

# Lista CISO-COI 2020 degli uccelli italiani

**NICOLA BACCETTI<sup>1\*</sup>, GIANCARLO FRACASSO<sup>2\*</sup> & COMMISSIONE ORNITLOGICA ITALIANA (COI)**

<sup>1</sup>ISPRA - Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale - Via Ca' Fornacetta 9, 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), Italia

<sup>2</sup>Gruppo Nisoria - c/o Museo naturalistico-archeologico, Contrà S. Corona 4, 36100 Vicenza, Italia

\*autori corrispondenti: [nicola.baccetti@isprambiente.it](mailto:nicola.baccetti@isprambiente.it), [giancarlofracasso@virgilio.it](mailto:giancarlofracasso@virgilio.it)



NB 0000-0001-6579-6060, GF 0000-0002-6837-5752

Citazione raccomandata anche per la versione in italiano: Baccetti N., Fracasso N. & C.O.I., 2021. CISO-COI Check-list of Italian birds - 2020. Avocetta 45: 21-85. [https://doi.org/10.30456/AVO.2021\\_checklist\\_en](https://doi.org/10.30456/AVO.2021_checklist_en)

**Riassunto** - È stata aggiornata la lista degli uccelli osservati in Italia tra il 1800 ed il 2019, includendo per la prima volta anche le sottospecie. Per quanto riguarda la sistematica e la tassonomia si è fatto riferimento a «The Handbook of the Birds of the World & BirdLife International Checklist». Attualmente l'avifauna italiana comprende 551 specie, con un aumento di 25 unità rispetto alla lista precedentemente pubblicata (2009). Sommando le specie monotipiche e le sottospecie, il totale delle unità tassonomiche registrate in Italia è pari a 702. Ciascun taxon è stato assegnato alle categorie AERC A, B e C, e a quattro classi di frequenza per quanto riguarda lo status generale e quello riproduttivo. L'avifauna nidificante consiste di 287 specie, mentre altre 10 sono da considerarsi estinte come tali. Questa lista, che verrà regolarmente aggiornata, è disponibile anche nel sito del CISO all'indirizzo: <https://ciso-coi.it/coi/checklist-ciso-coi-degli-uccelli-italiani/>.

## INTRODUZIONE

A 10 anni dalla pubblicazione della prima Lista CISO-COI degli Uccelli italiani (Fracasso et al. 2009) viene, con questa nuova versione, rispettato l'impegno assunto nel 2001 dalla Commissione Ornitologica Italiana (COI) di aggiornare periodicamente l'elenco delle specie che compongono l'avifauna nazionale e lo status di ciascuna di esse (Brichetti et al. 2002). La revisione appare oggi particolarmente necessaria anzitutto per prevedibili variazioni nel contenuto in conseguenza del continuo flusso di segnalazioni avifaunistiche che hanno richiesto sia l'inclusione di nuovi taxa, sia l'aggiornamento dello status di numerose specie. Per sottolineare che l'avifauna nazionale è costituita esclusivamente da specie codificate con A, B o C, nella presente lista non sono stati riportati eventuali

codici E ad indicare l'esistenza di segnalazioni italiane di individui di origine non-naturale, ma appartenenti a specie selvatiche o naturalizzate. Per quanto riguarda la codifica D (specie di origine dubbia), questa è stata attribuita esclusivamente a specie registrate in Italia solo in tempi storici (categoria B) per le quali esistono segnalazioni dubbie nel periodo post-1950 (Barthel & Krüger 2018, McInerny et al. 2018). Le categorie D ed E, con le rispettive sotto-categorie, sono già state oggetto di uno specifico lavoro (Baccetti et al. 2014) che verrà successivamente aggiornato.

Altre motivazioni a sostegno della necessità del presente aggiornamento risiedono nell'urgenza di procedere ad adeguamenti tassonomici, sia in ambito nomenclaturale e sequenziale, sia includendo per la prima volta le sottospecie.

## TASSONOMIA

Il moltiplicarsi delle indagini filogenetiche, a livello di macro- e micro-sistematica, ha comportato, e prevedibilmente comporterà ancora per un orizzonte temporale di medio-lungo termine, significative modifiche nella composizione e nell'ordinamento interno di tutte le fondamentali categorie tassonomiche della Classe Uccelli, dal livello degli ordini a quello delle specie e sottospecie.

Sotto la spinta di questi continui sviluppi della ricerca biologica, alcune importanti organizzazioni ornitologiche di livello sovranazionale hanno costituito dei gruppi di lavoro, con approcci e finalità sensibilmente differenti tra loro ma formati in tutti i casi da ricercatori qualificati in campo sistematico, al preciso scopo di redigere ed aggiornare una propria lista dell'avifauna mondiale, vagliando criticamente i risultati delle ricerche filogenetiche che di volta in volta sono state pubblicate e soprattutto le loro conseguenze a livello tassonomico (Clements 2007, Dickinson & Christidis 2013, 2014, del Hoyo & Collar 2014, 2016, Gill et al. 2021).

Pertanto, nel redigere questa nuova edizione della lista italiana, la COI, come pressoché tutte le analoghe commissioni dei diversi Paesi europei, si è trovata di fronte al non facile problema della scelta della nomenclatura e tassonomia a cui fare riferimento. Dopo aver esaminato l'argomento nella riunione del 19 dicembre 2017, la Commissione ha deliberato di adottare come base di riferimento per la lista nazionale la International Ornithological Congress (IOC) World Bird List (Gill et al. 2021, [www.worldbirdnames.org](http://www.worldbirdnames.org)). Tale scelta ha trovato supporto anche nelle analoghe risoluzioni adottate dalle organizzazioni ornitologiche della maggior parte degli altri Paesi europei. Il Consiglio Direttivo del CISO, sotto la cui egida la Commissione opera, si è successivamente espresso a favore della HBW-BirdLife Checklist (del Hoyo & Collar 2014, 2016, HBW & BirdLife International 2020), in quanto già prescelta dai maggiori partner di riferimento del CISO stesso (es. LIPU-BirdLife Italy, European Bird Census Council per la realizzazione del nuovo atlante degli uccelli nidificanti in Europa, ministeri,

amministrazioni locali ecc.). Si è pertanto utilizzata come sistematica e tassonomia di riferimento la lista mondiale HBW & BirdLife. Tra quest'ultima e la IOC esistono comunque alcune differenze significative che riguardano la sequenza delle famiglie, la denominazione di alcuni generi e soprattutto l'assegnazione di alcuni taxa a differenti categorie specifiche o sottospecifiche. Per meglio evidenziare quest'ultimo aspetto, che potrebbe comportare significative ricadute anche nel campo della gestione/conservazione dell'avifauna e che suscita un particolare interesse tra gli appassionati del settore, elenchiamo in due tavole quei casi relativi esclusivamente alla lista italiana che vengono trattati in modo differente nelle due maggiori checklist mondiali a livello rispettivamente di genere (Tab. 1) e di specie/sottospecie (Tab. 2).

Gli eventuali cambiamenti tassonomici o nomenclaturali proposti in altri lavori già pubblicati, o che prevedibilmente lo saranno entro breve, verranno adottati nei periodici aggiornamenti di questa lista solo dopo che saranno stati recepiti dalla lista mondiale di riferimento (HBW-BirdLife).

## SOTTOSPECIE

Un'ulteriore modifica introdotta in questa nuova versione della lista italiana è costituita dall'aver preso in considerazione anche le sottospecie, cosa che non veniva fatta da molti anni (Moltoni & Brichetti 1978). Pur nella consapevolezza dell'esistenza di non pochi casi di forte incertezza, sia per quanto riguarda l'inclusione di alcuni taxa nella lista stessa, sia a livello di categorizzazione del relativo status, sia anche per dubbi sulla validità di forme che non sono mai state adeguatamente revisionate in anni recenti, questa scelta è parsa comunque improrogabile. Ciò a ragione di varie motivazioni. Innanzitutto, non poche sottospecie presentano caratteri morfologici che le rendono identificabili in natura o in mano. Inoltre, alcuni di questi taxa sono verosimilmente molto rari, o quantomeno hanno uno status incerto, e di conseguenza è di per sé rilevante che la Commissione ne valuti le segnalazioni. Infine, un certo numero di tali forme, già segnalate anche recentemente nel nostro

**Tabella 1.** Generi appartenenti all'avifauna italiana che vengono trattati in modo differente nelle due principali liste mondiali di riferimento.

HBW-BirdLife 2018	IOC 2020
<i>Bonasa</i>	<i>Tetrastes</i>
<i>Porzana, Zapornia</i>	<i>Porzana</i>
<i>Amaurornis</i>	<i>Aenigmatolimnas</i>
<i>Grus, Anthropoides</i>	<i>Grus</i>
<i>Charadrius, Eudromias</i>	<i>Charadrius</i>
<i>Phalaropus, Steganopus</i>	<i>Phalaropus</i>
<i>Larus</i>	<i>Larus, Chroicocephalus, Leucophaeus, Ichthyaetus</i>
<i>Stercorarius, Catharacta</i>	<i>Stercorarius</i>
<i>Hydrobates</i>	<i>Hydrobates, Oceanodroma</i>
<i>Phalacrocorax, Gulosus</i>	<i>Phalacrocorax</i>
<i>Leiopicus</i>	<i>Dendrocoptes</i>
<i>Corvus</i>	<i>Corvus, Coloeus</i>
<i>Sylvia</i>	<i>Sylvia, Currucà</i>
<i>Luscinia, Cyanecula</i>	<i>Luscinia</i>

**Tabella 2.** Taxa appartenenti all'avifauna italiana che vengono trattati in modo differente a livello di specie o sottospecie nelle due principali liste mondiali di riferimento.

HBW-BirdLife 2018	IOC 2020
<i>Perdix perdix perdix</i>	<i>Perdix perdix italicica</i>
<i>Anser fabalis rossicus</i>	<i>Anser serrirostris rossicus</i>
<i>Porphyrio porphyrio madagascariensis</i>	<i>Porphyrio madagascariensis</i>
<i>Porphyrio porphyrio seistanicus</i>	<i>Porphyrio poliocephalus seistanicus</i>
<i>Puffinus lherminieri baroli</i>	<i>Puffinus baroli</i>
<i>Ardea brachyrhyncha</i>	<i>Ardea intermedia brachyrhyncha</i>
<i>Pluvialis apricaria altifrons</i>	<i>Pluvialis apricaria</i>
<i>Buteo buteo arrigonii</i>	<i>Buteo buteo pojana</i>
<i>Dendrocopos major pinetorum</i>	<i>Dendrocopos major italiae</i>
<i>Corvus corone cornix</i>	<i>Corvus cornix cornix</i>
<i>Corvus corone sharpii</i>	<i>Corvus cornix sharpii</i>
<i>Phylloscopus tristis</i>	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>
<i>Catharus swainsoni swainsoni</i>	<i>Catharus ustulatus swainsoni</i>
<i>Muscicapa striata balearica</i>	<i>Muscicapa tyrrhenica balearica</i>
<i>Muscicapa striata tyrrhenica</i>	<i>Muscicapa tyrrhenica tyrrhenica</i>
<i>Ficedula hypoleuca speculigera</i>	<i>Ficedula speculigera</i>
<i>Saxicola torquatus rubicola</i>	<i>Saxicola rubicola rubicola</i>
<i>Saxicola torquatus hemprichii</i>	<i>Saxicola maurus hemprichii</i>
<i>Saxicola torquatus maurus</i>	<i>Saxicola maurus maurus</i>
<i>Acanthis flammea cabaret</i>	<i>Acanthis cabaret</i>

Paese ma, secondo la prassi finora seguita, non esaminate dalla COI se non eccezionalmente, è stato elevato in anni successivi al rango di specie a sé stanti. In questi ultimi casi è risultato molto difficile, talvolta impossibile, per la Commissione recuperare a distanza di tempo tutte quelle informazioni, e soprattutto l'eventuale materiale di supporto (descrizione, foto ecc.), necessari per un'accurata valutazione e per evitare di lasciare queste segnalazioni in una condizione di irrisolvibile incertezza. Ci riferiamo, come esempi concreti, ai casi di *Pluvialis fulva* separato da *P. dominica*, *Iduna opaca* da *I. pallida*, *Phylloscopus orientalis* da *Ph. bonelli*, *Ph. ibericus* da *Ph. collybita*, *Sylvia crassirostris* da *S. hortensis*, e *Lanius phoenicuroides* da *L. isabellinus*.

Nella scelta delle sottospecie da includere in lista, molte delle quali avrebbero richiesto un'analisi critica approfondita ma al di fuori delle nostre possibilità, siamo partiti, per coerenza con la scelta della tassonomia di riferimento, dall'elenco di quelle riportate nella HBW-BirdLife Checklist. Tra queste ultime, sono stati qui proposti come presenti o segnalati almeno una volta in Italia i taxa ricavati da:

- i più importanti testi internazionali di riferimento che affrontano fino al livello sottospecifico gli aspetti tassonomici e distributivi delle specie di uccelli nidificanti in aree geografiche comprendenti l'Italia (Glutz et al. 1966-1997, Cramp et al. 1977-1994, del Hoyo & Collar 2014, 2016, Gill et al. 2021);
- le principali fonti bibliografiche nazionali, storiche e recenti, in gran parte riassunte in Brichetti & Fracasso (2003-2015, 2018);
- le informazioni ricavabili dalle ricatture di uccelli inanellati (Spina & Volponi 2008, 2009), per alcuni taxa non nidificanti in Italia;
- i report della COI, per i dati più recenti relativi ad alcuni taxa accidentali in Italia e identificabili in base alle informazioni disponibili.

Va comunque sottolineato che per un certo numero di sottospecie l'inclusione in questa lista deve essere considerata solo a livello propositivo ed è suscettibile di ampie modifiche. Tra questi casi dubbi vanno in-

clusi, ad esempio, quei taxa accidentali inseriti solo in base alla letteratura storica o comunque precedenti l'attività della COI. Questi saranno forse almeno in parte risolvibili in futuro, soprattutto nell'eventualità di esemplari tuttora conservati in collezioni museali.

Casi particolarmente critici e di ancora maggiore rilevanza pratica, specificamente per l'Italia, sono inoltre rappresentati da alcuni taxa appartenenti a specie il cui areale riproduttivo si estende tra l'Europa centrale e almeno le regioni settentrionali italiane, interessando con relativa continuità anche le Alpi. Proprio tale catena montuosa è stata individuata dai diversi autori come limite di confine tra sottospecie a distribuzione prevalentemente centro-europea ed altre più meridionali. Tuttavia, le fonti bibliografiche utilizzate – necessariamente di carattere generale – non ci sono parse esplicite od omogenee nel definire con chiarezza la posizione di questi limiti relativamente alla catena alpina ed in particolare, ovviamente, rispetto alla sua porzione ricadente entro i confini nazionali italiani. Nell'affrontare questi casi abbiamo preferito cautelativamente assumere una posizione estensiva, includendo in questa lista anche tutte quelle sottospecie i cui limiti meridionali, nella letteratura di riferimento, vengono fatti coincidere in modo generico con le Alpi. Abbiamo seguito lo stesso approccio per la situazione che si configura, sebbene su scala ridotta, anche in Sardegna e nelle isole del Canale di Sicilia, per la quasi contiguità con la Corsica nel primo caso (11 km, o anche meno se si considerano le piccole isole interposte) e la notevole vicinanza al Nord Africa nel secondo (Pantelleria si trova a circa 70 km dalla Tunisia e a 100 km dalla Sicilia, Lampedusa dista 130 km dalla Tunisia e 200 km dalla Sicilia). Anche per quanto riguarda queste due aree, abbiamo provvisoriamente attribuito alle sottospecie descritte immediatamente al di là dei confini nazionali quei nuclei locali appartenenti a specie ritenute regolarmente nidificanti e con popolazioni significative (v. le note 41, 49 e 56 della lista). Ci auguriamo così quanto meno di richiamare l'attenzione su problematiche che solo studi più approfonditi potranno meglio chiarire.

Per alcune specie politipiche è stata utilizzata nella lista l'usuale abbreviazione "ssp.", quando nessuna delle segnalazioni ha potuto essere assegnata a una precisa sottospecie, tra quelle che verosimilmente possono raggiungere l'Italia. Dove invece sono state indicate una o più sottospecie, ciò non esclude che vi siano anche segnalazioni accettate al solo livello specifico per l'impossibilità di riconoscere anche la sottospecie.

Analogamente a quanto riportato nel caso delle specie, è molto probabile che i risultati di nuove ricerche filogeografiche, volte ad individuare le caratteristiche genetiche e i percorsi evolutivi delle diverse popolazioni, rimettano in discussione alcune sottospecie che precedenti studi, basati essenzialmente su caratteri morfologico-biometrici, avevano permesso di descrivere. Anche in questo caso, le conseguenti modifiche tassonomico-nomenclaturali verranno adottate nella lista italiana solo dopo che saranno accettate nella lista mondiale di riferimento (HBW-BirdLife).

## NOMI ITALIANI

Per quanto riguarda le specie aggiunte alla lista italiana successivamente alla precedente check-list, sono stati adottati i nomi italiani presenti nelle due principali pubblicazioni già precedentemente utilizzate (Massa et al. 1993, Violani & Barbagli 2006), ad eccezione di quei taxa che solo recentemente sono stati elevati al rango di specie e che quindi non erano stati considerati nei due lavori citati.

Nell'attuale panorama d'instabilità delle denominazioni scientifiche non è stato giudicato opportuno apportare modifiche ai nomi italiani precedentemente adottati, ritenendo facilitante almeno in italiano la conservazione di denominazioni consolidate, anche laddove "biologicamente" o etimologicamente non fossero del tutto corrette, fatta eccezione per pochissimi casi dove l'aggiunta di una nuova specie rischiava di ingenerare confusione.

Abbiamo ritenuto di proporre un nome italiano anche per le sottospecie per cercare di uniformare una terminologia già diffusamente, ma non omogeneamente,

utilizzata in numerose pubblicazioni e media nazionali di carattere ornitologico. Nella scelta di tali nomi ci si è attenuti, per quanto possibile, ai seguenti criteri, in parte ispirati da quelli di Violani & Barbagli (2006):

- il nome di una sottospecie è espresso aggiungendo alla denominazione della specie un ulteriore attributo (aggettivo o specificazione);
- nel caso in cui una specie politipica fosse rappresentata nella lista da un'unica sottospecie, questa assume il nome italiano della specie ed esso non viene ripetuto a fianco della sottospecie;
- quando possibile, è stata data priorità a denominazioni già presenti nella letteratura classica (Arrigoni degli Oddi 1929, Moltoni 1945, Moltoni & Vandoni in Martorelli 1960, Moltoni & Brichetti 1978), apportando eventualmente minime modifiche volte alla semplificazione complessiva del nome (per esempio, sostituendo "...di/della Sicilia" col rispettivo aggettivo), o al rispetto delle regole già adottate per i nomi delle specie;
- dove è stato necessario proporre un nome nuovo per una sottospecie, nella scelta dell'attributo da aggiungere alla denominazione italiana della specie si sono di norma utilizzati termini geografici che indicassero la posizione, in assoluto o rispetto al nostro Paese, dell'areale del taxon, oppure del suo baricentro, o della località tipo; secondariamente si è fatto ricorso ad aggettivi inerenti all'habitat, a caratteri morfologici o, molto raramente, ad eponimi.

## DEFINIZIONE DELLO STATUS

La lista attuale non si discosta dalla precedente pubblicata su «Avocetta» (Fracasso et al. 2009) per quanto riguarda le categorizzazioni utilizzate (codice AERC, status generale e status riproduttivo), che comunque qui riportiamo per comodità (Tab. 3). Per quanto concerne le specie assegnate alla categoria C, ulteriori chiarimenti si trovano in Baccetti et al. (2014).

In questa occasione, si è cercato per quanto possibile di estendere anche alle sottospecie le stesse categorie utilizzate per le specie. La procedura di categorizzazione delle sottospecie è risultata relativamente agevole per quei taxa che, una volta inclusi in lista, risultassero:

- regolarmente nidificanti nel territorio italiano (categoria A11);
- non nidificanti ma identificabili in natura con relativa facilità (almeno nei casi tipici)

e segnalati regolarmente o frequentemente, spesso con adeguata documentazione di supporto (cat. A10);

- oppure, all'estremo opposto, inequivocabilmente accidentali (cat. A30).

Sono invece risultati problematici i casi relativi a taxa difficilmente identificabili in natura, o solo in determinate condizioni (età, piumaggio ecc.), come pure quelli scarsamente documentati.

**Tabella 3.** Dettaglio dei codici alfanumerici relativi alle tre categorizzazioni applicate a ciascuna delle specie elencate nella Lista CISO-COI degli uccelli italiani.

Categorie AERC	A	Specie di origine apparentemente selvatica, osservata almeno una volta a partire dal 1950.
	B	Specie di origine apparentemente selvatica, osservata almeno una volta tra il 1800 ed il 1949.
	C	Specie introdotta dall'uomo o sfuggita dalla cattività, che ha formato almeno una popolazione nidificante in grado di autosostenersi; la cat. C vale anche per individui giunti spontaneamente da popolazioni aventi le medesime, caratteristiche, insediate al di fuori dell'Italia.
	D	Specie di origine selvatica possibile ma non certa; la sua presenza può essere dovuta a fuga o immissione deliberata dalla cattività, a trasporto passivo ecc.; oppure specie che, per qualche motivo, non può essere inserita in una delle altre categorie.
	E	Specie introdotta o sfuggita alla cattività, priva dei requisiti per la categoria C.
Status generale	1	Regolare: presenza constatata in almeno 9 degli ultimi 10 anni.
	2	Irregolare: presenza constatata più di 10 volte e in almeno 6 anni a partire dal 1950, ma in meno di 9 degli ultimi 10 anni.
	3	Accidentale: presenza constatata 1-10 volte o in 1-5 anni a partire dal 1950.
	4	Storico: presenza constatata almeno una volta, ma non a partire dal 1950.
Status riproduttivo	1	Regolare: nidificazione accertata in almeno 9 degli ultimi 10 anni.
	2	Irregolare: nidificazione accertata in 4-8 degli ultimi 10 anni.
	3	Accidentale: nidificazione accertata solo in 1-3 degli ultimi 10 o più anni.
	4	Storico: nidificazione apparentemente regolare in un qualsiasi periodo, ma mai negli ultimi 10 anni.
	0	Specie per la quale mancano prove certe di nidificazione.

