



ZSC ITA040008
MACCALUBE DI ARAGONA

**Tabelle degli habitat di specie della flora e della fauna
di interesse conservazionistico**

Tabella degli habitat di specie della flora di interesse conservazionistico - ITA040008 “*Macalube di Aragona*”

Taxa effettivamente (= +) e potenzialmente (= p) presenti negli Habitat e nei Biotopi; e = taxa attualmente esclusivi di un singolo habitat o biotopo

[illegible]

	Codici Habitat Natura 2000 e Corine Biotope																				
	1410	1430	3140	3150	3170*	6220*	92D0	15.58	22	23.11	34.5137	34.81	53.1	53.6	53.61	67	82.3	83.111	83.14	86	86.22
<i>Pseudopodospermum undulatum</i> (Vahl) Zaika, Sukhor. & N. Kilian subsp. <i>deliciosum</i> (Guss.) Bartolucci, Galasso & F.Conti ⁹						p					p	e									
<i>Scabiosa parviflora</i> Desf.						+					+	+									
<i>Scorzonera cana</i> (C.A. Meyer) Griseb.						+					+	+			+						
<i>Serapias bergonii</i> E.G. Camus						+					+	+									
<i>Serapias parviflora</i> Parl.						+					+	+									
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. fil.) Briq.						+					+	+									
<i>Sonchus asper</i> L. subsp. <i>glaucescens</i> (Jordan) Ball						+					+	+									
<i>Thesium humile</i> Vahl												+			+						
<i>Tripolium sorrentinoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter ¹⁰		+				+		+			+										
<i>Trisetaria segetum</i> (Savi) Soldano						+					+	+					+				
<i>Vicia narbonensis</i> L.												e									
<i>Vicia sicula</i> (Raf.) Guss.												e			p						

Tabella degli habitat di specie della fauna di interesse conservazionistico – ZSC ITA040008 “Macalube di Aragona”

A= alimentazione. R= riproduzione. M= migrazione.

Codici Habitat Natura 2000 e Corine Biotopo

Specie	1410	1430	15.58	22	3140	3150	3170	23.11	34.5137	6220*	34.81	53.1	53.6	53.61	92D0	67	82.3	83111	84.14	86	86.22
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	M					M						M	M	M							
<i>Alauda arvensis</i>											M						M			M	M
<i>Alcedo atthis</i>	M				M	M		M				M	M	M							
<i>Anthus campestris</i>										M	M						M				
<i>Anthus pratensis</i>			M							M	M						M				
<i>Apus apus</i>										M	M										
<i>Ardea cinerea</i>	M				M	M		M				M	M	M	M						
<i>Ardea purpurea</i>	M				M	M		M				M	M	M	M						
<i>Arenaria interpres</i>	M					M															
<i>Athene noctua</i>		A							A	A	A					A	A	A/R		R	R
<i>Bufotes boulengeri siculus</i>				R	R	R									A						
<i>Burhinus oedicephalus</i>																	A/R	A	A		
<i>Calandrella brachydactyla</i>										A/R	A/R						A/R				
<i>Calidris ferruginea</i>		M																			
<i>Calidris pugnax</i>		M																			
<i>Carduelis carduelis</i>	A				A			A				A	A	A	A			A/R	A/R		
<i>Cettia cetti</i>	A					A/R						A/R	A/R	A/R	A/R						
<i>Chalcides ocellatus</i>									A/R	A/R	A/R				A/R			A/R	A/R		
<i>Charadrius dubius</i>	M	M													M						
<i>Charadrius hiaticula</i>	M	M													M						
<i>Ciconia ciconia</i>								M		M	M						M				
<i>Circus aeruginosus</i>	M				M	M		M				M	M	M							
<i>Circus cyaneus</i>											M						M			M	M
<i>Circus macrourus</i>											M						M			M	M
<i>Circus pygargus</i>											M						M			M	M
<i>Cisticola juncidis</i>		A				A			A	A	A					A	A			A	A
<i>Columba palumbus</i>		A														A		A/R	A/R		
<i>Coracias garrulus</i>																	M			M	M
<i>Coturnix coturnix</i>											M						M			M	M
<i>Curruca cantillans</i>	A											A	A	A							
<i>Curruca conspicillata</i>									A/R	A/R	A										
<i>Curruca curruca</i>	M											M	M	M							
<i>Curruca melanocephala</i>	A									A/R		A	A	A				A	A		
<i>Delichon urbicum</i>										A										A/R	
<i>Discoglossus pictus</i>	R		A	R	R	R									A						
<i>Egretta garzetta</i>	M	M				M									M						
<i>Emberiza calandra</i>		A								A/R	A/R					A	A/R				
<i>Emberiza cirlus</i>		A							A	A/R						A		A/R	A/R		
<i>Falco biarmicus</i>									A		A						A			A	A

