

**APPENDICE B**  
**IDONEITÀ FAUNISTICA**

Check list fauna di interesse comunitario - Idoneità faunistica

GRUPPO	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	Case sparse	Aree industriali, commerciali e dei servizi	Viabilità stradale e sue competenze	Aree portuali	Cantieri	Aree ricreative sportive	Seminativi in aree non irrigue	Culture orto-floro-vivaistiche	Culture permanenti	Prati e prati-pascoli avvicendati	Sistemi colturali e particellari complessi	Boschi di latifoglie	Boschi di specie igrofile	Formazioni antropogene di conifere	Praterie naturali	Vegetazione e in evoluzione (arbusteti)	Spiaggia e dune	Canneti e giuncheti	Velme	Canali lagunari	Laguna	Mare
M	Pipistrello albolimbato	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	3	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	0	1	0	0	0	
M	Nottola gigante	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	1	2	0	0	0	0	0	
M	Pipistrello di Savi	<i>Hypsugo savii</i>	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	0	1	0	0	0	
M	Vespertilio smarginato	<i>Myotis emarginatus</i>	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	0	2	0	0	0	
M	Pipistrello nano	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	
M	Tursiopo	<i>Tursiops truncatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
B	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0
B	Airone bianco maggiore	<i>Casmerodius albus (Egretta alba)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3	2	1	2	1
B	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	2	0	0	0	0
B	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	2	1	0	1	0
B	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	3	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0
B	Avocetta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	2	0
B	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	3
B	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	2	0
B	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	2	0
B	Falco cuculo	<i>Falco tinnunculus</i>	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
B	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	3	1	0	1	0
B	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1
B	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
B	Fratello	<i>Sterna albifrons (Sterna albifrons)</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	3	0
B	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	1	3	0
B	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	2	3	2
B	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	2	1	2	1
B	Marangone minore	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	2	2	2	1
B	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1
B	Mignattino comune	<i>Chlidonias niger</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	3	2	3	0
B	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0
B	Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	3	0
B	Pittima minore	<i>Limosa lapponica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0
B	Pivieressa	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	3	0
B	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
B	Spatola	<i>Platalea leucorodia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	2	3	0
B	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	3	3
B	Sterna zampenere	<i>Sterna nilotica (Gelochelidon nilotica)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	3	2
B	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
B	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
B	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0
B	Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
A	Rospo smeraldino	<i>Bufo viridis</i>	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0
A	Raganella italiana	<i>Hyla intermedia</i>	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	0	2	0	0	0	0
A	Rana dalmatina	<i>Rana dalmatina</i>	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0
A	Rana di Lataste	<i>Rana latastei</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0
R	Testuggine palustre europea	<i>Emys orbicularis</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	3	0	0	0	0
R	Tartaruga caretta*	<i>Caretta caretta*</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3
R	Ramarro occidentale	<i>Lacerta bilineata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	1	1	3	2	2	0	0	0	0	0
R	Lucertola muraiola	<i>Podarcis muralis</i>	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	0	0	0	0
R	Lucertola campestre	<i>Podarcis siculus</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0
R	Biacco	<i>Hierophis viridiflavus</i>	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0	0
R	Natrice tassellata	<i>Natrix tessellata</i>	1	0	1	1	0	0	1	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	3	0	1	1	1
F	Cheppia	<i>Alosa fallax</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
F	Ghiozzetto di laguna	<i>Knipowitschia panizzae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
F	Ghiozzetto cenerino	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
F	Nono	<i>Aphanius fasciatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
I	Vertigo sinistrorso minore	<i>Vertigo angustior</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
I	Licena delle paludi	<i>Lycaena dispar</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
I	Cerambyce delle querce	<i>Cerambyx cerdo</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<b>25</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>61</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>79</b>	<b>34</b>
			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

IDONEITA' AMBIENTALE	
0	non idonea
1	bassa idoneità
2	media idoneità
3	alta idoneità

CLASSE IDONEITA' FAUNISTICA	PUNTEGGIO
1	0-15
2	16-30
3	31-45
4	>45