

Flora, fauna e biodiversità

La componente ambientale "Flora, fauna e biodiversità" viene analizzata attraverso due tematismi: "Habitat di interesse comunitario" e "Specie di interesse comunitario e di interesse conservazionistico".

Il tematismo "Habitat di interesse comunitario" viene analizzato con particolare riferimento agli aspetti legati agli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse, e agli habitat terrestri. Il tematismo "Specie di interesse comunitario e di interesse conservazionistico" viene analizzato relativamente agli aspetti legati alla flora e alla fauna di interesse comunitario, e rispetto alle altre specie floristiche e faunistiche.

L'AMP ricade quasi totalmente all'interno del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molaro e Molarotto"; include poi gran parte della ZPS "ITB013019 Isole del Nord-Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro"; inoltre, nel settore occidentale l'AMP occupa una fascia del SIC "ITB010011 Stagno di San Teodoro".

Il SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molaro e Molarotto" è un sito marino costiero caratterizzato dalla presenza di habitat di interesse comunitario tra i quali alcuni prioritari. Nel SIC sono presenti numerose specie faunistiche di rilevanza internazionale e protette dalle Direttive comunitarie "Habitat" (92/43/CEE) e "Uccelli" (2009/147/CE).

L'AMP include anche la fascia costiera compresa tra Capo Ceraso e Capo Coda Cavallo, tutte le altre piccole isole comprese in questo tratto di mare, come Isolotto Rosso, Isola Piana, Isola dei Cavalli e altre, ed una porzione di territorio marittimo non inclusa nel SIC ITB010010.

Habitat di interesse comunitario

Il SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto" è caratterizzato dalla presenza di habitat di interesse comunitario, alcuni dei quali prioritari. Quasi tutti gli habitat dunali, rupicoli e comprendenti formazioni arbustive sono condizionati dalla presenza di bestiame al pascolo brado. Al contempo alcune formazioni di gariga ed arbusteto si trovano in un delicato equilibrio con lo stesso (2230, 5320, 6220*) e potrebbero risentire negativamente dei fenomeni successionali derivanti da una sua eventuale cessazione.

Gli habitat dunali (1210, 2110, 2120, 2210, 2230) possono risentire inoltre dei danni operati alle specie edificatrici da parte delle operazioni di pulizia delle spiagge e dell'impatto del calpestio (problematica poco rilevante su Tavolara e riferibile essenzialmente alle zone costiere poste ai margini del SIC). Per molte delle formazioni che si hanno sulle isole (1210, 1240, 1310, 1410, 2110, 2120, 2210, 2230) la presenza di specie invasive come *Carpobrotus sp.* è un fattore di minaccia diffuso ed affermato.

A livello marino, gli habitat maggiormente interessati da effetti di impatto sono 1120* - Praterie di posidonia e 1170 - Scogliere; quest'ultimo comprende habitat estremamente differenziati, all'interno dei quali il coralligeno merita particolare attenzione.

Sulle isole dell'AMP non ci sono habitat con un livello di minaccia nettamente maggiore rispetto ad altri, in quanto l'impatto dato dal calpestamento e dall'azione del bestiame brado o inselvatichito, il più diffuso fattore di minaccia, colpisce in modo trasversale più habitat. Forse l'unica eccezione è data dalle formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere (habitat 5320), il cui degrado, dato dal pascolo, dagli inerti e dalla gestione dell'area militare, è preoccupante soprattutto per la conservazione di *Centaurea horrida*.

Il formulario standard del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto", aggiornato al gennaio 2017, riporta i seguenti dati.

Habitat	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione	Valutazione globale	Copertura [ha]
1110	D				325
1120*	A	C	A	A	4480.56
1150*	D				7.37
1160	D				22.38
1170	A	C	A	A	160.02
1210	C	C	B	C	0.21
1240	A	C	A	A	15.39
1410	A	C	A	A	0.24
1420	A	C	A	A	0.46
2110	C	C	C	C	0.56
2120	B	C	B	B	0.56
2210	B	C	B	C	0.83
2230	D				0.14
2250*	B	C	B	C	0.27
5210	B	C	B	B	86.95
5320	B	C	A	A	160.02
5330	A	C	A	A	640.08
5430	C	C	A	B	320.04
6220*	A	C	B	B	18.48
8210	A	C	B	A	320.04
8310	A	C	A	A	160.02
8330	C	C	A	A	160.02
9320	B	C	A	B	1600.20
9340	C	C	B	C	42.05

Il SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto" ha una superficie totale di 16005,00 ha e contiene 24 tipi di habitat, su una superficie di 8521,89 ha (pari al 53,25% della superficie del sito). Di questi habitat, 4 sono prioritari, su una superficie di 4506,88 ha (pari al 28,16% della superficie del sito e al 52,88% della superficie totale degli habitat).