<i>Falco naumanni</i>									A		A						A			A	A
<i>Falco peregrinus</i>									A		A						A	A	A	A	A
<i>Falco subbuteo</i>											M						M				
<i>Falco tinnunculus</i>		A							A	A	A					A	A			A	R
<i>Falco vespertinus</i>										M	M										
<i>Fringilla coelebs</i>																		M	M		
<i>Galerida cristata</i>		A								A/R	A/R					A	A/R				
<i>Gallinago gallinago</i>	M				M			M			M	M	M								
<i>Gallinula chloropus</i>	M				M	M		M			M	M	M								
<i>Glareola pratincola</i>			A														A/R	A	A		
<i>Himantopus himantopus</i>	M	M																			
<i>Hirundo rustica</i>						A															
<i>Hypsugo savii</i>	A				A	A					A	A	A		A				A		A
<i>Lanius senator</i>	A				A			A				A	A	A				A	A		
<i>Lepus corsicanus</i>																		A	A		
<i>Linaria cannabina</i>																		A/R	A/R		
<i>Lullula arborea</i>																	A			A	
<i>Luscinia megarhynchos</i>														A/R							
<i>Melanocorypha calandra</i>										A							A			A	A
<i>Merops apiaster</i>								A													
<i>Milvus migrans</i>											M						M			M	M
<i>Miniopterus schreibersii</i>		A			A	A						A	A	A							A
<i>Muscicapa striata</i>																		A/R	A/R		
<i>Natrix helvetica sicula</i>			A	A	A	R		A				A	A	A	A						
<i>Nycticorax nycticorax</i>															M						
<i>Oenanthe hispanica</i>																M					
<i>Oenanthe oenanthe</i>		M														M	M				
<i>Oriolus oriolus</i>															M						
<i>Passer italiae</i>										A							A			A	A
<i>Phoenicurus ochruros</i>																		M		M	M
<i>Phylloscopus collybita</i>											M							M	M		
<i>Pica pica</i>	A											A	A	A				A	A		
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	A	A			A			A		A	A	A	A	A		A	A		A		A
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	A	A			A	A		A		A				A							
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	A				A	A								A							A
<i>Podarcis waglerianus</i>								A													
<i>Prunella modularis</i>											M							M			
<i>Saxicola torquata</i>		A								A	A					A	A			A	A
<i>Serinus serinus</i>																		A/R	A/R		
<i>Streptopelia turtur</i>																		M/R	M/R		
<i>Sturnus vulgaris</i>																		M		M	
<i>Tadorna tadorna</i>						M															
<i>Tringa glareola</i>	M														M						
<i>Tringa ochropus</i>	M														M						

<i>Tringa totanus</i>	M														M						
<i>Turdus merula</i>																		A/R	A/R		
<i>Turdus philomelos</i>																		M	M		
<i>Tyto alba</i>										A	A						A	A	A	R	R
<i>Upupa epops</i>																		M	M		
<i>Vanellus vanellus</i>	M																				
<i>Zamenis lineatus</i>		A								A	A							A	A		