

**ZSC ITA050005**  
**LAGO SFONDATO**

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

Z.S.C. ITA050005 "Lago Sfondato"

Tabella degli habitat delle specie della flora di interesse conservazionistico

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

Specie	Codici Habitat Natura 2000 e Corine Biotope																		
	3140	5330	6220	8210	92D0	22.44	24.1	34.5	34.6	34.81	37.7	44.81	53.11	53.61	82.3	83.11	83.14	84.2	87.2
<i>Anacamptis collina</i> (Banks & Sol. ex Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase		p	+					+	+	p						p		p	
<i>Anacamptis longicornu</i> (Poir.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase		p	+					+	+	p				+		p		p	
<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase s.l.		p	+					+	+										
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.		p	+					+	+					+					
<i>Andryala rothii</i> Pers. subsp. <i>dentata</i> (Sm.) Pignatti			p					p	p	+						p			
<i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>longiflora</i> (Waldst. & Kit.) Hayek		+	+					+	+										
<i>Astragalus huetii</i> Bunge			e					e	e									p	
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter		p	+					+	+	+	p			+		p	p		
<i>Capparis spinosa</i> L. var. <i>canescens</i> Cosson				+						+									p
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>siculus</i> (Franco) Greuter										+									
<i>Carlina sicula</i> Ten. subsp. <i>sicula</i>		p	+					+	+	+									
<i>Carthamus caeruleus</i> L. subsp. <i>caeruleus</i>										+				+					
<i>Carthamus pinnatus</i> Desf. subsp. <i>pinnatus</i>			e					e	e	p									
<i>Catananche lutea</i> L.			e					e	e	p									
<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>schouwii</i> (DC.) Dostál			e					e	e	+	+				+	p	p		+
<i>Colchicum bivonae</i> Guss.			+					+	+										
<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>cupanianus</i> (Sa'ad) Stace										+				p	+	+	+		
<i>Crocus longiflorus</i> Raf.			e					e	e										
<i>Delphinium emarginatum</i> C. Presl			e					e	e										
<i>Dianthus siculus</i> C. Presl			+	+				+	+										
<i>Diplotaxis crassifolia</i> (Raf.) DC.			+	+				+	+										
<i>Echinaria capitata</i> Desf. subsp. <i>todaroana</i> (Ces., Pass. & Gibelli) Arcang.			e					e	e										
<i>Echium italicum</i> L. subsp. <i>siculum</i> (Lacaita) Greuter & Burdet										+						+	p		
<i>Euphorbia ceratocarpa</i> Ten.					p					+	+	p	+	+				p	
<i>Fedia graciliflora</i> Fischer & C.A. Meyer										+					+	+	+		

<i>Gelasia villosa</i> (Scop.) Cass. subsp. <i>columnae</i> (Guss.) Bartolucci, Galasso & F. Conti			e					e	e									
<i>Gypsophila arrostii</i> Guss.			+	+				+	+									
<i>Helictotrichon convolutum</i> (C. Presl) Henrard			e					e	e									
<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Mill.			e					e	e						p			
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel			e					e	e									
<i>Hippomarathrum siculum</i> (L.) Hoffingg. & Link			+					+	+	+								
<i>Iris pseudopumila</i> Tineo		p	e					e	e									
<i>Jacobaea delphinifolia</i> (Vahl) Pelsler & Veldk.			+					+	+	+				+		p	p	
<i>Lathyrus odoratus</i> L.											+	p	+	+				p
<i>Linum decumbens</i> Desf.			e					e	e									
<i>Magydaris pastinacea</i> (Lam.) Paol.			+					+	+	+				+	+			
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavillier s.l.			+					+	+	+								+
<i>Oeosporangium pteridioides</i> (Reichard) Fraser-Jenk. & Pariyar				e														
<i>Ononis alopecuroides</i> L. subsp. <i>exalopecuroides</i> (G. López) Greuter & Burdet										+				p				
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti		p	+					+	+							p		p
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link		p	+					+	+					p				
<i>Ophrys calocaerina</i> Devillers-Tersch. & Devillers			e					e	e									
<i>Ophrys exaltata</i> Ten.		p	+					+	+					+				
<i>Ophrys flammeola</i> P. Delforge			+					+	+									
<i>Ophrys gackiae</i> P. Delforge			+					+	+									
<i>Ophrys garganica</i> O. & E. Danesch		p	e					e	e									
<i>Ophrys speculum</i> Link		p	+					+	+									
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.		p	+					+	+					+		p		p
<i>Ophrys incubacea</i> Tod.		p	+					+	+					+				
<i>Ophrys lupercalis</i> Devillers & Devillers-Terschuren			+					+	+					+				
<i>Ophrys lutea</i> Cav. subsp. <i>lutea</i>		p	+					+	+					+		p		
<i>Ophrys mirabilis</i> Geniez & Melki			e					e	e									
<i>Ophrys obaesa</i> Lojac.		p	+					+	+									
<i>Ophrys pallida</i> Raf.			+					+	+									
<i>Ophrys panormitana</i> (Tod.) Soó		p	+					+	+					+				
<i>Ophrys phryganae</i> J. & P. Devillers-Terschuren		p	+					+	+									
<i>Ophrys sicula</i> Tineo		p	+					+	+					+		p		
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.		p	e					e	e									
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.		p	+					+	+									p

