

Lista delle specie target¹ nei mari italiani per le sottoregioni della Direttiva 2008/56/EC: Mare Adriatico (AS), Mar Ionio e Mar Mediterraneo Centrale (ISCMS), Mar Mediterraneo Occidentale (WMS).

Tipo di specie target: specie non indigena (NIS), specie invasiva (IAS), specie criptogenica (C), specie nociva nativa (HN), specie neonativa (RES). Impatti: A=accertato, P= potenziale.

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
microalghe	<i>Chaetoceros bacteriaströides</i> G.H.H.Karsten, 1907	NIS			x		x	P		
microalghe	<i>Ostreopsis ovata</i> Fukuyo, 1981	C	x	x	x	x	x	A	A	
microalghe	<i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> (Takano) Takano, 1995	C	x		x		x	A	A	
microalghe	<i>Skeletonema tropicum</i> Cleve, 1900	C			x		x			
macrofite	<i>Acrothamnion preissii</i> (Sonder) E.M.Wollaston, 1968	IAS		x	x	x			A	A
macrofite	<i>Agardhiella subulata</i> (C.Agardh) Kraft & M.J.Wynne, 1979	NIS		x						P
macrofite	<i>Aglaothamnion feldmanniae</i> Halos, 1965	NIS	x		x		x			P

¹ Le specie target sono “specie che possono danneggiare o che danneggiano la salute umana, l'ambiente, e/o l'economia, identificate come tali in uno specifico porto, Stato o regione biogeografica”, come indicato nel documento ISPRA 2026. *Esenzioni dalla Ballast Water Management Convention. Linee guida tecniche per la valutazione del rischio. ISPRA, Manuali e Linee Guida*

