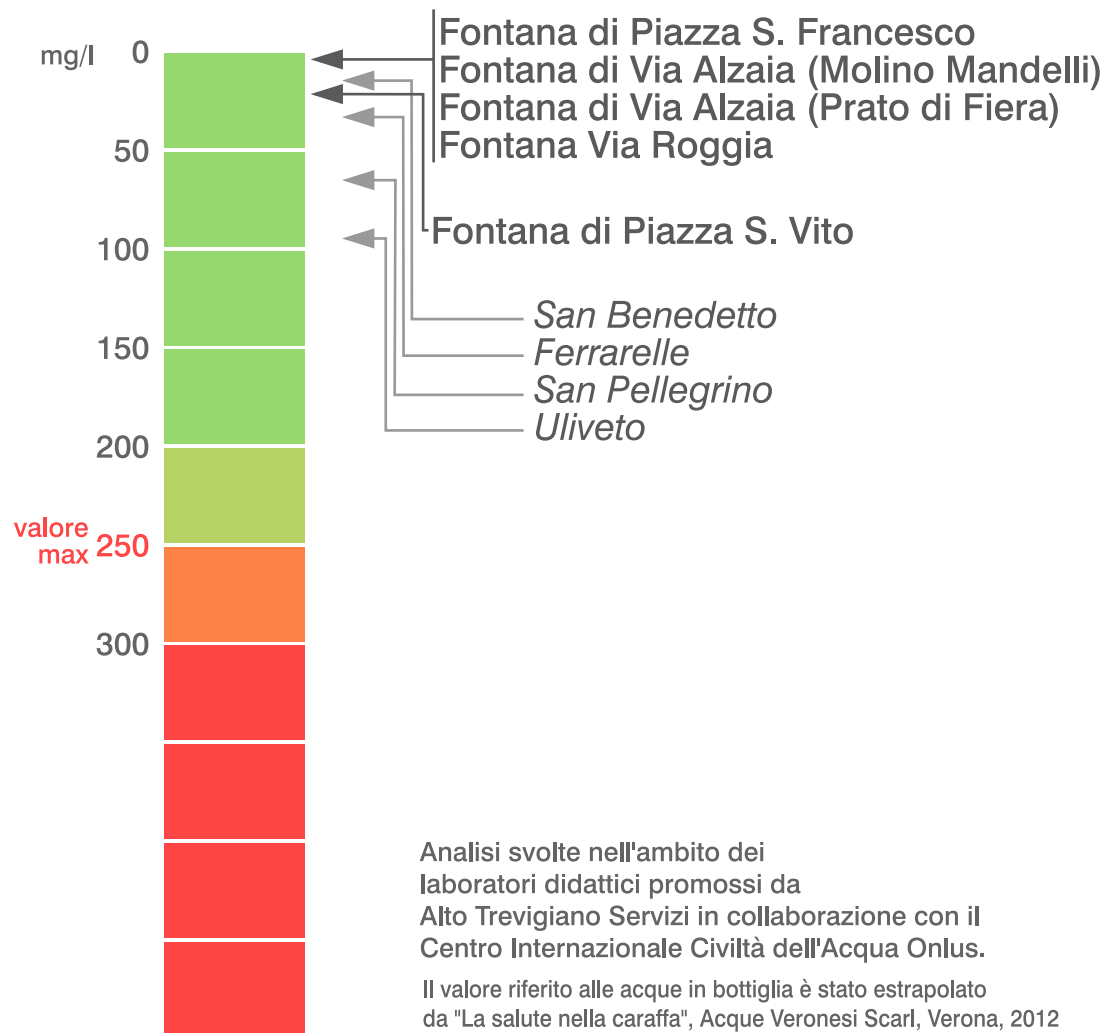


cloruri

sono composti inorganici che contengono il cloro (Cl), diffusi in natura sotto forma di sali di sodio (NaCl - sale da cucina), potassio (KCl) e di calcio (CaCl₂).

Se l'acqua è buona i cloruri non devono superare i **250** mg per litro, come da D.lgs. n. 31/2001.

Analisi effettuate presso il laboratorio di scienze della scuola secondaria di I grado dell'Istituto Comprensivo n. 2 "Serena" di Treviso nel febbraio 2016 dalle classi prime B, D, F e G (insegnanti: Francesca Bellis, Raffaele D'Antuono, Marina Bonben e Lidia Fantin), utilizzando il kit *IMMEDIA TEST acqua* (Università degli Studi di Milano Bicocca).



Analisi svolte nell'ambito dei laboratori didattici promossi da Alto Trevigiano Servizi in collaborazione con il Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua Onlus.

Il valore riferito alle acque in bottiglia è stato estrapolato da "La salute nella caraffa", Acque Veronesi Scarl, Verona, 2012