

LISTA DELLE SPECIE DI UCCELLI NOTE PER USTICA

N°	NOME ITALIANO	NOME SCIENTIFICO	STATUS	ALL. I 79/409	BERNA	BONN	WASHINGTON	STATUS IN EUROPA	LISTA ROSSA ITALIANA
1.	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	m, r		•			SPEC 3	–
2.	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	m, r		•			SPEC 3	–
3.	Svasso maggiore	<i>Podiceps cristatus</i>	m, sc					–	–
4.	Svasso piccolo	<i>Podiceps nigricollis</i>	m, sc		•			–	N. V.
5.	Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	m, sc		•			–	–
6.	Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>	n, sc	•	•			SPEC 2	VU
7.	Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	m, sc		•			SPEC 4	VU
8.	Uccello delle tempeste	<i>Hydrobates pelagicus</i>	m, r	•	•			SPEC 2	VU
9.	Sula	<i>Morus bassanus</i>	m, r					SPEC 2	–
10.	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	m, c		•			–	EN
11.	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	m, r	•	•	•		SPEC 3	EN
12.	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 3	LR
13.	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	m, c	•	•			–	–
14.	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>	m, sc	•	•			SPEC 3	VU
15.	Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>	m, r		•			–	VU
16.	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	m, c	•	•		•	–	–
17.	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	m, r	•	•	•		SPEC 3	LR
18.	Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	m, c		•			–	LR

19.	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 3	N. V.
20.	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	m, r	•	•	•		SPEC 2	LR
21.	Spatola	<i>Platalea leucorodia</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 2	N. V.
22.	Mignattaio	<i>Plegadis falcinellus</i>	m, r	•	•	•		SPEC 3	CR
23.	Fenicottero	<i>Phoenicopterus roseus</i>	m, r	•	•	•		SPEC 3	N. V.
24.	Oca selvatica	<i>Anser anser</i>	m, r					–	–
25.	Oca lombardella	<i>Anser albifrons</i>	m, r					–	–
26.	Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>	m, r					–	–
27.	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	m, sc					–	–
28.	Canapiglia	<i>Anas strepera</i>	m, r		•	•		SPEC 3	CR
29.	Fischione	<i>Anas penelope</i>	m, r		•	•		–	N. V.
30.	Codone	<i>Anas acuta</i>	m, r		•	•		–	N. V.
31.	Alzavola	<i>Anas crecca</i>	m, sc		•	•		–	EN
32.	Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>	m, sc		•	•		SPEC 3	VU
33.	Mestolone	<i>Anas clypeata</i>	m, r		•	•		–	EN
34.	Smergo maggiore	<i>Mergus merganser</i>	m, r		•	•		–	N. V.
35.	Aquila di mare	<i>Haliaeetus albicilla</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 3	EX
36.	Aquila anatraia maggiore	<i>Aquila clanga</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 1	–
37.	Aquila anatraia minore	<i>Aquila pomarina</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 3	–
38.	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>	m, c	•	•	•	•	SPEC 4	VU
39.	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	m, r	•	•	•	•	–	EN
40.	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	m, c	•	•	•	•	SPEC 3	VU

41.	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	m, c	•	•	•	•	–	EN
42.	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>	m, sc	•	•	•	•	SPEC 3	EX
43.	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	m, c	•	•	•	•	SPEC 4	VU
44.	Albanella pallida	<i>Circus macrourus</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 3	–
45.	Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	m, r		•	•	•	–	VU
46.	Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	m, sc	•	•	•	•	–	–
47.	Poiana	<i>Buteo buteo</i>	m, sc		•		•	–	–
48.	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 3	EN
49.	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 3	EX
50.	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	m, sc	•	•	•	•	SPEC 1	LR
51.	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	n, m, c		•		•	SPEC 3	–
52.	Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>	m, c	•	•	•	•	SPEC 3	N. V.
53.	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>	m, r	•	•	•	•	–	–
54.	Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	m, sc		•	•	•	–	VU
55.	Falco della regina	<i>Falco eleonora</i>	m, r	•	•	•	•	SPEC 2	VU
56.	Pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	n, r	•	•	•	•	SPEC 3	VU
57.	Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	m, c		•	•		SPEC 3	LR
58.	Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	m, sc		•			–	LR
59.	Re di quaglie	<i>Crex crex</i>	m, r	•	•	•		SPEC 1	EN
60.	Voltolino	<i>Porzana porzana</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 4	EN
61.	Schiribilla	<i>Porzana parva</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 4	CR
62.	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	m, sc					–	–
63.	Folaga	<i>Fulica atra</i>	m, sc					–	–
64.	Gru	<i>Grus grus</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 3	EX

