

SPECIE	Ordine	Famiglia	Classe	Nome comune	Habitat di riferimento	Note	Fattori di minaccia
<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Astore	Strettamente legato all'ambiente forestale predilige vasti complessi maturi e indisturbati sia di latifoglie che di conifere. Diffuso soprattutto nelle zone montane dagli 800 m al limite della vegetazione arborea		Ceduazione e modifica dei boschi; frammentazione habitat per reti viarie; bracconaggio e prelievo illegale di pulli per scopi collezionistici o di falconeria. Localmente sono stati segnalati casi di disturbo involontario dei siti di nidificazione da parte di bird-watchers.
<i>Accipiter nisus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Sparviero o Sparviere	Rapace che frequenta zone boschive, sia cedui sia fustaie, indifferentemente di latifoglie e conifere dal livello del mare fino al limite della vegetazione arborea.		Persecuzione diretta, uso di pesticidi
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Forapaglie castagnolo	Zone umide. Canneti, cespugli e siepi vicino all'acqua.		
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Pagliarolo	Rive fluviali, laghi, stagni, lagune e valli.	M/W (Specie migratrici o svernanti particolarmente minacciate)	Bonifiche delle zone umide; uso di pesticidi ed inquinamento delle acque.

<i>Buteo buteo</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Poiana	Rapace che si trova in una grande varietà di ambienti, anche notevolmente antropizzati, con predisposizione per le aree boschive o rurali sia in pianura sia in montagna fino a 1500-1800 m di altitudine.		Intenso bracconaggio durante il periodo di caccia ed illegale prelievo di pulli dai nidi.
<i>Buteo lagopus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Poiana calzata	Tundra aperta con rocce; in inverno campi e zone con specchi d'acqua		
<i>Alcedo atthis</i>	<i>Coraciiformes</i>	Alcedinidae	Uccelli	Martin pescatore	Tutte le zone umide dalla pianura alla media montagna.		Bonifiche delle zone umide; modificazioni e trasformazioni dell'habitat.
<i>Anthus campestris</i>	<i>Passeriformes</i>	Motacillidae	Uccelli	Calandro	Vive in aree aperte e aride, spesso sabbiose (dune) e nei campi.		
<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Aquila reale	Rapace il cui habitat preferenziale è costituito da aree montagnose e altipiani con ampi spazi aperti e pareti rocciose adatte alla nidificazione, da quote modeste fino a 3000 m. Può vivere anche in ambienti pianiziali purchè poco disturbati e con adeguate risorse trofiche.		Maggiore accessibilità dei territori montani per ampliamento rete stradale; realizzazione di nuovi elettrodotti; arrampicata sportiva nei siti riproduttivi; impatto da escursionismo; bracconaggio
<i>Aquila clanga</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Aquila anatraia maggiore	pianure e colline ricche di boschi umidi, spesso in vicinanza di grandi laghi, fiumi e paludi	M/W (Specie migratrici o svernanti particolarmente minacciate)	Bracconaggio e pesca illegale.
<i>Ardea purpurea</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Ardeidae	Uccelli	Airone rosso	Zone umide d'acqua dolce e salmastra, anche di modeste dimensioni, con densi canneti non soggetti ad operazioni di controllo per 2-3 anni almeno. Nidificazione: canneti estesi		Disturbo antropico dei siti di nidificazione, sfalcio ed incendio dei canneti e forti variazioni del livello dell'acqua durante il periodo riproduttivo.

