

<b>Tipo di inquinanti</b>	<b>Tipo di apparecchiatura</b>			
	<i>Osmosi inversa</i>	<i>Filtri portatili</i>	<i>Filtri verticali</i>	<i>Filtri meccanici</i>
Particolato solido sospeso	Mediamente efficiente (le particelle possono intasare la membrana)	Mediamente efficienti in relazione alla qualità e alla quantità di particelle presenti)	Molto efficienti	Mediamente efficienti. L'efficienza è garantita se sono dotati di sistemi di pre-trattamento
Pesticidi, erbicidi, solventi organici.	Molto efficienti	Molto efficienti	Molto efficienti	Mediamente efficienti (dipende dalla dimensione delle sostanze organiche)
Cloro	Poco efficienti	Molto efficienti se dotati di carboni attivi	Molto efficienti se dotati di carboni attivi	Poco efficienti
Nitrati e nitriti	Molto efficienti	Molto efficienti se contengono resine a scambio ionico	Molto efficienti se contengono resine a scambio ionico	Poco efficienti
Metalli pesanti	Molto efficienti	Molto efficienti	Molto efficienti	Molto efficienti
Durezza	Molto efficienti	Molto efficienti se contengono resine a scambio ionico)	Molto efficienti se contengono resine a scambio ionico	Poco efficienti
Batteri	Molto efficienti	Poco efficienti	Poco efficienti a meno che dotati di sistemi battericidi (UV, argento, ecc.)	Molto efficienti