Il Piano di gestione del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto" (aggiornato al 2014) riporta le seguenti indicazioni relative a impatti e pressioni in atto o potenziali.

Effetto di impatto	Fattori di pressione		
		In atto	Potenziali
Perturbazioni generali	Cambiamenti climatici	Tutti gli habitat presenti nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto"	



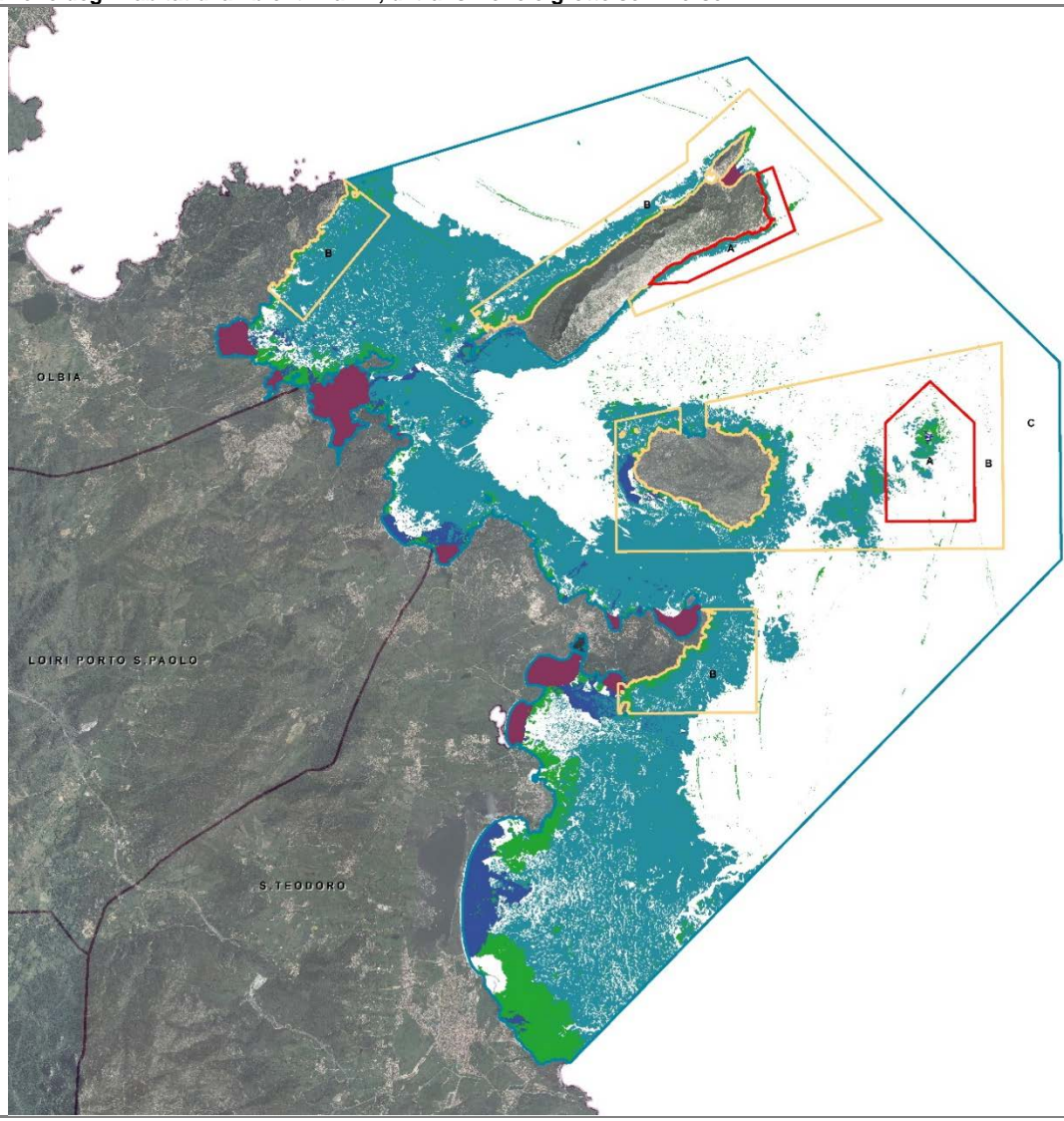
Degradazione e semplificazione dell'habitat	Diffusione di specie vegetali esotiche invasive (es. Caulerpa, Carpobrotus)	1110, 1120*, 1160, 1210, 1240, 1310, 1410, 2110, 2120, 2210, 2230	
	Pesca illegale a strascico	1170	
	Bestiame brado/inselvaticito	1240, 2230, 3170, 5210, 5320, 5330, 5430, 6220*, 8130, 8210, 92D0, 9340	9320
	Cessazione del pascolo ed affermazione di formazioni preforestali		2230, 5320, 6220*
	Ancoraggi delle imbarcazioni	1110, 1120*, 1160, 1170	
	Sbarchi incontrollati di turisti durante i mesi estivi	1150*	
	Attività subacquea	1170	
	Accesso di turisti in percorsi non delimitati		1210, 1310, 1410, 1420, 2110, 2210, 2230, 2250*, 8130, 8210, 2120
	Accesso di turisti in percorsi non delimitati e prelievo illegale di flora		1210, 1310, 1410, 1420, 2110, 2120, 2210, 2230, 2250*, 8130, 8210
	Pulizia delle spiagge con metodi impattanti	2110, 2230, 1210, 2120	
Antropizzazione generalizzata della costa, sversamento diretto in mare o apporti dalla terraferma. Ripascimenti, realizzazione di opere sottomarine e costiere (rischio di infangamento)	1110, 1120*, 1160, 1170		
Perdita di superficie	Presenza di inerti	5320	
	Costruzione di strutture sulla costa		2110, 2120
	Costruzione di infrastrutture e manufatti	1210, 5320	
Perdita temporanea di superficie	Incendi		5330, 5430








Habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse

Gli habitat di acque marine e ambienti di marea presenti nel SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto" sono: 1110, 1120*, 1150*, 1160, 1170 (singolo e associato in forma eterogenea al 1240), 8330.

Numero di habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse	6
Superficie totale degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse	5155,35 ha
Superficie totale degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse rispetto alla superficie del sito	32,21%
Numero di habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse di tipo prioritario	2
Superficie totale degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse di tipo prioritario	4487,93 ha
Superficie totale degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse di tipo prioritario rispetto alla superficie totale degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse presenti nel sito	87,05%
Superficie totale degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse di tipo prioritario rispetto alla superficie del sito	28,04%
Numero di habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse di tipo prioritario con grado di conservazione pari a A	1
Numero di habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse di tipo prioritario con grado di conservazione pari a B	0
Fonte: Formulario standard del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto"	
Anno: 2015 (dicembre)	

Distribuzione degli habitat di ambienti marini, di transizione e grotte sommerse

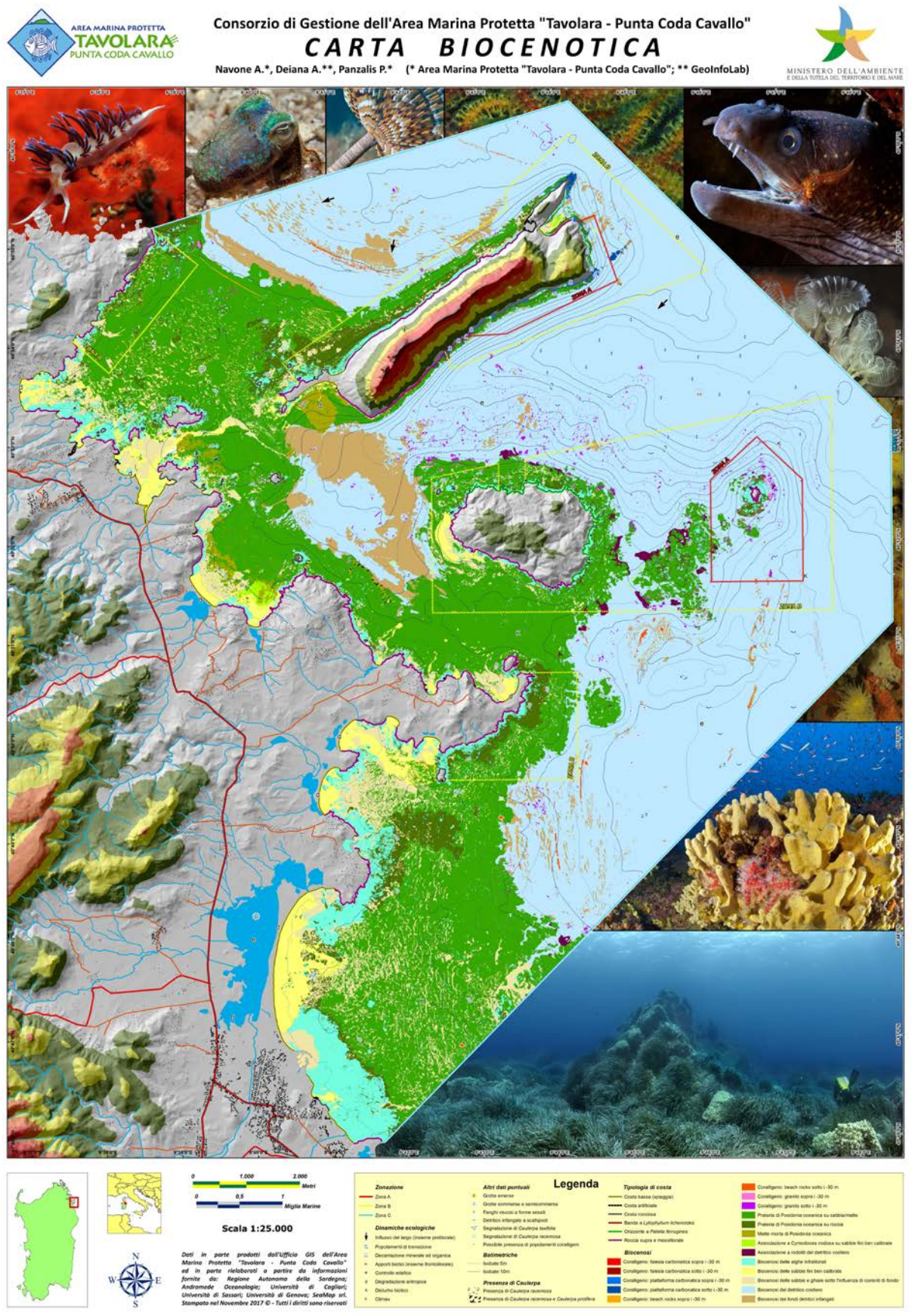


Habitat marini	
	1110
	1120*
	1150*
	1160
	1170
	1170, 1240
	8330

Fonte: Piano di gestione del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto"
 Anno: 2014



Distribuzione delle biocenosi bentonico-marine



Fonte: AMP
Anno: 2017

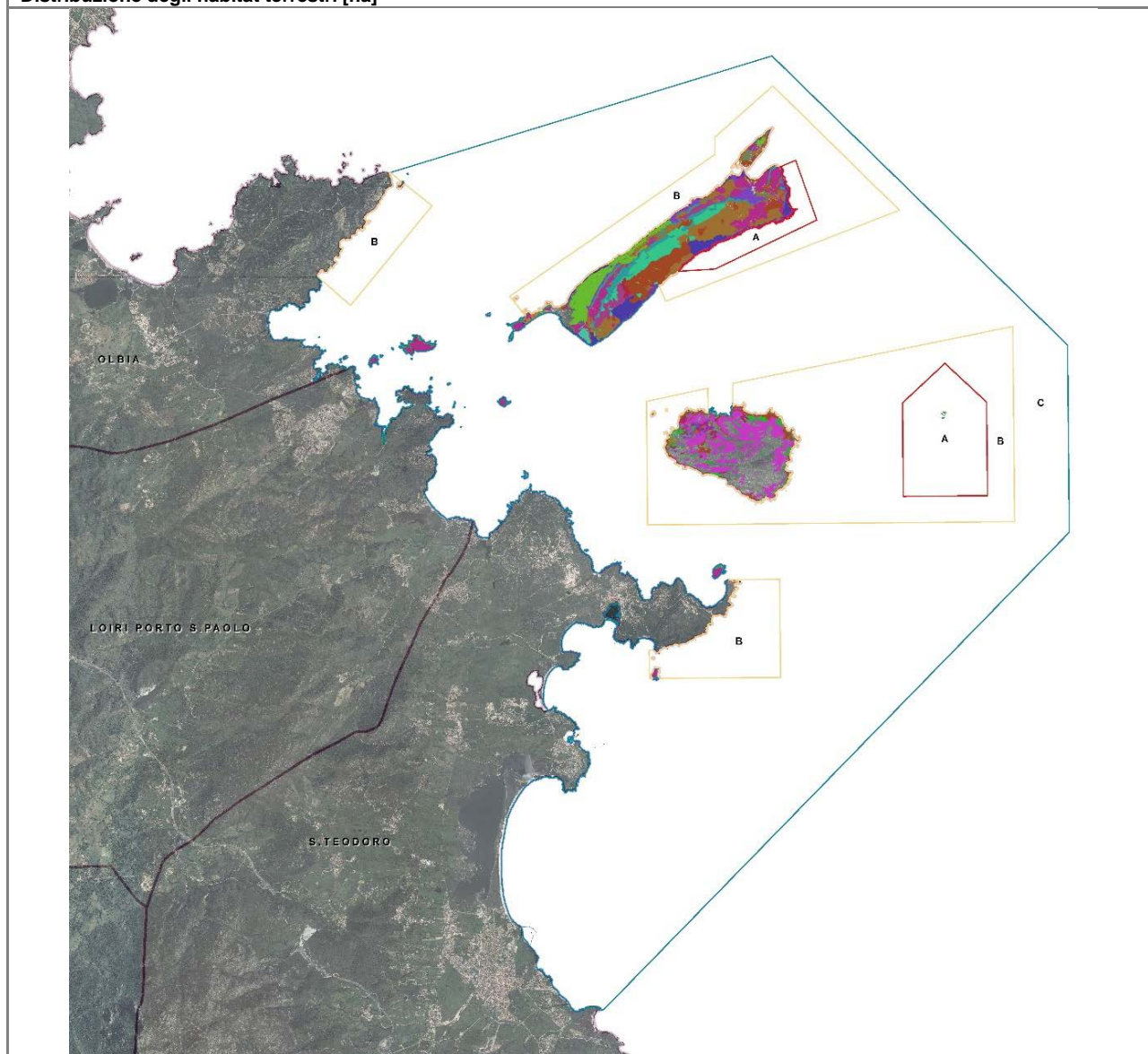



































Habitat terrestri

Gli habitat terrestri presenti nel SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molaro e Molarotto" sono: 1210, 1240, 1410, 1420, 2110, 2120, 2210, 2230, 2250*, 5210, 5320, 5330, 5430, 6220*, 8210, 8310, 8330, 9320, 9340.