È apparsa infine aleatoria, almeno allo stato attuale delle conoscenze, l'attribuzione di uno status a quei taxa verosimilmente non identificabili su singoli individui – descritti per lo più in base a confronti tra ampie serie di esemplari conservati o a variazioni morfologiche clinali – ed inclusi in lista solo in conseguenza del ritrovamento o avvistamento di individui marcati nel rispettivo areale riproduttivo. Lo status assegnato in questi casi è stato strettamente prudenziiale, ossia basato sul numero preciso di evidenze, anche a scapito della ragionevolezza dell'attribuzione.

Una peculiarità fondamentale del metodo utilizzato per codificare lo status di ogni taxon, adottato a partire dalla prima versione di questa check-list che aveva preso a modello l'elenco degli uccelli della Svizzera (Volet et al. 2000), è quella di rapportare il numero di segnalazioni accettate a ben precisi intervalli temporali (ultimi 50, 10 anni ecc.), al fine di evidenziare in successive edizioni della lista i cambiamenti non solo nella composizione dell'avifauna italiana ma anche nello status dei singoli taxa (Tab. 3). Se per ovvi motivi di praticità, questo adeguamento non può essere effettuato ogni anno, resta comunque opportuna e auspicabile una periodica ridefinizione degli anni di riferimento, che comporterà in modo quasi “automatico” una significativa variazione nei codici di status di alcune specie, in particolare di quelle che hanno evidenziato una marcata evoluzione dei propri effettivi assoluti o almeno della frequenza con la quale compaiono nel nostro Paese. Riteniamo che una data opportuna per introdurre questa modifica possa essere il 2020, che comporterà uno spostamento dei conteggi delle segnalazioni di specie non comuni a partire dal 1970 invece che dal 1950. Una riedizione della lista entro un ragionevole numero di anni dal 2020 potrà recepire le conseguenti modifiche.

### TAXA DA SEGNALARE ALLA COI

L'assegnazione delle sottospecie ad una categoria di status, nonostante le riserve sopra esposte, è stata proposta anche per la necessità pratica di permettere l'immediata individuazione anche delle sottospecie, oltre che delle specie, la cui segnalazione dovrebbe essere valutata dalla COI. Si tratta pertanto dei taxa categorizzati come A30 o B40, oltre, ovviamente, a quelli non inclusi nella presente lista.

Per un numero molto limitato di casi, individuabili dalla nota 32 a pie' di lista, si è ritenuto opportuno che la Commissione esamini adeguatamente gli eventuali record futuri, sebbene il numero attuale delle relative segnalazioni – in parte già pubblicate ma precedentemente alla costituzione della COI o comunque ad essa non trasmesse – abbia già superato formalmente la soglia vincolante per la loro valutazione (10 segnalazioni). Si tratta di specie o sottospecie che sono diventate molto rare negli ultimi decenni, o la cui identificazione risulta particolarmente problematica. Per meglio evidenziare questa situazione particolare, a tali taxa è stato aggiunto un asterisco a fianco del codice di status generale 2.

### TOTALI NAZIONALI

A partire dal 1800 un totale di 551 specie di uccelli sono state registrate in Italia, delle quali 515 vengono assegnate alla categoria A, 18 alla B (storiche) e 18 alla C (naturalizzate). Sommando le specie monotipiche e le sottospecie, comprese le forme domestiche naturalizzate, il numero delle unità tassonomiche segnalate durante lo stesso periodo a livello nazionale assomma a 702. L'avifauna riproduttiva, comprendente le specie che si riproducono più o meno frequentemente nel territorio nazionale, conta 287 specie, mentre altre 10 hanno nidificato solo prima del 1950.

## Liste CISO-COI 2020 degli uccelli italiani

Nella colonna Sottospecie la lettera 'm' indica che trattasi di specie monotipica. Per il significato dei codici alfanumerici nella colonna Cat. (Categoria) si veda la Tab. 3.

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Galliformes</b>						
<b>Odontophoridae</b>						
<i>Colinus virginianus</i>		(Linnaeus, 1758)	Colino della Virginia	Northern Bobwhite	C11	(1)
	<i>virginianus</i>	(Linnaeus, 1758)			C11	
<b>Phasianidae</b>						
<i>Coturnix coturnix</i>		(Linnaeus, 1758)	Quaglia	Common Quail	A11	
	<i>coturnix</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Alectoris graeca</i>		(Meisner, 1804)	Coturnice	Rock Partridge	AC11	(1)
	<i>saxatilis</i>	(Bechstein, 1805)	Coturnice alpina		AC11	
<i>orlandoi</i>		Priolo, 1984	Coturnice appenninica		A11	
<i>whitakeri</i>		Schiebel, 1934	Coturnice siciliana		A11	
<i>Alectoris chukar</i>		(J. E. Gray, 1830)	Coturnice orientale	Chukar	C11	(1)
	<i>cfr. falki</i>	E. J. O. Hartert, 1917			C11	(2)
<i>Alectoris barbara</i>		(Bonnaterre, 1790)	Pernice sarda	Barbary Partridge	C11	(1)
	<i>barbara</i>	(Bonnaterre, 1790)			C11	
<i>Alectoris rufa</i>		(Linnaeus, 1758)	Pernice rossa	Red-legged Partridge	AC11	(1,3)
	<i>rufa</i>	(Rüppell, 1835)	Francolino di Erckel	Erckel's Francolin	C11	(1,4)
<i>Pternistis erckelii</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Francolino nero		C11	(1)
<i>Francolinus francolinus</i>		Bonaparte, 1856		Black Francolin	C11	
	<i>asiae</i>				C11	
<i>Phasianus colchicus</i>		Linnaeus, 1758	Fagiano comune	Common Pheasant	C11	(1,5)
	<i>colchicus</i>	Linnaeus, 1758			C44	
<i>cfr. mongolicus</i>	J. F. Brandt, 1844		Fagiano colchico			
			Fagiano mongolo			

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Perdix perdix</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Storna	Gray Partridge	AC11	
<i>Bonasa bonasia</i>		(Linnaeus, 1758) (von Jordans & Schiebel, 1944)	Francolino di monte	Hazel Grouse	A11	(1,6)
<i>Lagopus muta</i>		(Montin, 1781) <i>helvetica</i> (Thienemann, 1829)	Pernice bianca	Rock Ptarmigan	A11	(1)
<i>Tetrao urogallus</i>		Linnaeus, 1758	Gallo cedrone	Western Capercaille	A11	
	<i>crassirostris</i>	C. L. Brehm, 1831			A11	
<i>Lyrurus tetrix</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Fagiano di monte	Black Grouse	A11	(1)
	<i>tetrix</i>				A11	
<b>Anseriformes</b>						
<b>Anatidae</b>						
<i>Oxyura jamaicensis</i>	m	(J. F. Gmelin, 1789)	Gobbo della Giamaica	Ruddy Duck	C20	
<i>Oxyura leucocephala</i>	m	(Scopoli, 1769)	Gobbo rugginoso	White-headed Duck	A24	(1)
<i>Cygnus atratus</i>	m	(Latham, 1790)	Cigno nero	Black Swan	C11	(1)
<i>Cygnus olor</i>	m	(J. F. Gmelin, 1789)	Cigno reale	Mute Swan	AC11	(1)
<i>Cygnus cygnus</i>	m	(Linnaeus, 1758) (Ord, 1815)	Cigno selvatico Cigno minore	Whooper Swan Tundra Swan	A20	(1)
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>bewickii</i>	Yarrell, 1830			A10	
<i>Branta bernicla</i>		(Linnaeus, 1758) <i>bernicla</i>	Oca colombaccio	Brent Goose	A20	
	<i>hrota</i>	(O. F. Müller, 1776)	Oca colombaccio siberiana	Oca colombaccio atlantica	A20	
<i>Branta leucopsis</i>	m	(Bechstein, 1803)	Oca facciabianca	Barnacle Goose	AC10	(1)
<i>Branta ruficollis</i>	m	(Pallas, 1769)	Oca colorrosso	Red-breasted Goose	A10	(1)

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Branta canadensis</i>		(Linnaeus, 1758)	Oca del Canada	Canada Goose	C11	(1,8)
	<i>canadensis</i>	(Linnaeus, 1758)			C11	
<i>Anser caerulescens</i>		(Linnaeus, 1758)	Oca delle nevi	Snow Goose	A30	(1,9)
		ssp.			A30	
<i>Anser anser</i>		(Linnaeus, 1758)	Oca selvatica	Greylag Goose	AC11	(1)
	<i>anser</i>	(Linnaeus, 1758)	Oca selvatica occidentale		AC11	
	<i>ruberrostris</i>	Swinhoe, 1871	Oca selvatica orientale		A11	
<i>Anser fabalis</i>		(Latham, 1787)	Oca granaiola	Bean Goose	A10	(10)
	<i>fabalis</i>	(Latham, 1787)	Oca granaiola della taiga		A30	
	<i>rossicus</i>	Buturlin, 1933	Oca granaiola della tundra		A10	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	m	Baillou, 1834	Oca zamperosee	Pink-footed Goose	A30	(1)
<i>Anser albifrons</i>		(Scopoli, 1769)	Oca lombardella	Greater White-fronted Goose	A30	
	<i>albifrons</i>	(Scopoli, 1769)			A10	
<i>Anser erythropus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Oca lombardella minore	Lesser White-fronted Goose	A10	(1)
<i>Clangula hyemalis</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Moretta codona	Long-tailed Duck	A10	
<i>Somateria spectabilis</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Re degli edredoni	King Eider	A30	
<i>Somateria mollissima</i>		(Linnaeus, 1758)	Edredone	Common Eider	A11	
	<i>mollissima</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Melanitta fusca</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Orco marino	Velvet Scoter	A10	
<i>Melanitta nigra</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Orchetto marino	Common Scoter	A10	
<i>Bucephala clangula</i>		(Linnaeus, 1758)	Quattrochi	Common Goldeneye	A10	
	<i>clangula</i>	(Linnaeus, 1758)			A10	
<i>Mergus albellus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Pesciaiola	Smew	A10	
<i>Mergus merganser</i>		(Linnaeus, 1758)	Smergo maggiore	Goosander	A11	
	<i>merganser</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Mergus serrator</i>	m	Linnaeus, 1758	Smergo minore	Red-breasted Merganser	A10	
<i>Histrionicus histrionicus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Moretta arlecchino	Harlequin Duck	BD40	(1)
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Oca egiziana	Egyptian Goose	C11	(1)
<i>Tadorna tadorna</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Volpoca	Common Shelduck	AC11	(1)
<i>Tadorna ferruginea</i>	m	(Pallas, 1764)	Casarca	Ruddy Shelduck	AC13	(1.11)
<i>Aix galericulata</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Anatra mandarina	Mandarin Duck	C10	(1.12)
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	m	(Ménréries, 1832)	Anatra marmorizzata	Marbled Teal	A12	(1)
<i>Netta rufina</i>	m	(Pallas, 1773)	Fistione turco	Red-crested Pochard	A11	(1)
<i>Aythya ferina</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Moriglione	Common Pochard	AC11	(1)
<i>Aythya nyroca</i>	m	(Güldenstädt, 1770)	Moretta tabaccata	Ferruginous Duck	A11	(1)
<i>Aythya collaris</i>	m	(Donovan, 1809)	Moretta dal collare	Ring-necked Duck	A30	
<i>Aythya fuligula</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Moretta	Tufted Duck	A11	
<i>Aythya marila</i>		(Linnaeus, 1761)	Moretta grigia	Greater Scaup	A10	
	<i>marila</i>	(Linnaeus, 1761)			A10	
<i>Spatula querquedula</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Marzaiola	Garganey	A11	
<i>Spatula clypeata</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Mestolone	Northern Shoveler	A11	
<i>Spatula discors</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Marzaiola americana	Blue-winged Teal	A30	(1)
<i>Sibirionetta formosa</i>	m	(Georgi, 1775)	Alzavola asiatica	Baikal Teal	A30	(1)
<i>Mareca strepera</i>		(Linnaeus, 1758)	Canapiglia	Gadwall	A11	
	<i>strepera</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Mareca penelope</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Fischione	Eurasian Wigeon	A13	
<i>Anas platyrhynchos</i>		(Linnaeus, 1758)	Germano reale	Mallard	AC11	(1)
	<i>platyrhynchos</i>	(Linnaeus, 1758)			AC11	
	forma domestica		Anatra domestica		C11	
<i>Anas acuta</i>	m	Linnaeus, 1758	Coonone	Northern Pintail	A13	
<i>Anas crecca</i>	m	Linnaeus, 1758	Alzavola	Common Teal	A11	
<i>Anas carolinensis</i>	m	J. F. Gmelin, 1789	Alzavola americana	Green-winged Teal	A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Podicipediformes</b>						
Podicipedidae						
<i>Tachybaptus ruficollis</i>		(Pallas, 1764) (Pallas, 1764)	Tuffetto	Little Grebe	A1.1	A1.1
<i>Podiceps grisegena</i>		(Boddaert, 1783) (Boddaert, 1783)	Svasso collarrosso	Red-necked Grebe	A1.0	A1.0
<i>Podiceps cristatus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Svasso maggiore	Great Crested Grebe	A1.1	A1.1
<i>Podiceps auritus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Svasso cornuto	Horned Grebe	A1.0	A1.0
<i>Podiceps nigricollis</i>		C. L. Brehm, 1831 C. L. Brehm, 1831	Svasso piccolo	Black-necked Grebe	A1.2	A1.2
<b>Phoenicopteriformes</b>						
Phoenicopteridae						
<i>Phoenicopterus roseus</i>	m	Pallas, 1811	Fenicottero	Greater Flamingo	AC1.1	(13)
<i>Phoeniconaias minor</i>	m	(É. Geoffroy Sainte-Hilaire, 1798) Fenicottero minore		Lesser Flamingo	A1.2	(1,14,15)
<b>Columbiformes</b>						
Columbidae						
<i>Columba livia</i>	<i>livia</i> forma domestica	J. F. Gmelin, 1789 J. F. Gmelin, 1789	Piccione selvatico Piccione domestico	Rock Dove	AC1.1	(1)
<i>Columba oenas</i>	<i>oenas</i>	Linnaeus, 1758 Linnaeus, 1758	Colombella	Stock Dove	A1.1	A1.1
<i>Columba palumbus</i>	<i>palumbus</i>	Linnaeus, 1758 Linnaeus, 1758	Colombaccio	Common Woodpigeon	A1.1	A1.1

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Streptopelia turtur</i>		(Linnaeus, 1758)	Tortora selvatica	European Turtle-dove	A11	(16)
	<i>turtur</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Streptopelia orientalis</i>		(Latham, 1790)	Tortora orientale	Oriental Turtle-dove	A30	
	<i>meena</i>	(Sykes, 1832)	Tortora orientale di Sykes		A30	
	<i>orientalis</i>	(Latham, 1790)	Tortora orientale di Latham		B40	
<i>Streptopelia decaocto</i>		(Frivaldszky, 1838)	Tortora dal collare	Eurasian Collared-dove	AC11	
	<i>decaocto</i>	(Frivaldszky, 1838)			AC11	
<i>Spilopelia senegalensis</i>		(Linnaeus, 1766)	Tortora delle palme	Laughing Dove	A11	(1)
	<i>phoenicophila</i>	(E. J. O. Harttert, 1916)			A11	
<b>Pterocliformes</b>						
<b>Pteroclidae</b>						
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	m	(Pallas, 1773)	Sirrate	Pallas's Sandgrouse	A30	
		(Linnaeus, 1771)				
<i>Pterocles senegallus</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Grandule del Senegal	Spotted Sandgrouse	B40	
<i>Pterocles alchata</i>		(Linnaeus, 1766)	Grandule	Pin-tailed Sandgrouse	B40	
	<i>alchata</i>	(Linnaeus, 1766)	Grandule europea		B40	
	<i>caudacutus</i>	(S. G. Gmelin, 1774)	Grandule meridionale		B40	
<b>Caprimulgiformes</b>						
<b>Caprimulgidae</b>						
<i>Caprimulgus ruficollis</i>		Temminck, 1820	Succiacapre collorosso	Red-necked Nightjar	A30	
	<i>desertorum</i>	Erlanger, 1899			A30	
<i>Caprimulgus europaeus</i>		Linnaeus, 1758	Succiacapre	European Nightjar	A11	
	<i>europeus</i>	Linnaeus, 1758	Succiacapre comune		A10	
	<i>meridianus</i>	E. J. O. Hartert, 1896	Succiacapre meridionale		A11	
<i>Caprimulgus aegyptius</i>		M. H. C. Lichtenstein, 1823	Succiacapre isabellino	Egyptian Nightjar	A30	
	<i>saharae</i>	Erlanger, 1899			A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Apodidae</b>						
<i>Tachymarptis melba</i>		(Linnaeus, 1758)	Rondone maggiore	Alpine Swift	A11	(17)
	<i>melba</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Apus affinis</i>		(J. E. Gray, 1830)	Rondone indiano	Little Swift	A30	
	<i>galileensis</i>	(Antinori, 1855)			A30	
<i>Apus pallidus</i>		(Shelley, 1870)	Rondone pallido	Pallid Swift	A11	
	<i>brehmorum</i>	E. J. O. Hartert, 1901	Rondone pallido comune		A11	
	<i>illyricus</i>	Tschusi, 1907	Rondone pallido illirico		A11	(18)
<i>Apus apus</i>		(Linnaeus, 1758)	Rondone comune	Common Swift	A11	
	<i>apus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<b>Cuculiformes</b>						
<b>Cuculidae</b>						
<i>Clamator glandarius</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Cuculo dal ciuffo	Great Spotted Cuckoo	A11	
<i>Coccyzus americanus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Cuculo americano	Yellow-billed Cuckoo	A30	
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	m	(A. Wilson, 1811)	Cuculo occhirossi	Black-billed Cuckoo	B40	
<i>Cuculus canorus</i>		Linnaeus, 1758	Cuculo	Common Cuckoo	A11	(16)
	<i>canorus</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<b>Gruiformes</b>						
<b>Rallidae</b>						
<i>Rallus aquaticus</i>		Linnaeus, 1758	Porciglione	Western Water Rail	A11	
	<i>aquaticus</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Crex crex</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Re di quaglie	Corncrake	A11	
<i>Porzana porzana</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Voltolino	Spotted Crake	A12	
<i>Zapornia parva</i>	m	(Scopoli, 1769)	Schiribilla	Little Crake	A12	
<i>Zapornia pusilla</i>		(Pallas, 1776)	Schiribilla grigia	Baillon's Crake	A13	
	<i>intermedia</i>	(Hermann, 1804)			A13	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Amaurornis marginalis</i>	m	(Hartlaub, 1857)	Voltolino striato	Striped Crake	A30	
<i>Porphyrio porphyrio</i>		(Linnaeus, 1758)	Pollo sultano	Purple Swamphen	AC11	(1)
	<i>porphyrio</i>	(Linnaeus, 1758)	Pollo sultano europeo		AC11	
	<i>madagascariensis</i> (Latham, 1801)		Pollo sultano dorsoverde		A30	
	<i>seistanicus</i>	Zarudny & Härms, 1911	Pollo sultano del Caspio		C11	(19)
<i>Porphyrio alleni</i>	m	T. R. H. Thomson, 1842	Pollo sultano di Allen	Allen's Gallinule	A30	
<i>Porphyrio martinicus</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Pollo sultano della Martinica	Purple Gallinule	B40	
<i>Gallinula chloropus</i>		(Linnaeus, 1758)	Gallinella d'acqua	Common Gallinule	A11	
	<i>chloropus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Fulica cristata</i>	m	J. F. Gmelin, 1789	Folaga crestata	Red-knobbed Coot	B44	
<i>Fulica atra</i>			Folaga	Common Coot	A11	
	<i>atra</i>				A11	
<b>Gruidae</b>						
<i>Anthropoides virgo</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Damigella della Numidia	Demoiselle Crane	A34	(1)
<i>Grus grus</i>		(Linnaeus, 1758)	Gru	Common Crane	A14	
	<i>grus</i>	(Linnaeus, 1758)			A14	
<b>Otidiformes</b>						
<b>Otididae</b>						
<i>Tetrax tetrax</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Gallina prataiola	Little Bustard	A11	
<i>Otis tarda</i>		Linnaeus, 1758	Otarda	Great Bustard	A20	
	<i>tarda</i>				A20	
<i>Chlamydotis undulata</i>		Linnæus, 1758	Ubara africana	African Houbara	B40	
		(Jacquin, 1784)			B40	
	<i>undulata</i>	(Jacquin, 1784)				
<i>Chlamydotis macqueenii</i>	m	(J. E. Gray, 1832)	Ubara asiatica	Asian Houbara	A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Gaviiformes</b>						
<b>Gaviidae</b>						
<i>Gavia stellata</i>	m	(Pontoppidan, 1763) (Linnaeus, 1758)	Strolaga minore	Red-throated Loon	A10	
<i>Gavia arctica</i>	<i>arctica</i>	(Linnaeus, 1758)	Strolaga mezzana	Arctic Loon	A10	
<i>Gavia immer</i>	m	(Brünnich, 1764)	Strolaga maggiore	Common Loon	A10	
<i>Gavia adamsii</i>	m	(G. R. Gray, 1859)	Strolaga beccogiallo	Yellow-billed Loon	A30	
<b>Procellariiformes</b>						
<b>Oceanitidae</b>						
<i>Oceanites oceanicus</i>		(Kuhl, 1820) (Kuhl, 1820)	Uccello delle tempeste di Wilson	Wilson's Storm-petrel	A30	
	<i>oceanicus</i>				A30	(20)
<b>Hydrobatidae</b>						
<i>Hydrobates pelagicus</i>		(Linnaeus, 1758) (Schembri, 1843)	Uccello delle tempeste	European Storm-petrel	A11	
	<i>melitensis</i>				A11	
<i>Hydrobates leucorhous</i>		(Vieillot, 1818) (Vieillot, 1818)	Uccello delle tempeste codaforcata	Leach's Storm-petrel	A30	
	<i>leucorhous</i>				A30	
<i>Hydrobates monorthis</i>	m	(Swinhoe, 1867)	Uccello delle tempeste di Swinhoe	Swinhoe's Storm-petrel	A30	
<b>Diomedeidae</b>						
<i>Diomedea dabbenena</i>	m	Mathews, 1929	Albatro urlatore atlantico	Tristan Albatross	A30	
<i>Thalassarche melanophrys</i>	m	(Temminck, 1828)	Albatro sopracciglieri	Black-browed Albatross	A30	(21)
<b>Procellariidae</b>						
<i>Macronectes giganteus</i>	m	(J. F. Gmelin, 1789)	Ossifraga	Southern Giant Petrel	A30	
<i>Fulmarus glacialis</i>		(Linnaeus, 1761)	Fulmaro	Northern Fulmar	A30	
	<i>auduboni</i>	Bonaparte, 1857			A30	
<i>Daption capense</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Procellaria del Capo	Cape Petrel	A30	
	<i>capense</i>				A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Ardenna grisea</i>	m	(J. F. Gmelin, 1789)	Berta grigia	Sooty Shearwater	A30	
<i>Ardenna gravis</i>	m	(O'Reilly, 1818)	Berta dell'Atlantico	Great Shearwater	A30	
<i>Calonectris diomedea</i>	m	(Scopoli, 1769)	Berta maggiore	Scopoli's Shearwater	A11	
<i>Calonectris borealis</i>	m	(Cory, 1881)	Berta maggiore atlantica	Cory's Shearwater	A30	
<i>Puffinus yelkouan</i>	m	(Acerbi, 1827)	Berta minore	Yelkouan Shearwater	A11	
<i>Puffinus mauretanicus</i>	m	Lowe, 1921	Berta balearica	Balearic Shearwater	A10	
<i>Puffinus lherminieri</i>	<i>baroli</i>	Lesson, 1839 (Bonaparte, 1857)	Berta minore fosca	Audubon's Shearwater	A30	
<i>Bulweria bulwerii</i>	m	(Jardine & Selby, 1828)	Berta di Bulwer	Bulwer's Petrel	A30	
<b>Ciconiiformes</b>						
<b>Ciconiidae</b>						
<i>Ciconia nigra</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Cicogna nera	Black Stork	A11	
<i>Ciconia ciconia</i>	<i>ciconia</i>	(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Cicogna bianca	White Stork	AC11 (1)	
<b>Pelecaniformes</b>						
<b>Threskiornithidae</b>						
<i>Platalea leucorodia</i>		Linnaeus, 1758	Spatola	Eurasian Spoonbill	A11	
	<i>leucorodia</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	m	(Latham, 1790)	Ibis sacro	African Sacred Ibis	C11 (1)	
<i>Plegadis falcinellus</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Mignattaio	Glossy Ibis	A11	
<b>Ardeidae</b>						
<i>Botaurus stellaris</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Tarabuso	Eurasian Bittern	A11	
	<i>stellaris</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>minutus</i>	(Linnaeus, 1766) (Linnaeus, 1766)	Tarabusino	Common Little Bittern	A11	
					A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	m	(Swinhoe, 1873)	Tarabusino orientale	Schrenck's Bittern	B40	
<i>Nycticorax nycticorax</i>		(Linnaeus, 1758)	Nitticora	Black-crowned Night-heron	A11	
	<i>nycticorax</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Ardeola ralloides</i>		(Scopoli, 1769)	Sgarza ciuffetto	Squacco Heron	A11	
	<i>ralloides</i>	(Scopoli, 1769)			A11	
<i>Bubulcus ibis</i>		(Linnaeus, 1758)	Aironne guardabuoi	Cattle Egret	A11	
	<i>ibis</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Ardea cinerea</i>		Linnaeus, 1758	Aironne cenerino	Grey Heron	A11	
	<i>cinernea</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Ardea purpurea</i>		Linnaeus, 1766	Aironne rosso	Purple Heron	A11	
	<i>purpurea</i>	Linnaeus, 1766			A11	
<i>Ardea alba</i>		Linnaeus, 1758	Aironne bianco maggiore	Great White Egret	A11	
	<i>alba</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Ardea brachyrhyncha</i>	m	(A. E. Brehm, 1854)	Aironne bianco intermedio	Yellow-billed Egret	A30	
<i>Egretta ardesiaca</i>	m	(Wagler, 1827)	Aironne ardesia	Black Heron	A30	
<i>Egretta garzetta</i>		(Linnaeus, 1766)	Gazzetta	Little Egret	A11	
	<i>garzetta</i>	(Linnaeus, 1766)			A11	
<i>Egretta gularis</i>		(Bosc, 1792)	Aironne schistaceo	Western Reef-egret	A10	(22)
	<i>gularis</i>	(Bosc, 1792)			A10	
	<i>schistacea</i>	(Hemprich & Ehrenberg, 1828)	Aironne schistaceo orientale		A30	
<b>Pelecanidae</b>						
<i>Pelecanus crispus</i>	m	Bruch, 1832	Pellicano riccio	Dalmatian Pelican	A30	(1)
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	m	Linnaeus, 1758	Pellicano comune	Great White Pelican	A10	(1)

