

Appendice02\_ElencoVegetazionale

SPECIE VEGETALI DI INTERESSE							
Famiglia	Specie	Habitat	LR	All.II	All.IV	All.V	Endemica
Amaranthaceae	<i>Halocnemum strabilaceum</i>	Stagno costiero su substrato salmastro	/				SI
Apiaceae	<i>Ferula arrigonii</i>	Coste rocciose	LC				SI
Boraginaceae	<i>Anchusa litorea</i>	Ambienti litoranei sabbiosi	CR				SI
Caryophyllaceae	<i>Silene arghireica</i>		NT				
Cistaceae	<i>Helianthemum caput-felis</i>	Ambienti costieri	CR	X			
Compositae	<i>Nananthea perpusilla</i>	Aree costiere	/				SI
Cynomoriaceae	<i>Cynomorium coccineum</i>	Aee costiere salmastre	NT				
Ephedraceae	<i>Ephedra distachya distachya</i>	Ambienti litoranei rocciosi	/				
Ericaceae	<i>Erica multiflora</i>	Garighe	NT				SI
Lamiaceae	<i>Micromeria filiformis filiformis</i>	Garighe	VU				SI
Lamiaceae	<i>Teucrium subspinosum</i>	Terreni poveri di nutrimenti e ben drenati	/				
Marsiliaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Fossi, risaie e acque a lento scorrimento	EN	X			
Plumbaginaceae	<i>Armeria pungens</i>	Ambienti litoranei sabbiosi	EN				
Plumbaginaceae	<i>Limonium acutifolium</i>	Aree costiere secche	LC				SI
Plumbaginaceae	<i>Limonium captis-marci</i>	Aree costiere	LC				SI
Plumbaginaceae	<i>Limonium glomeratum</i>	Alofila costiera	LC				SI
Plumbaginaceae	<i>Limonium lausianum</i>	Ambienti litoranei rocciosi	EN				SI
Plumbaginaceae	<i>Limonium merxuelleri subsp. oristanum</i>	Accumuli di scorie minerarie	LC				SI
Plumbaginaceae	<i>Limonium tenuifolium</i>	Aree costiere	/				
Plumbaginaceae	<i>Limonium tharrosianum</i>	Aree costiere	/				
Plumbaginaceae	<i>Limonium pseudolaetum</i>		VU	X			SI
Polygalaceae	<i>Polygala sinisica</i>	Garighe	CR				SI
Primulaceae	<i>Coris monspeliensis</i>	Aree costiere secche	/				
Ranunculaceae	<i>Delphinium longipes</i>	Radure e macchie litoranee	VU				SI
Ranunculaceae	<i>Ranunculus cordiger diffusus</i>	Luoghi umidi di ambienti montani	EN				SI
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia ramosissima</i>	Ambienti litoranei sabbiosi	NT				SI
Violaceae	<i>Viola arborescens</i>	Macchie mediterranee	EN				