<i>Ardeola ralloides</i>	Ciconiiformes	Ardeidae	Uccelli	Sgarza ciuffetto	Specie coloniale che necessita di ampie aree con risaie e/o zone umide d'acqua dolce con canneti. Nidificazione: boschi planiziali, pioppeti artificiali e boscaglie igrofile		Distruzione ed alterazione delle zone umide di acqua dolce,; riduzione dei boschi planiziali, anche di impianto artificiale; diminuzione della risicoltura di tipo estensivo in pianura; problematiche legate ai siti di svernamento
<i>Asio flammeus</i>	Strigiformes	Strigidae	Uccelli	Gufo di palude	Brughiere, paludi e terreni aperti.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; abbattimenti illegali.
<i>Aythya nyroca</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Moretta tabaccata	Zone umide di acqua dolce, con abbondante vegetazione elofitica e arbustiva igrofila, boschi planiziali allagati ricche di vegetazione palustre.	M/W (specie migratrici o svernanti particolarmente minacciate)	E' una delle specie più minacciate in regione ed in Italia. Distruzione ed alterazione funzionale delle zone umide di acqua dolce; bracconaggio.
<i>Botaurus stellaris</i>	Ciconiiformes	Ardeidae	Uccelli	Tarabuso	Zone umide anche di modeste dimensioni ma con la presenza di canneti maturi provvisti di chiari e zone emergenti.		Disturbo antropico nei siti di nidificazione; sfalcio dei canneti durante il periodo riproduttivo; abbattimenti illegali; trasformazione e gestione delle zone umide che impedisce la formazione di estesi canneti maturi.
<i>Aegithalos caudatus</i>	Passeriformes	Egithalidae	Uccelli	Codibugnolo	Abita nei boschi e nelle campagne alberate e non di rado frequenta i frutteti. Gradisce i boschi di latifoglie e quelli misti o anche zone cespugliose e siepi alte, anche spinose.		
<i>Alauda arvensis</i>	Passeriformes	Alaudidae	Uccelli	Allodola	L'allodola predilige larghe estensioni non molto arborate ed evita con decisione le aree umide. L'habitat ideale è rappresentato da vaste aree cerealicole o praticole.		

<i>Bubo bubo</i>	<i>Strigiformes</i>	Strigidae	Uccelli	Gufo reale	Rade boscaglie, garighe e spazi aperti in genere con emergenze rocciose o pareti in cui nidificare, dal livello del mare fino a 2000 m di altitudine.		Frammentazione territoriale per ampliamento reti viarie ed elettrodotti; uso di pesticidi e sostanze chimiche in agricoltura; impatto da escursionismo; bracconaggio e lotta ai nocivi; riduzione delle discariche a cielo aperto in ambienti montani.
<i>Galerida cristata</i>	<i>Passeriformes</i>	Alaudidae	Uccelli	Cappellaccia	Ambienti pianeggianti, asciutti, brughiere, lande cespugliate, steppe, coste sabbiose, anche vicino ad insediamenti umani		
<i>Burhinus oedicephalus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Burhinidae	Uccelli	Occhione	Ampi greti ghiaiosi con praterie xerofile e coltivi in aree contigue con scarsa o tardiva copertura vegetale.		Trasformazione e scomparsa degli ambienti di preferenza da parte della specie, disturbo antropico (baganti, pescatori e attività di motocross e fuoristrada), abbattimenti accidentali, ma anche forte pressione venatoria.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	<i>Passeriformes</i>	Alaudidae	Uccelli	Calandrella	Ex-coltivi (set-aside) ed incolti adiacenti alle Saline di Cervia.		
<i>Calonectris diomedea</i>	<i>Procellariiformes</i>	Procellariidae	Uccelli	Berta maggiore	Specie tipicamente pelagica che si avvicina sottocosta in condizioni meteorologiche particolari o durante le migrazioni, ed in periodo riproduttivo		Inquinamento marino
<i>Anas acuta</i>	<i>Anseriformes</i>	Anatidae	Uccelli	Codone	Saline e zone umide costiere.		Disturbo antropico.
<i>Anas clypeata</i>	<i>Anseriformes</i>	Anatidae	Uccelli	Mestolone	Zone umide con acqua sia dolce sia salmastra poco profonda e ricche di vegetazione sommersa e ripariale.		Sfalcio della vegetazione palustre e degli argini della zone umide durante il periodo riproduttivo.