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
Suliformes						(1,24)
Sulidae						
<i>Morus bassanus</i>	m	(Linnaeus, 1758) (Boddaert, 1783)	Sula	Northern Gannet	A12	
<i>Sula leucogaster</i>		<i>leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	Sula fosca	Brown Booby	A30	
					A30	(25)
Phalacrocoracidae						
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	m	(Pallas, 1773)	Marangone minore	Pygmy Cormorant	A11	
<i>Gulosus aristotelis</i>		<i>desmarestii</i> (Payraudeau, 1826)	Marangone dal ciuffo	European Shag	A11	
<i>Phalacrocorax carbo</i>		(Linnaeus, 1758)	Cormorano	Great Cormorant	A11	
	<i>carbo</i>	(Linnaeus, 1758)	Cormorano atlantico		A11	(26)
	<i>sinensis</i>	(Staunton, 1796)	Cormorano continentale		A11	
Charadriiformes						
Burhinidae						
<i>Burhinus oedicnemus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758) (Reichenow, 1894)	Occhione	Eurasian Thick-knee	A11	
	<i>oedicnemus</i>		Occhione europeo		A11	
	<i>saharae</i>		Occhione del Sahara		A11	(27)
Haematopodidae						
<i>Haematopus ostralegus</i>		Linnaeus, 1758	Beccaccia di mare	Eurasian Oystercatcher	A11	(28)
	<i>ostralegus</i>	Linnaeus, 1758	Beccaccia di mare atlantica		A10	
	<i>longipes</i>	Buturlin, 1910	Beccaccia di mare pontica		A11	(29)
Recurvirostridae						
<i>Recurvirostra avosetta</i>	m	Linnaeus, 1758	Avocetta	Pied Avocet	A11	
<i>Himantopus himantopus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Cavaliere d'Italia	Black-winged Stilt	A11	
	<i>himantopus</i>				A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Charadriidae</b>						
<i>Pluvialis squatarola</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Pivieressa	Grey Plover	A10	
	<i>squatarola</i>				A10	
<i>Pluvialis apricaria</i>		(Linnaeus, 1758) (C. L. Brehm, 1831)	Piviere dorato	Eurasian Golden Plover	A10	
	<i>alifrons</i>		Piviere dorato settentrionale		A10	
	<i>apricaria</i>		Piviere dorato meridionale		A10	
<i>Pluvialis fulva</i>	m	(J. F. Gmelin, 1789)	Piviere orientale	Pacific Golden Plover	A30	
<i>Pluvialis dominica</i>	m	(Statius Müller, 1776)	Piviere americano	American Golden Plover	A30	(30)
<i>Eudromias morinellus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Piviere tortolino	Eurasian Dotterel	A12	
<i>Charadrius hiaticula</i>		Linnaeus, 1758	Corriere grosso	Common Ringed Plover	A10	
	<i>psammodromus</i>	Salomonsen, 1930	Corriere grosso islandese		A30	(31)
	<i>hiaticula</i>	Linnaeus, 1758	Corriere grosso comune		A10	
	<i>tundrae</i>	(Lowe, 1915)	Corriere grosso siberiano		A10	
<i>Charadrius dubius</i>		Scopoli, 1786	Corriere piccolo	Little Ringed Plover	A11	
	<i>curonicus</i>	J. F. Gmelin, 1789			A11	
<i>Charadrius pecuarius</i>	m	Temminck, 1823	Corriere di Kittlitz	Kittlitz's Plover	B40	
<i>Charadrius alexandrinus</i>		Linnaeus, 1758	Fratino	Kentish Plover	A11	
	<i>alexandrinus</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Charadrius mongolus</i>	ssp.	Pallas, 1776	Corriere mongolo	Lesser Sandplover	A30	
					A30	
<i>Charadrius leschenaultii</i>		Lesson, 1826	Corriere di Leschenault	Greater Sandplover	A30	
	<i>columbinus</i>	Wagler, 1829	Corriere di Leschenault levantino		A30	
	<i>leschenaultii</i>	Lesson, 1826	Corriere di Leschenault beccogrosso		A30	
<i>Charadrius asiaticus</i>	m	Pallas, 1773	Corriere asiatico	Caspian Plover	A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Vanellus vanellus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Pavoncella	Northern Lapwing	A11	
<i>Vanellus spinosus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Pavoncella armata	Spur-winged Lapwing	A30	(1)
<i>Vanellus gregarius</i>	m	(Pallas, 1771)	Pavoncella gregaria	Sociable Lapwing	A20	
<i>Vanellus leucurus</i>	m	(M. H. C. Lichtenstein, 1823)	Pavoncella codabianca	White-tailed Lapwing	A30	
<b>Scolopacidae</b>						
<i>Bartramia longicauda</i>	m	(Bechstein, 1812)	Piro piro codalunga	Upland Sandpiper	A30	
<i>Numerius phaeopus</i>		(Linnaeus, 1758)	Chiurlo piccolo	Whimbrel	A10	
	<i>phaeopus</i>	(Linnaeus, 1758)			A10	
<i>Numerius tenuirostris</i>	m	Vieillot, 1817	Chiurlotello	Slender-billed Curlew	A2*0	(32)
<i>Numerius arquata</i>		(Linnaeus, 1758)	Chiurlo maggiore	Eurasian Curlew	A13	
	<i>arquata</i>	(Linnaeus, 1758)	Chiurlo maggiore comune		A13	
	<i>orientalis</i>	C. L. Brehm, 1831	Chiurlo maggiore orientale		A10	
<i>Limosa lapponica</i>		(Linnaeus, 1758)	Pittima minore	Bar-tailed Godwit	A10	
	<i>taymyrensis</i>	Engelmoer & Roselaar, 1998			A10	(33)
<i>Limosa limosa</i>		(Linnaeus, 1758)	Pittima reale	Black-tailed Godwit	A11	
	<i>islandica</i>	C. L. Brehm, 1831	Pittima reale islandese		A30	
	<i>limosa</i>	(Linnaeus, 1758)	Pittima reale comune		A11	
<i>Arenaria interpres</i>		(Linnaeus, 1758)	Voltapietre	Ruddy Turnstone	A10	
	<i>interpres</i>	(Linnaeus, 1758)			A10	
<i>Calidris canutus</i>		(Linnaeus, 1758)	Piovanello maggiore	Red Knot	A10	
	<i>canutus</i>	(Linnaeus, 1758)	Piovanello maggiore del Taymyr		A10	
	<i>islandica</i>	(Linnaeus, 1767)	Piovanello maggiore della Groenlandia		A10	
<i>Calidris pugnax</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Combattente	Ruff	A10	
<i>Calidris falcinellus</i>		(Pontoppidan, 1763)		Broad-billed Sandpiper	A10	
	<i>falcinellus</i>	(Pontoppidan, 1763)			A10	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Calidris ferruginea</i>	m	(Pontoppidan, 1763)	Piovanello comune	Curlew Sandpiper	A10	
<i>Calidris temminckii</i>	m	(Leisler, 1812)	Gambecchio nano	Temminck's Stint	A10	
<i>Calidris ruficollis</i>	m	(Pallas, 1776)	Gambecchio collorosso	Red-necked Stint	A30	
<i>Calidris alba</i>		(Pallas, 1764)	Piovanello tridattilo	Sanderling	A10	
<i>Calidris alpina</i>		(Pallas, 1764)	Piovanello piananera	Dunlin	A10	
<i>Calidris alpina schinzii</i>	m	(C. L. Brehm & Schilling, 1822)	Piovanello piananera atlantico	Piovanello piananera atlantico	A10	
<i>Calidris alpina alpina</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Piovanello piananera comune	Piovanello piananera comune	A10	
<i>Calidris centralis</i>	m	(Buturlin, 1932)	Piovanello piananera della Jacuzia	Piovanello piananera della Jacuzia	A10	
<i>Calidris maritima</i>	m	(Brünnich, 1764)	Piovanello violetto	Purple Sandpiper	A20	
<i>Calidris bairdii</i>	m	(Coues, 1861)	Gambecchio di Baird	Baird's Sandpiper	A30	
<i>Calidris minuta</i>	m	(Leisler, 1812)	Gambecchio comune	Little Stint	A10	
<i>Calidris minutilla</i>	m	(Veillot, 1819)	Gambecchio americano	Least Sandpiper	A30	
<i>Calidris fuscicollis</i>	m	(Veillot, 1819)	Gambecchio di Bonaparte	White-rumped Sandpiper	A30	(1)
<i>Calidris subruficollis</i>	m	(Veillot, 1819)	Piro piro fulvo	Buff-breasted Sandpiper	A20	
<i>Calidris melanotos</i>	m	(Veillot, 1819)	Piovanello pettorale	Pectoral Sandpiper	A10	
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	m	(Say, 1822)	Limnodromo pettorossiccio	Long-billed Dowitcher	A30	(35)
<i>Scolopax rusticola</i>	m	Linnaeus, 1758	Beccaccia	Eurasian Woodcock	A11	
<i>Gallinago stenura</i>	m	(Bonaparte, 1831)	Beccaccino stenuro	Pintail Snipe	A30	(36)
<i>Gallinago media</i>	m	(Latham, 1787)	Croccolone	Great Snipe	A10	
<i>Gallinago gallinago</i>		(Linnaeus, 1758)	Beccacino	Common Snipe	A12	
<i>Lymnocryptes minimus</i>	m	(Brünnich, 1764)	Fruillino	Jack Snipe	A10	
<i>Steganopus tricolor</i>	m	Vieillot, 1819	Falaropo di Wilson	Wilson's Phalarope	A30	
<i>Phalaropus lobatus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Falaropo beccosottile	Red-necked Phalarope	A10	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Phalaropus fulicarius</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Falaropo beccolargo	Red Phalarope	A10	
<i>Xenus cinereus</i>	m	(Güldenstädt, 1775)	Piro piro del Terek	Terek Sandpiper	A10	
<i>Actitis hypoleucos</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Piro piro piccolo	Common Sandpiper	A11	
<i>Actitis macularius</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Piro piro macchiato	Spotted Sandpiper	A30	
<i>Tringa ochropus</i>	m	Linnaeus, 1758	Piro piro culbianco	Green Sandpiper	A10	
<i>Tringa semipalmata</i>		(J. F. Gmelin, 1789)	Piro piro semipalmato	Willet	A30	
	<i>inornata</i>	(Brewster, 1887)			A30	
<i>Tringa flavipes</i>	m	(J. F. Gmelin, 1789)	Totano zampiegialle minore	Lesser Yellowlegs	A30	
<i>Tringa erythropus</i>	m	(Pallas, 1764)	Totano moro	Spotted Redshank	A10	
<i>Tringa nebularia</i>	m	(Gunnerus, 1767)	Pantana	Common Greenshank	A10	
<i>Tringa totanus</i>		(Linnaeus, 1758)	Pettegola	Common Redshank	A11	
	<i>totanus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Tringa glareola</i>	m	Linnaeus, 1758	Piro piro boschereccio	Wood Sandpiper	A10	
<i>Tringa stagnatilis</i>	m	(Bechstein, 1803)	Albastrello	Marsh Sandpiper	A10	
Turnicidae						
<i>Turnix sylvaticus</i>		(Desfontaines, 1789)	Quaglia tridattila	Common Buttonquail	B44	(1)
	<i>sylvaticus</i>	(Desfontaines, 1789)			B44	
Glareolidae						
<i>Cursorius cursor</i>		(Latham, 1787)	Corriere biondo	Cream-coloured Courser	A20	
	<i>cursor</i>	(Latham, 1787)			A20	
<i>Glareola pratincola</i>		(Linnaeus, 1766)	Pernice di mare	Collared Pratincole	A11	
	<i>pratincola</i>	(Linnaeus, 1766)			A11	
<i>Glareola nordmanni</i>	m	J. G. Fischer von Waldheim, 1842	Pernice di mare orientale	Black-winged Pratincole	A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Laridae</b>						
<i>Hydrocoleus minutus</i>	m	(Pallas, 1776)	Gabbianello	Little Gull	A10	
<i>Rhodostethia rosea</i>	m	(W. MacGillivray, 1824)	Gabbiano di Ross	Ross's Gull	A30	
<i>Xema sabini</i>		(Sabine, 1819)	Gabbiano di Sabine	Sabine's Gull	A20	
<i>sabini</i>		(Sabine, 1819)			A20	(33)
<i>Pagophila eburnea</i>	m	(Phipps, 1774)	Gabbiano eburneo	Ivory Gull	A30	
<i>Rissa tridactyla</i>		(Linnaeus, 1758)	Gabbiano tridattilo	Black-legged Kittiwake	A10	
		(Linnaeus, 1758)			A10	
<i>Larus genei</i>	m	Brême, 1839	Gabbiano roseo	Slender-billed Gull	A11	
<i>Larus ridibundus</i>	m	Linnaeus, 1766	Gabbiano comune	Black-headed Gull	A11	
<i>Larus cirrocephalus</i>		Vieillot, 1818	Gabbiano testagrigia	Grey-headed Gull	A30	
					A30	
<i>poocephalus</i>		Swainson, 1837	Gabbiano di Franklin	Franklin's Gull	A30	
<i>Larus pipixcan</i>	m	Wagler, 1831	Gabbiano sghignazzante	Laughing Gull	A30	
<i>Larus atricilla</i>		Linnaeus, 1758			A30	
					A30	
<i>megalopterus</i>		Bruch, 1855			A30	
<i>Larus ichthyaetus</i>	m	Pallas, 1773	Gabbiano di Pallas	Pallas's Gull	A10	
<i>Larus melanocaphalus</i>	m	Temminck, 1820	Gabbiano corallino	Mediterranean Gull	A11	
<i>Larus audouinii</i>	m	Payraudeau, 1826	Gabbiano corso	Audouin's Gull	A11	
<i>Larus delawarensis</i>	m	Ord, 1815	Gavina americana	Ring-billed Gull	A30	
<i>Larus canus</i>		Linnaeus, 1758	Gavina	Mew Gull	A10	
					A10	
<i>heinei</i>		Linnaeus, 1758	Gavina comune			
		Homeyer, 1853	Gavina siberiana			
<i>Larus fuscus</i>		Linnaeus, 1758	Zafferano	Lesser Black-backed Gull	A10	
					A30	
<i>graellsii</i>		A. E. Brehm, 1857	Zafferano occidentale			
<i>intermedius</i>		Schiøler, 1922	Zafferano intermedio			
<i>fuscus</i>		Linnaeus, 1758	Zafferano nordico			
<i>heuglini</i>		Bree, 1876	Zafferano di Heuglin			
					A2*0	(32)

