



**Modello di idoneità ambientale in rapporto all'Uso del Suolo per le specie di Avifauna inserite all'art.4 Direttiva 2009/147/EC**

Uso del suolo 3° livello Corine Land Cover, R.A.S. 2008

Gruppo	Cod.	Nome scientifico	112	122	131	192	211	223	231	241	243	244	311	321	323	324	333	511	3170*
A400		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>											3	2	2				
A111		<i>Alectoris barbara</i>					3		2	2	2	3		2	3	3	3		
A255		<i>Amihus campestris</i>					2	3	5	2					3	3	3		
A091		<i>Aquila chrysaetos</i>											2	2	2				
A133		<i>Buthius oedememus</i>					3		3	2									
A243		<i>Calandrella brachydactyla</i>													2				
A224		<i>Caprimulgus europaeus</i>					1	3	3	2	3	3		2	3	2			
A031		<i>Ciconia ciconia</i>							3	3	2	1		3					
A080		<i>Circus gallicus</i>							3				3	3	2	2	2	3	
A082		<i>Circus cyaneus</i>													2	2			2
A084		<i>Circus pygargus</i>							3		2				2	2			
A231		<i>Coracias garrulus</i>		2				2					3	3	3				
A025		<i>Egretta garzetta</i>																	3
A100		<i>Falco eleonorae</i>													2				2
A095		<i>Falco naumanni</i>							2		2			2					2
A103		<i>Falco peregrinus</i>												2					1
A127		<i>Grus grus</i>						2											
A078		<i>Gyps fulvus</i>							2										
A131		<i>Himantopus himantopus</i>																	2
A338		<i>Larus collurio</i>							3	2	3	3		2	3	3			
A246		<i>Lullula arborea</i>							3	3	3	3		3	3				
A242		<i>Melanocorypha calandria</i>													3				
A073		<i>Milvus migrans</i>												2	2				
A074		<i>Milvus milvus</i>												2	2	2	2		
A023		<i>Nycticorax nycticorax</i>																	1
A072		<i>Pernis apivorus</i>												3		2			2
A151		<i>Phalacrocorax pugnax</i>							2										
A301		<i>Sylvia sarda</i>													1	3	3		
A302		<i>Sylvia undata</i>													3				
A128		<i>Tetrax tetrax</i>																	2
A166		<i>Tringa glareola</i>																	2

Identificativo: SIN-D-REL.A.08.AII.02

**VCC** VCC Scano Sindia Srl

REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)  
 COMUNE DI SINDIA (NU)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 kW**  
 "Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art. 27 D.Lgs. 152/2006  
 Valutazione di Impatto Ambientale artt. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto

**REL.A.08 AII.02**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 CARTA FAUNISTICA: AVIFAUNA

Committente:  
 VCC Scano Sindia Srl  
 Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)  
 P.IVA e C.F.: 02097190660  
 PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

Naturalista:  
 Dott. Vincenzo Ferri PhD

Progettista:  
 Prof. Ing. Marco Trapanese  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:  
 06/04/2022  
 Rev.00

SCALA 1:25.000 -

VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com