65.	Beccaccia di mare	<i>Haematopus ostralegus</i>	m, r		•			–	EN
66.	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	m, r	•	•	•		–	LR
67.	Avocetta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	m, r	•	•	•		SPEC 4	LR
68.	Occhione	<i>Burhinus oedicephalus</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 3	EN
69.	Pernice di mare	<i>Glareola pratincola</i>	m, r	•	•	•		SPEC 3	EN
70.	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	m, sc		•	•		SPEC 3	LR
71.	Corriere grosso	<i>Charadrius hiaticula</i>	m, sc		•	•		–	N. V.
72.	Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	m, sc		•	•		–	LR
73.	Piviere tortolino	<i>Charadrius morinellus</i>	m, r	•	•	•		–	CR
74.	Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>	m, sc	•	•			SPEC 4	–
75.	Pivieressa	<i>Pluvialis squatarola</i>	m, sc					–	–
76.	Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>	m, sc					–	–
77.	Chiurlo maggiore	<i>Numenius arquata</i>	m, sc		•	•		SPEC 3w	N. V.
78.	Chiurlottello	<i>Numenius tenuirostris</i>	m, r		•		•	SPEC 1	–
79.	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	m, sc	•		•		SPEC 4	–
80.	Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>	m, sc		•			–	VU
81.	Piro piro culbianco	<i>Tringa ochropus</i>	m, sc		•			–	–
82.	Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	m, c	•	•	•		SPEC 3	–
83.	Pettegola	<i>Tringa totanus</i>	m, sc		•			SPEC 2	EN
84.	Albastrello	<i>Tringa stagnatilis</i>	m, sc		•	•		–	–
85.	Pantana	<i>Tringa nebularia</i>	m, sc					–	–

86.	Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	m, sc		•			SPEC 3	EN
87.	Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	m, sc		•			–	N. V.
88.	Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	m, r					SPEC 3w	–
89.	Gambecchio	<i>Calidris minuta</i>	m, c		•			–	–
90.	Piovanello	<i>Calidris ferruginea</i>	m, sc		•			–	–
91.	Gabbiano reale	<i>Larus cachinnans</i>	n, c					–	–
92.	Zafferano	<i>Larus fuscus</i>	m, sc					SPEC 4	–
93.	Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	m, sc		•			–	VU
94.	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 4	VU
95.	Rondine di mare	<i>Sterna hirundo</i>	m, r	•	•	•		–	LR
96.	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 2	VU
97.	Fraticecco	<i>Sterna albifrons</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 3	VU
98.	Sterna zampenere	<i>Gelochelidon nilotica</i>	m, sc	•	•			SPEC 3	EN
99.	Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 3	CR
100	Mignattino alibianche	<i>Chlidonias leucoptera</i>	m, sc		•			–	–
101	Pulcinella di mare	<i>Fratercula arctica</i>	m, r					SPEC 2	–
102	Colombo selvatico	<i>Columba livia</i>	n, c		•			–	VU
103	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	m, sc					SPEC 4	–
104	Colombella	<i>Columba oenas</i>	m, r		•			SPEC 4	CR
105	Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>	m, c					SPEC 3	–
106	Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	n, r					–	–
107	Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	m, c					–	–
108	Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>	m, r		•			–	CR

109	Barbagianni	<i>Tyto alba</i>	n, sc	•	•		•	SPEC 3	LR
110	Assiolo	<i>Otus scops</i>	m, c		•		•	SPEC 2	LR
111	Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>	m, sc	•	•		•	SPEC 3	N. V.
112	Gufo comune	<i>Asio otus</i>	m, sc		•		•	–	LR
113	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	m, c	•	•			SPEC 2	LR
114	Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	m, c		•			–	LR
115	Rondone pallido	<i>Apus pallidus</i>	m, sc		•			–	LR
116	Rondone	<i>Apus apus</i>	m, sc					–	–
117	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	m, sc	•	•			SPEC 3	LR
118	Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	m, c		•			SPEC 3	–
119	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	m, sc	•	•	•		SPEC 2	–
120	Upupa	<i>Upupa epops</i>	m, c		•			–	–
121	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	m, c		•			SPEC 3	–
122	Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>	m, r	•	•			SPEC 3	LR
123	Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>	n, sc	•	•			–	–
124	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	m, sc	•				SPEC 2	–
125	Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	m, sc					SPEC 3	–
126	Topino	<i>Riparia riparia</i>	m, c		•			SPEC 3	–
127	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	m, c		•			SPEC 3	–
128	Rondine rossiccia	<i>Hirundo daurica</i>	m, r		•			–	CR
129	Balestruccio	<i>Delichon urbica</i>	m, c		•			–	–
130	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	m, sc		•			–	–
131	Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	m, c		•			–	–

