

<i>Caratteristiche chimico-fisiche medie dell'acqua DEMI</i>		
pH	Conducibilità ( $\mu$ S)	Silice (ppb SiO <sub>2</sub> )
7,0	1	30÷40

**Caratteristiche chimico-fisiche medie dell'acqua demineralizzata**

Le membrane di osmosi inversa sono sottoposte a 4 lavaggi mensili, 1 per ciascuna linea, ciascuno da 10 mc con soluzione di acido citrico (contenente Ca, Mg, CO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>). La soluzione di lavaggio confluisce in un serbatoio di neutralizzazione nel quale viene effettuata la correzione del pH con HCl o NaOH.

Nei vari impianti di trattamento acque non esiste una fase di precipitazione dei solidi disciolti e non sono presenti sistemi di contenimento di eventuali spondi incidentali.