

ZSC ITA010022

**COMPLESSO DEI MONTI DI SANTA NINFA –
GIBELLINA E GROTTA DI SANTA NINFA**

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

Z.S.C. ITA010022 “Complesso dei Monti di Santa Ninfa – Gibellina e Grotta di Santa Ninfa”

Tabella degli habitat di specie della fauna di interesse conservazionistico

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

Specie	Codici Habitat Natura 2000 e Corine Biotope																										
	3140	5230*	5330	6220*	8210	8310	92A0	23.11	31.81	31.8A	34.5	34.6	34.81	44.1273	53.11	53.61	53.62	82.3	83.111	83.211	83.3112	83.322	83.325	85.31	86	86.22	
<i>Accipiter nisus</i>																					M	M	M				
<i>Alauda arvensis</i>			M	M							M	M	M					M		M							
<i>Anthus campestris</i>			M	M	M						M	M	M														
<i>Anthus pratensis</i>			M	M							M	M	M					M		M							
<i>Apus apus</i>	A		A	A	R			A	A	A	A	A	A					A	A	A	A	A	A			R	
<i>Athene noctua</i>				A							A	A	A					A	A	A	A						R
<i>Bufo bufo</i>	R	A	A				A	R	A	A				A	A	A	A	A	A	A			A	A			R
<i>Bufotes boulengeri siculus</i>	R	A					A	R						A	R	R	R										
<i>Buteo buteo</i>				A	A						A	A	A					A	A	A	A	A					
<i>Calandrella brachydactyla</i>			A/R	A/R							A/R	A/R	A/R														
<i>Carduelis carduelis</i>											A	A						A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R		
<i>Certhia brachydactyla</i>																				A/R		A/R	A/R	A/R			
<i>Chalcides chalcides</i>											A/R	A/R															
<i>Chalcides ocellatus</i>			A/R	A/R					A/R	A/R	A/R	A/R	A/R					A/R	A/R	A/R							
<i>Circus aeruginosus</i>			M	M	M						M	M	M					M									
<i>Circus cyaneus</i>			M	M	M						M	M	M					M									
<i>Cisticola juncidis</i>			A/R	A/R							A/R	A/R	A/R														
<i>Columba livia</i>			A	A	R								A					A	A	A			A			R	R
<i>Crocodyra sicula</i>		A/R	A/R	A/R			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			A/R		A/R	A/R				A/R									A/R	A/R			
<i>Curruca conspicillata</i>			A/R	A/R							A/R	A/R	A/R					A/R									
<i>Curruca melanocephala</i>		A/R	A/R	A/R					A/R	A/R	A/R	A/R		A/R											A/R		
<i>Cyanistes caeruleus</i>																				A/R		A/R	A/R	A/R	A/R		
<i>Delichon urbicum</i>	A		A	A	R			A	A	A			A					A	A	A	A	A	A			R	
<i>Discoglossus pictus</i>	A/R							A/R								A/R	A/R	A/R									
<i>Emberiza calandra</i>			A/R	A/R					A/R	A/R	A/R	A/R	A/R							A/R							
<i>Emberiza cirius</i>			A/R	A/R					A/R	A/R	A/R	A/R	A/R							A/R							
<i>Erinaceus europaeus</i>			A/R	A/R			A/R			A/R	A/R	A/R	A/R	A/R				A	A/R	A							
<i>Eritachus rubecula</i>		M					M		M	M			M	M						M	M		M	M			
<i>Falco biarmicus</i>			A	A	A						A	A	A					A									
<i>Falco peregrinus</i>			A	A	A				A	A	A	A	A							A	A	A	A	A			
<i>Falco tinnunculus</i>			A	A							A	A	A								A				A	R	
<i>Ficedula hypoleuca</i>							M		M	M				M								M	M	M			
<i>Fringilla coelebs</i>							M		M	M				M	M			M	M	M	M	M	M/R	M/R			
<i>Galerida cristata</i>											A/R		A/R														
<i>Hieraaetus pennatus</i>		M/S	M/S	M/S							M/S	M/S															
<i>Hierophis viridiflavus</i>		A/R	A/R	A/R	A/R		A/R		A/R	A/R			A/R	A/R				A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R			
<i>Hirundo rustica</i>	A		A	A	A		A		A	A			A		A	A	A	A	A								R
<i>Hypsugo savii</i>	A		A	A	A		A	A			A	A	A		A	A	A	A									R
<i>Hystrix cristata</i>		A	A/R	A/R	R		A		A	A	A/R	A/R	A	A				A	A	A			A/R	A/R			
<i>Lacerta bilineata</i>		A/R	A/R	A/R			A/R		A/R	A/R		A	A/R	A/R				A/R									
<i>Lanius senator</i>											M	M						R	R								
<i>Lepus corsicanus</i>											A/R	A/R	A/R					A/R									
<i>Linaria cannabina</i>																		A	A/R	A/R					A		
<i>Lullula arborea</i>											A/R	A/R												A/R			
<i>Luscinia megarhynchos</i>		A/R					A/R		A/R	A/R				A/R													
<i>Merops apiaster</i>			A	A	R								A					A	A	A							

