

Habitat	Região biogeográfica	2.5.1 VRR	2.5.2 VRA	2.6 Avaliação global do estado de conservação				
				Range	Área	Estruturas e funções específicas	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
1 - HABITATS COSTEIROS E VEGETAÇÃO HALÓFILA								
1110 Bancos de areia permanentemente cobertos por água do mar pouco profunda	MATL	≈	≈	FV	FV	XX	XX	XX
1130 Estuários	ATL	≈	>	FV	U1	U2	U1	U2
	MED	≈	>	FV	U1	U1	XX	U1
1140 Lodaçais e areais a descoberto na maré baixa	ATL	≈	>	U1	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	>	U1	U1	U2	U1	U2
1150 Lagunas costeiras	MED	≈	>	U1	U1	U2	U2	U2
1160 Enseadas e baías pouco profundas	MED	≈	≈	FV	FV	XX	XX	XX
1170 Recifes	MATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
1210 Vegetação anual das zonas de acumulação de detritos pela maré	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
1230 Falésias com vegetação das costas atlânticas e bálticas	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
1240 Falésias com vegetação das costas mediterrânicas com <i>limonium</i> spp. endémicas	MED	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
1310 Vegetação pioneira de <i>Salicornia</i> e outras espécies anuais das zonas lodosas e arenosas	ATL	≈	≈	FV	U1	FV	FV	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	FV	FV	U1
1320 Prados de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimaë</i>)	ATL	≈	≈	U1	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	≈	U1	U1	FV	XX	U1
1330 Prados salgados atlânticos (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimaë</i>)	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
1410 Prados salgados mediterrânicos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	MED	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
1420 Matos halófilos mediterrânicos e termoatlânticos <i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	ATL	≈	≈	U1	U1	U1	FV	U1
	MED	≈	≈	U1	U1	FV	FV	U1
1430 Matos halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	MED	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
1510 Estepes salgadas mediterrânicas (<i>Limonietalia</i>)	MED	≈	≈	U1	U1	FV	FV	U1
2 - DUNAS MARÍTIMAS E INTERIORES								
2110 Dunas móveis embrionárias	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
2120 Dunas móveis do cordão litoral com <i>Ammophila arenaria</i> («dunas brancas»)	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
2130 Dunas fixas com vegetação herbácea («dunas cinzentas»)	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
2150 Dunas fixas descalcificadas atlânticas <i>Calluno-Ulicetea</i>)	ATL	≈	≈	U1	FV	U1	XX	U1
	MED	≈	≈	U1	FV	U1	XX	U1
2170 Dunas com <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)	MED	≈	>	U1	U1	U2	U1	U2
2180 Dunas arborizadas das regiões atlântica, continental e boreal	ATL	≈	≈	FV	U1	U2	U1	U2
	ATL	≈	≈	XX	U1	U2	U1	U2
2190 Depressões húmidas intradunares	ATL	≈	≈	XX	U1	U2	U1	U2
	MED	≈	≈	FV	U1	U2	U1	U2

Habitat	Região biogeográfica	2.5 Avaliação global do estado de conservação		Range	Área	Estruturas e funções específicas	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
		2.5.1 VRR	2.5.2 VRA					
2230 Dunas com prados da <i>Malcolmietalia</i>	ATL	≈	>	XX	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	>	XX	U1	U1	XX	U1
2250 Dunas litorais com <i>Juniperus</i> spp.	MED	desc	>	XX	U1	U1	U1	U1
2260 Dunas com vegetação esclerófila da <i>Cisto-Lavenduletalia</i>	MED	≈	>	FV	U1	U1	U1	U1
2270 Dunas com florestas de <i>Pinus pinea</i> e ou <i>Pinus pinaster</i>	MED	≈	≈	U1	U1	XX	XX	U1
2330 Dunas interiores com prados abertos de <i>Corynephorus</i> e <i>Agrostis</i>	ATL	≈	>	FV	U1	FV	FV	U1
	MED	≈	>	FV	U1	FV	FV	U1
3 - HABITATS DE ÁGUA DOCE								
3110 Águas oligotróficas muito pouco mineralizadas das planícies arenosas da <i>Littorelletalia uniflorae</i>	MED	desc	>	XX	U1	U1	U1	U1
3120 Águas oligotróficas muito pouco mineralizadas em solos geralmente arenosos do oeste mediterrânico das <i>Isoetes</i> spp.	MED	≈	≈	XX	FV	XX	XX	XX