Numero di habitat terrestri	18
Superficie totale degli habitat terrestri	3366,54 ha
Superficie totale degli habitat terrestri rispetto alla superficie del sito	21,03%
Numero di habitat terrestri di tipo prioritario	2
Superficie totale degli habitat terrestri di tipo prioritario	18,75 ha
Superficie totale degli habitat terrestri di tipo prioritario rispetto alla superficie totale degli habitat terrestri presenti nel sito	0,56%
Superficie totale degli habitat terrestri di tipo prioritario rispetto alla superficie del sito	0,12%
Numero di habitat terrestri di tipo prioritario con grado di conservazione pari a A	0
Numero di habitat terrestri di tipo prioritario con grado di conservazione pari a B	2
Fonte: Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molaro e Molarotto"	
Anno: 2015 (dicembre)	

Distribuzione degli habitat terrestri [ha]



Habitat terrestri					
	1210, 2110		5210, 6220*		8130
	1240		5320		8210
	1310		5320, 6220*		8210, 5330
	1410		5320, 6220*, 5330		8210, 6220*
	1420		5330		8220
	2210*, 2120, 2110		5330, 5210		8220, 5330, 6220*
	2210*, 2120, 2230		5330, 6220*		8310
	2250*		5330, 6220*, 8220		92D0
	2260		5430, 5330		9320
	5210		6220*		9320, 6220*
	5210, 5330, 5430		6220*, 9320, 5330		9340

Fonte: Piano di gestione del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molara e Molarotto"
Anno: 2014

Specie di interesse comunitario e di interesse conservazionistico

Una interessante attività dell'Area Marina Protetta Tavolara – Punta Coda Cavallo è stata quella della valutazione del cosiddetto "Effetto Riserva". Per "Effetto Riserva" si intende la capacità delle zone di riserva naturalistica protetta di favorire l'aumento della numerosità degli esemplari (densità) e della loro dimensione (taglia) per effetto della protezione indotta dalla riserva stessa che impedisce, ovvero limita, le attività di pesca (Dichiarazione ambientale EMAS 2015, AMP).

In merito alle specie, Berta maggiore e berta minore (quest'ultima è la specie per la cui conservazione il SIC ha la maggiore importanza) sono gravemente minacciate dalla predazione da parte del ratto nero, che riduce o azzerava il successo riproduttivo, e inoltre impedisce la nidificazione dell'Uccello delle tempeste). A questo si aggiungono altri fattori d'impatto che agiscono localmente o nelle aree marine di alimentazione (by-catch, contaminazione). In assenza di interventi tali fattori potrebbero a medio-lungo termine provocare l'estinzione di queste specie.

Il gabbiano corso è pesantemente condizionato da diversi fattori d'impatto, alcuni ancora non del tutto chiari, che ne rendono precario lo stato di conservazione. Le stazioni di *Centaurea horrida* sono a rischio a causa dell'impatto delle capre inselvatichite (calpestio, brucatura, innesco di fenomeni erosivi) e per altri fattori (presenza di inerti, erosione marina della scarpata).

Effetto di impatto	Fattori di pressione		
		In atto	Potenziati
Perturbazioni generali	Cambiamenti climatici	Tutte le specie presenti nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molara e Molarotto"	
Perdita di nidiate	Predatori terrestri introdotti	A111, A255, A224, A010, 6137, A464	A014, A181
	Predazione da specie autoctone	A181, A193	
	Calpestio e disturbo in ambienti dunali	A224	
	Disturbo antropico diretto	A026, A181, A018, A193	A094
Perdita di esemplari	Intossicazione indiretta da rodenticidi		A091, A081
	Braconaggio/bocconi avvelenati		A091
	Prelievo illegale	1012	1218
	Inquinamento idrico		1103
	Inquinamento luminoso	A010, A464	
Perdita di individui	Mortalità causata da strumenti di pesca	2618, 2621, A010, 1224, 2030, A181, A018, A464, 2034, 1349	
	Fruizione eccessiva delle vie di arrampicata		1496
Perdita di individui/disorientamento	Inquinamento acustico subacqueo	2618, 2621, 2030, 2034, 1349	
Perdita di individui/menomazione	Collisioni con navi e imbarcazioni	2618, 2621, 1224, 2030, 2034, 1349	
Perdita idoneità siti riproduttivi	Aumento numerico <i>L. michahellis</i>	A181	
	Disturbo antropico diretto	A026, A181, A018, A193	A094
Degradazione dell'habitat	Bestiame brado/inselvatichito	1496, 1791, 1715, 1608	
	Incendi		1496
	Presenza di inerti	1791	