<i>Anas crecca</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Alzavola	Lagune e zone umide costiere e d'acqua dolce. Nidificazione: zone umide d'acqua dolce ricche di vegetazione	Pressione venatoria, disturbo antropico nelle zone di alimentazione e riproduzione; bonifica delle zone umide d'acqua dolce; riduzione dei canneti per apertura di chiari a scopo venatorio o naturalistico e incremento aree agricole
<i>Anas penelope</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Fischione	Zone umide salmastre e d'acqua dolce con vegetazione sommersa.	Intensa pressione venatoria; riduzione delle praterie di <i>Ruppia</i> sp. e di <i>Zoostera</i> sp. nelle zone umide salmastre e scarsità di altre specie vegetali sommerse (idrofite) nelle zone umide d'acqua dolce.
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Germano reale	Specie molto adattabile, raggiunge le massime densità in zone umide con acqua basse, stagnanti o poco correnti con ricca vegetazione sommersa, galleggiante e ripariale.	Sfalcio della vegetazione ripariale e di argini, prosciugamento delle zone umide durante il periodo riproduttivo, saturnismo, inquinamento genetico in seguito alla massiccia immissione di individui di razze domestiche.
<i>Anas querquedula</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Marzaiola	Zone umide con acqua dolce e poco profonda, ricche di vegetazione sommersa e ripariale, contigue a prati, medicaie e coltivazioni di cereali. Nidificazione: zone umide d'acqua dolce, anche di modesta superficie, con canneti a <i>Phragmites australis</i> circondati da argini erbosi e prati umidi	Sfalcio della vegetazione palustre, ripariale, di argini, di prati e medicaie contigue alle zone umide durante il periodo riproduttivo; distruzione e alterazione delle zone umide d'acqua dolce; distruzione dei nidi posti in aree agricole o argini erbosi

<i>Anas strepera</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Canapiglia	Preferisce zone umide con acqua dolce e poco profonda ricche di vegetazione sia sommersa che ripariale. Nidificazione: dossi con <i>Salicornia sp.</i> Alta in zone umide salmastre, zone umide d'acqua dolce ricche di vegetazione, prati umidi		Sfalcio della vegetazione e prosciugamento delle zone umide durante il periodo riproduttivo, disturbo antropico, caccia e bracconaggio
<i>Anser albifrons</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Oca lombardella	Vaste zone coltivate a cereali con scarso disturbo antropico e caratterizzato da ondulazioni del terreno e da strisce di canne nei fossi che per mettono alla specie di passare inosservate.		Abbattimenti illegali; impatto con fili di elettrodotti.
<i>Anser anser</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Oca selvatica	Frequenta sia zone umide d'acqua dolce sia quelle d'acqua salmastra con ricca vegetazione palustre .		Abbattimenti illegali; impatto con fili di elettrodotti.
<i>Anser fabalis</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Oca granaiola	Vaste zone coltivate a cereali con scarso disturbo antropico e caratterizzato da ondulazioni del terreno e da strisce di canne nei fossi che per mettono alla specie di passare inosservate.		Abbattimenti illegali; impatto con fili di elettrodotti.
<i>Aythya ferina</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Moriglione	Zone umide costiere e dell'interno, naturali e artificiali, anche di limitata estensione.		Intensa pressione venatoria; riduzione delle praterie di <i>Ruppia sp.</i> e di <i>Zoostera sp.</i> e altre specie vegetali sommerse; saturnismo causato dall'ingestione di pallini di piombo usati per la caccia.
<i>Aythya fuligula</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Moretta	Lagune costiere. Nidificazione: zone umide d'acqua dolce ricche di vegetazione		Bonifica delle zone umide d'acqua dolce; intensa pressione venatoria; riduzione delle praterie di <i>Ruppia sp.</i> e di <i>Zoostera sp.</i> e altre specie vegetali sommerse; saturnismo causato dall'ingestione di pallini di piombo usati per la caccia.