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
macrofite	<i>Antithamnion amphigeneum</i> A.J.K.Millar, 1990	NIS		x	x					P
macrofite	<i>Antithamnion hubbsii</i> E.Y.Dawson, 1962	IAS	x	x		x			A	A
macrofite	<i>Apoglossum gregarium</i> (E.Y.Dawson) M.J.Wynne, 1985	NIS		x	x					P
macrofite	<i>Ascophyllum nodosum</i> (Linnaeus) Le Jolis, 1863	NIS		x						P
macrofite	<i>Asparagopsis armata</i> Harvey, 1855	IAS	x	x	x	x			A	A
macrofite	<i>Bonnemaisonia hamifera</i> Hariot, 1891	IAS	x	x	x	x				A
macrofite	<i>Botryocladia madagascariensis</i> G.Feldmann, 1945	NIS	x	x	x					P
macrofite	<i>Caulerpa cylindracea</i> Sonder, 1845	IAS	x	x	x	x	x			A
macrofite	<i>Caulerpa taxifolia</i> (M.Vahl) C.Agardh, 1817	IAS		x	x	x				A
macrofite	<i>Caulerpa taxifolia</i> var. <i>distichophylla</i> (Sonder) Verlaque, Huisman & Procaccini, 2013	NIS		x						P
macrofite	<i>Ceramium strobiliforme</i> G.W.Lawson & D.M.John, 1982	NIS	x		x					P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
macrofite	<i>Chondria polyrhiza</i> F.S.Collins & Hervey, 1917	NIS		x						P
macrofite	<i>Chondria pygmaea</i> Garbary & Vandermeulen, 1990	IAS	x	x	x	x				P
macrofite	<i>Codium fragile</i> subsp. <i>atlanticum</i> (A.D.Cotton) P.C.Silva, 1955	NIS			x					P
macrofite	<i>Codium fragile</i> subsp. <i>fragile</i> (Suringar) Hariot, 1889	IAS	x	x	x	x	x		A	A
macrofite	<i>Colpomenia peregrina</i> Sauvageau, 1927	IAS		x	x	x			A	P
macrofite	<i>Grateloupia minima</i> P.L.Crouan & H.M.Crouan, 1867	NIS		x						P
macrofite	<i>Grateloupia turuturu</i> Yamada, 1941	IAS	x	x		x				A
macrofite	<i>Halophila stipulacea</i> (Forsskål) Ascherson, 1867	IAS		x	x	x				A
macrofite	<i>Halothrix lumbricalis</i> (Kützinger) Reinke, 1888	NIS	x	x			x			P
macrofite	<i>Heterosiphonia japonica</i> f. <i>nipponica</i> Yendo	IAS	x			x			A	P
macrofite	<i>Hypnea flexicaulis</i> Y.Yamagishi & M.Masuda, 2000	NIS	x				x			P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
macrofite	<i>Hypnea cornuta</i> (Kützinger) J.Agardh, 1851	NIS		x						P
macrofite	<i>Hypnea flexicaulis</i> Y.Yamagishi & M.Masuda, 2000	NIS	x							P
macrofite	<i>Hypnea spinella</i> (C.Agardh) Kützinger, 1847	IAS		x	x	x				P
macrofite	<i>Laurencia chondrioides</i> Børgesen, 1918	IAS	x	x	x	x				P
macrofite	<i>Laurencia majuscula</i> (Harvey) A.H.S.Lucas, 1935	IAS		x	x	x				P
macrofite	<i>Leathesia marina</i> (Lyngbye) Decaisne, 1842	NIS	x							P
macrofite	<i>Lomentaria hakodatensis</i> Yendo, 1920	NIS	x							P
macrofite	<i>Lophocladia lallemandii</i> (Montagne) F.Schmitz, 1893	IAS	x	x	x	x	x			A
macrofite	<i>Neosiphonia harveyi</i> (J.W.Bailey) M.-S.Kim, H.-G.Choi, Guiry & G.W.Saunders, 2001	IAS	x	x	x	x				P
macrofite	<i>Padina boergesenii</i> Allender & Kraft, 1983	NIS		x						P
macrofite	<i>Plocamium secundatum</i> (Kützinger) Kützinger, 1866	NIS		x						P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
macrofite	<i>Polysiphonia morrowii</i> Harvey, 1857	IAS	x	x		x			A	P
macrofite	<i>Rugulopteryx okamurae</i> (E.Y.Dawson) I.K.Hwang, W.J.Lee & H.S.Kim 2009	IAS	x	x	x	x	x		A	A
macrofite	<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt, 1955	IAS	x			x			A	A
macrofite	<i>Scytosiphon dotyi</i> M.J.Wynne, 1969	NIS	x							P
macrofite	<i>Solieria filiformis</i> (Kützinger) P.W.Gabrielson, 1985	NIS		x	x					P
macrofite	<i>Symphyocladia marchantioides</i> (Harvey) Falkenberg, 1897	NIS			x					P
macrofite	<i>Ulva pertusa</i> Kjellman, 1897	NIS	x							A
macrofite	<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar, 1873	IAS	x	x		x	x			A
macrofite	<i>Womersleyella setacea</i> (Hollenberg) R.E.Norris, 1992	IAS	x	x	x	x			A	A
poriferi	<i>Paraleucilla magna</i> Klautau, Monteiro & Borojevic, 2004	IAS	x	x	x	x			A	P
cnidari	<i>Aequorea forskalea</i> Péron & Lesueur, 1810	HN	x	x	x			A	A	

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
cnidari	<i>Aurelia aurita</i> (Linnaeus, 1758)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Carybdea marsupialis</i> (Linnaeus, 1758)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Cassiopea andromeda</i> (Forsskål, 1775)	IAS			x		x	A	A	P
cnidari	<i>Catostylus tagi</i> (Haeckel, 1869)	RES		x			x	A	A	P
cnidari	<i>Chrysaora hysoscella</i> (Linnaeus, 1767)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Cirrholovenia tetranema</i> Kramp, 1959	IAS			x	x	x			P
cnidari	<i>Clytia hummelincki</i> (Leloup, 1935)	IAS	x	x	x	x	x		A	A
cnidari	<i>Clytia linearis</i> (Thorneley, 1900)	IAS	x	x	x	x				P
cnidari	<i>Clytia mccrady</i> (Brooks, 1888)	IAS			x	x				P
cnidari	<i>Cordylophora caspia</i> (Pallas, 1771)	IAS	x	x	x	x	x		A	A
cnidari	<i>Coryne eximia</i> Allman, 1859	IAS			x	x				P
cnidari	<i>Cotylorhiza tuberculata</i> (Macri, 1778)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Diadumene cincta</i> Stephenson, 1925	NIS	x							P
cnidari	<i>Drymonema dalmatinum</i> Haeckel, 1880	HN	x					A	A	

