,1 | 18,1 | 18,0 | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,2 | 16,5 | 16,3 | 16,2 | 16,1 | 16,0 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 15,6 | 15,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Descrizione | E.U. | 30/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,5 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 14,6 | 14,5 | 14,3 | 14,8 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 15,8 | 16,0 | 16,0 | 15,6 | 15,1 | 14,8 | 14,9 | 15,1 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,4 | 15,5 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 2,8 | 1,3 | 1,3 | 5,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 9,3 | 16,5 | 22,9 | 22,4 | 15,2 | 9,6 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| Descrizione | E.U. | 31/12/2014 | # | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 |
| pH uscita (media ultima ora (*)) | | | | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Temperatura uscita (media ultima ora (*)) | °C | | | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,7 | 15,4 | 15,1 | 14,9 | 14,6 | 14,4 | 14,3 | 14,1 | 13,9 |
| Portata uscita (media ultima ora (*)) | m3/h | | | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 6,8 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |