



**Ufficio Tecnico  
Legislativo  
Fauna Selvatica  
A.N.L.C.**

Stante il mancato inserimento della specie Colombaccio in preapertura per la stagione 2016-2017, a differenza delle stagioni precedenti, si richiede alla regione Veneto di valutare la possibilità di reinserire in preapertura la specie.

Un inserimento permetterebbe di abbassare la pressione venatoria sulla specie Tortora, auspicabile in virtù dello stato di conservazione della stessa, di distribuire la pressione venatoria su un territorio molto più ampio e su parti di ATC che non presentano la presenza di Tortore per motivi trofici. A livello tecnico giuridico è possibile disattendere il parere ISPRA (negativo per il Colombaccio in preapertura) dato che lo stesso viene considerato “LEAST CONCERN” e in forte aumento nell’ultima pubblicazione scientifica della Commissione Europea sullo stato di conservazione;” *RED LIST OF BIRD 2015 Compiled by BirdLife International: OFFICIAL PUBLICATION OF THE EUROPE COMMUNITIES 2015;*

Taxonomy	IUCN Red List Category (Europe)	IUCN Red List Criteria (Europe)	IUCN Red List Category (EU 27)	IUCN Red List Criteria (EU 27)	(Near-) Endemic to Europe?	(Near-) Endemic to EU 27?	Birds Directive Annexes	Bern Convention Appendices	Emerald Network Annexes
<i>Mergus serrator</i>	NT	A2abcde+3bcde+4abcde	VU	A2abcde+3bcde+4abcde			IIB	III	
<i>Histrionicus histrionicus</i>	LC		NE					II	I
<i>Tadorna tadorna</i>	LC		LC					II	
<i>Tadorna ferruginea</i>	LC		NT <sup>0</sup>	D1			I	II	I
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	VU	C1; D1	CR	C2a(ii)			I	II	I
<i>Netta rufina</i>	LC		LC				IIB	III	
<i>Aythya ferina</i>	VU	A2abcd+3bcd+4abcd	VU	A2abcd+3bcd+4abcd			IIA; IIIB	III	
<i>Aythya nyroca</i>	LC		LC				I	III	I

<i>Aythya fuligula</i>	LC		LC					IIA; IIIB	III	
<i>Aythya marila</i>	VU <sup>w</sup>	A2abcde	VU	A2abcde+3bcde+4abcde				IIIB; IIIB	III	
<i>Spatula querquedula</i>	LC		VU	A2abcde+3bcde+4abcde				IIA	III	
<i>Spatula clypeata</i>	LC		LC					IIA; IIIB	III	
<i>Mareca strepera</i>	LC		LC					IIA	III	
<i>Mareca penelope</i>	LC		VU	A2abcde+3bcde+4abcde				IIA; IIIB	III	
<i>Anas platyrhynchos</i>	LC		LC					IIA; IIIA	III	
<i>Anas acuta</i>	LC		VU	A2abcde+3bcde+4abcde				IIA; IIIB	III	
<i>Anas crecca</i>	LC		LC					IIA; IIIB	III	
<b>Podicipedidae</b>										
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC		LC						II	
<i>Podiceps grisegena</i>	LC		LC						II	
<i>Podiceps cristatus</i>	LC		LC						III	
<i>Podiceps auritus</i>	NT	A2abce+3bce+4abce	VU	A2abce+3bce+4abce; C1				I	II	I
<i>Podiceps nigricollis</i>	LC		LC						II*; III**	
<b>Phoenicopteridae</b>										
<i>Phoenicopus roseus</i>	LC		LC						III	
<b>Columbidae</b>										
<i>Columba livia</i>	LC		LC					IIA	III	
<i>Columba oenas</i>	LC		LC		Y			IIIB	III	
<i>Columba palumbus</i>	<b>LC</b>		<b>LC</b>		Y			I*; IIA; IIIA	I*	
<i>Columba trocaz</i>	LC		LC		Y	Y		I	III	I
<i>Columba bollii</i>	LC		LC		Y	Y		I	II	I

Si registra che, nonostante la pressione venatoria esercitata anche in pre-apertura in molte regioni italiane (Umbria, Toscana, Marche, Calabria), l'andamento della popolazione di Colombaccio in Italia risulta in forte aumento come certificato nello studio "Uccelli comuni in Italia. Gli andamenti di popolazione dal 2000 al 2010" commissionato dal MIPAAF:

Nome italiano	Nome scientifico	Andamento 2000-2010 (%)	Variazione media annuale (%)	Classificazione 2000-2010	Coppie censite (media annuale)	Habitat	Indice aggregato
<b>Allodola</b>	<i>alauda arvensis</i>	-30	-2,9	□	4030	agricolo	FBI
<b>Averla capriossa</b>	<i>Lanius senator</i>	-80	-11,0	□□	215	altro	
<b>Averla piccola</b>	<i>Lanius collurio</i>	-42	-3,6	□	800	agricolo	FBI
<b>Balestruccio</b>	<i>Delichon urbicum</i>	-30	-2,8	□	10221	altro	
<b>Ballerina bianca</b>	<i>Motacilla alba</i>	14	1,4	=	1588	agricolo	FBI
<b>Ballerina gialla</b>	<i>Motacilla cinerea</i>	5	62,1	=	302	altro	
<b>Beccafico</b>	<i>Sylvia borin</i>	138	1,0	?	85	altro	
<b>Beccamoschino</b>	<i>Cisticola juncidis</i>	56	4,0	□	3388	altro	
<b>Bigiarella</b>	<i>Sylvia curruca</i>	84	1,0	?	161	altro	
<b>Calandra</b>	<i>Melanocorypha calandra</i>	81	-1,8	?	553	agricolo	FBI*

<b>Calandrella</b>	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-66	-14,4	□□	290	agricolo	FBI
<b>Calandro</b>	<i>anthus campestris</i>	-69	-0,5	?	285	agricolo	FBI*
<b>Canapino comune</b>	<i>Hippolais polyglotta</i>	79	4,3	□	720	altro	
<b>Cannaiola comune</b>	<i>acrocephalus scirpaceus</i>	0	0,7	=	480	altro	
<b>Cannaiola verdognola</b>	<i>acrocephalus palustris</i>	-14	-5,6	□	198	altro	
<b>Cannareccione</b>	<i>acrocephalus arundinaceus</i>	-33	-1,3	?	380	altro	
<b>Capinera</b>	<i>Sylvia atricapilla</i>	30	2,0	□	22788	altro	
<b>Cappellaccia</b>	<i>Galerida cristata</i>	-18	-0,3	=	4812	agricolo	FBI
<b>Cardellino</b>	<i>Carduelis carduelis</i>	-34	-3,6	□	10317	agricolo	FBI
<b>Cesena</b>	<i>Turdus pilaris</i>	-53	-9,2	□	284	altro	
<b>Cincia alpestre</b>	<i>Poecile montanus</i>	-2	-1,1	?	304	bosco	WBI*
<b>Cincia bigia</b>	<i>Poecile palustris</i>	42	1,2	=	505	bosco	WBI
<b>Cincia dal ciuffo</b>	<i>Lophophanes cristatus</i>	-32	-0,8	?	269	bosco	WBI*
<b>Cincia mora</b>	<i>Periparus ater</i>	-26	-4,6	□	2205	bosco	WBI
<b>Cinciallegra</b>	<i>Parus major</i>	16	1,5	□	8333	altro	
<b>Cinciarella</b>	<i>Cyanistes caeruleus</i>	65	5,5	□	4378	bosco	WBI
<b>Ciuffolotto</b>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-53	-8,1	□	396	bosco	WBI
<b>Codibugnolo</b>	<i>aegithalos caudatus</i>	66	4,9	□	1460	bosco	WBI
<b>Codirosso comune</b>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	121	8,0	□□	1174	altro	
<b>Codirosso spazzacamino</b>	<i>Phoenicurus ochruros</i>	33	0,3	=	1161	altro	
<b>Codirossone</b>	<i>Monticola saxatilis</i>	-34	-2,1	?	20	agricolo	FBI*
<b>Colombaccio</b>	<i>Columba palumbus</i>	<b>210</b>	<b>12,2</b>	□□	<b>3870</b>	<b>altro</b>	
<b>Cornacchia grigia</b>	<i>Corvus cornix</i>	35	2,8	□	12704	agricolo	FBI
<b>Cornacchia nera</b>	<i>Corvus corone</i>	-30	2,1	?	476	altro	

Incremento forte (□□), incremento moderato (□), stabile (=), declino moderato (□), declino forte (□□), incerto (?)

Come per altro ribadito nel recente aggiornamento della pubblicazione effettuato nel 2014:

Specie	Nome scientifico	Variazione media annuale $\pm$ ES (%)	Andamento 2000-2014	Particelle	Indicatore	Stato di conservazione	Lista Rossa
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	-3.9 ( $\pm$ 0.3)	▼	574	FBI	■	VU - A2bc
Averla capriessa	<i>Lanius senator</i>	-11.3 ( $\pm$ 0.9)	▼▼	228		■	EN - A2bc
Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	-4.5 ( $\pm$ 0.4)	▼	616	FBI	■	VU - A2bc
Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>	-1.3 ( $\pm$ 0.3)	▼	942		■	NT
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	0.1 ( $\pm$ 0.4)	●	803	FBI	■	LC
Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	0.2 ( $\pm$ 0.7)	●	396		■	LC
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	-8.5 ( $\pm$ 0.5)	▼▼	77	FBI <sub>m</sub>	■	LC
Beccameschino	<i>Osticola juncois</i>	0.2 ( $\pm$ 0.4)	●	492		■	LC
Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	-0.2 ( $\pm$ 0.3)	●	109	FBI <sub>m</sub>	■	LC
Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>	-0.6 ( $\pm$ 1.7)	●	64	FBI	■	VU - A2ac
Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-4.8 ( $\pm$ 1.1)	▼	97	FBI	■	EN - A2bc
Calandro	<i>Anthus campestris</i>	-2.9 ( $\pm$ 1.0)	▼	175	FBI	■	LC
Canapino comune	<i>Hippolais polyglotta</i>	2.8 ( $\pm$ 0.8)	▲	365		■	LC
Cannaiola comune	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	-1.2 ( $\pm$ 1.1)	●	166		■	LC
Cannaiola verdegola	<i>Acrocephalus palustris</i>	-4.4 ( $\pm$ 0.4)	▼	98		■	LC
Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-3.1 ( $\pm$ 0.8)	▼	133		■	NT
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	2.1 ( $\pm$ 0.2)	▲	1026		■	LC
Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	-1.4 ( $\pm$ 0.3)	▼	388	FBI	■	LC
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	-2.9 ( $\pm$ 0.2)	▼	1024	FBI	■	NT
Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	-5.2 ( $\pm$ 1.0)	▼	87	FBI <sub>m</sub>	■	NT
Ciaccia alpestre	<i>Poecile montanus</i>	0.7 ( $\pm$ 1.1)	●	126	WBI	■	LC
Ciaccia bigia	<i>Poecile palustris</i>	4.2 ( $\pm$ 0.7)	▲	382	WBI	■	LC
Ciaccia dai ciuffi	<i>Lophophanes cristatus</i>	0.2 ( $\pm$ 1.0)	●	186	WBI	■	LC
Ciaccia mora	<i>Periparus ater</i>	0.4 ( $\pm$ 0.4)	●	444	WBI	■	LC
Ciaciallegra	<i>Parus major</i>	1.1 ( $\pm$ 0.2)	▲	1032		■	LC
Ciaciarella	<i>Oyanistes caeruleus</i>	4.2 ( $\pm$ 0.3)	▲	824	WBI	■	LC
Ciaffioletto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-2.5 ( $\pm$ 0.7)	▼	238	WBI	■	VU - A2b
Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	2.1 ( $\pm$ 0.6)	▲	652	WBI	■	LC
Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	7.4 ( $\pm$ 0.5)	▲▲	558		■	LC
Codiroso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1.1 ( $\pm$ 0.5)	▲	437	FBI <sub>m</sub>	■	LC
Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	11.8 ( $\pm$ 0.4)	▲▲	813		■	LC
Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>	1.3 ( $\pm$ 0.2)	▲	948	FBI	■	LC
Cornacchia nera	<i>Corvus corone</i>	-1.8 ( $\pm$ 0.9)	▼	169	FBI <sub>m</sub>	■	LC
Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>	-1.3 ( $\pm$ 0.8)	●	325		■	LC
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	-1.5 ( $\pm$ 0.3)	▼	886		■	LC

INCREMENTO MODERATO ▲

INCREMENTO FORTE ▲▲

DECLINO MODERATO ▼

DECLINO FORTE ▼▼

STABILE ●

INCERTO ?

