

		<b>Organismi produttori</b>	
<b>Immine Cicliche (CIs)</b>	Gymnodimine (GYMs)	<i>Alexandrium</i>	<i>A. ostenfeldii</i> (sin. <i>A. peruvianum</i> )
		<i>Karenia</i>	<i>K. selliformis</i>
	Spirolidi (SPXs)	<i>Alexandrium</i>	<i>A. ostenfeldii</i> (= <i>A. peruvianum</i> )
	Pinnatossine (PnTXs) Pteriatossine (PtTXs) Portimine	<i>Vulcanodinium</i>	<i>V. rugosum</i>
	Prorocentrolide	<i>Prorocentrum</i>	<i>lima</i> , <i>maculosum</i> , <i>caipirignum</i>
<b>Brevetossine (BTXs)</b>		<i>Karenia</i>	<i>brevis</i> , <i>bicuneiformis</i> , <i>concordia</i> , <i>papilionacea</i>
		Raphydophyceae	<i>Chattonella marina</i> , <i>Heterosigma akashiwo</i> <i>Fibrocapsa japonica</i>
<b>Palitossina (PITX) e analoghi</b> (ovatossine, ostreocine, mascarenotossine)		<i>Ostreopsis</i>	<i>O. cf. ovata</i> , <i>siamensis</i> , <i>fattorussoi</i> , <i>lenticularis</i> (??), <i>mascarenensis</i> (??), <i>heptagona</i> ??
		<i>Prorocentrum</i>	<i>P. borbonicum</i>
<b>Tetrodotossine (TTXs)</b>		Genera: <i>Vibrio</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Alteromonas</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Shewanella</i> , <i>Nocardiopsis</i> , <i>Roseobacter</i> , ...	
<b>Ciguatera Fish Poisoning (CFP)</b> Ciguatossine (CTXs) Maitotossine (MTXs) Gambierone Acido gambierico 44-methyl gambierone		<i>Gambierdiscus</i>	<i>australes</i> , <i>belizeanus</i> , <i>carolinianus</i> , <i>silvae</i> , <i>toxicus</i> , <i>balechii</i> , <i>caribaeus</i> , <i>carpenteri</i> , <i>chelonie</i> , <i>excentricus</i> , <i>holmesii</i> , <i>honu</i> , <i>lapillus</i> , <i>lewisii</i> , <i>pacificus</i> , <i>polynesiensis</i> , <i>scabrosus</i>
		<i>Fukuyoa</i>	<i>yasumotoi</i> (sin. <i>Gambierdiscus yasumotoi</i> ), <i>paulensis</i> , <i>koreansis</i> , <i>ruetzleri</i>
		<i>Coolia</i>	<i>tropicalis</i> , <i>palmyrensis</i> (??)

*sp registrate anche in Mediterraneo*  
*sp non registrate in Mediterraneo*  
*sp con dati incerti sulla distribuzione*  
*?? dati incerti di tossicità*