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Larus argentatus</i>		Pontoppidan, 1763	Gabbiano reale nordico	European Herring Gull	A10	(37)
	<i>argentatus</i>	Pontoppidan, 1763	Gabbiano reale	Yellow-legged Gull	A10	
<i>Larus michahellis</i>		J. F. Naumann, 1840	Gabbiano reale		A11	
	<i>michahellis</i>	J. F. Naumann, 1840			A11	
<i>Larus cachinnans</i>	m	Pallas, 1811	Gabbiano reale pontico	Caspian Gull	A10	
<i>Larus glaucopterus</i>		B. Meyer, 1822	Gabbiano d'Islanda	Iceland Gull	A30	
	<i>glaucopterus</i>	B. Meyer, 1822			A30	
<i>Larus hyperboreus</i>		Gunnerus, 1767	Gabbiano glaudo	Glaucous Gull	A20	
	<i>hyperboreus</i>	Gunnerus, 1767			A20	
<i>Larus marinus</i>	m	Linnaeus, 1758	Mugnaiaccio	Great Black-backed Gull	A10	
<i>Onychoprion fuscatus</i>		(Linnaeus, 1766)	Sterna scura	Sooty Tern	B40	
	<i>fuscatus</i>	(Linnaeus, 1766)			B40	
	<i>nobilis</i>	(Sparmann, 1788)			B40	
<i>Sternula albifrons</i>		(Pallas, 1764)	Fraticello	Little Tern	A11	
	<i>albibrons</i>	(Pallas, 1764)			A11	
<i>Gelochelidon nilotica</i>		(J. F. Gmelin, 1789)	Sterna zampenera	Common Gull-billed Tern	A11	
	<i>nilotica</i>	(J. F. Gmelin, 1789)			A11	
<i>Hydroprogne caspia</i>	m	(Pallas, 1770)	Sterna maggiore	Caspian Tern	A13	
<i>Chlidonias hybrida</i>		(Pallas, 1811)	Mignattino piombato	Whiskered Tern	A11	
	<i>hybrida</i>	(Pallas, 1811)			A11	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	m	(Temminck, 1815)	Mignattino alibianche	White-winged Tern	A12	
<i>Chlidonias niger</i>		(Linnaeus, 1758)	Mignattino comune	Black Tern	A12	
	<i>niger</i>	(Linnaeus, 1758)			A12	
<i>Sterna dougallii</i>		Montagu, 1813	Sterna di Dougall	Roseate Tern	A30	
	<i>dougallii</i>	Montagu, 1813			A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Sterna hirundo</i>		Linnaeus, 1758	Sterna comune	Common Tern	A11	
	<i>hirundo</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Sterna paradisea</i>	m	Pontoppidan, 1763 (Lesson, 1831)	Sterna codalunga	Arctic Tern	A20	
<i>Thalasseus bengalensis</i>		(Neumann, 1934)	Sterna di Rueppell	Lesser Crested Tern	A13	
<i>Thalasseus sandvicensis</i>		(Latham, 1787)	Beccapeschi	Sandwich Tern	A11	
	<i>sandvicensis</i>	(Latham, 1787)			A11	
<b>Stercorariidae</b>						
<i>Stercorarius longicaudus</i>		Vieillot, 1819	Labbo codalunga	Long-tailed Jaeger	A10	
	<i>longicaudus</i>	Vieillot, 1819			A10	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Labbo	Arctic Jaeger	A10	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	m	(Temminck, 1815)	Stercorario mezzano	Pomarine Jaeger	A10	
<i>Catharacta skua</i>	m	Bünnich, 1764	Stercorario maggiore	Great Skua	A10	
<b>Alcidae</b>						
<i>Fratercula arctica</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Pulcinella di mare	Atlantic Puffin	A10	
		Linnaeus, 1758				
<i>Alca torda</i>		C. L. Brehm, 1831	Gazza marina	Razorbill	A10	
	<i>islandica</i>				A10	
<i>Alle alle</i>		(Linnaeus, 1758)	Gazza marina minore	Little Auk	A30	
	<i>alle</i>	(Linnaeus, 1758)			A30	
<i>Uria aalge</i>		(Pontoppidan, 1763) (Pontoppidan, 1763)	Uria	Common Murre	A30	
	<i>aalge</i>				A30	
	<i>albionis</i>	Witherry, 1923	Uria atlantica Uria meridionale		A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Strigiformes</b>						
<b>Tytonidae</b>						
<i>Tyto alba</i>		(Scopoli, 1769)	Barbagianni	Common Barn-owl	A11	
	<i>alba</i>	(Scopoli, 1769)	Barbagianni comune		A11	
	<i>guttata</i>	(C. L. Brehm, 1831)	Barbagianni nordico		A20	
	<i>ernesti</i>	(O. Kleinschmidt, 1901)	Barbagianni sardo		A11	
<b>Strigidae</b>						
<i>Glaucidium passerinum</i>		(Linnaeus, 1758)	Civetta nana	Eurasian Pygmy-owl	A11	
	<i>passerinum</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Athene noctua</i>		(Scopoli, 1769)	Civetta	Little Owl	A11	(16,38)
	<i>noctua</i>	(Scopoli, 1769)			A11	
<i>Aegolius funereus</i>		(Linnaeus, 1758)	Civetta capogrosso	Boreal Owl	A11	
	<i>funereus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Otus scops</i>		(Linnaeus, 1758)	Assiolo	Eurasian Scops-owl	A11	(16)
	<i>scops</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Asio otus</i>		(Linnaeus, 1758)	Gufo comune	Northern Long-eared Owl	A11	
	<i>otus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Asio flammeus</i>		(Pontoppidan, 1763)	Gufo di palude	Short-eared Owl	A10	
	<i>flammeus</i>	(Pontoppidan, 1763)			A10	
<i>Strix aluco</i>		Linnaeus, 1758	Allocco	Tawny Owl	A11	(1)
	<i>aluco</i>	Linnaeus, 1758			A11	
	<i>sylvatica</i>	Shaw, 1809	Allocco occidentale		A11	
<i>Strix uralensis</i>		Pallas, 1771	Allocco degli Urali	Ural Owl	A11	
	<i>macroura</i>	Wolf, 1810			A11	
<i>Bubo bubo</i>		(Linnaeus, 1758)	Gufo reale	Eurasian Eagle-owl	A11	
	<i>bubo</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Accipitriformes</b>						
<b>Pandionidae</b>						
<i>Pandion haliaetus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Falco pescatore	Osprey	AC12	(39)
<b>Accipitridae</b>						
<i>Elanus caeruleus</i>		(Desfontaines, 1789) (Desfontaines, 1789)	Nibbio bianco	Black-winged Kite	A10	
<i>Pernis apivorus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Falco pecchiaiolo	European Honey-buzzard	A11	
<i>Pernis ptilorhynchus</i>		(Temminck, 1821)	Falco pecchiaiolo orientale	Oriental Honey-buzzard	A30	
<i>Gypaetus barbatus</i>		Taczanowski, 1891 (Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Gipeto	Bearded Vulture	AC11	(1)
<i>Neophron percnopterus</i>			Capovaccaio	Egyptian Vulture	AC11	
<i>Circaetus gallicus</i>	m	(J. F. Gmelin, 1788)	Biancone	Short-toed Snake-eagle	A11	
<i>Gyps rueppellii</i>		(A. E. Brehm, 1852) (A. E. Brehm, 1852)	Grifone di Rueppell	Rüppell's Vulture	A30	
<i>Gyps fulvus</i>		(Hablizl, 1783) (Hablizl, 1783)	Grifone	Griffon Vulture	AC11	(1)
<i>Aegypius monachus</i>	m		Avvoltoio monaco	Cinereous Vulture	AC14	
<i>Clanga pomarina</i>	m	(C. L. Brehm, 1831)	Aquila anatraia minore	Lesser Spotted Eagle	A10	
<i>Clanga clanga</i>	m	(Pallas, 1811)	Aquila anatraia maggiore	Greater Spotted Eagle	A10	
<i>Aquila rapax</i>		(Temminck, 1828) (J. Levaillant, 1850)	Aquila rapace	Tawny Eagle	B40	
					B40	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Aquila nipalensis</i>		Hodgson, 1833	Aquila delle steppe	Steppe Eagle	A20	
	<i>orientalis</i>	Cabanis, 1854			A20	
<i>Aquila heliaca</i>	m	Savigny, 1809 (Linnaeus, 1758)	Aquila imperiale	Eastern Imperial Eagle	A10	
		<i>chrysaetos</i>	Aquila reale	Golden Eagle	A11	
		<i>homeyeri</i>	Aquila reale alpina		A11	
		Severtsov, 1888	Aquila reale meridionale		A11	
<i>Aquila fasciata</i>		Vieillot, 1822	Aquila di Bonelli	Bonelli's Eagle	A11	(40)
	<i>fasciata</i>	Vieillot, 1822			A11	
<i>Hieraetus pennatus</i>	m	(J. F. Gmelin, 1788) (Linnaeus, 1758)	Aquila minore	Booted Eagle	A13	
<i>Circus aeruginosus</i>		<i>aeruginosus</i>	Falco di palude	Western Marsh-harrier	A11	
<i>Circus cyaneus</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Albanella reale		A11	
		<i>macrourus</i>	Albanella pallida	Hen Harrier	A13	(15)
<i>Circus pygargus</i>	m	(S. G. Gmelin, 1770) (Linnaeus, 1758)	Albanella minore	Pallid Harrier	A10	
<i>Accipiter brevipes</i>	m	(Severtsov, 1850)	Sparviere levantino	Montagu's Harrier	A11	
<i>Accipiter nisus</i>		(Linnaeus, 1758)	Sparviere	Levant Sparrowhawk	A30	
	<i>nisus</i>	(Linnaeus, 1758)	Sparviere comune	Eurasian Sparrowhawk	A11	
	<i>wolterstorffi</i>	O. Kleinschmidt, 1901	Sparviere sardo		A11	
<i>Accipiter gentilis</i>		(Linnaeus, 1758)	Astore	Northern Goshawk	A11	
	<i>gentilis</i>	(Linnaeus, 1758)	Astore comune		A11	
	<i>arrigonii</i>	(O. Kleinschmidt, 1903)	Astore sardo		A11	
	<i>marginatus</i>	(Piller & Mitterpacher, 1783)	Astore meridionale		A11	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Aquila di mare	White-tailed Sea-eagle	A14	
<i>Milvus milvus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Nibbio reale	Red Kite	AC11	(1)
	<i>milvus</i>				AC11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Milvus migrans</i>		(Boddaert, 1783) (Boddaert, 1783)	Nibbio bruno	Black Kite	A1.1	
<i>Buteo lagopus</i>	<i>migrans</i>	(Pontoppidan, 1763) (Pontoppidan, 1763)	Poiana calzata	Rough-legged Buzzard	A1.0	
<i>Buteo buteo</i>	<i>lagopus</i>	(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Poiana	Eurasian Buzzard	A1.1	
	<i>buteo</i>	(Linnaeus, 1758)	Poiana comune		A1.1	
	<i>arrigonii</i>	Picchi, 1903	Poiana sarda		A1.1	
	<i>pojana</i>	(Savi, 1831)	Poiana di Savi		A1.1	
	<i>vulpinus</i>	(Gloger, 1833)	Poiana delle steppe		A1.0	
<i>Buteo rufinus</i>		(Cretzschmar, 1829)	Poiana codabianca	Long-legged Buzzard	A1.3	(15)
	<i>rufinus</i>	(Cretzschmar, 1829)	Poiana codabianca orientale		A1.0	
	<i>cirtensis</i>	(J. Levaillant, 1850)	Poiana codabianca nordafricana		A2.3	(42)
<b>Bucerotiformes</b>						
<b>Upupidae</b>						
<i>Upupa epops</i>		Linnaeus, 1758	Upupa	Common Hoopoe	A1.1	
	<i>epops</i>	Linnaeus, 1758			A1.1	
<b>Coraciiformes</b>						
<b>Meropidae</b>						
<i>Merops persicus</i>		Pallas, 1773	Gruccione egiziano	Blue-cheeked Bee-eater	A3.0	
	<i>chrysocercus</i>	Cabanis & Heine, 1860	Gruccione egiziano dorato		A3.0	
	<i>persicus</i>	Pallas, 1773	Gruccione egiziano turchese		A3.0	
<i>Merops apiaster</i>	<i>m</i>	Linnaeus, 1758	Gruccione	European Bee-eater	A1.1	
<b>Coraciidae</b>						
<i>Coracias garrulus</i>		Linnaeus, 1758	Ghiandaia marina	European Roller	A1.1	
	<i>garrulus</i>	Linnaeus, 1758			A1.1	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Alcedinidae</b>						
<i>Alcedo atthis</i>		(Linnaeus, 1758)	Martin pescatore	Common Kingfisher	A11	
	<i>ispida</i>	Linnaeus, 1758	Martin pescatore europeo		A10	
	<i>atthis</i>	(Linnaeus, 1758)	Martin pescatore meridionale		A11	
<i>Ceryle rudis</i>		(Linnaeus, 1758)	Martin pescatore bianconero	Pied Kingfisher	A30	(1)
	<i>rudis</i>	(Linnaeus, 1758)			A30	
<b>Piciformes</b>						
<b>Picidae</b>						
<i>Jynx torquilla</i>		Linnaeus, 1758	Torcicollo	Eurasian Wryneck	A11	
	<i>torquilla</i>	Linnaeus, 1758	Torcicollo europeo		A11	(41)
	<i>tschusii</i>	O. Kleinschmidt, 1907	Torcicollo meridionale		A11	
<i>Picus canus</i>		J. F. Gmelin, 1788	Picchio cenerino	Grey-faced Woodpecker	A11	
	<i>canus</i>	J. F. Gmelin, 1788			A11	
<i>Picus viridis</i>		Linnaeus, 1758	Picchio verde	Eurasian Green Woodpecker	A11	
	<i>viridis</i>	Linnaeus, 1758	Picchio verde europeo		A11	(41)
	<i>karelini</i>	J. F. Brandt, 1841	Picchio verde meridionale		A11	(43)
<i>Dryocopus martius</i>		(Linnaeus, 1758)	Picchio nero	Black Woodpecker	A11	
	<i>martius</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Picoides tridactylus</i>		(Linnaeus, 1758)	Picchio tridattilo	Three-toed Woodpecker	A11	
	<i>alpinus</i>	C. L. Brehm, 1831			A11	
<i>Leiopicus medius</i>		(Linnaeus, 1758)	Picchio rosso mezzano	Middle Spotted Woodpecker	A11	
	<i>medius</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Dryobates minor</i>		(Linnaeus, 1758)	Picchio rosso minore	Lesser Spotted Woodpecker	A11	
	<i>buturini</i>	E. J. O. Hartert, 1912			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Dendrocopos leucotos</i>		(Bechstein, 1802)	Picchio dorsobianco	White-backed Woodpecker	A11	
	<i>leucotos</i>	(Bechstein, 1802)	Picchio dorsobianco europeo		A30	
	<i>liffordi</i>	(Sharpe & Dresser, 1871)	Picchio dorsobianco di Liford		A11	
<i>Dendrocopos major</i>		(Linnaeus, 1758)	Picchio rosso maggiore	Great Spotted Woodpecker	A11	
	<i>major</i>	(Linnaeus, 1758)	Picchio rosso maggiore nordico		A30	(31)
	<i>pinetorum</i>	(C. L. Brehm, 1831)	Picchio rosso maggiore comune		A11	(44)
	<i>harterti</i>	Arrigoni, 1902	Picchio rosso maggiore sardo		A11	
<b>Falconiformes</b>						
<b>Falconidae</b>						
<i>Falco naumanni</i>	m	Fleischer, 1818	Grillaio	Lesser Kestrel	A11	(1)
<i>Falco tinnunculus</i>		Linnaeus, 1758	Gheppio	Common Kestrel	A11	(1)
	<i>tinnunculus</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Falco vespertinus</i>	m	Linnaeus, 1766	Falco cuculo	Red-footed Falcon	A11	
<i>Falco amurensis</i>	m	Radde, 1863	Falco dell'Amur	Amur Falcon	A30	
<i>Falco eleonorae</i>	m	Gené, 1839	Falco della regina	Eleonora's Falcon	A11	
<i>Falco concolor</i>	m	Temminck, 1825	Falco unicolo	Sooty Falcon	A30	
<i>Falco columbarius</i>		Linnaeus, 1758	Smeriglio	Merlin	A10	
	<i>aesalon</i>	Tunstall, 1771			A10	
<i>Falco subbuteo</i>		Linnaeus, 1758	Lodolaio	Eurasian Hobby	A11	
	<i>subbuteo</i>	Linnaeus, 1758			A11	
<i>Falco biarmicus</i>		Temminck, 1825	Lanario	Lanner Falcon	A11	
	<i>feldeggii</i>	Schlegel, 1843	Lanario europeo		A11	
	<i>erlangeri</i>	O. Kleinschmidt, 1901	Lanario di Erlanger		A30	(45)
<i>Falco cherrug</i>		J. E. Gray, 1834	Sacro	Saker Falcon	A10	
	<i>cherrug</i>	J. E. Gray, 1834			A10	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Falco peregrinus</i>		Tunstall, 1771	Falco pellegrino	Peregrine Falcon	A11	(1)
<i>calidus</i>		Latham, 1790	Falco pellegrino siberiano		A10	
<i>peregrinus</i>		Tunstall, 1771	Falco pellegrino europeo		A11	
<i>brookei</i>		Sharpe, 1873	Falco pellegrino mediterraneo		A11	
<i>pelegrinoides</i>		Temminck, 1829	Falco pellegrino della Barberia		A30	
<b>Psittaciformes</b>						
<b>Psittacidae</b>						
<i>Myiopsitta monachus</i>		(Boddaert, 1783)	Parrocchetto monaco	Monk Parakeet	C11	(1)
	<i>monachus</i>	(Boddaert, 1783)			C11	(46)
<i>Psittacula krameri</i>		(Scopoli, 1769)	Parrocchetto dal collare	Rose-ringed Parakeet	C11	(1)
	<i>manillensis</i>	(Bechstein, 1800)			C11	(47)
<b>Passeriformes</b>						
<b>Oriolidae</b>						
<i>Oriolus oriolus</i>	<i>m</i>	(Linnaeus, 1758)	Rigogolo	Eurasian Golden Oriole	A11	
<b>Vireonidae</b>						
<i>Vireo olivaceus</i>		(Linnaeus, 1766)	Vireo occhirossi	Red-eyed Vireo	A30	(1)
	<i>olivaceus</i>	(Linnaeus, 1766)			A30	(33)
<b>Laniidae</b>						
<i>Lanius cristatus</i>		Linnaeus, 1758	Averla bruna	Brown Shrike	A30	
	<i>cristatus</i>	Linnaeus, 1758			A30	
<i>Lanius collaris</i>	<i>m</i>	Linnaeus, 1758	Averla piccola	Red-backed Shrike	A11	
<i>Lanius isabellinus</i>		Hemprich & Ehrenberg, 1833	Averla isabellina	Isabelline Shrike	A30	
	<i>isabellinus</i>	Hemprich & Ehrenberg, 1833			A30	
<i>Lanius minor</i>		J. F. Gmelin, 1788	Averla cenerina	Lesser Grey Shrike	A11	
	<i>minor</i>	J. F. Gmelin, 1788			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Lanius excubitor</i>		Linnaeus, 1758	Averla maggiore	Great Grey Shrike	A10	
	<i>excubitor</i>	Linnaeus, 1758	Averla maggiore europea		A10	
	<i>homeyeri</i>	Cabanis, 1873	Averla maggiore di Homeyer		A30	(48)
	<i>algeriensis</i>	Lesson, 1839	Averla maggiore algerina		A30	
	<i>elegans</i>	Swainson, 1832	Averla maggiore elegante		A30	
	<i>pallidirostris</i>	Cassin, 1851	Averla maggiore beccopallido		A30	
<i>Lanius meridionalis</i>	m	Temminck, 1820	Averla meridionale		A30	
<i>Lanius senator</i>		Linnaeus, 1758	Averla capirossa		A11	(16)
	<i>senator</i>	Linnaeus, 1758	Averla capirossa europea		A11	
	<i>niloticus</i>	(Bonaparte, 1853)	Averla capirossa egiziana		A30	
	<i>badius</i>	Hartlaub, 1854	Averla capirossa baia		A11	
<i>Lanius nubicus</i>	m	M. H. C. Lichtenstein, 1823	Averla mascherata		A30	(1)
<b>Corvidae</b>						
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>		(Linnaeus, 1758)	Gracchio corallino	Red-billed Chough	A11	
	<i>erythroramphos</i>	(Vieillot, 1817)			A11	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>		(Linnaeus, 1766)	Gracchio alpino	Yellow-billed Chough	A11	
	<i>graculus</i>	(Linnaeus, 1766)			A11	
<i>Garrulus glandarius</i>		(Linnaeus, 1758)	Ghiandaia	Eurasian Jay	A11	
	<i>glandarius</i>	(Linnaeus, 1758)	Ghiandaia europea		A11	(41)
	<i>corsicanus</i>	Laubmann, 1912	Ghiandaia corsa		A30	(49)
	<i>ichnusae</i>	O. Kleinschmidt, 1903	Ghiandaia sarda		A11	
	<i>albipectus</i>	O. Kleinschmidt, 1920	Ghiandaia meridionale		A11	
<i>Pica pica</i>		(Linnaeus, 1758)	Gazza	Eurasian Magpie	AC11	
	<i>pica</i>	(Linnaeus, 1758)			AC11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Nucifraga caryocatactes</i>		(Linnaeus, 1758)	Nocciolaia	Northern Nutcracker	A11	
<i>caryocatactes</i>		(Linnaeus, 1758)	Nocciolaia comune		A11	
<i>macrorhynchos</i>	C. L. Brehm, 1823		Nocciolaia beccosottile		A30	
<i>Corvus monedula</i>		Linnaeus, 1758	Taccola	Eurasian Jackdaw	A11	
<i>monedula</i>		Linnaeus, 1758	Taccola nordica		A30	
<i>spermologus</i>	Vieillot, 1817		Taccola meridionale		A11	
<i>soemmeringii</i>	J. G. Fischer von Waldheim, 1811	Taccola orientale			A30	
<i>Corvus frugilegus</i>		Linnaeus, 1758	Corvo comune	Rook	A13	
	<i>frugilegus</i>	Linnaeus, 1758			A13	
<i>Corvus corax</i>		Linnaeus, 1758	Corvo imperiale	Common Raven	A11	(1)
	<i>corax</i>	Linnaeus, 1758			A11	(41)
<i>hispanus</i>	E. J. O. Hartert & O. Kleinschmidt, 1901		Corvo imperiale europeo		A11	
<i>tingitanus</i>	Irry, 1874		E. J. O. Hartert & O. Kleinschmidt, Corvo imperiale meridionale		B40	
<i>Corvus ruficollis</i>	m	Lesson, 1831	Corvo imperiale tingitano		Brown-necked Raven	A30
<i>Corvus corone</i>		Linnaeus, 1758	Corvo collobruno			
	<i>corone</i>	Linnaeus, 1758				
<i>cornix</i>		Linnaeus, 1758	Cornacchia	Carrion Crow	A11	
<i>sharpii</i>	Oates, 1889		Cornacchia nera		A11	
			Cornacchia grigia		A11	
			Cornacchia meridionale		A11	
<b>Paridae</b>						
<i>Periparus ater</i>		(Linnaeus, 1758)	Cincia mora	Coal Tit	A11	
	<i>ater</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
	<i>sardus</i>	(O. Kleinschmidt, 1903)	Cincia mora comune		A11	
			Cincia mora sarda		A11	
<i>Lophophanes cristatus</i>		(Linnaeus, 1758)	Cincia dal ciuffo	Crested Tit	A11	
	<i>mitratus</i>	(C. L. Brehm, 1831)			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Poecile lugubris</i>		(Temminck, 1820)	Cincia dalmatinia	Sombre Tit	B40	
	<i>lugubris</i>	(Temminck, 1820)			B40	
<i>Poecile palustris</i>		(Linnaeus, 1758)	Cincia bigia	Marsh Tit	A11	
	<i>palustris</i>	(Linnaeus, 1758)	Cincia bigia europea		A11	(41)
	<i>italicus</i>	(Ishuski & Helmeyr, 1900)	Cincia bigia italica		A11	
<i>Poecile montanus</i>		(Conrad, 1827)	Cincia alpestre	Willow Tit	A11	
	<i>rhenanus</i>	(O. Kleinschmidt, 1900)	Cincia alpestre occidentale		A11	(41)
	<i>montanus</i>	(Conrad, 1827)	Cincia alpestre meridionale		A11	
<i>Cyanistes caeruleus</i>		(Linnaeus, 1758)	Cinciarella	Eurasian Blue Tit	A11	
	<i>caeruleus</i>	(Linnaeus, 1758)	Cinciarella comune		A11	
	<i>ogliastrae</i>	(E. J. O. Hartert, 1905)	Cinciarella sarda		A11	
<i>Cyanistes teneriffae</i>		(Lesson, 1831)	Cinciarella algerina	African Blue Tit	A11	
	<i>ultramarinus</i>	(Bonaparte, 1841)			A11	
<i>Parus major</i>		Linnaeus, 1758	Cinciallegra	Great Tit	A11	
	<i>major</i>	Linnaeus, 1758	Cinciallegra comune		A11	
	<i>corsus</i>	O. Kleinschmidt, 1903	Cinciallegra corsa		A30	(49)
	<i>ecki</i>	Jordans, 1970	Cinciallegra sarda		A11	
	<i>aphrodite</i>	Madarász, 1901	Cinciallegra meridionale		A11	
<b>Remizidae</b>						
<i>Remiz pendulinus</i>		(Linnaeus, 1758)	Pendolino	Eurasian Penduline-tit	A11	
	<i>pendulinus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Alaudidae</b>						
<i>Alaemon alaudipes</i>		(Desfontaines, 1789) (Desfontaines, 1789)	Allodola beccocurvo	Greater Hoopoe-lark	A30	
<i>Ammomanes cinctura</i>	<i>alaudipes</i>	(Gould, 1839)	Allodola del deserto minore	Bar-tailed Lark	A30	
	<i>arenicolor</i>	(Sundevall, 1850)			A30	
<i>Chersophilus duponti</i>		(Veillot, 1824) (Veillot, 1824)	Allodola di Dupont	Dupont's Lark	A30	
<i>Alaudala rufescens</i>	<i>duponti</i>	(Veillot, 1819)	Calandrina	Lesser Short-toed Lark	A20	
	<i>minor</i>	(Cabanis, 1851)	Calandrina minore		A20	
	<i>heinei</i>	(Homeyer, 1873)	Calandrina delle steppe		A30	
<i>Melanocorypha bimaculata</i>	m	(Ménétrier, 1832)	Calandra asiatica	Bimaculated Lark	A30	
<i>Melanocorypha calandra</i>		(Linnaeus, 1766) (Linnaeus, 1766)	Calandra	Calandra Lark	A11	
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	m	(J.R. Forster, 1768)	Calandra nera	Black Lark	A30	
<i>Calandrella brachydactyla</i>		(Leisler, 1814)	Calandrella	Greater Short-toed Lark	A11	(50)
<i>Eremophila alpestris</i>		(Linnaeus, 1758) (Leisler, 1814)	Allodola golagialla	Horned Lark	A20	
<i>Lullula arborea</i>		(J.F. Gmelin, 1789) (Linnaeus, 1758)		Woodlark	A11	
	<i>arborea</i>	(Linnaeus, 1758)	Totavilla		A11	
	<i>pallida</i>	Zarudny, 1902	Totavilla europea		A11	
<i>Alauda leucoptera</i>	m	Pallas, 1811	Calandra siberiana	White-winged Lark	A30	
<i>Alauda arvensis</i>		Linnaeus, 1758	Allodola	Eurasian Skylark	A11	
	<i>arvensis</i>	Linnaeus, 1758	Allodola europea		A11	(41)
	<i>cantarella</i>	Bonaparte, 1850	Allodola cantarella		A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Galerida cristata</i>		(Linnaeus, 1758)	Cappellaccia	Crested Lark	A11	
<i>cristata</i>		(Linnaeus, 1758)	Cappellaccia europea		A11	
<i>neumanni</i>		Hilgert, 1907	Cappellaccia romana		A11	
<i>apuliae</i>		Jordans, 1935	Cappellaccia di Jordans		A11	
<b>Panuridae</b>						
<i>Panurus biarmicus</i>		(Linnaeus, 1758)	Basettino	Bearded Reedling	A11	
<i>biarmicus</i>		(Linnaeus, 1758)	Basettino comune		A11	
<i>russicus</i>		(C. L. Brehm, 1831)	Basettino orientale		A20	
<b>Cisticolidae</b>						
<i>Cisticola juncidis</i>		(Rafinesque, 1810)	Beccamoschino	Zitting Cisticola	A11	
<i>cisticola</i>		(Temminck, 1820)	Beccamoschino comune		A11	
<i>juncidis</i>		(Rafinesque, 1810)	Beccamoschino occidentale		A11	
<b>Acrocephalidae</b>						
<i>Iduna caligata</i>	m	(M. H. C. Lichtenstein, 1823)	Canapino asiatico	Booted Warbler	A30	
<i>Iduna pallida</i>		(Temminck & Ehrenberg, 1833)	Canapino pallido orientale	Olivaceous Warbler	A30	(51)
<i>Iduna opaca</i>	m	(Lindermayer, 1843)			A30	
<i>Hippolais olivetorum</i>	m	(Cabanis, 1851)	Canapino pallido occidentale	Isabelline Warbler	A30	(52)
<i>Hippolais polyglotta</i>	m	(Strickland, 1837)	Canapino levantino	Olive-tree Warbler	A30	
<i>Hippolais icterina</i>	m	(Veillot, 1817)	Canapino comune	Melodious Warbler	A11	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	m	(Veillot, 1817)	Canapino maggiore	Icterine Warbler	A10	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>		(Veillot, 1817)	Pagliarolo	Aquatic Warbler	A10	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<i>melanopogon</i>	(Temminck, 1823)	Forapaglie castagnolo	Moustached Warbler	A11	
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	m	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	m	Blyth, 1849	Forapaglie comune	Sedge Warbler	A11	
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	m		Cannaiola di Blyth	Blyth's Reed-warbler	A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Acrocephalus palustris</i>	m	(Bechstein, 1798)	Cannaiola verdognola	Marsh Warbler	A11	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>scirpaceus</i>	(Hermann, 1804) (Hermann, 1804)	Cannaiola comune	Common Reed-warbler	A11	
<i>Acrocephalus agricola</i>		(Jerdon, 1845)	Cannaiola di Jerdon	Paddyfield Warbler	A2*0	(32)
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>septimus</i>	Gavrilenko, 1954			A2*0	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>arundinaceus</i>	(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Cannareccione	Great Reed-warbler	A11	
<b>Locustellidae</b>						
<i>Locustella luscinioides</i>		(Savi, 1824)	Salciola	Savi's Warbler	A11	
	<i>luscinioides</i>	(Savi, 1824)			A11	
<i>Locustella fluviatilis</i>	m	(Wolf, 1810)	Locustella fluviale	River Warbler	A30	
<i>Locustella naevia</i>		(Boddaert, 1783)	Forapaglie macchiettato	Common Grasshopper-warbler	A10	
	<i>naevia</i>	(Boddaert, 1783)			A10	
<b>Hirundinidae</b>						
<i>Delichon urbicum</i>		(Linnaeus, 1758)	Balestruccio	Northern House Martin	A11	
	<i>urbicum</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	(41)
	<i>meridionale</i>	(E. J. O. Harttert, 1910)	Balestruccio meridionale		A11	
<i>Cecropis daurica</i>		(Laxmann, 1769) (Temminck, 1835)	Rondine rossiccia	Red-rumped Swallow	A11	
<i>Hirundo rustica</i>		Linnæus, 1758	Rondine	Barn Swallow	A11	(1)
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	m	(Scopoli, 1769)	Rondine montana	Eurasian Crag Martin	A11	
<i>Riparia riparia</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Topino	Collared Sand Martin	A11	
	<i>riparia</i>				A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Phylloscopidae</b>						
<i>Phylloscopus orientalis</i>	m	(C. L. Brehm, 1855) (Veillot, 1819)	Lui bianco orientale	Eastern Bonelli's Warbler	A30	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	m	(Bechstein, 1793)	Lui bianco	Western Bonelli's Warbler	A11	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	m	(Blyth, 1842)	Lui verde	Wood Warbler	A11	
<i>Phylloscopus inornatus</i>	m	(W. E. Brooks, 1878)	Lui forestiero	Yellow-browed Warbler	A10	
<i>Phylloscopus humei</i>	<i>humei</i>	(W. E. Brooks, 1878)	Lui di Hume	Hume's Leaf-warbler	A10	
<i>Phylloscopus prorogulus</i>	m	(Pallas, 1811)	Lui di Pallas	Pallas's Leaf-warbler	A10	
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	<i>fuscatus</i>	(Blyth, 1842)	Lui scuro	Dusky Warbler	A20	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	<i>trochilus</i>	(Linnaeus, 1758)	Lui grosso	Willow Warbler	A10	
	<i>acredula</i>	(Linnaeus, 1758)	Lui grosso comune		A10	
		(Linnaeus, 1758)	Lui grosso nordico		A10	
<i>Phylloscopus ibericus</i>	m	Ticehurst, 1937	Lui iberico	Iberian Chiffchaff	A30	
<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>abietinus</i>	(Veillot, 1817)	Lui piccolo	Common Chiffchaff	A11	
	<i>collybita</i>	(Nilsson, 1819) (Veillot, 1817)	Lui piccolo nordico Lui piccolo comune		A10 A11	
<i>Phylloscopus tristis</i>	m	Blyth, 1843	Lui siberiano	Siberian Chiffchaff	A10	
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	m	(Radde, 1863)	Lui di Radde	Radde's Warbler	A20	
<i>Phylloscopus trochiloides</i>		(Sundevall, 1837)	Lui verdastro	Greenish Warbler	A30	
<i>Phylloscopus borealis</i>	<i>viridanus</i>	(Byth, 1843)			A30	
		(J. H. Blasius, 1858)	Lui boreale	Arctic Warbler	A30	
<b>Scotocercidae</b>						
<i>Cettia cetti</i>	cetti	(Temminck, 1820) (Temminck, 1820)	Usignolo di fiume	Cetti's Warbler	A11	
					A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Aegithalidae</b>						
<i>Aegithalos caudatus</i>		(Linnaeus, 1758)	Codibugnolo	Long-tailed Tit	A11	
	<i>caudatus</i>	(Linnaeus, 1758)	Codibugnolo testabianca		A10	
<i>europeus</i>		(Hermann, 1804)	Codibugnolo roseo		A11	
<i>irbii</i>		(Sharpe & Dresser, 1871)	Codibugnolo corso		A30 (53)	
<i>italiae</i>		Jourdain, 1910	Codibugnolo grigio		A11	
<i>siculus</i>		(Whitaker, 1901)	Codibugnolo siciliano		A11	
<b>Sylviidae</b>						
<i>Sylvia atricapilla</i>		(Linnaeus, 1758)	Capinera	Eurasian Blackcap	A11	
	<i>atricapilla</i>	(Linnaeus, 1758)	Capinera comune		A11	
	<i>paulucci</i>	Arrigoni, 1902	Capinera meridionale		A11	
<i>Sylvia borin</i>		(Boddaert, 1783)	Beccafico	Garden Warbler	A11	
	<i>borin</i>	(Boddaert, 1783)	Beccafico comune		A11	
	<i>woodwardi</i>	(Sharpe, 1877)	Beccafico orientale		A10	
<i>Sylvia deserti</i>	m	(Loche, 1858)	Sterpazzola del deserto	African Desert Warbler	A30	
<i>Sylvia nana</i>	m	(Hemprich & Etherenberg, 1833)	Sterpazzola nana	Asian Desert Warbler	A30	
<i>Sylvia nisoria</i>		(Bechstein, 1792)	Bigia padovana	Barred Warbler	A11	
	<i>nisoria</i>	(Bechstein, 1792)			A11	
<i>Sylvia hortensis</i>		(J. F. Gmelin, 1789)	Bigia grossa occidentale	Western Orphean Warbler	A11	
	<i>hortensis</i>	(J. F. Gmelin, 1789)			A11	
<i>Sylvia crassirostris</i>		Cretzschmar, 1830	Bigia grossa orientale	Eastern Orphean Warbler	A30	
<i>Sylvia curruca</i>		Cretzschmar, 1830			A30	
	<i>curruca</i>	(Linnaeus, 1758)	Bigarella	Lesser Whitethroat	A11	
		(Linnaeus, 1758)			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Sylvia mystacea</i>		Ménétries, 1832 Ménétries, 1832	Occhiocotto di Ménétries	Menetries's Warbler	A30	
<i>Sylvia melanothorax</i>	m	Tristram, 1872	Occhiocotto di Cipro	Cyprus Warbler	A30	(33)
<i>Sylvia melanocephala</i>		(J. F. Gmelin, 1789) (J. F. Gmelin, 1789)	Occhiocotto	Sardinian Warbler	A11	(54)
<i>Sylvia cantillans</i>		(Pallas, 1764)	Sterpazzolina	Subalpine Warbler	A11	
	<i>iberiae</i>	Svensson, 2013	Sterpazzolina occidentale		A11	(55)
	<i>cantillans</i>	(Pallas, 1764)	Sterpazzolina meridionale		A11	
	<i>albistrigata</i>	(C. L. Brehm, 1855)	Sterpazzolina orientale		A11	(18)
<i>Sylvia subalpina</i>	m	Temminck, 1820	Sterpazzolina di Moltoni	Moltoni's Warbler	A11	
<i>Sylvia ruppeli</i>	m	Temminck, 1823	Bigia di Rueppell	Rüppell's Warbler	A20	
<i>Sylvia communis</i>		Latham, 1787	Sterpazzola	Common Whitethroat	A11	
	<i>communis</i>	Latham, 1787			A11	
<i>Sylvia conspicillata</i>		Temminck, 1820	Sterpazzola della Sardegna	Spectacled Warbler	A11	
<i>Sylvia sarda</i>	m	Temminck, 1820	Magnanina sarda	Marmora's Warbler	A11	
<i>Sylvia undata</i>		(Boddaert, 1783) (Boddaert, 1783)	Magnanina	Dartford Warbler	A11	
	<i>toni</i>	E. J. O. Hartert, 1909	Magnanina comune		A11	
<i>Sylvia deserticola</i>		Tristram, 1859	Magnanina magrebina		A11	(56)
	<i>deserticola</i>	Tristram, 1859	Magnanina di Tristram	Tristram's Warbler	A30	
<i>Sinosuthora webbiana</i>	ssp.	(Gould, 1852)	Panuro di Webb	Vinous-throated Parrotbill	A30	(33)
		(J. P. Verreaux, 1871)	Panuro golaccenerina	Ashy-throated Parrotbill	C11	(1,57)
<i>Sinosuthora alphonsoniana</i>	ssp.				C11	C11

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Leiotrichidae</b>						
<i>Leiothrix lutea</i>	ssp.	(Scopoli, 1786)	Usignolo del Giappone	Red-billed Leiothrix	C11	(1)
<b>Certhiidae</b>						
<i>Certhia brachydactyla</i>		C. L. Brehm, 1820	Rampichino comune	Short-toed Treecreeper	A11	
	<i>brachydactyla</i>	C. L. Brehm, 1820			A11	
<i>Certhia familiaris</i>		Linnaeus, 1758	Rampichino alpestre	Eurasian Treecreeper	A11	
	<i>macrodactyla</i>	C. L. Brehm, 1831			A11	
<b>Sittidae</b>						
<i>Sitta europaea</i>		Linnaeus, 1758	Picchio muratore	Eurasian Nuthatch	A11	
	<i>caesia</i>	Wolf, 1810	Picchio muratore occidentale		A11	(41)
	<i>cisalpina</i>	Sachtleben, 1919	Picchio muratore meridionale		A11	
<i>Tichodroma muraria</i>		(Linnaeus, 1766)	Picchio muraiolo	Wall creeper	A11	
	<i>muraria</i>	(Linnaeus, 1766)			A11	
<b>Troglodytidae</b>						
<i>Troglodytes troglodytes</i>		(Linnaeus, 1758)	Scricciolo	Northern Wren	A11	
	<i>troglodytes</i>	(Linnaeus, 1758)	Scricciolo comune		A11	
	<i>koenigi</i>	Schliebel, 1910	Scricciolo sardo		A11	
<b>Cinclidae</b>						
<i>Cinclus cinclus</i>		(Linnaeus, 1758)	Merlo acquaiolo	White-throated Dipper	A11	(58)
	<i>cinclus</i>	(Linnaeus, 1758)	Merlo acquaiolo panciascura		A14	(59)
	<i>aquaticus</i>	Bechstein, 1797	Merlo acquaiolo meridionale		A11	

Specie	Sottospecie	Autore		Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Sturnidae</b>							
<i>Sturnus vulgaris</i>		Linnaeus, 1758		Storno	Common Starling	A11	
	<i>vulgaris</i>	Linnaeus, 1758		Storno comune		A11	
	<i>tauricus</i>	Buturlin, 1904		Storno della Crimea		A30	(31)
<i>Sturnus unicolor</i>	m	Temminck, 1820		Storno nero	Spotless Starling	A11	
<i>Pastor roseus</i>	m	(Linnaeus, 1758)		Storno roseo	Rosy Starling	A13	
<b>Turdidae</b>							
<i>Zoothera aurea</i>		(Holandre, 1825)		Tordo dorato	White's Thrush	A30	
	<i>aurea</i>	(Holandre, 1825)				A30	
<i>Catharus swainsoni</i>		(Tschudi, 1845)		Tordo di Swainson	Swainson's Thrush	A30	
	ssp.					A30	
<i>Catharus minimus</i>		(Lafresnaye, 1848)		Tordo di Baird	Grey-cheeked Thrush	B40	
	ssp.					B40	
<i>Catharus guttatus</i>		(Pallas, 1811)		Tordo di Pallas	Hermit Thrush	B40	
	ssp.					B40	
<i>Geokichla sibirica</i>		(Pallas, 1776)		Tordo siberiano	Siberian Thrush	BD40	(1)
	<i>sibirica</i>	(Pallas, 1776)				BD40	
<i>Turdus viscivorus</i>		Linnaeus, 1758		Tordela	Mistle Thrush	A11	
	<i>viscivorus</i>	Linnaeus, 1758		Tordela comune		A11	
	<i>deichleri</i>	Erlanger, 1897		Tordela mediterranea		A11	
<i>Turdus philomelos</i>		C. L. Brehm, 1831		Tordo bottaccio	Song Thrush	A11	
	<i>clarkei</i>	E. J. O. Hartert, 1909		Tordo bottaccio occidentale		A30	(31)
	<i>philomelos</i>	C. L. Brehm, 1831		Tordo bottaccio comune		A11	
	<i>nataliae</i>	Buturlin, 1929		Tordo bottaccio siberiano		A30	(31)

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Turdus iliacus</i>		Linnaeus, 1758	Tordo sassello	Redwing	A13	
	<i>iliacus</i>	Linnaeus, 1758			A13	
<i>Turdus merula</i>		Linnaeus, 1758	Merlo	Eurasian Blackbird	A11	
	<i>merula</i>	Linnaeus, 1758	Merlo comune		A11	
	<i>mauritanicus</i>	E. J. O. Hartert, 1902	Merlo tunisino		A11	(56)
<i>Turdus obscurus</i>	m	J. F. Gmelin, 1789	Tordo oscuro	Eyebrowed Thrush	A20	
<i>Turdus pilaris</i>	m	Linnaeus, 1758	Cesena	Fieldfare	A11	
<i>Turdus torquatus</i>		Linnaeus, 1758	Merlo dal collare	Ring Ouzel	A11	
	<i>torquatus</i>	Linnaeus, 1758	Merlo dal collare settentrionale		A10	
	<i>alpestris</i>	(C. L. Brehm, 1831)	Merlo dal collare meridionale		A11	
<i>Turdus naumanni</i>	m	Temminck, 1820	Cesena di Naumann	Naumann's Thrush	A30	
<i>Turdus eunomus</i>	m	Temminck, 1831	Cesena fosca	Dusky Thrush	A30	
<i>Turdus atrogularis</i>	m	Jarocki, 1819	Tordo golanera	Black-throated Thrush	A20	
<i>Turdus ruficollis</i>	m	Pallas, 1776	Tordo golarossa	Rufous-throated Thrush	A30	(1)
<b>Muscicapidae</b>						
<i>Cercotrichas galactotes</i>		(Temminck, 1820)	Usignolo d'Africa	Rufous-tailed Scrub-robin	A20	
	<i>galactotes</i>	(Temminck, 1820)			A20	
	<i>syriaca</i>	(Hemprich & Ehrenberg, 1833)	Usignolo d'Africa occidentale		B40	
<i>Muscicapa striata</i>		(Pallas, 1764)	Pigliamosche	Spotted Flycatcher	A11	
	<i>striata</i>	(Pallas, 1764)	Pigliamosche comune		A11	
	<i>balearica</i>	Jordans, 1913	Pigliamosche balearico		A30	(61)
	<i>tyrrhenica</i>	Schiebel, 1910	Pigliamosche corso		A11	(62)
<i>Erythacus rubecula</i>		(Linnaeus, 1758)	Pettrosso	European Robin	A11	
	<i>rubeola</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Cyanecula svecica</i>		(Linnaeus, 1758)	Pettazzurro	Bluethroat	A12	
	<i>svecica</i>	(Linnaeus, 1758)		Pettazzurro orientale	A12	
	<i>cyanecula</i>	(Meisner, 1804)		Pettazzurro occidentale	A10	
	<i>namnetum</i>	(Mayaud, 1934)		Pettazzurro atlantico	A30	
<i>Luscinia luscinia</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Usignolo maggiore	Thrush Nightingale	A10	
<i>Luscinia megarhynchos</i>		C. L. Brehm, 1831	Usignolo	Common Nightingale	A11	
	<i>megarhynchos</i>	C. L. Brehm, 1831			A11	
<i>Calliope calliope</i>	m	(Pallas, 1776)	Calliope	Siberian Rubythroat	B40	
<i>Tarsiger cyanurus</i>	m	(Pallas, 1773)	Codazzurro	Orange-flanked Bush-robin	A10	
<i>Ficedula mugimaki</i>	m	(Temminck, 1836)	Pigliamosche mugimaki	Mugimaki Flycatcher	A30	(1)
<i>Ficedula parva</i>	m	(Bechstein, 1792)	Pigliamosche pettirosso	Red-breasted Flycatcher	A10	
<i>Ficedula semitorquata</i>	m	(Homeyer, 1885)	Balia caucasica	Semi-collared Flycatcher	A10	
<i>Ficedula hypoleuca</i>		(Pallas, 1764)	Balia nera	European Pied Flycatcher	A14	
	<i>hypoleuca</i>	(Pallas, 1764)	Balia nera comune		A14	
	<i>tomentis</i>	H. E. Johansen, 1916	Balia nera siberiana		A30	(31)
	<i>speculigera</i>	(Bonaparte, 1850)	Balia nera dell'Atlante		A30	
<i>Ficedula albicollis</i>	m	(Temminck, 1815)	Balia dal collare	Collared Flycatcher	A11	
<i>Phoenicurus ochruros</i>		(S. G. Gmelin, 1774)	Codirosso spazzacamino	Black Redstart	A11	
	<i>gibraltarensis</i>	(J. F. Gmelin, 1789)	Codirosso spazzacamino comune		A11	
	<i>ochruros</i>	(S. G. Gmelin, 1774)	Codirosso spazzacamino caucasio		A30	(31)
	<i>phoenicuroides</i>	(F. Moore, 1854)	Codirosso spazzacamino del Turkestan		A30	(63)
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		(Linnaeus, 1758)	Codirosso	Common Redstart	A11	
	<i>phoenicurus</i>	(Linnaeus, 1758)	Codirosso comune		A11	
	<i>samamisicus</i>	(Hablizl, 1783)	Codirosso di Ehrenberg		A30	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Phoenicurus moussieri</i>	m	(Ophe-Galliard, 1852)	Codirostro algerino	Moussier's Redstart	A20	
<i>Monticola saxatilis</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Codirostane	Rufous-tailed Rock-thrush	A11	
<i>Monticola solitarius</i>	<i>solitarius</i>	(Linnaeus, 1758)	Passero solitario	Blue Rock-thrush	A11	
<i>Saxicola rubetra</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Stiaccino	Whinchat	A11	
<i>Saxicola caprata</i>		(Linnaeus, 1766)	Saltimpalo bianconero	Pied Bushchat	A30	
<i>Saxicola torquatus</i>		(E. J. O. Harttert, 1910)	Saltimpalo	Common Stonechat	A11	
	<i>rubicola</i>	(Linnaeus, 1766)	Saltimpalo comune		A11	
	<i>hemprichii</i>	Ehrenberg, 1833	Saltimpalo di Hemprich		A30	
	<i>maurus</i>	(Pallas, 1773)	Saltimpalo siberiano		A2*0	(32)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	<i>leucorhoa</i>	(Linnaeus, 1758)	Culbianco	Northern Wheatear	A11	
	<i>oenanthe</i>	(J. F. Gmelin, 1789)	Culbianco della Groenlandia		A30	
	<i>libanotica</i>	(Linnaeus, 1758)	Culbianco settentrionale		A11	(41)
		(Hemprich & Ehrenberg, 1833)	Culbianco meridionale		A11	
<i>Oenanthe isabellina</i>	m	(Temminck, 1829)	Culbianco isabellino	Isabelline Wheatear	A10	
<i>Oenanthe deserti</i>	<i>homochroa</i>	(Temminck, 1825)	Monachella del deserto	Desert Wheatear	A10	(64)
	<i>deserti</i>	(Tristram, 1859)	Monachella del deserto africana		A20	
<i>Oenanthe hispanica</i>	<i>hispanica</i>	(Temminck, 1825)	Monachella	Black-eared Wheatear	A11	(65)
	<i>melanoleuca</i>	(Linnaeus, 1758)	Monachella occidentale		A14	
		(Güldenstädt, 1775)	Monachella orientale		A11	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	m	(Lepechin, 1770)	Monachella dorsonero	Pied Wheatear	A30	
<i>Oenanthe leucura</i>		(J. F. Gmelin, 1789)	Monachella nera	Black Wheatear	A2*4	(32)
	<i>leucura</i>	(J. F. Gmelin, 1789)	Monachella nera europea		A2*4	
	<i>riggenbachi</i>	(E. J. O. Harttert, 1909)	Monachella nera africana		B40	(66)

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Oenanthe leucopyga</i>		(C. L. Brehm, 1855) (C. L. Brehm, 1855)	Monachella testabianca	White-crowned Wheatear	A30	
<b>Regulidae</b>						
<i>Regulus regulus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Regolo	Goldcrest	A11	
<i>Regulus ignicapilla</i>		(Temminck, 1820) (Temminck, 1820)	Fiorancino	Common Firecrest	A11	
<b>Bombycillidae</b>						
<i>Bombycilla garrulus</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Beccofrusone	Bohemian Waxwing	A10	
<b>Prunellidae</b>						
<i>Prunella collaris</i>		(Scopoli, 1769) (Scopoli, 1769)	Sordone	Alpine Accentor	A11	
<i>Prunella montanella</i>		(Pallas, 1776) (Pallas, 1776)	Passera scopaiola asiatica	Siberian Accentor	B40	
<i>Prunella modularis</i>		(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Passera scopaiola	Dunnock	A11	
<i>Prunella modularis</i>	<i>modularis</i>	(Linnaeus, 1758)	Passera scopaiola comune		A11	(41)
<i>Prunella modularis</i>	<i>mabbotti</i>	Harper, 1919	Passera scopaiola meridionale		A11	(67)
<i>Prunella atrogularis</i>		(J. F. Brandt, 1843) (J. F. Brandt, 1843)	Passera scopaiola golanera	Black-throated Accentor	A30	
<b>Estrildidae</b>						
<i>Amandava amandava</i>		(Linnaeus, 1758)	Bengalino comune	Red Avadavat	C11	(1)
	ssp.				C11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Passeridae</b>						
<i>Passer domesticus</i>		(Linnaeus, 1758)	Passera oltremontana	House Sparrow	A11	
	<i>domesticus</i>	(Linnaeus, 1758)	Passera oltremontana comune		A11	(41)
	<i>balearoiibericus</i>	Jordans, 1923	Passera oltremontana meridionale		A11	(68)
	<i>tingitanus</i>	Loche, 1867	Passera oltremontana tingitana		A30	(69)
<i>Passer italiae</i>	m	(Vieillot, 1817)	Passera d'Italia	Italian Sparrow	A11	
<i>Passer hispaniolensis</i>		(Temminck, 1820)	Passera sarda	Spanish Sparrow	A11	
	<i>hispaniolensis</i>	(Temminck, 1820)			A11	
<i>Passer montanus</i>		(Linnaeus, 1758)	Passera mattugia	Eurasian Tree Sparrow	A11	
	<i>montanus</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Petronia petronia</i>		(Linnaeus, 1766)	Passera lagia	Rock Sparrow	A11	
	<i>petronia</i>	(Linnaeus, 1766)			A11	
<i>Montifringilla nivalis</i>		(Linnaeus, 1766)	Fringuello alpino	White-winged Snowfinch	A11	
	<i>nivalis</i>	(Linnaeus, 1766)			A11	
<b>Motacillidae</b>						
<i>Anthus trivialis</i>		(Linnaeus, 1758)	Prispolone	Tree Pipit	A11	
	<i>trivialis</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Anthus hodgsoni</i>		Richmond, 1907	Prispolone indiano	Olive-backed Pipit	A10	
	<i>yunnanensis</i>	Uchida & Nagamichi Kuroda, 1916			A10	
<i>Anthus cervinus</i>	m	(Pallas, 1811)	Pispola golarossa	Red-throated Pipit	A10	
<i>Anthus rubescens</i>		(Tunstall, 1771)	Spioncello del Pacifico	Buff-bellied Pipit	A30	
	<i>japonicus</i>	Temminck & Schlegel, 1847	Spioncello del Pacifico asiatico		A30	
	<i>rubescens</i>	(Tunstall, 1771)	Spioncello del Pacifico canadese		A30	
<i>Anthus pratensis</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Pispola	Meadow Pipit	A13	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Anthus spinoletta</i>	<i>spinoletta</i>	(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Spioncello	Water Pipit	A11	
<i>Anthus petrosus</i>	<i>littoralis</i>	(Montagu, 1798) C. L. Brehm, 1823	Spioncello marino	Rock Pipit	A30	
<i>Anthus richardi</i>	<i>richardi</i>	Vieillot, 1818 Vieillot, 1818	Calandro maggiore	Richard's Pipit	A10	
<i>Anthus godlewskii</i>	m	(Taczanowski, 1876)	Calandro di Blyth	Blyth's Pipit	A30	(1)
<i>Anthus campestris</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Calandro	Tawny Pipit	A11	
<i>Motacilla flava</i>		Linnaeus, 1758	Cutrettola	Western Yellow Wagtail	A11	
	<i>thunbergi</i>	Bilberg, 1828	Cutrettola caposcuro		A10	
	<i>flavissima</i>	(Blyth, 1834)	Cutrettola britannica		A30	
	<i>flava</i>	Linnaeus, 1758	Cutrettola gialla		A12	
	<i>beema</i>	(Sykes, 1832)	Cutrettola orientale		A30	
	<i>feldegg</i>	Michahelles, 1830	Cutrettola capinera		A11	
	<i>iberiae</i>	E. J. O. Hartert, 1921	Cutrettola iberica		A10	
	<i>cineracea</i>	Savi, 1831	Cutrettola capocenerino		A11	
<i>Motacilla cinerea</i>		Tunstall, 1771	Ballerina gialla	Grey Wagtail	A11	
	<i>cinerea</i>	Tunstall, 1771			A11	
<i>Motacilla citreola</i>		Pallas, 1776	Cutrettola testagialla	Citrine Wagtail	A10	
	<i>werae</i>	(Buturlin, 1907)			A10	(33)
<i>Motacilla alba</i>		Linnaeus, 1758	Ballerina bianca	White Wagtail	A11	
	<i>yarrellii</i>	Gould, 1837	Ballerina bianca britannica		A10	
	<i>alba</i>	Linnaeus, 1758	Ballerina bianca comune		A11	

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Fringillidae</b>						
<i>Fringilla coelebs</i>		Linnaeus, 1758	Fringuello	Common Chaffinch	A11	
	<i>coelebs</i>	Linnaeus, 1758	Fringuello comune		A11	
	<i>sarda</i>	Rapine, 1925	Fringuello sardo		A11	
	<i>africana</i>	J. Levallant, 1850	Fringuello magrebino		A33	(70)
	<i>spodiogenys</i>	Bonaparte, 1841	Fringuello tunisino		A30	
<i>Fringilla montifringilla</i>	m	Linnaeus, 1758	Pepolla	Brambling	A13	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		(Linnaeus, 1758)	Frosone	Hawfinch	A11	
	<i>coccothraustes</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	
<i>Carpodacus erythrinus</i>		(Pallas, 1770)	Ciuffolotto scarlatto	Common Rosefinch	A13	(15)
	<i>erythrinus</i>	(Pallas, 1770)			A13	
<i>Pinicola enucleator</i>		(Linnaeus, 1758)	Ciuffolotto delle pinete	Pine Grosbeak	A30	
	<i>enucleator</i>	(Linnaeus, 1758)			A30	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		(Linnaeus, 1758)	Ciuffolotto	Eurasian Bullfinch	A11	
	<i>pyrrhula</i>	(Linnaeus, 1758)			A10	
	<i>europea</i>	Vieillot, 1816	Ciuffolotto maggiore		A11	
<i>Bucanetes githagineus</i>		(M. H. C. Lichtenstein, 1823)	Trombettiere	Trumpeter Finch	A20	
	<i>zedlitzii</i>	(Neumann, 1907)			A20	
<i>Chloris chloris</i>		(Linnaeus, 1758)	Verdone	European Greenfinch	A11	(16)
	<i>chloris</i>	(Linnaeus, 1758)			A10	
	<i>aurantiventris</i>	(Cabanis, 1851)	Verdone meridionale		A11	
	<i>madaraszi</i>	Tschusi, 1911	Verdone sardo		A11	
<i>Linaria flavirostris</i>		(Linnaeus, 1758)	Fanello nordico	Twite	A2*0	(32)
	<i>flavirostris</i>	(Latham, 1787)			A30	(31)
		(Linnaeus, 1758)	Fanello nordico britannico		A2*0	
			Fanello nordico scandinavo			
<i>Linaria cannabina</i>		(Linnaeus, 1758)	Fanello	Common Linnet	A11	
	<i>cannabina</i>	(Linnaeus, 1758)			A11	(41)
	<i>mediterranea</i>	(Tschusi, 1903)	Fanello europeo			
			Fanello mediterraneo			

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<i>Acanthis flammea</i>		(Linnaeus, 1758)	Organetto	Redpoll	A1.1	
<i>cabaret</i>		(Statius Müller, 1776)	Organetto minore		A1.1	
<i>flammea</i>		(Linnaeus, 1758)	Organetto nordico		A2.0	
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	m	Borkhausen, 1793	Crociere delle pinete	Parrot Crossbill	A3.0	
<i>Loxia curvirostra</i>				Red Crossbill	A1.1	
<i>curvirostra</i>		Linnaeus, 1758	Crociere		A1.1	
<i>corsicana</i>		Linnaeus, 1758	Crociere comune		A1.1	
<i>poliogyna</i>		Tschusi, 1912	Crociere corso		A1.1	(71)
<i>Loxia leucoptera</i>		Whitaker, 1898	Crociere magrebino		A1.1	
<i>bifasciata</i>		J. F. Gmelin, 1789 (C. L. Brehm, 1827)	Crociere fasciato	Two-barred Crossbill	A2.*0	(32)
<i>Carduelis carduelis</i>		(Linnaeus, 1758)	Cardellino	European Goldfinch	A1.1	
<i>britannica</i>		(E. J. O. Harttert, 1903)	Cardellino britannico		A3.0	(31)
<i>carduelis</i>		(Linnaeus, 1758)	Cardellino comune		A1.1	
<i>parva</i>		Tschusi, 1901	Cardellino minore		A1.1	(56)
<i>tschusii</i>		Arrigoni, 1902	Cardellino sardo		A1.1	
<i>Carduelis citrinella</i>	m	(Pallas, 1764)	Venturone alpino	Citril Finch	A1.1	
<i>Carduelis corsicana</i>	m	(Koenig, 1899)	Venturone corso	Corsican Finch	A1.1	
<i>Serinus serinus</i>	m	(Linnaeus, 1766)	Verzellino	European Serin	A1.1	
<i>Spinus spinus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Lucherino	Eurasian Siskin	A1.1	
<b>Calcarriidae</b>						
<i>Calcarius lapponicus</i>		(Linnaeus, 1758)	Zigolo della Lapponia	Lapland Longspur	A2.0	
<i>lapponicus</i>		(Linnaeus, 1758)			A2.0	
<i>Plectrophenax nivalis</i>	nivalis	(Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758)	Zigolo delle nevi	Snow Bunting	A1.0	
					A1.0	(33)

Specie	Sottospecie	Autore	Nome italiano	Nome inglese	Cat.	Note
<b>Emberizidae</b>						
<i>Emberiza melanocephala</i>	m	Scopoli, 1769	Zigolo capinero	Black-headed Bunting	A11	
<i>Emberiza bruniceps</i>	m	J. F. Brandt, 1841	Zigolo testaranciata	Red-headed Bunting	A2*0	(32)
<i>Emberiza calandra</i>		Linnaeus, 1758	Strillozzo	Corn Bunting	A11	
<i>Emberiza cia</i>		Linnaeus, 1758	Zigolo muciatto	Rock Bunting	A11	
<i>Emberiza cia</i>	<i>cia</i>	Linnaeus, 1766			A11	
<i>Emberiza hortulana</i>	m	Linnaeus, 1758	Ortolano	Ortolan Bunting	A11	
<i>Emberiza caesia</i>	m	Cretzschmar, 1827	Ortolano grigio	Cretzschmar's Bunting	A20	
<i>Emberiza cirlus</i>	m	Linnaeus, 1766	Zigolo nero	Cirl Bunting	A11	
<i>Emberiza citrinella</i>		Linnaeus, 1758	Zigolo giallo	Yellowhammer	A11	
<i>Emberiza citrinella</i>	<i>citrinella</i>	Linnaeus, 1758	Zigolo giallo comune		A11	
<i>Emberiza erythrogenys</i>		C. L. Brehm, 1855	Zigolo giallo orientale		A30	(31)
<i>Emberiza leucocephalos</i>		S. G. Gmelin, 1771	Zigolo golarossa	Pine Bunting	A10	
<i>Emberiza leucocephalos</i>		S. G. Gmelin, 1771			A10	
<i>Emberiza schoeniclus</i>		(Linnaeus, 1758)	Migliarino di palude	Reed Bunting	A11	(72)
	<i>schoeniclus</i>	(Linnaeus, 1758)	Migliarino di palude comune		A11	
	<i>stresemanni</i>	F. Steinbacher, 1930	Migliarino di palude pannonicus		A10	(31)
	<i>intermedia</i>	Degland, 1849	Migliarino di palude di Savi		A11	(73)
<i>Emberiza pallasi</i>		(Cabanis, 1851)	Migliarino di Pallas	Pallas's Bunting	A30	
	<i>polaris</i>	Middendorff, 1853			A30	(33)
<i>Emberiza aureola</i>		Pallas, 1773	Zigolo dal collare	Yellow-breasted Bunting	A2*0	(32)
	<i>aureola</i>	Pallas, 1773			A2*0	
<i>Emberiza rustica</i>		Pallas, 1776	Zigolo boschereccio	Rustic Bunting	A20	
	<i>rustica</i>	Pallas, 1776			A20	
<i>Emberiza pusilla</i>	m	Pallas, 1776	Zigolo minore	Little Bunting	A10	
<b>Icteridae</b>						
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	m	(Linnaeus, 1758)	Bobolink	Bobolink	A30	

## NOTE

- (1) Specie interessata anche da codici D e/o E, per il dettaglio dei quali, comprese le sottocategorie, si rimanda a Baccetti et al. (2014).
- (2) Questa è la sottospecie più diffusa nel settore dell'Asia centrale da cui sarebbe pervenuta la maggior parte dei contingenti immessi in Italia, anche se altre forme sono state presumibilmente coinvolte in varia misura (Barbanera et al. 2009).
- (3) La popolazione nazionale risulta attualmente contaminata dall'ibridazione con *Alectoris chukar*. Non è nota la sopravvivenza di ceppi puri di *A. rufa*. Sono state in passato immesse sul territorio anche sottospecie esotiche, quali *A. r. intercedens* (A. E. Brehm, 1857) e *A. r. hispanica* (Seoane, 1894), che potrebbero a loro volta avere lasciato traccia nell'assetto genetico dei soggetti presenti in natura.
- (4) La popolazione naturalizzata nell'isola di Zannone (LT) è da considerarsi estinta a partire dal 2016 (F. Corbi com. pers.). Resta comunque in categoria C per la duratura presenza post-1950, non accompagnata da interventi gestionali. Mancano ancora i requisiti formali per la codifica C44, da adottare con forzatura di criterio nel 2025.
- (5) La popolazione nazionale è costituita dalla forma meticcia prodotta a scopo venatorio e avente affinità fenotipiche soprattutto con *Phasianus colchicus mongolicus*. Sono state immesse sul territorio anche altre sottospecie (es. *Ph. c. torquatus* J. F. Gmelin, 1789, mutazioni melaniche stabilizzate (*Ph. c. var. tenebrosus*) e forme selezionate artificialmente con il concorso di specie diverse (*Ph. versicolor* Vieillot, 1825).
- (6) Il taxon *Perdix perdix italicica* Hartert, 1917 non è considerato sottospecie distinta da *P. p. perdix* per BirdLife-HBW, mentre lo è per IOC. La codifica sarebbe in ogni caso la stessa per i due taxa poiché ceppi con caratteristiche genetiche interpretabili come *P. p. italicica* sono stati utilizzati anche recentemente per ripopolamenti. Immissioni hanno anche riguardato almeno *P. p. armoricana* Hartert, 1917 e *P. p. lucida* (Altum, 1894) ma non vi sono elementi a supporto di un effettivo insediamento.
- (7) Recenti controlli negativi (M. Pavia & M. Mongini com. pers.) hanno portato alla rivalutazione dello status della popolazione selvatica di Anatra muta *Cairina moschata* (Linnaeus, 1758), costituitasi all'inizio di questo secolo sul Lago d'Orta (Pavia 2009, Baccetti et al. 2014) e che pertanto è stata esclusa dalle specie naturalizzate in Italia.
- (8) Al codice C, in passato motivato dall'arrivo occasionale di soggetti naturalizzati all'estero, viene adesso a riferirsi anche lo stock naturalizzato nell'alto Lazio.
- (9) Lo svernamento nella pianura padano-veneta di 39 soggetti marcati in Germania è stato rilevato nel 2006 ma la specie è stata considerata naturalizzata in questo Paese nel 2011 (Bauer et al. 2016). Probabile quindi anche per l'Italia l'aggiunta a breve del codice C, attualmente non applicabile per motivi formali.
- (10) Tra la fine dell'800 e l'inizio del secolo successivo sono stati osservati e raccolti in Europa (soprattutto Ungheria) diversi individui con caratteristiche morfologiche (e probabilmente anche comportamentali) sensibilmente differenti da quelle riscontrabili nelle oche "granaiole" conosciute. Questi individui sono stati inizialmente attribuiti ad un taxon a sé stante, *Anser neglectus* Sushkin, 1897, ma successivamente ad una semplice variante o aberrazione cromatica. Quest'ultima ipotesi sembrerebbe confermata da recenti analisi genetiche su un limitato campione (Ruokonen & Aarvak 2011), mentre una successiva analisi dell'abbondante materiale bibliografico storico ha suggerito l'opportunità di ulteriori approfondimenti, poiché sussiste la possibilità che si sia verificata la recente estinzione di un taxon poco noto (van Impe 2019). Almeno tre soggetti raccolti in Italia e originariamente attribuiti a possibili *A. neglectus* sono presenti nella letteratura storica: laguna di Venezia febbraio 1890 (Arrigoni degli Oddi 1898), Manfredonia (FG) 15 novembre 1909 (Arrigoni degli Oddi 1913) e Dolo (VE) febbraio 1913 (Martorelli 1931).