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
cnidari	<i>Ectopleura dumortieri</i> (Van Beneden, 1844)	IAS	x		x	x				P
cnidari	<i>Eudendrium carneum</i> Clarke, 1882	IAS		x	x	x	x			P
cnidari	<i>Eudendrium merulum</i> Watson, 1985	IAS	x	x	x	x	x			P
cnidari	<i>Filellum serratum</i> (Clarke, 1879)	NIS			x					P
cnidari	<i>Garveia franciscana</i> (Torrey, 1902)	IAS	x			x	x		A	P
cnidari	<i>Gonionemus vertens</i> A. Agassiz, 1862	IAS	x		x	x	x	A		P
cnidari	<i>Helgicirrha schulzei</i> Hartlaub, 1909	IAS	x		x	x				P
cnidari	<i>Moerisia inkermanica</i> Paltschikowa-Ostroumowa, 1925	NIS			x					P
cnidari	<i>Oculina patagonica</i> de Angelis, 1908	IAS			x	x				A
cnidari	<i>Olindias phosphorica</i> (Delle Chiaje, 1841)	HN	x	x	x		x	A	A	
cnidari	<i>Pelagia benovici</i> Piraino, Aglieri, Scorrano & Boero 2014	C	x				x	A		P
cnidari	<i>Pelagia noctiluca</i> (Forsskal, 1775)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Phyllorhiza punctata</i> Lendenfeld, 1884	IAS		x	x			A	A	P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
cnidari	<i>Physalia physalis</i> (Linnaeus, 1758)	IAS		x	x	x		A	A	P
cnidari	<i>Porpita porpita</i> (Linnaeus, 1758)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)	HN	x	x	x			A	A	
cnidari	<i>Rhopilema nomadica</i> Galil, Spanier & Ferguson, 1990	IAS		x		x		A	A	P
cnidari	<i>Scolionema suvaense</i> (Agassiz & Mayer, 1899)	NIS			x					P
cnidari	<i>Thyroscyphus fruticosus</i> (Esper, 1793)	IAS	x			x				P
cnidari	<i>Velella velella</i> (Linnaeus, 1758)	HN	x	x	x			A	A	
ctenofori	<i>Mnemiopsis leidyi</i> A. Agassiz, 1865	IAS	x	x	x	x	x	NO	A	A
gasteropodi	<i>Anteaeolidiella cacaotica</i> (Stimpson, 1855)	NIS			x					P
gasteropodi	<i>Aplysia dactylomela</i> Rang, 1828	IAS		x	x	x			A	A
gasteropodi	<i>Bursatella leachii</i> Blainville, 1817	IAS	x	x	x	x			A	A
gasteropodi	<i>Cerithium scabridum</i> Philippi, 1848	IAS	x	x	x	x				A
gasteropodi	<i>Chromodoris quadricolor</i> (Rüppell & Leuckart, 1830)	NIS			x					P
gasteropodi	<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	IAS		x	x	x			A	A

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
gasteropodi	<i>Haminoea cyanomarginata</i> Heller & Thompson, 1983	NIS		x						P
gasteropodi	<i>Haminoea japonica</i> Pilsbry, 1895	NIS	x					A		A
gasteropodi	<i>Melibe viridis</i> (Kelaart, 1858)	IAS		x	x	x				A
gasteropodi	<i>Polycera hedgpethi</i> Er. Marcus, 1964	NIS	x							P
gasteropodi	<i>Polycerella emertoni</i> A. E. Verrill, 1880	NIS			x					P
gasteropodi	<i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846)	IAS	x	x	x	x	x		A	A
gasteropodi	<i>Rissoina spirata</i> (Sowerby I, 1833)	NIS			x					P
gasteropodi	<i>Sabia conica</i> (Schumacher, 1817)	NIS		x						P
gasteropodi	<i>Syphonota geographica</i> (A. Adams & Reeve, 1850)	NIS		x						P
bivalvi	<i>Anadara inaequalis</i> (Bruguière, 1789)	IAS	x			x	x			A
bivalvi	<i>Anadara transversa</i> (Say, 1822)	IAS	x	x		x	x			A
bivalvi	<i>Arcuatula senhousia</i> (Benson in Cantor, 1842)	IAS	x		x	x			A	A
bivalvi	<i>Brachidontes pharaonis</i> (P. Fischer, 1870)	IAS		x	x	x			A	A

