

ALLEGATO D

Malattie	Agente patogeni	Specie ospiti sensibili
Bonamiosis	<i>Bonamia exitiosus</i>	<i>Tiostrea chilensis</i> e <i>Ostrea angasi</i>
	<i>Mikrocytos roughleyi</i>	<i>Saccostrea (Crassostrea) commercialis</i>
Marteiliosis	<i>Marteilia sydneyi</i>	<i>Saccostrea (Crassostrea) commercialis</i>
Microcytosis	<i>Mikrocytos mackini</i>	<i>Crassostrea gigas</i> ; <i>C. virginica</i> ; <i>Ostrea edulis</i> ; <i>O. conchaphila</i>
Perkinsosis	<i>Perkinsus marinus</i>	<i>Crassostrea virginica</i> e <i>C. gigas</i>
	<i>Perkinsus Olsenii/atlanticus</i>	<i>Haliotis ruber</i> ; <i>H. cyclobates</i> ; <i>H. scalaris</i> ; <i>H. laevigata</i> ; <i>Ruditapes philippinarum</i> e <i>R. decussatus</i>
Malattia MSX	<i>Haplosporidium nelsoni</i>	<i>Crassostrea virginica</i> e <i>C. gigas</i>
Malattia SSO	<i>Haplosporidium costale</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
Sindrome di disseccamento degli abaloni	<i>Candidatus Xenohaliotis californiensis</i>	Individui appartenenti al genere <i>Haliotis</i> , inclusi l'abalone nero (<i>H. cracherodii</i>), l'abalone rosso (<i>H. rufescens</i>), l'abalone rosa (<i>H. corrugata</i>), l'abalone verde (<i>H. fulgens</i>) e l'abalone bianco (<i>H. sorenseni</i>)

Nota: Le specie ospiti sensibili comprendono anche tutte le altre specie figuranti per l'agente patogeno in questione, nell'edizione più recente del Codice internazionale di polizia sanitaria per gli animali aquatici dell'Ufficio internazionale delle epizoozie.