

7	Idrocarburi di origine petrolifera			<p>Gli idrocarburi non devono essere presenti nella quantità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di più di 100 mg in 1 litro di acqua di superficie;</li> <li>- di più di 100 mg in 1 kg di sedimenti;</li> <li>- di più di 10 mg in 1 m<sup>3</sup> di acqua di mare.</li> </ul>	- Fase visiva	Trimestrale
8	Sostanze organo-alogenate		<p>La concentrazione di ogni sostanza inquinante in un litro di acqua di superficie deve essere tale da consentire al consumatore di ottenere prodotti di alta qualità.</p>	<p>La concentrazione di ogni sostanza inquinante in un litro di acqua di superficie deve essere tale da consentire al consumatore di ottenere prodotti di alta qualità.</p>	<p>Controlli in loco presso le provvidenze mediante apposite analisi di laboratorio</p>	Semestrale
9	<p>Metalli:</p> <p>Argento Ag</p> <p>Arsenico As</p> <p>Cadmio Cd</p> <p>Cromo Cr</p> <p>Rame Cu</p> <p>Mercurio Hg (*)</p> <p>Nichelio Ni</p> <p>Piombo Pb (**)</p> <p>Zinco Zn</p> <p>ppm</p>	<p>La concentrazione di ogni sostanza inquinante in un litro di acqua di superficie deve essere tale da consentire al consumatore di ottenere prodotti di alta qualità.</p>	<p>La concentrazione di ogni sostanza inquinante in un litro di acqua di superficie deve essere tale da consentire al consumatore di ottenere prodotti di alta qualità.</p>	<p>Il consumo pro capite in un'abitazione è di circa 150 litri di acqua al giorno.</p>	<p>Spazio riservato ai risultati analitici, con un numero predefinito di analisi per ogni sostanza.</p>	Semestrale
10	Coliformi fecali	10 <sup>6</sup> /100mL		<p>Il consumo pro capite in un'abitazione è di circa 150 litri di acqua al giorno.</p>	<p>Metodo di diluizione con formazione in tubi di petri in altro tipo di provette, in tre diluizioni. Tipario delle provette per analisi di conferma.</p> <p>Computo secondo il sistema MPN (Numero più probabile). Temperatura di incubazione 44 ± 0,5 °C</p>	Trimestrale
11	Sostanze che influiscono sul sapore dei molluschi			<p>Concentrazione inferiore a quella di produzione di sapore dei molluschi</p>	<p>Essere garantito da marchi, all'atto di presunte ipersensibilità.</p>	
12	Sassitossina (prodotta dai dinoflagellati)					

(\*) valore imperativo nella polpa del mollusco = 0,5 ppm  
(\*\*) valore imperativo nella polpa del mollusco = 2 ppm

**ABBREVIAZIONI:**

**G** = guida o indicativo;

**I** = imperativo o obbligatorio