3130 Águas estagnadas, oligotróficas a mesotróficas, com vegetação da <i>Littorelletalia uniflorae</i> e ou da <i>Isoetes-Nanojuncetea</i>	ATL	≈	≈	FV	FV	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	FV	XX	XX	XX
3140 Águas oligomesotróficas calcárias com vegetação bènica de <i>Chara</i> spp.	MED	≈	≈	XX	FV	FV	FV	FV
3150 Lagos eutróficos naturais com vegetação da <i>Magnopotamion</i> ou da <i>Hydrocharition</i>	MED	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
3160 Lagos e charcos distróficos naturais	ATL	desc	>	XX	U1	U1	U1	U1
	MED	desc	>	XX	U1	U1	U1	U1
3170 Charcos temporários mediterrânicos	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
3250 Cursos de água mediterrânicos permanentes com <i>Glaucium flavum</i>	MED	desc	desc	XX	XX	U2	XX	U2
3260 Cursos de água dos pisos basal a montano com vegetação da <i>Banunculion fluitantis</i> e da <i>Callitricho-Batrachion</i>	ATL	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
3270 Cursos de água de margens vasosas com vegetação da <i>Chenopodion rubri</i> p.p. e da <i>Bidention</i> p.p.	ATL	≈	<	XX	FV	FV	FV	FV
	MED	≈	<	FV	FV	FV	FV	FV
3280 Cursos de água mediterrânicos permanentes da <i>Paspalo-Agrostidion</i> com cortinas arbóreas ribeirinhas de <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>	MED	≈	<	FV	FV	FV	FV	FV
3290 Cursos de água mediterrânicos intermitentes da <i>Paspalo-Agrostidion</i>	MED	≈	<	FV	FV	FV	FV	FV
4 - CHARNECAS E MATOS DAS ZONAS TEMPERADAS								
4010 Charnecas húmidas atlânticas setentrionais de <i>Erica tetralix</i>	ATL	≈	<	FV	U1	U1	XX	U1
	MED	desc	>	XX	U1	U1	XX	U1
4020 Charnecas húmidas atlânticas temperadas de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>	ATL	≈	<	FV	FV	U1	XX	U1
	MED	≈	>	FV	U1	U1	XX	U1
4030 Charnecas secas europeias	ATL	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
	MED	≈	<	FV	FV	XX	FV	FV
4060 Charnecas alpinas e boreais	MED	≈	≈	FV	FV	FV	XX	FV
4090 Charnecas oromediterrânicas endémicas com giestas espinhosas	MED	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV

Habitat	Região biogeográfica	2.5.1 VRR	2.5.2 VRA	2.6 Avaliação global do estado de conservação				
				Range	Área	Estruturas e funções específicas	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
5 - MATOS ESCLERÓFILOS								
5110 Formações estáveis xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> das vertentes rochosas (<i>Berberidion</i> p.p.)	MED	≈	≈	FV	FV	FV	XX	FV
5120 Formações montanas de <i>Cytisus purgans</i>	MED	≈	<	FV	FV	FV	FV	FV
5140 Formações de <i>Cistus palhinhae</i> em charnecas marítimas	MED	≈	>	XX	U1	U1	U1	U1
5210 Matagais arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	MED	≈	>	FV	U1	U1	XX	U1
5230 Matagais arborescentes de <i>Laurus nobilis</i>	ATL	≈	≈	FV	U1	FV	XX	U1
	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
5320 Formações baixas de euforbiáceas junto a falésias	MED	≈	≈	FV	U1	U1	XX	U1
5330 Matos termomediterrânicos pré-desérticos	MED	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
5410 Friganas mediterrânicas ocidentais dos cumos de falésia (<i>Astragalo-Plantaginetum subulatae</i>)	MED	≈	≈	FV	FV	FV	XX	FV
6 - FORMAÇÕES HERBÁCEAS NATURAIS E SEMINATURAIS								
6110 Prados rupícolas calcários ou basófilos de <i>Alyso-Sedion albi</i>	MED	desc	≈	XX	FV	U1	XX	U1
6160 Prados oro-ibéricos de <i>Festuca indigesta</i>	ATL	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
	MED	desc	≈	XX	FV	FV	FV	FV
6210 Prados secos seminaturais e fâcies arbustivas em substrato calcário (<i>Festuco-Brometalia</i>)	MED	≈	<	FV	FV	FV	FV	FV
6220 Subestepes de gramíneas e anuais de <i>Thero-Brachypodietea</i>	MED	≈	<	FV	FV	FV	FV	FV
6230 Formações herbáceas de <i>Nardus</i> , ricas em espécies, em substratos silicosos das zonas montanas (e das zonas submontanas da Europa continental)	ATL	≈	<	FV	U1	U1	XX	U1
	MED	≈	<	XX	U1	U1	XX	U1