<i>Aythya marila</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Moretta grigia	Paludi e laghi costieri, nei laghi della fascia prealpina		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Uccelli	Succiacapre	Boscaglie e macchie con radure erbose, prati aridi retrodunali, incolti erbacei.		Incendio e taglio dei boschi; cambiamento delle attività agricola e pastorizia.
<i>Bucephala clangula</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Quattrocchi	Zone costiere.		Riduzioni numeriche a causa della rigidità invernale.
<i>Clangula hyemalis</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Moretta codona	Specie artica; legata all'ambiente marino, frequenta le acque costiere e il mare aperto. Durante la nidificazione è maggiormente legata alle acque interne. In Italia numerose sono le segnalazioni nelle zone più profonde e aperte di paludi e lagune costiere ed anche nell'entroterra, in corrispondenza dei maggiori fiumi, e soprattutto dei grandi laghi prealpini		Abbattimenti con armi da fuoco, reti da pesca
<i>Charadrius morinellus</i>	Charadriiformes	Charadriidae	Uccelli	Piviere tortolino	Brughiere di montagna		
<i>Cygnus olor</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Cigno reale	Specie molto adattabile che per la nidificazione utilizza i canneti, anche di piccole dimensioni, di zone umide di acqua dolce o salmastra provviste di vegetazione sommersa o affiorante di cui può alimentarsi.		Avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione di pallini da caccia che raccoglie sul fondo delle zone umide; inoltre sono frequenti lo strangolamento da lenze e l'ingestione di ami e piombi da pesca.
<i>Melanitta fusca</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Orco marino	Ambiente marino; occasionalmente in fiumi o torrenti, su piccoli laghi in prossimità di zone montane e zone palustri. Con una certa regolarità su lagune e laghi costieri, ambienti sui quali le presenze hanno tuttavia breve durata		Attività venatoria; fuoriuscita di idrocarburi

<i>Melanitta nigra</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Orchetto marino	Frequenta principalmente il mare ed occasionalmente le lagune e le paludi costiere		
<i>Chlidonias hybridus</i>	Charadriiformes	Sternidae	Uccelli	Mignattino piombato	Tutti i tipi di zone umide con acqua dolce stagnante, anche con scarsa copertura vegetale di idrofite ed elofite. Nidificazione: zone umide d'acqua dolce, anche di modesta superficie, con vegetazione galleggiante di <i>Ninphea alba</i> o <i>Potamogeton natans</i>		Distruzione ed alterazione delle zone umide di acqua dolce; impatto da regimazione idraulica, eccessiva presenza di nutrie
<i>Mergus merganser</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Smergo maggiore	Zone umide d'acqua dolce; generalmente si mantiene nell'interno nel periodo invernale.		Inquinamento delle acque, dissesto fluviale, artificializzazione delle sponde; attività venatori
<i>Mergus serrator</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Smergo minore	Nidifica presso acque dolci o salate, con abbondante vegetazione; in inverno si trova soprattutto lungo le coste.		Inquinamento da petrolio, attività venatoria
<i>Netta rufina</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Fistione turco	Zone paludose costiere, caratterizzate dalla presenza di vegetazione acquatica diversificata e da fondali di media profondità		Bonifica delle zone umide, inquinamento industriale e agricolo, attività venatoria
<i>Somateria mollissima</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Edredone	E' l'anatra tuffatrice più marina di tutte le anatre, si trova raramente nell'interno, infatti nidifica sulle rive del mare.		Disturbo eccessivo nei possibili siti di riproduzione causato dal turismo nautico e dai bagnanti; bracconaggio

<i>Tadorna tadorna</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Volpoca	Sponde sassose degli argini e folta vegetazione nelle vicinanze di saline, lagune e valli costiere. Nidificazione: dossi in lagune salmastre e saline, riutilizzo di tane di Coniglio selvatico, Nutria, Volpe e Mustelidi		Sfalcio della vegetazione erbacea degli argini durante il periodo riproduttivo, disturbo antropico, raccolta di uova e pulcini, abbattimenti illegali; riduzione e degrado delle zone salmastre e artificializzazione delle rive; distruzione dei dossi per erosione e subsidenza e per realizzazioni di impianti di itticoltura
<i>Apus apus</i>	Apodiformes	Apodidae	Uccelli	Rondone	Si può rilevare in aree coltivate ed urbane; nidifica in cavità di alberi e sotto i tetti delle case.		
<i>Apus melba</i>	Apodiformes	Apodidae	Uccelli	Rondone maggiore	Si trova in montagna, presso le scogliere e intorno agli edifici, nidificando in cavità.		
<i>Ardea cinerea</i>	Ciconiiformes	Ardeidae	Uccelli	Airone cinereo	Frequenta ogni tipo di zone umide sia dolci sia salate con bassi livelli dell'acqua ed è fortemente attratto dai bacini per itticoltura intensiva.		Disturbo antropico nei siti di nidificazione, abbattimenti illegali, distruzione e trasformazione dei siti di nidificazione. E' in corso di valutazione l'impatto dei metalli pesanti in agricoltura e itticoltura.
<i>Chlidonias niger</i>	Charadriiformes	Sternidae	Uccelli	Mignattino	Costruisce un nido galleggiante in laghi stagni e paludi; si può vedere presso la costa durante la migrazione primaverile ed autunnale.		Pressione venatoria; modificazioni e trasformazioni dell'habitat.
<i>Ciconia ciconia</i>	Ciconiiformes	Ciconiidae	Uccelli	Cicogna bianca	E' una specie particolarmente confidente nei confronti dell'uomo: sono state rilevate coppie nelle vicinanze dei siti di reintroduzione con nidi su appositi sostegni collocati all'uopo, ma anche su strutture urbane come grandi pali per l'illuminazione o tralicci.		Atti di bracconaggio e linee elettriche che possono causarne la morte per elettrocuzione o collisione.