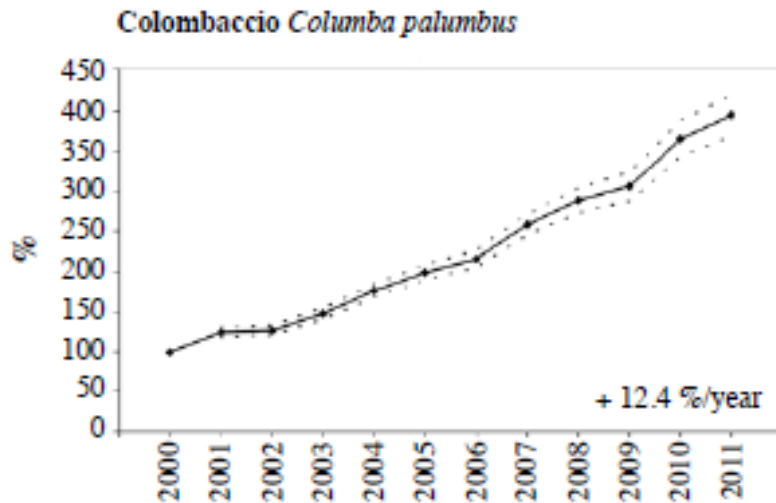
FAVOREVOLE ■

CATTIVO ■

INADEGUATO ■

SCONOSCIUTI ■

Nella specifica tabella dello studio *Avocetta 36: 121-143 (2012) "Andamenti di popolazione delle specie comuni nidificanti in Italia: 2000-2011"*, l'andamento della popolazione risulta ancora più chiaro:



In riferimento alla sovrapposizione tra il periodo di fine riproduzione (KC italiano 1 dec. Nov.) e il periodo anticipato del prelievo venatorio, la possibilità viene analizzata ai par. 3.4.31 e 3.4.33 della “Guida alla disciplina della caccia” redatta dalla commissione UE, la quale cita testualmente:

3.4.31 *“Per la maggior parte di tali specie, le nidiate più tardive sono le seconde o anche le terze, se non addirittura di sostituzione. **In generale, la possibilità che gli ultimi nati sopravvivano è molto bassa**, in ragione delle condizioni climatiche dell’autunno e del fatto che non avranno il tempo di svilupparsi adeguatamente e di nutrirsi a sufficienza prima che sopraggiunga l’inverno. **In tali circostanze, essi possono dare un contributo limitato al livello generale della popolazione.**”*

In questo paragrafo viene analizzata la possibilità di andare ad incidere con il prelievo anticipato sulle covate tardive, come si può notare la Commissione U.E. ritiene, date le scarse possibilità di sopravvivenza degli ultimi nati (tra l’altro le nidificazioni tardive si concentrano in ambito urbano o strettamente collegato ad esso), che le stesse non apportino sostanziali incrementi alla popolazione complessiva della specie, avallando di fatto il possibile prelievo anticipato.

3.4.33 *“La situazione dell’*Anas platyrhynchos* e del *Columba palumbus*, che sono le specie più problematiche in molti Stati membri, viene indicata nelle figure 6 e 7, che mostrano che la riduzione della stagione venatoria a periodi normali a norma dell’articolo 7, paragrafo 4 avrebbe come conseguenza l’impossibilità di cacciare per 25 delle 35 decadi (o periodi di dieci giorni) del ciclo annuale che caratterizza queste specie. I fattori biologici fanno sì che vi sia una stagione di caccia di 5 decadi più breve rispetto a molte altre prede. **Non sembrerebbero esservi esigenze di conservazione che impongano tale vincolo, considerata la prolificità e lo stato di conservazione delle***

**specie.** *Esse infatti sono prede chiave in molte parti dell'UE e determinanti per tutta l'attività venatoria sportiva di quelle zone.*"

Sostanzialmente come riportato anche nei paragrafi 2.7.5, 2.7.6, e 2.7.7 della "Guida alla disciplina della caccia", ci sono 13 stati membri con problemi di sovrapposizione tra il prelievo venatorio e il periodo riproduttivo, che arrivano anche fino a 15 decadi in Irlanda; la Commissione U.E., come sopra dimostrato tollera queste "anomalie" proprio in virtù del certificato stato di incremento globale europeo della popolazione della specie; si richiede pertanto in virtù delle evidenze scientifiche e normative sopra riportate di valutare la possibilità di ripristinare le due giornate di pre-apertura alla specie Colombaccio, come avvenuto ininterrottamente negli ultimi cinque anni.

Per rispettare l'arco temporale di cui all'art. 18 della legge 157/1992 proponiamo la chiusura della specie in oggetto le ultime due giornate della stagione venatoria, e precisamente domenica 29 e lunedì 30 gennaio 2017.

Emiliano Amore

mail: emi\_anto@alice.it