<i>Orchis italica</i> Poir.		p	+					+	+	p				+		p			
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i>			+	+				+	+										
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass. subsp. <i>saxatile</i>		p	+	+				+	+										
<i>Pimpinella anisoides</i> Briganti			+					+	+									p	
<i>Rumex thyrsoides</i> Desf.			+					+	+	+									
<i>Sedum caeruleum</i> L.			e					e	e										
<i>Serapias lingua</i> L.		p	+					+	+										
<i>Serapias parviflora</i> Parl.		p	+					+	+										
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. fil.) Briq.		p	+					+	+	p									
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng.			+	+				+	+										
<i>Thymus spinulosus</i> Ten.			e					e	e										

Z.S.C. ITA050005 “Lago Sfondato”

Tabella degli habitat delle specie della fauna di interesse conservazionistico

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

Specie	Codici Habitat Natura 2000 e Corine Biotope																		
	3140	5330	6220	8210	92D0	22.44	24.1	34.5	34.6	34.81	37.7	44.81	53.11	53.61	82.3	83.11	83.14	84.2	87.2
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M/A/R				M/A/R	M/A/R	M/A/R				M/A/R	M/A/R	M/A/R	M/A/R					
<i>Alauda arvensis</i>										M					M				
<i>Alectoris graeca whitakeri</i>			A					A		A									
<i>Apus apus</i>	A					A	A												
<i>Ardea cinerea</i>	M				M	M	M				M	M	M						
<i>Bufotes boulengeri siculus</i>	R				A	R	A/R			A	A	A	A						A
<i>Buteo buteo</i>			A	R				A	A	A					A				
<i>Calandrella brachydactyla</i>			M					M		M/A/R					M				
<i>Cettia cetti</i>		A			A/R						A/R	A/R	A/R	A/R					
<i>Circus aeruginosus</i>	M	M	M		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M				
<i>Circus cyaneus</i>	M	M	M		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M				
<i>Cisticola juncidis</i>		A	A/R					A	A	A			A	A					
<i>Coturnix coturnix</i>										M/A/R					M				
<i>Crocidura sicula</i>					A/R					A/R	A/R	A/R			A/R	A/R	A/R		A/R
<i>Curruca cantillans</i>		A/R	A/R		A/R														
<i>Curruca conspicillata</i>										A/R					A/R				A/R
<i>Delichon urbicum</i>	M	M	M			M	M	M	M	M					M				
<i>Erithacus rubecula</i>										M					M	M	M		M
<i>Falco biarmicus</i>	A	A	A	A		A		A	A	A					A	A	A		
<i>Falco naumanni</i>										A/M					A				A
<i>Falco tinnunculus</i>		A	A	R				A	A	A					A				A
<i>Fringilla coelebs</i>								M								M	M		
<i>Hirundo rustica</i>	A				A	A	A			A	A	A	A	A					
<i>Hystrix cristata</i>		A/R	A/R		A			A/R	A/R	A	A	A			A	A	A		A
<i>Lanius senator</i>										M/A/R						M/A/R	M/A/R		
<i>Lepus corsicanus</i>										A/R					A/R				
<i>Luscinia megarhynchos</i>					A/R						A/R	A/R				A	A		
<i>Merops apiaster</i>					M		M			M	M	M			M	M	M		
<i>Milvus migrans</i>	M	M	M		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M				
<i>Motacilla alba</i>							M/A/R			M					M				
<i>Motacilla cinerea</i>	M					M	M			M									
<i>Motacilla flava</i>	M					M	M			M					M				
<i>Muscicapa striata</i>					M											M	M	M	
<i>Natrix helvetica sicula</i>	A/R				A/R	A/R	A/R				A/R	A/R		A/R					
<i>Oenanthe oenanthe</i>			M					M	M										

<i>Otus scops</i>																A/R	A/R		
<i>Phylloscopus collybita</i>					M		M				M	M	M	M		M	M		
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	A					A	A			A			A	A	A	A	A		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	A					A	A			A			A	A	A	A	A		
<i>Saxicola rubetra</i>			M					M	M										
<i>Streptopelia turtur</i>							A			A					A				A
<i>Sturnus vulgaris</i>										M					M	M	M		M
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	A/R					A/R													
<i>Tyto alba</i>		A	A	R				A	A	A					A				A/R
<i>Upupa epops</i>										M					M	M	M		M
<i>Vipera aspis</i>		A/R																	