<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Ciconiidae	Uccelli	Cicogna nera	Paludi , terreni coltivati, campagne aperte, ma a volte anche aree antropizzate.		Cause naturali.
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Ardeidae	Uccelli	Airone guardabuoi	Preferenza per vaste risaie come ambiente di alimentazione. Nidificazione: boschi planiziali igrofili e boschi ripariali		Disturbo antropico nei siti di nidificazione, distruzione e trasformazione dei siti di riproduzione.
<i>Circaetus gallicus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Biancone	Rapace migratore che predilige in particolare boschi termoxerofili alternati ad aree aperte rocciose, pascoli, arbusteti etc., dal livello del mare fino a circa 1200 m di altitudine.		Ceduazione dei boschi; frammentazione dell'habitat per reti viarie; elettrocuzione; bracconaggio e disturbo turistico, soprattutto in aree idonee alla nidificazione.
<i>Circus aeruginosus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Falco di palude	Zone umide interne e costiere con sufficiente estensione dei canneti nei quali costruisce il nido, ma anche zone coltivate (steppe cerealicole) con piccoli canneti lungo i fossi e in bacini di 1-2 ettari.		Disturbo antropico e sfalcio dei canneti durante il periodo riproduttivo, interventi di gestione e trasformazione delle zone umide che impediscono la formazione di canneti maturi, abbattimenti illegali, bocconi avvelenati.
<i>Circus cyaneus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Albanella reale	Caccia volando su brughiere, lande, campi e paludi. Nidifica sul terreno.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; bracconaggio; cause naturali.
<i>Circus macrourus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Albanella pallida	Steppe, praterie aride, campi		Moderne tecniche agricole, uso di antiparassitari, attività venatoria
<i>Circus pygargus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Albanella minore	Rapace migratore che frequenta ambienti aperti di ogni tipo, praterie anche d'altitudine, pascoli, brughiere, coltivazioni ceralicole etc., generalmente a quote relativamente basse. Nidificazione: steppa cerealicola, ambienti calanchivi con vegetazione erbaceo-arbustiva		Distruzione degli ambienti più idonei; la nidificazione nelle coltivazioni cerealicole e foraggere rappresenta il principale problema per la conservazione, in quanto un elevato numero di nidiate viene distrutto durante la falciatura; uso di pesticidi e sostanze chimiche; meccanizzazione ed agricoltura intensiva; riduzione dei terreni incolti collinari

