

| Parametro  | Unità di misura | Venezia - Centro Storico | Valori massimi ammessi (a)                             | Valori consigliati (a) |
|--|-----------------|--------------------------|--|------------------------|
| Temperatura  | °C              | 16,35                    | -  |                        |
| Cloro_res_libero                                   | mg/l            | 0,23                     | -  | 0,2                    |
| pH   | Unità di pH     | 7,41                     | ≥6,5 ≤9,5  |                        |
| Torbidità  | NTU             | <0,1                     | Accettabile per i consumatori senza variazioni anomale |                        |
| Ammonio  | mg/l NH4        | <0,05                    | 0,5  |                        |
| Colore   | Unità Pt/Co     | <5                       | Accettabile per i consumatori senza variazioni anomale |                        |
| Carbonio Organico Totale (TOC)                     | mg/l            | <0,3                     | Senza Variazioni anomale                               |                        |
| Bicarbonato  | mg/l HCO3       | 300,16                   | -  |                        |
| Residuo 180  | mg/l            | 290,69                   | -  | 1500                   |
| Cianuri tot  | µg/l            | <10                      | 50   |                        |
| Conducibilità                                      | µS/cm a 20°C    | 495,39                   | 2500   |                        |
| Alcalinità   | mg/l CaCO3      | 246,03                   | -  |                        |
| Calcio   | mg/l            | 70,22                    | -  |                        |
| Magnesio   | mg/l            | 28,04                    | -  |                        |
| Durezza tot  | °F              | 29,08                    | -  | >15 <50                |
| Indice_Aggressività                                | -               | 12,05                    | -  |                        |
| Cloruro  | mg/l            | 7,91                     | 250  |                        |
| Fluoruro   | mg/l            | 0,07                     | 1,5  |                        |
| Nitrito  | mg/l            | <0,01                    | 0,5  |                        |
| Nitrato  | mg/l            | 19,71                    | 50   |                        |
| Solfato  | mg/l            | 19,36                    | 250  |                        |
| Potassio   | mg/l            | 1,31                     | -  |                        |
| Sodio  | mg/l            | 4,88                     | 200  |                        |
| 1,2-dicloroetano                                   | µg/l            | <0,1                     | 3  |                        |
| Benzene  | µg/l            | <0,1                     | 1  |                        |
| Cloruro di vinile                                  | µg/l            | <0,1                     | 0,5  |                        |
| SommaTriometani (THM)                              | µg/l            | 0,75                     | 30   |                        |
| Tricloroetilene +Tetracloroetilene                 | µg/l            | 1,53                     | 10   |                        |
| Antimonio  | µg/l            | <0,2                     | 5  |                        |
| Alluminio  | µg/l            | 1,20                     | 200  |                        |
| Arsenico   | µg/l            | <1                       | 10   |                        |
| Boro   | µg/l            | 0,01                     | 1  |                        |
| Cadmio   | µg/l            | <0,1                     | 5  |                        |
| Cromo (b)  | µg/l            | <1                       | 50   |                        |
| Ferro  | µg/l            | <5                       | 200  |                        |
| Manganese  | µg/l            | <1                       | 50   |                        |
| Mercurio   | µg/l            | <0,1                     | 1  |                        |
| Rame   | µg/l            | 0,003                    | 1  |                        |
| Nichel   | µg/l            | <1                       | 20   |                        |
| Piombo   | µg/l            | <1                       | 10   |                        |
| Selenio  | µg/l            | <1                       | 10   |                        |
| Vanadio  | µg/l            | <1                       | 50   |                        |
| Antiparassitari totali                             | µg/l            | 0,07                     | 0,5  |                        |
| Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | µg/l            | <0,01                    | 0,1  |                        |
| Benzo(a)pirene                                     | µg/l            | <0,0025                  | 0,01   |                        |

## LEGENDA

(a) D.Lgs n.31/2001

(b) Decreto del Ministero della Salute 14 novembre 2016 - modifiche all'allegato al D.Lgs 31/01 in vigore dal 16 luglio 2017