132	Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	m, c		•			–	–
133	Calandro	<i>Anthus campestris</i>	m, c		•			SPEC 3	–
134	Calandro maggiore	<i>Anthus richardi</i>	m, r		•			–	–
135	Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	m, sv, c		•			SPEC 4	N. V.
136	Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	m, c		•			–	–
137	Pispola golarossa	<i>Anthus cervinus</i>	m, sc		•			–	–
138	Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>	m, r		•			–	–
139	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	m, r		•			–	–
140	Sordone	<i>Prunella collaris</i>	m, r					–	–
141	Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	m, c					SPEC 4	–
142	Pettirosso	<i>Erithacus rubecula</i>	m, sv, c		•			SPEC 4	–
143	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	m, r		•			–	N. V.
144	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	m, c		•			SPEC 4	–
145	Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	m, sv, c		•			–	–
146	Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	m, c		•			SPEC 2	–
147	Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	m, c		•			SPEC 4	–
148	Saltimpalo	<i>Saxicola torquata</i>	m, sv, sc		•			SPEC 3	–
149	Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	m, c					–	–
150	Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>	m, sc		•			SPEC 2	VU
151	Codirossone	<i>Monticola saxatilis</i>	m, sc		•			SPEC 3	LR
152	Passero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	n, c		•			SPEC 3	–
153	Tordo dorato	<i>Zoothera dauma</i>	m, r					–	–

154	Merlo	<i>Turdus merula</i>	m, sv, c					SPEC 4	–
155	Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>	m, sc					SPEC 4	–
156	Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	m, sc					SPEC 4	–
157	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	m, c					SPEC 4	–
158	Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	m, sc					SPEC 4	N. V.
159	Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	m, sc					SPEC 4	–
160	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	n, c					–	–
161	Pagliarolo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	m, r		•			SPEC 1	EX
162	Forapaglie	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	m, sc		•			SPEC 4	CR
163	Cannaiola verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>	m, r		•			SPEC 4	–
164	Cannaiola	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	m, c		•			SPEC 4	–
165	Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	m, c		•			–	–
166	Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	m, c		•			SPEC 4	N. V.
167	Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	m, sc		•			SPEC 4	–
168	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	n, c		•			SPEC 4	–
169	Silvia del Ruppell	<i>Sylvia rueppelli</i>	m, r	•	•			SPEC 4	–
170	Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	m, c		•			SPEC 4	–
171	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	m, c		•			SPEC 4	–
172	Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	m, r		•			–	–
173	Sterpazzola di Sardegna	<i>Sylvia conspicillata</i>	m, sc		•			SPEC 4	–

174	Magnanina	<i>Sylvia undata</i>	m, r	•	•			SPEC 2	–
175	Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	m, c		•			SPEC 4	–
176	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	m, c		•			SPEC 4	–
177	Luì verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	m, c		•			SPEC 4	–
178	Luì piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	m, sv, c		•			–	–
179	Luì grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	m, c		•			–	N. V.
180	Luì bianco	<i>Phylloscopus bonelli</i>	m, r		•			SPEC 4	–
181	Regolo	<i>Regulus regulus</i>	m, sc		•			SPEC 4	–
182	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	m, sc		•			SPEC 4	–
183	Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	m, c		•			SPEC 4	–
184	Pigliamosche pettirosso	<i>Ficedula parva</i>	m, r		•			–	–
185	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>	m, c	•	•			SPEC 4	LR
186	Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	m, c		•			SPEC 4	–
187	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	m, c		•			–	–
188	Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	m, sc		•			SPEC 2	LR
189	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	m, sc	•	•			SPEC 2	EN
190	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	m, sc		•			SPEC 3	–
191	Cornacchia grigia	<i>Corvus corone</i>	n, c					–	–
192	Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>	m, r		•			–	LR
193	Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	m, c					–	–
194	Storno roseo	<i>Sturnus roseus</i>	m, r		•			–	–
195	Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	estinta					–	–
196	Passera sarda	<i>Passer hispaniolensis</i>	n, c					–	–