- (11) Il passaggio da status 2 a status 1 è dovuto sia alle presenze naturali (A) che a quelle riferibili a popolazioni naturalizzate all'estero.
- (12) Viene assegnato status 1, con implicita sovrastima delle segnalazioni riferibili a popolazioni naturalizzate all'estero, per l'impossibilità di distinguere queste ultime dalle molto più numerose presenze aufughe. Casi di riproduzione in Italia riguardano solo coppie o nuclei non propriamente naturalizzati (E4 nella Lista italiana CDE, v. Baccetti et al. 2014).
- (13) Il codice C fa riferimento a presenze/nidificazioni di soggetti liberati in Italia, come pure ad appartenenti alla popolazione mista *Phoenicopterus roseus*, *Ph. chilensis* Molina, 1782 e *Ph. ruber* Linnaeus, 1758 introdotta nel nord della Germania, confermati dalla lettura di un anello in provincia di Rovigo (A. Sartori com. pers.).
- (14) Il codice A non è sostenuto da alcuna reale indicazione di arrivo spontaneo dall'areale di origine (ma vedi Rihane et al. 2017); è stato qui introdotto soprattutto per armonia con le considerazioni formulate per Francia e Spagna (De Juana & Garcia 2015, Crochet et al. 2019), essendo gran parte delle presenze in Mediterraneo associate al sistema migratorio di una medesima popolazione di *Phoenicopterus roseus*.
- (15) Le recenti segnalazioni di nidificazione, in parte anche pubblicate, non sono state ancora sottoposte alla COI.
- (16) Le segnalazioni di nidificazione in almeno una delle Isole del Canale di Sicilia (Corso et al. 2012, Massa et al. 2015), per quanto attualmente noto solo occasionali, sebbene possano riferirsi con buona probabilità ad individui appartenenti alla popolazione nidificante sulla più vicina costa del Nord Africa (cfr. Isenmann et al. 2005), non vengono qui attribuite al relativo taxon sottospecifico in assenza sia di una sufficiente documentazione che ne attesti l'attribuzione sottospecifica, sia di una "popolazione" locale stabile e sufficientemente consistente tale da permettere, almeno in linea teorica, adeguate indagini tassonomiche.
- (17) In assenza di un'adeguata documentazione di supporto, non pare sufficientemente giustificata, nemmeno a livello di probabilità, l'attribuzione alla sottospecie nordafricana (*tunetii*) della piccola popolazione nidificante a Pantelleria, in considerazione delle capacità dispersive di questa specie su distanze ampiamente compatibili con quelle che separano l'isola dai più vicini nuclei riproduttivi presenti sia in Tunisia sia in Sicilia (Glutz et al. 1980).
- (18) In mancanza di dati oggettivi, l'attribuzione sottospecifica delle popolazioni nidificanti viene proposta in base alla contiguità dell'areale riportato in bibliografia.
- (19) Sia per *Porphyrio porphyrio seistanicus*, al quale sono riferibili per la biometria le popolazioni naturalizzate in Italia (tuttorà presenti o localmente estinte) e precedentemente attribuite a *P. p. poliocephalus* (Latham, 1801), sia per alcune segnalazioni dubbie di *P. p. madagascariensis*, si vedano le note relative a questi taxa nella lista CDE (Baccetti et al. 2014).
- (20) Sottospecie attribuita in base all'esame di un solo dei due esemplari storici, attualmente conservato presso il Museo La Specola di Firenze.
- (21) Due segnalazioni insufficientemente documentate (Isole Egadi TP 9.3.1991 e Lavagna GE 20.1.2008) sono state attribuite al genere *Thalassarche*, comprendente dieci specie, almeno due delle quali segnalate in Europa, *T. melanophris* and *T. chlororhynchos* (J. F. Gmelin, 1789), mentre una terza, *T. cauta* (Gould, 1841), nel nord del Mar Rosso.
- (22) I rari casi di riproduzione riguardano, per quanto noto, solo coppie miste con *Egretta garzetta*.
- (23) Nella precedente check-list (Fracasso et al. 2009) *Pelecanus rufescens* J. F. Gmelin, 1789 era stato inserito in lista A in base ad uno studio di Jiguet et al. (2008) sulla possibile comparsa naturale della specie in Europa. Tuttavia, una successiva analisi delle numerose segnalazioni francesi non ha trovato sufficienti motivazioni per considerare giustificabile il passaggio alla categoria A (Ji-

guet et al. 2009) e di fatto la specie non è stata inclusa nella lista nazionale (CAF 2016). Anche la commissione spagnola ha recentemente declassato la specie dalla categoria A (Gutiérrez et al. 2012, de Juana & García 2015) alla categoria D (Rouco et al. 2019). Anche se sarebbe auspicabile un riesame delle segnalazioni italiane, appare prudente un declassamento in lista D.

(24) Un esemplare attribuito a *Fregata* sp. è stato rinvenuto morto presso Stintino SS nel 1967 o 1968 ma non è stato conservato (Grussu 2009). Il genere *Fregata* comprende cinque specie, due delle quali, *F. magnificens* Mathews, 1914 e *F. aquila* (Linnaeus, 1758), sono state segnalate in Europa, mentre una terza, *F. ariel* (G. R. Gray, 1845) solo nel nord del Mar Rosso. Va sottolineato che la maggior parte degli individui osservati in Europa sono stati identificati solo a livello di genere.

(25) Sottospecie determinata su un solo esemplare, si veda il Report COI 26 (Janni & Fracasso 2015).

(26) La relitta popolazione nidificante lungo le coste occidentali della Sardegna (Grussu 2017) è risultata appartenente alla forma nominale in base allo studio genetico di Marion & Le Gentil (2006). Il codice di "status generale" è pertanto vincolato a questa presenza. Va comunque sottolineato che nel resto d'Italia *Phalacrocorax carbo carbo* è da considerarsi accidentale, come indicato da due sole ricatture in Toscana (1987) ed Emilia-Romagna (1992) di soggetti inanellati in Gran Bretagna occidentale e Russia nord-occidentale, entro un campione complessivo di diverse centinaia di casi (Spina & Volponi 2008).

(27) Le popolazioni delle isole mediterranee, Sicilia e Sardegna incluse, vengono attribuite a questa sottospecie (HBW-BirdLife International) ma vedi anche Mori et al. (2014).

(28) Non considerando i nidificanti, è stato provvisoriamente assegnato lo stesso codice di status generale alle due sottospecie perché le poche ricatture nazionali d'individui inanellati all'estero originano in numero pressoché identico dagli

areali riproduttivi europei di *Haematopus ostralegus ostralegus*, cioè da Polonia settentrionale, Germania settentrionale e Svezia, e di *H. o. longipes*, cioè da Ucraina meridionale e Russia continentale (Spina & Volponi 2008). Tuttavia, la distribuzione geografica delle ricatture degli individui inanellati sia in Germania (Bairlein et al. 2014), sia in Svezia e negli altri paesi scandinavi (vedi ad es. Fransson et al. 2008, Saurola et al. 2013), mostra come la maggioranza degli individui della sottospecie nominotipica migri in autunno verso W-SW lungo le coste settentrionali ed occidentali del continente, e che proprio le ricatture italiane sembrano rappresentare un'eccezione. Al contrario, sono attribuibili con maggior probabilità a *H. o. longipes* sia i numerosi svernanti in Tunisia (Isenmann et al. 2005, Spiekman et al. 1993), sia le molte centinaia d'individui in sosta osservati in Puglia nei primi anni '90 del secolo scorso, quando la popolazione nidificante in Italia era ancora molto limitata (Serra et al. 1998).

(29) I limiti sud-occidentali dell'areale riproduttivo di *H. o. longipes* appaiono ancora incerti ma, a differenza di quanto riportato nella letteratura più recente (van de Pol et al. 2014), sembra ragionevole l'inclusione anche delle popolazioni nidificanti in Italia in questa sottospecie. Appare infatti a supporto di questa scelta soprattutto la dettagliata analisi biometrica realizzata su un campione significativo d'individui riproduttivi (Rusticali et al. 2002). Apparentemente in contrasto con l'appartenenza a *H. o. longipes* dei nidificanti italiani sono le segnalazioni di almeno 17 individui inanellati come nidiacei o adulti riproduttivi nel Delta del Po e controllati lungo le coste atlantiche dal Portogallo alla Guinea Bissau (Rusticali ined., Spina & Volponi 2008), aree riconosciute come quartieri di svernamento esclusivo di *H. o. ostralegus* (Delany et al. 2009). Tuttavia, anche gli spostamenti di un individuo fornito di rilevatore satellitare e nidificante nella Polonia sud-orientale, settore recentemente incluso nell'areale di *H. o. longipes* (van de Pol

et al. 2014), segnalato in migrazione tra la Mauritania e l'Isola d'Elba (Ł. Bednarz com. pers.), indicano che non solo le decentrate popolazioni italiane possano in parte fare uso di quartieri invernali propri della flyway est-atlantica.

(30) L'unica evidenza finora accettata è quella della ricattura di un soggetto, non identificato né conservato dal ritrovatore, che era stato inanellato in Gran Bretagna (Clark et al. 2002, Brichetti et al. 2003); opportuno - nei casi in cui è possibile - un riesame di tutti gli individui notificati prima dello splitting tra *Pluvialis dominica* e *P. fulva*.

(31) Taxon attribuito in base a soggetti marcati o ricatturati entro il rispettivo areale riproduttivo, individuati a partire da Spina & Volponi (2008) e altre fonti citate. Vengono qui di seguito elencate le informazioni di dettaglio per ciascuno dei taxa interessati:

- *Charadrius hiaticula psammodromus*: Castel Volturno, Caserta, Campania, aprile 1993 – Isole Fær Øer (Danimarca) 62° 20' N, 5° 20' W, maggio 1993 (Hammer et al. 2014).
- *Dendrocopos major major*: Svezia 59° 27' N, 19° 30' E, ottobre 1994 – Cervinara, Avellino, Campania, dicembre 1998; Lituania 55° 21' N, 21° 13' E, ottobre 1966 – Gropello Cairoli, Pavia, Lombardia, dicembre 1968.
- *Sturnus vulgaris tauricus*: Ucraina 46° 20' N, 48° 55' E, pullus maggio 1970 – Marina di Carrara, Massa Carrara, Toscana, ottobre 1971.
- *Turdus philomelos clarkei*: Francia 48° 06' N, 04° 06' E, pullus maggio 1966 – Santadi, Sud Sardegna, Sardegna, novembre 1968; Belgio 51° 06' N, 4° 36' E, pullus aprile 1959 – Terni, Umbria, dicembre 1959 (Moltoni 1966).
- *Turdus philomelos nataliae*: Russia 62° 20' N, 89° 00' E, luglio 1995 – Prossedi, Latina, Lazio, novembre 1995; stessa località del dato precedente, luglio 1992 – Avendita, Perugia, Umbria, dicembre 1992.
- *Ficedula hypoleuca tomensis*: Russia 56° 20' N, 84° 57' E, pullus giugno 2007 – Ca' Roman, Venezia, Veneto, maggio 2008 (Sighele et al. 2010).
- *Phoenicurus ochruros ochruros*: Russia 46° 20' N, 48° 55' E, pullus luglio 1966 – Frosinone, Lazio, dicembre 1966.
- *Linaria flavirostris pipilans*: Gran Bretagna 53° 15' N, 1° 55' W, pullus giugno 1967 – Sandrigo, Vicenza, Veneto, novembre 1967 (Spencer 1969, Moltoni 1974).
- *Carduelis carduelis britannica*: Arenzano, Genova, Liguria, ottobre 1968 – Francia 47° 50' N, 00° 20' W, giugno 1969.
- *Emberiza citrinella erythrogenys*: Besozzo, Varese, Lombardia, marzo 1931 – Ucraina 51° 05' N, 31° 06' E, agosto 1937; Russia 61° 00' N, 32° 41' E (possibile zona d'intergradazione con *citrinella*), giugno 1977 – Cordenons, Pordenone, Friuli-Venezia Giulia, novembre 1977.
- *Emberiza schoeniclus stresemanni*: troppo numerosi per essere elencati in dettaglio i dati di ricattura/inanellamento inerenti alcune delle regioni proprie dell'areale di questa sottospecie a becco grosso (Austria orientale e Ungheria).
- (32) Tenuto conto delle varie problematiche connesse alla corretta identificazione e/o allo stato di conservazione di questo ed altri otto taxa, si è ritenuto utile contrassegnare con asterisco lo status generale 2, ad indicare la necessità di esame da parte della COI di ogni nuovo record e nonostante l'esistenza di oltre 9 segnalazioni, pubblicate o notificate attraverso media largamente utilizzati, ma non trasmesse alla COI o precedenti alla sua istituzione.
- (33) Tenendo conto degli areali conosciuti, dei movimenti migratori e delle eventuali segnalazioni in altri Paesi, si ritiene sia la sottospecie di più probabile comparsa o presenza in Italia. Per quanto riguarda *Limosa lapponica* si veda anche Delany et al. 2009.
- (34) Il dato storico di nidificazione appare sufficientemente circostanziato (Arrigoni degli Oddi 1904, Foschi et al. 1996). Nel corso del 19° secolo i limiti meridionali dell'areale riproduttivo europeo, che arrivavano almeno fino alle aree interne della Germania centro-settentrionale, si

- sono fortemente contratti verso nord (Bauer et al. 2005).
- (35) Tre segnalazioni (Macchiatonda RM 27.8.1988, Capoterra CA 22.2.1993 e Grado GO 12.4.2002) sono state accettata dalla COI solo a livello generico. I dati europei riguardano *Limnodromus scolopaceus* e *L. griseus* (J. F. Gmelin, 1789), mentre una terza specie, *L. semipalmatus* (Blyth, 1848), non è mai stata segnalata.
- (36) Tenendo conto della difficoltà nel separare in natura questa specie da *Gallinago megala* Swinhoe, 1861 e in mancanza di una documentazione adeguata, una segnalazione (Marzamemi SR 16.12.2011-6.1.2012) è stata accettata dalla COI come *G. stenura* / *G. megala*.
- (37) Mancano al momento chiare evidenze (per es. da ricatture/controlli di soggetti marcati) che documentino la comparsa di *Larus argentatus argenteus* C. L. Brehm & Schilling, 1822 (comunque per possibili segnalazioni v. Brichetti & Fracasso 2018).
- (38) Per l'analisi genetica di alcune popolazioni italiane e le conseguenti proposte di revisione tassonomica vedi Pellegrino et al. (2015).
- (39) Lo status riproduttivo 2 è riferito alla recente popolazione reintrodotta con successo in Toscana, e pertanto codificata C, al posto di 4 utilizzato nella lista precedente e riferito alla popolazione di codice A, a quel tempo localmente estinta come nidificante.
- (40) Per la proposta di modifica della data di descrizione della specie in 1823 vedi Aimassi (2015).
- (41) Le popolazioni presenti immediatamente a nord e a sud delle Alpi sono state attribuite a sottospecie differenti, con areali che non ci risultano sufficientemente definiti nell'ambito della catena stessa (attraverso la quale potrebbero anche semplicemente intergradare). Abbiamo incluso provvisoriamente anche il taxon a prevalente distribuzione transalpina, anche per richiamare l'attenzione su tale problema.
- (42) In base ai risultati di uno studio recente (Jowers et al. 2019), questo taxon appare geneticamente più vicino a *Buteo buteo* che a *B. rufinus*, che risulterebbe così monotipico.
- (43) Recenti analisi genetiche non confermano la separazione di questa sottospecie dalla forma nominale (Pons et al. 2010, Perktas et al. 2011).
- (44) Questa sottospecie include anche *Dendrocopos major italiae* (Stresemann, 1919), taxon ritenuto ancora valido da alcuni autori (per es. IOC, v. Gill et al. 2021).
- (45) Per la possibile comparsa in Sicilia vedi Grasso & Lentile (1999) ma anche Leonardi (2015).
- (46) L'esame dell'abbondante materiale fotografico disponibile fa ritenere che questa sia la sottospecie a cui vadano riferite almeno alcune delle popolazioni nidificanti in Italia, analogamente a quanto riportato per le popolazioni naturalizzate in Spagna (de Juana & Garcia 2015).
- (47) Sebbene sia molto probabile che anche in Italia, come nel resto d'Europa, diverse sottospecie siano state commercializzate – in particolare le asiatiche *Psittacula krameri borealis* (Neumann, 1915) e *P. k. manillensis* – e di conseguenza queste, o loro ibridi, siano all'origine delle popolazioni allo stato libero, almeno la seconda di queste due sottospecie è stata recentemente identificata a Roma (Fraticelli 2014).
- (48) Questa sottospecie include *Lanius excubitor leucopterus* Severtsov, 1875 (sinonimo di *L. e. przewalskii* Bogdanov, 1881) segnalata da Arrigoni degli Oddi (1929).
- (49) Senza entrare nel merito della presunta differenza tassonomica delle popolazioni nidificanti in Sardegna e Corsica, attribuite a due sottospecie distinte, si ritiene molto probabile la comparsa in Sardegna, almeno occasionalmente, della popolazione presente in Corsica, tenendo conto sia dell'ampia diffusione in quest'ultima isola sia delle potenziali capacità dispersive di questa specie.
- (50) Lo status tassonomico dei nuclei nidificanti, o segnalati occasionalmente, nelle estreme regioni meridionali d'Italia ed in particolare in alcune isole del Canale di Sicilia è ancora molto incerto,

- analogamente a quanto osservato a Malta (v. oltre). A causa della notevole variabilità individuale e dell'azione dei fattori ambientali locali (ad es. colorazione del suolo, clima, pressione dei predatori ecc.), per quanto riguarda disegni e colorazione del piumaggio sui quali sostanzialmente si basano le distinzioni sottospecifiche, l'attribuzione di singoli individui senza adeguati confronti di serie appare piuttosto aleatoria. L'ipotesi che le popolazioni nidificanti nelle isole a sud della Sicilia possano appartenere alla sottospecie nordafricana (*Calandrella brachydactyla rubiginosa* Fromholz, 1913) sono state avanzate da Cova (1969) e Corso (2012) anche per la vicinanza a Malta, inclusa nell'areale di questa razza da Vaurie (1959), Cramp (1988) e più recentemente da del Hoyo & Collar (2016). Tuttavia, la popolazione nidificante nelle Isole Maltesi è stata recentemente attribuita a *C. b. brachydactyla* da Sultana et al. (2011) in accordo con quanto riportato per l'Algeria (Isenmann & Moali 2000) e la Tunisia (Isenmann et al. 2005) dove i nuclei nidificanti negli ambienti mediterranei costieri sono stati attribuiti alla sottospecie nominotipica (e quelli presenti nelle zone subdesertiche dell'interno a *C. b. rubiginosa*). La complessità del problema viene recentemente confermata dalla scelta di Shirihai & Svensson (2018) di includere *C. b. rubiginosa* in *C. b. hermonensis* Tristram, 1865, tradizionalmente circoscritta al Vicino Oriente, nuovamente comprendendo Malta nell'areale di questo taxon ma lasciando a *C. b. brachydactyla* le zone litoranee dell'Algeria e della Tunisia settentrionale.
- (51) Diversi individui segnalati in Italia prima della separazione di *Iduna pallida* e *I. opaca* in due specie distinte non possono essere assegnati d'ufficio al primo taxon senza un'accurata valutazione. I record pervenuti alla COI e da essa esaminati successivamente allo splitting del 2002 riguardano solo 5 *I. p. elaeica*, e in base a tale valore si mantiene la specie entro la codifica di A30. E' auspicabile una revisione dei dati

storici per il recupero di altre segnalazioni affidabili anche a livello sottospecifico a causa della possibile presenza delle forme nordafricane *I. p. pallida* e *I. p. reiseri* (Hilgert, 1908).

- (52) Dopo il 2002 sono state omologate 6 segnalazioni.
- (53) Le segnalazioni in Sardegna di questa specie, ritenuta da Schenk (1976) come possibile nidificante nel nord dell'isola e da Grussu (2001) solo come accidentale, possono riferirsi con maggiore probabilità ad individui della popolazione nidificante in Corsica, dove risulta comune e diffusa dalla costa all'interno (Thibault & Bonaccorsi 1999).
- (54) Per la recente proposta di modifica di autore e data di descrizione della specie vedi Mlíkowskí(2020).
- (55) Taxon recentemente elevato al rango di specie dalla IOC (Gill et al. 2021) sulla base dei lavori di Svensson (2013) e di Zuccon et al. (2020).
- (56) La popolazione nidificante in almeno una delle Isole del Canale di Sicilia è stata da noi provvisoriamente attribuita per prossimità geografica alla forma presente in Nord Africa (Tunisia).
- (57) I fenotipi riconducibili a *Sinosuthora webbiana* e a *S. alphonsiana* sono entrambi presenti nella popolazione naturalizzata in Italia e sono stati riferiti da HBW-BirdLife a specie distinte; recenti indagini non hanno tuttavia riscontrato significative differenze genetiche all'interno di tale popolazione (Crottini et al. 2010, A. Galimberti com. pers.).
- (58) Studi recenti hanno evidenziato la discordanza tra caratteristiche morfologiche e genetiche delle popolazioni europee, e di conseguenza hanno messo in discussione la validità delle sottospecie tradizionalmente riconosciute (Lauga et al. 2005, Hourlay et al. 2008, Campos et al. 2010).
- (59) Storicamente riportato come nidificante in Sardegna (la popolazione che si riproduce in Corsica è attribuita a questa forma) e di comparsa occasionale nelle aree prealpine (v. ad esempio Martorelli 1911).