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
bivalvi	<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	IAS	x	x		x		A		A
bivalvi	<i>Fulvia fragilis</i> (Forsskål in Niebuhr, 1775)	IAS		x	x	x				P
bivalvi	<i>Mercenaria mercenaria</i> (Linnaeus, 1758)	NIS	x							P
bivalvi	<i>Mya arenaria</i> Linnaeus, 1758	IAS	x			x	x			A
bivalvi	<i>Pinctada imbricata radiata</i> (Leach, 1814)	IAS	x	x	x	x			A	A
bivalvi	<i>Pinctada margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	NIS		x						P
bivalvi	<i>Saccostrea cucullata</i> (Born, 1778)	NIS	x							P
bivalvi	<i>Saccostrea glomerata</i> (Gould, 1850)	NIS	x							P
bivalvi	<i>Theora lubrica</i> Gould, 1861	NIS			x					P
bivalvi	<i>Venerupis philippinarum</i> (A. Adams & Reeve, 1850)	IAS	x			x			A	A
bivalvi	<i>Xenostrobus securis</i> (Lamarck, 1819)	IAS	x		x	x				A
cefalopodi	<i>Tremoctopus gracilis</i> (Eydoux & Souleyet, 1852)	NIS	x		x					P
policheti	<i>Branchiomma bairdi</i> (McIntosh, 1885)	IAS	x	x	x	x	x			A