	Sviluppo di processi successionali ed affermazione di complessi preforestali		1715
	Presenza di <i>Carpobrotus</i> sp	1715, 1608	
	Locale assenza di percorsi turistici delimitati		1715, 1608
	Inquinamento luminoso	A224	
Perdita di habitat	Interruzione continuità fluviale		1103
	Costruzione di infrastrutture e manufatti	1791	

Flora di interesse comunitario

Le specie floristiche annoverate nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isole Tavolara, Molar e Molarotto", secondo l'allegato II della direttiva 92/43/CEE, sono:

Piante	
Codice	Nome scientifico
1496	<i>Brassica insularis</i>
1791*	<i>Centaurea horrida</i>
1715	<i>Linaria flava</i>
1608	<i>Rouya polygama</i>

Numero di specie	4
Numero di specie prioritarie	1
Fonte: Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molar e Molarotto"	
Anno: 2015 (dicembre)	

Altre specie floristiche

Le altre specie floristiche annoverate nel Piano di gestione e nel Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molar e Molarotto" sono:

Piante				
Codice	Nome scientifico	Formulario Standard	Piano di gestione	Endemismo
	<i>Allium parviflorum</i>	x	x	x
	<i>Althenia filiformis</i>		x	
	<i>Alyssum tavolarae</i>	x	x	x
	<i>Ambrosina bassii</i>		x	
	<i>Anagallis minima</i>		x	
	<i>Anisantha macranthera</i>		x	
	<i>Apium crassipes</i>	x	x	
	<i>Arenaria balearica</i>	x	x	
	<i>Aristolochia navicularis</i>	x	x	
	<i>Aristolochia rotunda ssp. insularis</i>	x	x	
	<i>Armenia pungens</i>		x	
	<i>Arum pictum</i>	x	x	
	<i>Asperula deficiens</i>	x	x	x
	<i>Asplenium sagittatum</i>		x	
	<i>Astragalus pelecinus</i>		x	
	<i>Bellium bellidioides</i>	x	x	
	<i>Brimeura fastigiata</i>	x	x	
	<i>Bryonia marmorata</i>	x	x	
	<i>Bunium corydalinum</i>	x	x	
	<i>Bupthalmum inuloides</i>	x	x	x
	<i>Buplerum odontites</i>		x	
	<i>Callitriche stagnatilis</i>		x	
	<i>Campanula forsythii</i>	x	x	x
	<i>Cardus fasciculiflorus</i>		x	
	<i>Carduus cephalanthus</i>	x	x	
	<i>Carex microcarpa</i>	x	x	
	<i>Centaurea filiformis ssp. filiformis</i>	x	x	x
	<i>Centaurea x forsythiana</i>	x	x	x
	<i>Cephalaria squamiflora ssp. mediterranea</i>	x	x	

Documento preparatorio alla stesura del Protocollo sperimentale

<i>Clinopodium sandalioticum</i>		x	x
<i>Crepis bellidifolia</i>		x	
<i>Crocus minimus</i>	x	x	
<i>Cuscuta paniflora</i>		x	
<i>Cymbalaria aequitriloba ssp. aequitriloba</i>	x	x	
<i>Cymodocea nodosa</i>		x	
<i>Dianthus insularis</i>		x	x
<i>Dianthus sylvestris ssp. siculus</i>	x	x	x
<i>Drimia undata</i>		x	
<i>Echium vulgare ssp.pustulatum</i>		x	
<i>Elaeoselinum asclepium ssp.meoides</i>		x	
<i>Erodium corsicum</i>	x	x	
<i>Euphorbia dendroides</i>		x	
<i>Euphorbia pithyusa ssp. cupanii</i>	x	x	
<i>Ferula arrigonii</i>	x	x	x
<i>Fumaria bicolor</i>		x	
<i>Galium verrucosum ssp.halophilum</i>		x	
<i>Genista corsica</i>	x	x	
<i>Geranium robertianum</i>		x	
<i>Grimmia lisae</i>		x	
<i>Helichrysum microphyllum ssp. tyrrhenicum</i>	x	x	
<i>Helicodiceros muscivorus</i>	x	x	
<i>Hypericum hircinum ssp. hircinum</i>	x	x	
<i>Iris foetidissima</i>		x	
<i>Isoetes histrix</i>		x	
<i>Lactuca longidentata</i>		x	x
<i>Laserpitium gallicum ssp. gallicum</i>		x	
<i>Limodorum abortivum</i>		x	
<i>Limoniastrum monopetalum</i>		x	
<i>Limonium articulatum</i>	x	x	
<i>Limonium contortirameum</i>	x	x	
<i>Limonium dubium</i>	x	x	
<i>Limonium glomeratum</i>	x	x	
<i>Limonium hermaeum</i>	x	x	x
<i>Limonium protohermaeum</i>	x	x	x
<i>Limonium tyrrhenicum</i>	x	x	x
<i>Lonicera cyrenaica</i>		x	
<i>Lotus cytisoides ssp. conradiae</i>	x	x	
<i>Malcolmia ramosissima</i>		x	
<i>Malva subovata ssp.subovata</i>		x	
<i>Matthiola sinuata</i>		x	
<i>Mentha requienii</i>		x	
<i>Mercurialis corsica</i>		x	
<i>Micromeria filiformis ssp. cordata</i>	x	x	x
<i>Narcissus tazetta ssp.aureus</i>		x	
<i>Narcissus tazetta ssp.tazetta</i>		x	
<i>Nepeta foliosa</i>		x	x
<i>Ophrys annae</i>		x	
<i>Ophrys conradiae</i>		x	
<i>Ophrys eleonorae</i>		x	
<i>Ophrys morisii</i>		x	
<i>Ophrys panormitana ssp.praecox</i>		x	
<i>Ophrys sicula</i>		x	
<i>Ophrys speculum</i>		x	
<i>Orchis brancifortii</i>	x	x	x
<i>Orchis coriophora</i>		x	
<i>Orchis intacta</i>		x	
<i>Orchis papilionacea</i>		x	
<i>Orobancha canescens</i>		x	