- (60) Una recente revisione delle segnalazioni italiane suggerisce l'inserimento di Maina comune *Acriotheres tristis* (Linnaeus, 1766) come specie naturalizzata (Mori et al. 2020). Non viene qui elencata in attesa del formale parere della COI, che terrà conto anche dei criteri recentemente adottati da altri comitati europei per le specie in corso di naturalizzazione (ad es. Bauer et al. 2016).
- (61) Dodici individui inanellati nella Sardegna occidentale sono stati attribuiti a questa forma (Fozzi et al. 2019). Queste segnalazioni non sono state trasmesse alla COI.
- (62) Taxon recentemente elevato al rango di specie dalla IOC (Gill et al. 2021) sulla base dei lavori di Viganò & Corso (2015) e di Pons et al. (2016).
- (63) Nell'attribuire ad un ben determinato taxon quegli individui di verosimile origine asiatica e segnalati con crescente frequenza in diversi Paesi europei, compresa l'Italia, ci siamo attenuti alla scelta più diffusa e tradizionale, nonostante siano stati manifestati dubbi sulla possibilità di discriminare con un sufficiente grado di attendibilità tra alcune sottospecie almeno teoricamente possibili, quali *Phoenicurus ochruros phoenicuroides* e *Ph. o. rufiventris* (Vieillot, 1818) (BOURC 2015 e aggiornamento online nel sito [www.bou.org.uk/british-list](http://www.bou.org.uk/british-list)), sebbene la prima risulti effettivamente la più probabile.
- (64) Mentre l'assegnazione del codice 1 allo status generale della specie è coerente col relativamente alto numero di segnalazioni in Italia, appare tuttora molto incerto il valore di status da attribuire alle due sottospecie. L'assegnazione del codice 2 ad entrambe è del tutto provvisoria e si basa sul numero molto simile dei record attribuiti a *Oenanthe deserti deserti*, in prevalenza storici, e ad *Oe. d. homochroa*, perlopiù recenti. Va comunque sottolineato da un lato come sia molto bassa la proporzione di segnalazioni nazionali identificate a livello sottospecifico, dall'altro l'oggettiva difficoltà nel separare questi due taxa morfologicamente molto simili ed ampiamente intergradanti (Shirihai & Svensson 2018).
- (65) Nuove analisi genetiche confermerebbero la separazione specifica di *Oe. melanoleuca* da *Oe. hispanica* (Schweizer et al. 2019).
- (66) A questa forma vanno ascritte le segnalazioni storiche attribuite a *Oe. leucura syenitica* (Heuglin, 1869), in quanto quest'ultimo nome è stato recentemente riconosciuto come originalmente riferibile a *Oe. lugens* (M. H. C. Lichtenstein, 1823). (Shirihai et al. 2014).
- (67) Uno studio recente ha evidenziato una sostanziale omogeneità genetica delle popolazioni europee, ad eccezione di quelle nidificanti nella Penisola Iberica e nel Caucaso (Drovetski et al. 2018).
- (68) Il codice riproduttivo è riferibile provvisoriamente a nuclei presenti in Liguria occidentale e Piemonte sud-occidentale.
- (69) Un individuo maschio, catturato per inanellamento e fotografato nel maggio 2004 a Maretimo (Isole Egadi), è attribuibile ad una delle popolazioni magrebine di *Passer domesticus* che attualmente vengono incluse in *P. d. tingitanus* (Massa et al. 2015).
- (70) Un individuo, catturato per inanellamento e fotografato a Lampedusa nel maggio 2009, è stato attribuito a questa forma. Una o due coppie di Fringuello hanno nidificato nella medesima isola nel 2009 e nel 2010 e con tutta probabilità sono riferibili alla medesima sottospecie (Massa et al. 2015).
- (71) I nuclei nidificanti in Sardegna, sebbene di modesta entità e molto localizzati nel nord e nel sud dell'isola (Grussu 2017), appartengono verosimilmente all'insieme delle popolazioni mediterranee che sono tipicamente legate alle formazioni forestali a *Pinus*. Pertanto essi potrebbero appartenere con maggiore probabilità alla sottospecie segnalata in Corsica, dove risulta diffusa nelle pinete di gran parte del territorio montano (Thibault & Bonaccorsi 1999), in considerazione della prossimità geografica e dell'as-

senza di significative barriere ecologiche tra le due isole, come pure delle potenzialità dispersive della specie.

- (72) Gran parte della letteratura di riferimento, compreso del Hoyo & Collar (2016), include la Sardegna nell'areale di *Emberiza schoeniclus witherbyi* Jordans, 1923, distribuito lungo le sponde del Mediterraneo occidentale, ma non sono note, anche storicamente, popolazioni di Migliarino di palude nidificanti in quest'isola.
- (73) Il nome italiano è un riconoscimento al noto ornitologo che per primo ha descritto questa forma, sebbene un dettaglio nomenclaturale lo abbia privato della priorità.

### **Ringraziamenti**

Ottavio Janni, Egidio Fulco e Cristiano Liuzzi, hanno puntualmente ricontrrollato e discusso il lavoro fino alle sue ultime fasi. Nel periodo di disponibilità on-line delle bozze hanno fornito ulteriori spunti di riflessione: Giovanni Boano, Pierandrea Brichetti, Andrea Corso, Bruno Massa e Lorenzo Vanni. Per l'aiuto nel reperire i dettagli di alcune ricatture archiviate nella banca dati dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) il nostro sentito ringraziamento va al Centro Nazionale di Inanellamento di Ozzano Emilia e in particolare a Davide Licheri e Stefano Volponi, per la pazienza dimostrata. Il compianto Colin Parnell ha decisamente migliorato la traduzione inglese dei testi. Un particolare ringraziamento va all'anonimo referee che ha riletto accuratamente una precedente versione del manoscritto, fornendo preziosi commenti e suggerimenti.

### **BIBLIOGRAFIA**

- AERC (Association of European Records and Rarities Committees), 1999. Guidelines for Rarities Committees. Compilation of the Texel Guidelines and the Helgoland-, Kecskemet-, Blahova- and Lednice Minutes. <http://aerc.eu/guidelines.html>.
- Aimassi G., 2015. The original description of Bonelli's Eagle *Aquila fasciata* Vieillot (Aves: Accipitridae). Zool. Bibliography 4: 1-14.
- Arrigoni degli Oddi E., 1898. Letters, Extracts, Notices, & c. Ibis 40: 173-174.
- Arrigoni degli Oddi E., 1904. Manuale di ornitologia italiana. Hoepli, Milano.
- Arrigoni degli Oddi E., 1913. Elenco degli Uccelli italiani. Soc. Edit. Laziale, Roma.
- Arrigoni degli Oddi E., 1929. Ornitologia italiana. Hoepli, Milano.
- Baccetti N., Fracasso G. & Gotti C., 2014. La lista CISO-COI degli uccelli italiani – Parte seconda: le specie naturalizzate (cat. C) e le categorie “di servizio” (cat. D, E, X). Avocetta 38: 1-21.
- Bairlein F., Dierschke J., Dierschke V., Salevski V., [...] & Fiedler W., 2014. Atlas des Vogelzugs. AULA-Verlag, Wiebelsheim.
- Barbanera F., Guerrini M., Khan A. A., Panayides P., [...] & Dini F., 2009. Human-mediated introgression of exotic chukar (*Alectoris chukar*, Galliformes) genes from East Asia into native Mediterranean partridges. Biological Invasions 11: 333–348.
- Barthel P. H. & Krüger T., 2018. Artenliste der Vögel Deutschlands. Aus der Kommission “Artenliste der Vögel Deutschlands” der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft. Vogelwarte 56: 171-203.
- Bauer H.-G., Bezzel E. & Fiedler W., 2005. Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. 2. Auflage. AULA-Verlag, Wiebelsheim.
- Bauer H.-G., Geiter O., Homma S. & Woog F., 2016. Vogelneozoen in Deutschland –Revision der nationalen Statuseinstufungen. Vogelwarte 54: 165-179.
- BOURC, 2015. British Ornithologists' Union Records Committee: 43<sup>rd</sup> Report (October 2014). Ibis 157: 186-192.
- Brichetti P., Arcamone E., Occhiato D. & COI, 2002. Commissione Ornitologica Italiana. Report n. 15. Avocetta 26: 117-121.
- Brichetti P., Arcamone E., Occhiato D. & COI, 2003. Commissione Ornitologica Italiana. Report n. 16. Avocetta 27: 207-210.
- Brichetti P. & Fracasso G., 2003-2015. Ornitologia italiana. Oasi A. Perdisa Editore, Bologna (vol. 1-8); Edizioni Belvedere, Latina (vol. 9).
- Brichetti P. & Fracasso G., 2018. The Birds of Italy. Vol 1. Anatidae-Alcidae. Edizioni Belvedere, Latina.
- CAF Commission de l'Avifaune Francaise, 2016. Liste officielle des Oiseaux de France -version 2016 (Catégories A, B et C). Ornithos 23: 254-271.
- Campos F., Hernández M. A., Arizaga J., Santamaría T. & Corrales L., 2010. The White-throated Dipper *Cinclus cinclus* subspecies in Spain. Ring. & Migr. 25: 3-6.

- Clark J. A., Balmer D. E., Adams S. Y., Grantham M. J., [...] & Milne L. J., 2002. Bird ringing in Britain and Ireland in 2001. *Ring. & Migr.* 21: 80-143.
- Clements J. F., 2007. The Clements checklist of birds of the world. 6<sup>th</sup> edition. Cornell Univ. Press, Ithaca, New York.
- Corso A., Penna V., Gustin M., Maiorano I. & Ferrandes P., 2012. Annotated checklist of the birds from Pantelleria Island (Sicilian Channel, Italy): a summary of the most relevant data, with new species for the site and for Italy. *Biodiversity J.* 3: 407-428.
- Cova C., 1969. Atlante degli Uccelli italiani. Hoepli, Milano.
- Cramp S., Simmons K. E. L. & Perrins C. M. (eds), 1977-1994. The birds of the Western Palearctic. Oxford Univ. Press, Oxford.
- Crochet P.-A., Arnaud A., Béchet A., Dubois P. J., [...] & Dufour P., 2019. Le Flamant nain *Phoeniconaias minor* admis en catégorie A de la Liste des oiseaux de France. *Ornithos* 26: 292-297.
- Crottini A., Galimberti A., Boto A., Serra L., [...] & Casiraghi M., 2010. Toward a resolution of a taxonomic enigma: First genetic analyses of *Paradoxornis webbianus* and *Paradoxornis alphonsonianus* (Aves: Paradoxornithidae) from China and Italy. *Mol. Phyl. Evol.* 57: 1312-1318.
- Delany S., Scott D., Dodman T. & Stroud D. (eds), 2009. An atlas of wader populations in Africa and western Eurasia. Wetlands International, Wageningen.
- del Hoyo J. & Collar N. J., 2014, 2016. HBW and BirdLife international illustrated checklist of the birds of the world. Lynx Edicions, Barcelona.
- De Juana E. & Garcia E., 2015. The birds of the Iberian Peninsula. Christopher Helm, London.
- Dickinson E. C. & Christidis L. (eds), 2013, 2014. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the world. 4<sup>th</sup> edition. Aves Press, Eastbourne, UK.
- Drovetski S. V., Fadeev I. V., Raković M., Lopes R. J., [...] & Voelker G., 2018. A test of the European Pleistocene refugial paradigm, using a Western Palaearctic endemic bird species. *Proc. Royal Soc. Lond.* 285: 20181606.
- Foschi U. F., Bulgarini F., Cignini B., Lipperi M., [...] & Visentini M., 1996. Catalogo della collezione ornitologica "Arrigoni degli Oddi" del Museo Civico di Zoologia di Roma. *Ric. Biol. Selvaggina* 97: 1-311.
- Fozzi I., Pisu D., Piras S., Carta P., Zucca C. & Nissardi S., 2019. Prime segnalazioni di pigliamosche *Muscicapa striata balearica* in Italia attraverso dati di inanellamento scientifico. In Balestrieri R. & Bazzi G. (eds.) Abstracts XX Convegno Italiano di Ornitologia. Doppiavoce, Napoli.
- Fracasso G., Baccetti N. & Serra L., 2009. La lista CISCOI degli uccelli italiani – Parte prima: liste A, B e C. *Avocetta* 33: 5-24.
- Fransson T., Österblom H. & Hall-Karlsson S., 2008. Swedish bird ringing atlas. Vol. 2. Naturhist. Riksmus., Stockholm.
- Fraticelli F., 2014. The rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* in a urban park: demographic trend, interspecific relationships and feeding preferences (Rome, central Italy). *Avocetta* 38: 23-28.
- Gill F., Donsker D. & Rasmussen P. (eds), 2021. IOC world bird list (ver. 11.1). <http://www.worldbirdnames.org/>.
- Glutz von Blotzheim U., Bauer K. M. & Bezzel E. (eds), 1966-1997. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt a. M. (Bd. 1-9); AULA-Verlag, Wiesbaden (Bd. 10-14).
- Grasso R. & Lentile R., 1999. La collezione ornitologica "Baglieri-Benanti" del Museo di Zoologia dell'Università di Catania. *Naturalista Sicil.* 23: 163-227.
- Grussu M., 2001. Elenco degli uccelli della Sardegna, aggiornato al 2001. *Aves Ichthusae* 4: 3-55.
- Grussu M., 2009. Frigatebird off Sardinia, Italy, in 1967-68 and records in Mediterranean. *Dutch Birding* 31: 28.
- Grussu M., 2017. Gli uccelli nidificanti in Sardegna. Status, distribuzione e popolazione aggiornati al 2016. *Aves Ichthusae* 11: 3-49.
- Gutiérrez R., de Juana E. & Lorenzo J. A., 2012. Lista de las aves de España. SEO/BirdLife, Madrid.
- Hammer S., Madsen J. J., Jensen J.-K., Pedersen K. T., Bloch D. & Thorup K., 2014. The Faroese bird migration atlas. Faroe Univ. Press.
- HBW & BirdLife International, 2020. Handbook of the birds of the world and BirdLife International digital checklist of the birds of the world. Ver. 5. <http://datazone.birdlife.org/species/taxonomy>.
- Hourlay F., Libois R., D'Amico F., Sarà M., O'Halloran J. & Michaux J. R., 2008. Evidence of a highly complex phylogeographic structure on a specialist river bird species, the dipper (*Cinclus cinclus*). *Mol. Phyl. Evol.* 49: 435-444.
- van Impe J., 2019. The mystery of *Anser neglectus* Sushkin, 1897. Victim of the Tunguska disaster? A Hungarian story. *Ornis Hungarica* 27: 20-58.
- Isenmann P., Gaultier T., El Hili A., Azafzaf H., Dlensi H. & Smart M., 2005. Oiseaux de Tunisie. SEO, Paris.
- Isenmann P. & Moali A., 2000. Oiseaux d'Algérie. SEO, Paris.
- Janni O. & Fracasso G., 2015. Commissione Ornitológica Italiana (COI) - Report 26. *Avocetta* 39: 37-40.
- Jiguet F., Crochet P.-A., Dubois P. J., Pons J.-M., Yésou P. & Le Maréchal P., 2009. Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française en 2008-2009. 12<sup>e</sup> rapport de la CAF. *Ornithos* 16: 382-393.
- Jiguet F., Doxa A. & Reeber S., 2008. The origin of out-

- of-range pelicans in Europe: wild bird dispersal or zoo escapes? *Ibis* 150: 606-618.
- Jowers M. J., Sanchez-Ramirez S., Lopes S., Karyakin I., [...] & Godinho R., 2019. Unravelling population processes over the Late Pleistocene driving contemporary genetic divergence in Palearctic buzzards. *Mol. Phyl. Evol.* 134: 269-281.
- Lauga B., Cagnon C., D'Amico F., Karama S. & Mouchès C., 2005. Phylogeography of the white-throated dipper *Cinclus cinclus* in Europe. *J. Ornithol.* 146: 257-262.
- Leonardi G., 2015. The Lanner Falcon. Tipografia Indovino, Catania.
- Marion L. & Le Gentil J., 2006. Ecological segregation and population structuring of the Cormorant *Phalacrocorax carbo* in Europe, in relation to the recent introgression of continental and marine subspecies. *Evol. Ecol.* 20:193-216.
- Martorelli G., 1911. Il merlo acquajolo a pancia nera (*Cinclus Melanogaster*). *Boll. Soc. Ticinese Sc. nat.* 7: 36-47.
- Martorelli G., 1931. Gli Uccelli d'Italia. 2<sup>a</sup> ed. Rizzoli, Milano.
- Martorelli G., 1960. Gli Uccelli d'Italia. 3<sup>a</sup> edizione riveduta da E. Moltoni e C. Vandoni. Rizzoli, Milano.
- Massa B., Lo Cascio P., Ientile R., Canale E. D. & La Mantia T., 2015. Gli Uccelli delle isole circumsiciliane. Naturalista sicil. 39: 105-373.
- Massa R., Bottone L. & Violani C., 1993. Lista in lingua italiana degli uccelli di tutto il mondo. Università degli studi di Milano, Milano.
- McInerny C. J., Musgrove A. J., Stoddart A., Harrop A. H. J., [...] & The British Ornithologists' Union Records Committee (BOURC), 2018. The British List: a checklist of birds of Britain (9<sup>th</sup> edition). *Ibis* 160: 190-240.
- Mlíkowský J., 2020. The original description of *Sylvia melanocephala* (Aves: Sylviidae), with notes on David Piesch's birds of Sardinia (1784). *Riv. it. Orn.* 90: 95-96.
- Moltoni E., 1945. Elenco degli Uccelli italiani con l'attuale nome scientifico e relativa pronuncia in riguardo all'accento. *Riv. it. Orn.* 15: 33-78.
- Moltoni E., 1966. Altre notizie su uccelli inanellati all'estero e ripresi in Italia ed in Libia. *Riv. it. Orn.* 36: 109-310.
- Moltoni E., 1974. Elenco di parecchie centinaia di uccelli inanellati all'estero e ripresi in Italia ed in Libia. *Riv. it. Orn.* 43 (suppl.): 1-182.
- Moltoni E. & Brichetti P., 1978. Elenco degli Uccelli italiani. *Riv. it. Orn.* 48: 65-142.
- Mori A., Saavedra S., Menchetti M., Caccamo C., [...] & Giunchi D., 2014. A first assessment of genetic variability in the Eurasian Stone-curlew *Burhinus oedicnemus*. *Ibis* 156: 687-692.
- Mori E., Baldaccini N. E., Baratti M. & Assandri G., 2020. Past and present distribution of the Common Myna *Acridotheres tristis* in Italy: a review. *Avocetta* 44: 32-36.
- Pavia M., 2009. Popolazione autosostentata di Anatra muta, *Cairina moschata* (Linnaeus 1758), in Piemonte. *Riv. it. Orn.* 79: 73-74.
- Pellegrino I., Negri A., Boano G., Cucco M. [...] & Mucci N., 2015. Evidence for strong genetic structure in European populations of the little owl *Athene noctua*. *J. Avian Biol.* 46: 462-475.
- Perktas U., Barrowclough G. F. & Groth J. G., 2011. Phylogeography and species limits in the green woodpecker complex (Aves: Picidae): multiple Pleistocene refugia and range expansion across Europe and the Near East. *Biol. J. Linn. Soc.* 104: 710-723.
- van de Pol M., Atkinson P., Blew J., Crowe O., [...] & Yésou P., 2014. A global assessment of the conservation status of the nominate subspecies of Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus ostralegus*. *International Wader Studies* 20: 47-61.
- Pons J.-M., Olioso G., Cruaud C. & Fuchs J., 2010. Phylogeography of the Eurasian green woodpecker (*Picus viridis*). *J. Biogeogr.* 38: 311-325.
- Pons J.-M., Thibault J.-C., Aymí R., Grussu M., [...] & Fuchs J., 2016. The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the spotted flycatcher *Muscicapa striata*, a long-distance migratory passerine species. *J. Av. Biol.* 47: 386-398.
- Rihane A., El Hamoumi R., Bergier P. & Thevenot M., 2017. Un Flamant nain *Phoeniconaias minor* à Oualidia; synthèse des observations marocaines. *Go-South Bull.* 14: 230-234.
- Rouco M., Copete J. L., de Juana E., Gil-Velasco M., [...] & Santos D. M., 2019. Lista de las aves de España. SEO/BirdLife, Madrid.
- Ruokonen M. & Aarvak T., 2011. Typology revisited: historical taxa of the bean goose – pink-footed goose complex. *Ardea* 99: 103–112.
- Rusticali R., Scarton F. & Valle R., 2002. Taxonomic status of the Oystercatcher *Haematopus ostralegus* breeding in Italy. *Bird Study* 49: 310-313.
- Saurola P., Valkama J. & Veltmala W., 2013. The Finnish bird ringing atlas. Vol. 1. Finn. Mus. nat. Hist. & Min. Environ., Helsinki.
- Schenk H., 1976. Analisi della situazione faunistica della Sardegna. Uccelli e Mammiferi. In: Pedrotti F. (red.), S.O.S. Fauna. Animali in pericolo in Italia. WWF-Italia, Camerino (Macerata).
- Schweizer M., Warmuth V. M., Kakhi N. A., Aliabadian M., [...] & Burri R., 2019. Genome-wide evidence supports mitochondrial relationships and pervasive parallel

- phenotypic evolution in open-habitat chats. *J. Evol. Biol.* 32: 100-110.
- Serra L., Magnani A., Dall'Antonia P. & Baccetti N., 1997. Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia, 1991-1995. *Biol. Cons. Fauna* 101. Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Ozzano dell'Emilia, Bologna.
- Shirihai H., Schweizer M., Kirwan G. M. & Svensson L., 2014. *Saxicola syenitica* Heuglin, 1869 (Aves: Passeriformes: Muscicapidae), an overlooked taxon of *Oenanthe*? *Zootaxa* 3785: 1-24.
- Shirihai H. & Svensson L., 2018. Handbook of Western Palearctic birds. Passerines. Christopher Helm, London.
- Sighele M., Bon M. & Verza E., 2010. Rapporto ornitologico per la regione Veneto - Anno 2009. *Boll. Mus. St. nat. Venezia* 61: 83-115.
- Spencer R., 1969. Report of bird ringing for 1968. *Brit. Birds* 62: 393-442.
- Spiekman H. W., Keijl G. O. & Ruiter P. S., 1993. Waterbirds in the Kneiss area and other wetlands, Tunisia. Eastern Mediterranean Wader Project, spring 1990. WIWO report 38, Zeist.
- Spina F. & Volponi S., 2008. Atlante della migrazione degli uccelli in Italia. I. non-Passeriformi. Ministero Ambiente e Tutela Territorio e Mare & ISPRA, Tipografia SCR, Roma.
- Spina F. & Volponi S., 2009. Atlante della migrazione degli uccelli in Italia. II. Passeriformi. Ministero Ambiente e Tutela Territorio e Mare & ISPRA, Tipografia SCR, Roma.
- Sultana J., Borg J. J., Gauci C. & Falzon V., 2011. The breeding birds of Malta. BirdLife Malta, Malta.
- Svensson L., 2013. A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bull. B.O.C.* 133: 240-248.
- Thibault J.-C. & Bonaccorsi G., 1999. The birds of Corsica. British Ornithologists' Union, Tring.
- Vaurie C., 1959. The birds of the Palearctic fauna – Passeriformes. Witherby, London.
- Viganò M. & Corso A., 2015. Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) (Passeriformes, Muscicapidae). *Biodivers. J.* 6: 271-284.
- Violani C. & Barbagli F., 2006. Repertorio italiano dei nomi degli uccelli – parte prima: Struthioniformes- Psittaciformes. *Avocetta* 30: 30-64 (numero speciale).
- Volet B., Schmid H. & Winkler R., 2000. Liste der Vogelarten der Schweiz. *Orn. Beob.* 97: 79-103.
- Zucco D., Pons J.-M., Boano G., Chiozzi G., [...] & Brambilla M., 2020. Type specimens matter: new insights on the systematics, taxonomy and nomenclature of the subalpine warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zool. J. Linn. Soc.* 190: 314-341.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.  
To view a copy of this license,  
visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.



Ricevuto: 9 Giugno 2020

Prima risposta: 16 Settembre 2020

Accettato: 5 Maggio 2021

Pubblicato online: 28 Giugno 2021

Editor: Roberto Ambrosini