



	Sindrome - Tossine	Organismi produttori	
Hydrophilic Toxins	Paralytic Shellfish Poisoning (PSP) <b>Saxitossina (STX) e derivati</b>	<i>Alexandrium</i>	<i>A. affine, A. andersonii(??), A. minutum, A. ostenfeldi</i> (sin. <i>A. peruvianum</i> ), <i>A. pacificum, A. taylori(??)i, A. tamarensis(??), A. leei(??)</i> <b><i>A. australiense, A. tamayanichii, A. fragae, A. catenella</i> (sin. <i>A. fundyense</i>)</b>
		<i>Gymnodinium</i>	<i>G. catenatum</i>
		<i>Pyrodinium</i>	<i>P. bahamense</i>
		<i>Centroodinium</i>	<i>C. punctatum</i>
	Amnesic Shellfish Poisoning (ASP) <b>Acido domoico (DA)</b>	<i>Pseudo-nitzschia</i>	<i>P. australis, P. brasiliensis, P. cacciantha, P. calliantha, P. cuspidata, P. delicatissima, P. fraudolenta, P. galaxiae, P. hasleana, P. multiseries, P. multistriata, P. pseudodelicatissima, P. pungens, P. seriata, P. subfraudolenta, P. subpacifica, P. turgidula, P. abrensii, P. fukuyoi, P. granii, P. kodamae, P. obtusa, P. plurisepta, P. simulans, P. subcurvata, P. lundholmiae, P. bipertita, P. batesiana</i>
		<i>Nitzschia</i>	<i>N. bizertensis, N. navis-varingica</i>
		<i>Dinophysis</i>	<i>D. acuminata, D. acuta, D. caudata, D. fortii, D. ovum, D. sacculus, D. tripos</i> <i>D. norvegica, D. miles</i>
	<b>Diarrhetic Shellfish Poisoning (DSP)</b> <b>Acido Okadaico (OA);</b> <b>Dinophysistossine (DTXs)</b>	<i>Phalacroma</i>	<i>P. mitra, P. rotundatum</i>
		<i>Prorocentrum</i>	<i>P. concavum, P. cassubicum, P. lima, P. hoffmannianum</i> (sin. <i>P. maculosum</i> ), <i>P. mexicanum/rhathymum, P. leve, P. texanum</i> <b><i>P. caipirignum, P. faustiae, P. foraminosum, P. cf. fukuyoi, P. porosum</i></b>
		<i>Coolia(??)</i>	<i>C. malayensis</i>
		<i>Lingulodinium</i>	<i>L. polyedra</i>
Lipophilic Toxins	<b>Yessotossine (YTXs)</b>	<i>Protoceratium</i>	<i>P. reticulatum</i>
		<i>Gonyaulax</i>	<i>G. spinifera; G. taylorii, G. bohaiensis</i>
		<i>Coolia(??)</i>	<b><i>C. malayensis, C. tropicalis, C. canariensis, C. palmyrensis</i></b>
		<i>Azadinium</i>	<i>A. poporum, A. spinosum, A. dexteroporum, A. luciferelloides(??)</i>
	<b>Azaspiracid Shellfish Poisoning (AZP)</b> <b>Azaspiracidi (AZAs)</b>	<i>Amphidoma</i>	<i>A. languida</i>
		<i>Coolia(??)</i>	<i>Coolia malayensis</i>

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