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
policheti	<i>Branchiomma luctuosum</i> (Grube, 1870)	IAS	x	x	x	x	x			A
policheti	<i>Desdemona ornata</i> Banse, 1957	IAS	x		x	x	x			A
policheti	<i>Diopatra hupferiana hupferiana</i> (Augener, 1918)	NIS		x						P
policheti	<i>Diopatra hupferiana monroi</i> (Day, 1957)	NIS		x						P
policheti	<i>Fabriciola ghardaqa</i> Banse, 1959	NIS	x							P
policheti	<i>Ficopomatus enigmaticus</i> (Fauvel, 1923)	IAS	x		x	x			A	A
policheti	<i>Hesionura serrata</i> (Hartmann-Schröder, 1960)	NIS	x							P
policheti	<i>Hyboscolex longiseta</i> Schmarda, 1861	NIS			x					P
policheti	<i>Hydroides dianthus</i> (Verrill, 1873)	IAS	x	x	x	x			A	
policheti	<i>Hydroides diramphus</i> Mörch, 1863	IAS			x	x			A	
policheti	<i>Hydroides elegans</i> (Haswell, 1883)	IAS	x	x	x	x			A	
policheti	<i>Isolda pulchella</i> Müller in Grube, 1858	NIS		x						P
policheti	<i>Leiochrides australis</i> Augener, 1914	NIS	x	x	x					P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
policheti	<i>Leodice antennata Savigny in Lamarck, 1818</i>	NIS		x						P
policheti	<i>Linopherus canariensis Langerhans, 1881</i>	NIS		x						P
policheti	<i>Longibrachium atlanticum (Day, 1973)</i>	NIS			x					P
policheti	<i>Lumbrinerides neogesae Miura, 1981</i>	NIS	x		x					P
policheti	<i>Lumbrineris acutifrons McIntosh, 1903</i>	NIS		x						P
policheti	<i>Lysidice collaris Grube, 1870</i>	IAS	x	x		x				P
policheti	<i>Mediomastus capensis Day, 1961</i>	NIS			x					P
policheti	<i>Megalomma claparedei (Gravier, 1906)</i>	NIS	x							P
policheti	<i>Neanthes agulhana (Day, 1963)</i>	NIS	x	x	x					P
policheti	<i>Neopseudocapitella brasiliensis Rullier & Amoureux, 1979</i>	NIS	x				x			P
policheti	<i>Notomastus aberans Day, 1957</i>	NIS	x		x					P
policheti	<i>Notopygos crinita Grube, 1855</i>	NIS		x						P
policheti	<i>Novafabricia infratorquata (Fitzhugh, 1973)</i>	NIS	x				x			P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
policheti	<i>Ophryotrocha japonica</i> Paxton & Åkesson, 2010	NIS		x	x					P
policheti	<i>Pista unibranchia</i> Day, 1963	NIS		x						P
policheti	<i>Podarkeopsis capensis</i> (Day, 1963)	NIS			x					P
policheti	<i>Polydora colonia</i> Moore, 1907	NIS	x							P
policheti	<i>Polydora cornuta</i> Bosc, 1802	IAS	x			x			A	A
policheti	<i>Prionospio pygmaeus</i> Hartman, 1961	NIS			x					P
policheti	<i>Protodorrillea egena</i> (Ehlers, 1913)	NIS		x						P
policheti	<i>Pseudonereis anomala</i> Gravier, 1900	IAS		x		x				A
policheti	<i>Spirorbis marioni</i> Caullery & Mesnil, 1897	IAS			x	x	x		A	P
policheti	<i>Streblosoma comatus</i> (Grube, 1859)	NIS			x					P
policheti	<i>Syllis alosae</i> San Martín, 1992	NIS	x							P
copepodi	<i>Acartia tonsa</i> Dana, 1849	IAS	x		x	x	x			A
copepodi	<i>Metacalanus acutioperculum</i> Ohtsuka, 1984	NIS			x					P
copepodi	<i>Paracartia grani</i> Sars G.O., 1904	NIS	x				x			P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
decapodi	<i>Actumnus globulus</i> Heller, 1861	NIS			x					P
decapodi	<i>Calappa pelii</i> Herklots, 1851	NIS		x						P
decapodi	<i>Callinectes danae</i> Smith, 1869	NIS	x				x			P
decapodi	<i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896	IAS	x	x	x	x	x		A	A
decapodi	<i>Charybdis</i> (<i>Charybdis</i>) <i>lucifera</i> (Fabricius, 1798)	NIS	x			x	x			P
decapodi	<i>Dyspanopeus sayi</i> (Smith, 1869)	IAS	x			x	x		A	A
decapodi	<i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne Edwards, 1853	IAS	x			x	x	A	A	A
decapodi	<i>Herbstia nitida</i> Manning & Holthuis, 1981	NIS		x						P
decapodi	<i>Heteropanope laevis</i> (Dana, 1852)	NIS			x					P
decapodi	<i>Menaethius monoceros</i> (Latreille, 1825)	NIS			x					P
decapodi	<i>Metapenaeus monoceros</i> (Fabricius, 1798)	IAS			x	x				A
decapodi	<i>Panulirus regius</i> De Brito Capello, 1864	NIS			x					P
decapodi	<i>Paralithodes camtschaticus</i> (Tilesius, 1815)	NIS		x						P
decapodi	<i>Penaeus japonicus</i> Spence Bate, 1888	IAS	x			x			A	A