197	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	n, c					–	–
198	Passera lagia	<i>Petronia petronia</i>	m, sc		•			–	–
199	Fringuello alpino	<i>Montifringilla nivalis</i>	m, r		•			–	LR
200	Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	m, r					–	–
201	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	m, c					SPEC 4	–
202	Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	m, r					–	N. V.
203	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	n, c		•			SPEC 4	–
204	Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	n, r		•			SPEC 4	–
205	Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>	m, sc		•			SPEC 4	VU
206	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	n, c		•			–	–
207	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	m, c		•			SPEC 4	–
208	Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	m, sc		•			–	LR
209	Crociere	<i>Loxia curvirostra</i>	m, sc		•			–	–
210	Zigolo delle nevi	<i>Plectrophenax nivalis</i>	m, r		•			–	–
211	Zigolo nero	<i>Emberiza cirlus</i>	m, sc		•			SPEC 4	–
212	Ortolano	<i>Emberiza hortulana</i>	m, r	•	•			SPEC 2	LR
213	Zigolo capinero	<i>Emberiza melanocephala</i>	m, r		•			SPEC 2	LR
214	Zigolo testaranciata	<i>Emberiza bruniceps</i>	m, r					–	–
215	Strillozzo	<i>Miliaria calandra</i>	m, sc					SPEC 4	–

LEGENDA

STATUS NELL'ISOLA DI USTICA (sono escluse le specie citate con dubbio):

m = migratore

n = nidificante

sv = svernante

c = comune

sc = scarso

r = raro

Il puntino (•) indica se la specie è citata in una delle seguenti Direttive o Convenzioni internazionali:

DIRETTIVA 79/409:

firmata il 2 aprile del 1979, concernente la protezione degli uccelli selvatici. Essa mira ad adottare le misure necessarie per preservare, mantenere o ristabilire una varietà e una superficie sufficienti di habitat a tutte le specie viventi allo stato selvatico nel territorio europeo. Elenca nell'Allegato I tutte le specie di uccelli (74) per le quali sono previste misure speciali di conservazione.

CONVENZIONE DI BERNA:

firmata il 19 settembre 1979, concernente la conservazione della vita selvatica e dell'ambiente in Europa. La convenzione è rivolta alla tutela degli habitat naturali che ospitano specie minacciate o vulnerabili di flora (allegato I) e di fauna (allegato II), anche migratrici (allegato II e III). Vengono indicati i metodi e le maniere per raggiungere tale obiettivo.

CONVENZIONE DI BONN:

firmata il 23 giugno 1979, concernente la conservazione delle specie migratrici appartenenti alla fauna selvatica. Si tratta di una convenzione mirata ad un intervento globale, non soltanto a livello europeo, per la protezione delle specie migratrici. La tutela non riguarda solamente le specie ma è rivolta anche alle caratteristiche ambientali necessarie per assicurare la conservazione delle specie migratrici.

CONVENZIONE DI WASHINGTON:

firmata il 3 marzo 1973, relativa al commercio internazionale delle specie animali e vegetali in via di estinzione. Questa convenzione tende ad assicurare un efficace strumento di prevenzione, controllo e repressione del traffico indiscriminato di piante e animali rari, nonché delle parti o dei prodotti facilmente identificabili, ottenuti a partire da detti animali o piante.

Lo **STATUS IN EUROPA** è tratto da TUCKER & HEATH (1994) ed ha il seguente significato:

SPEC 1 = specie presenti in Europa che meritano un'attenzione particolare di conservazione a livello mondiale perché il loro status le pone come minacciate a livello mondiale.

SPEC 2 = specie le cui popolazioni globali sono concentrate in Europa e che hanno uno status di conservazione sfavorevole in Europa.

SPEC 3 = specie le cui popolazioni globali non sono concentrate in Europa e che hanno uno status di conservazione sfavorevole in Europa.

SPEC 4 = specie le cui popolazioni globali sono concentrate in Europa e che hanno uno status di conservazione favorevole in Europa.

La **LISTA ROSSA ITALIANA** è riferita alle popolazioni nidificanti ed è tratta da LIPU & WWF (1999); il significato dei simboli è il seguente:

EX = Estinto.

CR = In pericolo critico.

EN = In pericolo.

VU = Vulnerabile.

LR = A più basso rischio.

N. V. = Non Valutata; è riferito a specie di recente colonizzazione in Italia, le cui popolazioni hanno consistenza fluttuante e comunque poco conosciuta.

w = è riferito al solo periodo invernale.