6310 Montados de <i>Quercus</i> spp. de folha perene	MED	≈	<	FV	U1	FV	XX	U1
6410 Pradarias com <i>Molinia</i> em solos calcários, turfosos e argilo-limosos (<i>Molinio-caeruleae</i>)	ATL	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
	MED	≈	<	FV	FV	XX	FV	FV
6420 Pradarias húmidas mediterrânicas de ervas altas de <i>Molinio-Holoschoenion</i>	MED	≈	<	FV	FV	FV	XX	FV
6430 Comunidades de ervas altas higrófilas das orlas basais e dos pisos montano a alpino	ATL	≈	<	FV	U1	FV	FV	U1
	MED	≈	<	FV	U1	FV	FV	U1
6510 Prados de feno pobres de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	ATL	≈	<	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	<	FV	U1	U1	XX	U1
7 - TURFEIRAS ALTAS, TURFEIRAS BAIXAS E PÂNTANOS								
7140 Turfeiras de transição e turfeiras ondulantes	ATL	≈	>	FV	U1	U2	U2	U2
	MED	desc	>	XX	U1	U2	U2	U2
7150 Depressões em substratos turfosos de <i>Rhynchosporion</i>	ATL	≈	≈	XX	U1	XX	U1	U1
	MED	desc	>	XX	U1	XX	XX	U1

Habitat	Região biogeográfica	2.5.1 VRR	2.5.2 VRA	2.6 Avaliação global do estado de conservação				
				Range	Área	Estruturas e funções específicas	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
8 - HABITATS ROCHOSOS E GRUTAS								
8130 Depósitos mediterrânicos ocidentais e termófilos	MED	desc	≈	XX	FV	FV	FV	FV
8210 Vertentes rochosas calcárias com vegetação casmofítica	MED	≈	≈	FV	U1	FV	XX	U1
8220 Vertentes rochosas siliciosas com vegetação casmofítica	ATL	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
8230 Rochas siliciosas com vegetação pioneira de <i>Sedo-Scleranthion</i> ou da <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	MED	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
	ATL	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
8240 Lajes calcárias	MED	desc	≈	XX	U1	FV	XX	U1
8310 Grutas não exploradas pelo turismo	ATL	desc	≈	XX	FV	XX	FV	XX
	MED	≈	≈	XX	FV	XX	FV	XX
8330 Grutas marinhas submersas ou semi-submersas	MATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
9 - FLORESTAS								
9160 Carvalhais pedunculados ou florestas mistas de carvalhos e carpas subatlânticas e médio-europeias de <i>Carpinion betuli</i>	ATL	≈	>	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	desc	>	XX	U1	U1	U1	U1
91B0 Freixiais termófilos de <i>Fraxinus angustifolia</i>	MED	desc	>	XX	U1	U1	XX	U1
91E0 Florestas aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	ATL	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
	MED	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
91F0 Florestas mistas de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> das margens de grandes rios (<i>Ulmion minoris</i>)	MED	≈	≈	FV	FV	XX	XX	XX
9230 Carvalhais galaico-portugueses de <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>	ATL	≈	>	FV	U1	U1	FV	U1
	MED	desc	>	XX	U1	U1	FV	U1
9240 Carvalhais ibéricos de <i>Quercus faginea</i> e <i>Quercus canariensis</i>	MED	desc	>	XX	U1	U1	U1	U1
9260 Florestas de <i>Castanea sativa</i>	MED	≈	≈	FV	FV	XX	XX	XX
92A0 Florestas-galerias de <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	MED	≈	≈	FV	FV	XX	FV	FV
92B0 Florestas-galerias junto aos cursos de água intermitentes mediterrânicos com <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> e outras espécies	MED	≈	≈	FV	FV	FV	XX	FV
92D0 Galerias e matos ribeirnhos meridionais de <i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)	MED	desc	≈	XX	U1	FV	XX	U1
9320 Florestas de <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i>	MED	≈	>	FV	U1	XX	XX	U1
9330 Florestas de <i>Quercus suber</i>	MED	≈	>	FV	U1	U1	XX	U1
9340 Florestas de <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	MED	≈	>	FV	U1	XX	XX	U1
9380 Florestas de <i>Ilex aquifolium</i>	ATL	≈	≈	FV	FV	FV	XX	FV
	MED	≈	≈	U1	U1	FV	XX	U1
9560 Florestas endémicas de <i>Juniperus</i> spp.	MED	desc	>	XX	U1	XX	XX	U1
9580 Florestas mediterrânicas de <i>Taxus baccata</i>	ATL	≈	>	FV	U1	XX	FV	U1
	MED	≈	>	FV	U1	XX	XX	U1