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
decapodi	<i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwards, 1853)	IAS		x	x	x	x			A
decapodi	<i>Portunus (Portunus) pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)	IAS		x	x	x	x		A	A
decapodi	<i>Rhithropanopeus harrisii</i> (Gould, 1841)	IAS	x			x	x			A
decapodi	<i>Scyllarus caparti</i> Holthuis, 1952	NIS	x							P
decapodi	<i>Sternodromia spinirostris</i> (Miers, 1881)	NIS		x						P
decapodi	<i>Thalamita gloriensis</i> Crosnier, 1962	NIS			x					P
anfipodi	<i>Caprella scaura</i> Templeton, 1836	IAS	x	x	x	x				P
anfipodi	<i>Elasmopus pecteniscus</i> (Bate, 1862)	IAS	x			x	x			P
isopodi	<i>Paracerceis sculpta</i> (Holmes, 1904)	NIS	x	x	x					P
isopodi	<i>Paradella diana</i> (Menzies, 1962)	NIS			x					P
isopodi	<i>Sphaeroma walkeri</i> Stebbing, 1905				x					P
picnogonidi	<i>Ammothea hilgendorfi</i> (Böhm, 1879)	NIS	x							P
picnogonidi	<i>Anoplodactylus californicus</i> Hall, 1912	NIS			x					P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
briozoi	<i>Arachnoidella protecta</i> Harmer, 1915	NIS			x					P
briozoi	<i>Arbopercula tenella</i> (Hincks, 1880)	NIS		x						P
briozoi	<i>Crepidacantha poissonii</i> (Audouin, 1826)	NIS		x						P
briozoi	<i>Celleporaria brunnea</i> (Hincks, 1884)	NIS		x	x					P
briozoi	<i>Celleporella carolinensis</i> Ryland, 1979	NIS	x							P
briozoi	<i>Crisularia serrata</i> (Lamarck, 1816)	NIS			x					P
briozoi	<i>Pherusella brevituba</i> Soule, 1951	NIS			x					P
briozoi	<i>Tricellaria inopinata</i> d'Hondt & Occhipinti Ambrogi, 1985	IAS	x		x	x				A
ascidie	<i>Aplidium pallidum</i> (Verrill, 1871)	NIS			x					P
ascidie	<i>Botrylloides violaceus</i> Oka, 1927	NIS	x						A	A
ascidie	<i>Didemnum vexillum</i> Kott, 2002	IAS	x			x			A	A
ascidie	<i>Distaplia bermudensis</i> Van Name, 1902	IAS		x		x				P
ascidie	<i>Microcosmus squamiger</i> Michaelsen, 1927	IAS		x	x	x			A	A

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
ascidie	<i>Perophora viridis</i> Verrill, 1871	NIS	x		x					P
ascidie	<i>Polyandrocarpa zorritensis</i> (Van Name, 1931)	IAS		x	x	x			A	
pesci	<i>Abudefduf vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	NIS			x					P
pesci	<i>Agonus cataphractus</i> (Linnaeus, 1758)	NIS			x					P
pesci	<i>Elates ransonnettii</i> (Steindachner, 1876)	NIS		x						P
pesci	<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822)	NIS	x			x	x			P
pesci	<i>Equulites klunzingeri</i> (Steindachner, 1898)	NIS		x						P
pesci	<i>Etrumeus golanii</i> Di Battista, Randall & Bowen, 2012	NIS		x						P
pesci	<i>Fistularia commersonii</i> Rüppell, 1838	IAS	x	x	x	x				A
pesci	<i>Lagocephalus sceleratus</i> (Gmelin, 1789)	IAS	x	x	x	x		A		P
pesci	<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch, 1790)	NIS			x					P
pesci	<i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus, 1758)	NIS		x						P
pesci	<i>Pomadasys stridens</i> (Forsskal, 1775)	NIS			x					P

Taxa	Nome scientifico	Tipo di specie target	Sottoregione			Potenziale di diffusione	Possibile presenza di stadi vitali in acque di zavorra	Impatti sulla salute umana	Impatti di tipo economico	Impatti ambientali
			AS	ISCMS	WMS					
pesci	<i>Saurida lessepsianus</i> Russell, Golani, Tikochinski, 2015	IAS		x		x			A	A
pesci	<i>Seriola fasciata</i> (Bloch, 1793)	RES		x	x	x		?		A
pesci	<i>Siganus luridus</i> (Rüppell, 1829)	IAS	x	x	x	x		A		A
pesci	<i>Siganus rivulatus</i> Forsskål & Niebuhr, 1775	IAS		x		x		A		P
pesci	<i>Sphoeroides pachygaster</i> (Müller & Troschel, 1848)	RES	x	x	x	x		A		P
pesci	<i>Stephanolepis diaspros</i> Fraser-Brunner, 1940	NIS		x	x					P
pesci	<i>Synagrops japonicus</i> (Döderlein, 1883)	NIS			x					P