	<i>Orobanche litoria</i>		x	
1849	<i>Orobanche rapum- genistae ssp. rigens</i>		x	
	<i>Orobanche rigens</i>	x	x	
	<i>Paeonia corsica</i>	x	x	
	<i>Pancreatium illyricum</i>	x	x	
	<i>Pancreatium maritimum</i>		x	
	<i>Petrorhagia nanteuillii</i>		x	
	<i>Pleuridium acuminatum</i>		x	
	<i>Prospero obtusifolia ssp. intermedia</i>	x	x	
	<i>Ptilostemon casabonae</i>	x	x	x
	<i>Ptychotis sardoa</i>	x	x	x
	<i>Pulicaria vulgaris</i>		x	x
	<i>Ranunculus cordiger ssp. diffusus</i>	x	x	x
	<i>Ranunculus reveilieri</i>		x	
	<i>Romulea ligustica</i>		x	
	<i>Romulea requienii</i>	x	x	
	<i>Romulea rollii</i>		x	
	<i>Rumex acetosella ssp. angiocarpus</i>		x	
	<i>Rumex scutatus ssp. glaucescens</i>		x	
	<i>Ruscus aculeatus</i>		x	
	<i>Salicornia patula</i>		x	
	<i>Salix cinerea ssp. oleifolia</i>		x	
	<i>Scorpiurium sendtneri</i>		x	
	<i>Scrophularia ramosissima</i>	x	x	
	<i>Scrophularia trifoliata</i>	x	x	
	<i>Senecio cineraria</i>		x	
	<i>Senecio transiens</i>		x	
	<i>Serapias cordigera</i>		x	
	<i>Serapias lingua</i>		x	
	<i>Serapias parviflora</i>		x	
	<i>Serapias vomeracea</i>		x	
	<i>Seseli praecox</i>	x	x	
	<i>Seseli tortuosum ssp. maritimum</i>		x	
	<i>Sesleria insularis ssp. insularis</i>	x	x	
	<i>Silene beguinotii</i>		x	x
	<i>Silene canescens</i>		x	
	<i>Silene giraldii</i>		x	
	<i>Silene nodulosa</i>	x	x	
	<i>Silene nummica</i>		x	
	<i>Silene succulenta ssp. corsica</i>	x	x	
	<i>Soleirolia soleirolii</i>	x	x	
	<i>Spergularia macrorrhiza</i>	x	x	
	<i>Spiranthes spiralis</i>		x	
	<i>Stachys glutinosa</i>	x	x	x
	<i>Succowia balearica</i>		x	
	<i>Teucrium marum</i>	x	x	
	<i>Thesium italicum</i>	x	x	x
	<i>Trisetaria gracilis</i>		x	x
	<i>Verbascum conocarpum ssp. conocarpum</i>		x	
	<i>Vicia altissima</i>		x	
	<i>Zostera marina</i>		x	

Numero di altre specie floristiche	139
Numero di altre specie floristiche endemiche	26
Fonte: Elaborazioni basate su dati del Piano di gestione e del Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molar e Molarotto"	
Anno: 2017	

Fauna di interesse comunitario

Le specie di uccelli annoverate nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto", secondo l'art. 4 della direttiva 2009/147/EC, sono:

Uccelli	
Codice	Nome scientifico
A111	<i>Alectoris barbara</i>
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>
A010	<i>Calonectris diomedea</i>
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A081	<i>Circus aeruginosus</i>
A026	<i>Egretta garzetta</i>
A103	<i>Falco peregrinus</i>
A014	<i>Hydrobates pelagicus</i>
A338	<i>Lanius collurio</i>
A181	<i>Larus audouinii</i>
A094	<i>Pandion haliaetus</i>
A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>
A464	<i>Puffinus yelkouan</i>
A193	<i>Sterna hirundo</i>
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>
A301	<i>Sylvia sarda</i>
A302	<i>Sylvia undata</i>

Inoltre, nel Piano di gestione, sulla base di dati di monitoraggio, è stata segnalata la presenza di ulteriori quattro specie di allegato I della direttiva 149/2009/CE, ovvero A255 *Anthus campestris* e A246 *Lullula arborea*.

L'unica specie di pesci annoverata nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto", secondo l'allegato II della direttiva 92/43/CEE, è:

Pesci	
Codice	Nome scientifico
1103	<i>Alosa fallax</i>

Le specie di mammiferi annoverate nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto", secondo l'allegato II della direttiva 92/43/CEE, sono:

Mammiferi	
Codice	Nome scientifico
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
1349	<i>Tursiops truncatus</i>

Le specie di rettili annoverate nel formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto", secondo l'allegato II della direttiva 92/43/CEE, sono:

Rettili	
Codice	Nome scientifico
1224*	<i>Caretta caretta</i>
6137	<i>Euleptes europaea</i>
1217	<i>Testudo hermanni</i>
1218	<i>Testudo marginata</i>

Numero di specie	Uccelli	17
	Pesci	1
	Mammiferi	3
	Rettili	4
Numero di specie prioritarie	1	
Fonte: Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto"		
Anno: 2015 (dicembre)		

Altre specie faunistiche

Le altre specie faunistiche annoverate nel Piano di gestione e nel Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto" sono:

Anfibi

Codice	Nome scientifico	Formulario Standard	Piano di gestione	Endemismo
1204	<i>Hyla sarda</i>	x	x	

Uccelli

Codice	Nome scientifico	Formulario Standard	Piano di gestione	Endemismo
A218	<i>Athene noctua</i>	x	x	
A087	<i>Buteo buteo</i>	x	x	
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	x	x	
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	x	x	
A362	<i>Carduelis citrinella</i>	x	x	
A363	<i>Chloris chloris</i>	x	x	
A206	<i>Columba livia</i>	x	x	
A350	<i>Corvus corax</i>	x	x	
A096	<i>Falco tinnunculus</i>	x	x	
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>	x	x	
A359	<i>Fringilla coelebs</i>	x	x	
A251	<i>Hirundo rustica</i>	x	x	
A459	<i>Larus cachinnans</i>	x	x	
A281	<i>Monticola solitarius</i>	x	x	
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	x	x	
A214	<i>Otus scops</i>	x	x	
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	x	x	
A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	x	x	
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	x	x	
A276	<i>Saxicola torquatus</i>	x	x	
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	x	x	
A309	<i>Sylvia communis</i>	x	x	
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>	x	x	
A048	<i>Tadorna tadorna</i>		x	
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	x	x	
A283	<i>Turdus merula</i>	x	x	

Invertebrati

Codice	Nome scientifico	Formulario Standard	Piano di gestione	Endemismo
1001	<i>Corallium rubrum</i>	x	x	
	<i>Eunicella cavolinii</i>	x		
	<i>Eunicella verrucosa</i>	x		
	<i>Gerardia savaglia</i>	x		
1027	<i>Lithophaga lithophaga</i>		x	
1012	<i>Patella ferruginea</i>	x	x	
1028	<i>Pinna nobilis</i>	x	x	
	<i>Spongia agaricina</i>	x		

Mammiferi

Codice	Nome scientifico	Formulario Standard	Piano di gestione	Endemismo
2618	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	x	x	
2621	<i>Balaenoptera physalus</i>	x	x	
2030	<i>Grampus griseus</i>	x	x	
2034	<i>Stenella coeruleoalba</i>	x	x	

Rettili

Codice	Nome scientifico	Formulario Standard	Piano di gestione	Endemismo
5670	<i>Hierophis viridiflavus</i>		x	
1250	<i>Podarcis sicula</i>	x	x	

Numero di altre specie faunistiche	Anfibi	1
	Uccelli	26
	Invertebrati	8
	Mammiferi	4
	Rettili	2
Numero di altre specie faunistiche endemiche	0	
Fonte: Elaborazioni basate su dati del Piano di gestione e del Formulario standard del SIC "ITB010010 Isola di Tavolara, Molara e Molarotto"		
Anno: 2017		

Analisi SWOT	
Strengths (Punti di forza)	Weaknesses (Punti di debolezza)
Opportunities (Opportunità)	Threats (Rischi)

Obiettivi di sostenibilità ambientale	Criteri di sostenibilità ambientale