<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciiformes</i>	Coraciidae	Uccelli	Ghiandaia marina	Si trova in aperta campagna con alberi sparsi e nei boschi. Nidifica in cavità di alberi o negli argini.		
<i>Certhia brachydactyla</i>	<i>Passeriformes</i>	Certhiidae	Uccelli	Rampichino	Boschi di caducifoglie o misti di pianura, parchi e giardini		
<i>Certhia familiaris</i>	<i>Passeriformes</i>	Certhiidae	Uccelli	Rampichino alpestre	Boschi di conifere o latifoglie, parchi e giardini		Ceduazione o taglio raso delle formazioni forestali mature e secondariamente in quelle artificiali d'alto fusto
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Charadriidae	Uccelli	Fratino	Zone umide quali litorali, valli, saline e bacini di zuccherifici. Nidificazione: litorali sabbiosi, spiagge e ambienti dunali		Improvvisi variazioni del livello dell'acqua che distruggono i nidi nelle saline; disturbo antropico (bagnanti e turisti) lungo i litorali ed in alcune zone umide costiere; disturbo causato da pesca e raccolta di molluschi
<i>Charadrius dubius</i>	<i>Charadriiformes</i>	Charadriidae	Uccelli	Corriere piccolo	Zone con ghiaia o sabbia, scarsamente colonizzate dalla vegetazione lungo i fiumi e zone umide, anche di ridotte dimensioni, con acque calme e poco profonde e con scarsa vegetazione.		Disturbo antropico durante il periodo riproduttivo (pescatori, bagnanti, attività di motocross e fuoristrada); improvvisi variazioni del livello dell'acqua.
<i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Charadriiformes</i>	Charadriidae	Uccelli	Corriere grosso	Zone umide costiere		Bonifiche delle zone umide, cause naturali.
<i>Crex crex</i>	<i>Gruiformes</i>	Rallidae	Uccelli	Re di Quaglie	Nidifica tra alte erbe e coltivazioni in prati e campi.	M/W (specie migratrici o svernanti particolarmente minacciate)	Le falciatrici e altri cambiamenti nell'agricoltura ne hanno causato una drastica diminuzione.
<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Charadriiformes</i>	Charadriidae	Uccelli	Piviere dorato	Frequenta medicei e terreni con bassa giacitura situati in prossimità di zone umide .		Abbattimenti illegali
<i>Pluvialis squatarola</i>	<i>Charadriiformes</i>	Charadriidae	Uccelli	Pivieressa	Zone umide costiere		

<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Charadriidae	Uccelli	Pavoncella	zone coltivate con sviluppo e copertura vegetale tardivi (mais, soia, barbabietole, pomodori) e quelle di erba medica situate in prossimità di zone umide, anche di piccole dimensioni. Utilizzate anche risaie, bacini di zuccherifici attivi e zone umide ex novo.		Pesticidi in prossimità dei nidi, sfalcio di prati e fossi.
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Anseriformes</i>	Anatidae	Uccelli	Cigno selvatico	Zone umide interne come laghi, fiumi, ecc.; spesso è stato segnalato anche lungo le coste, soprattutto in ambienti lagunari, nelle valli da pesca e presso le foci dei fiumi		Bracconaggio
<i>Egretta alba</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Ardeidae	Uccelli	Airone bianco maggiore	Zone umide d'acqua dolce, con densa vegetazione palustre e ricche di ittiofauna, e salmastre; anche vaste aree con coltivi e campi arati. Nidificazione: canneti		Disturbo antropico nei siti di nidificazione, abbattimenti illegali.
<i>Cinclus cinclus</i>	<i>Passeriformes</i>	Cinclidae	Uccelli	Merlo acquaiolo	Torrenti montani con acque turbinose		
<i>Columba oenas</i>	<i>Columbiformes</i>	Columbidae	Uccelli	Colombella	Boschi con alberi d'alto fusto ricchi di cavità dove riprodursi, radure con boschetti, campi coltivati con alberi sparsi		
<i>Columba palumbus</i>	<i>Columbiformes</i>	Columbidae	Uccelli	Colombaccio	Boschi di latifoglie o misti inframezzati a spazi aperti, campagne alberate e zone ad elevato indice di ecotono in generale.		Prelievo venatorio
<i>Columbia livia</i>	<i>Columbiformes</i>	Columbidae	Uccelli	Piccione selvatico	Pareti rocciose lungo la costa o all'interno		

<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>Columbiformes</i>	Columbidae	Uccelli	Tortora dal collare orientale	Specie in origine legata ad ambienti aperti xerici o addirittura semi-desertici, ha mostrato successivamente notevoli capacità di adattamento, frequentando anche aree coltivate e ambienti urbani e suburbani.		Nessuno
<i>Streptopelia turtur</i>	<i>Columbiformes</i>	Columbidae	Uccelli	Tortora selvatica	Predilige ambienti caldi con aree aperte alternate a boschi, macchia etc.; non si spinge mai ad altitudini elevate, raramente oltre 5-600 m. Perfettamente a suo agio nell'ambiente rurale, risulta però tra i columbiformi la specie meno antropofila.		Utilizzo di sostanze tossiche nelle pratiche agricole.
<i>Egretta garzetta</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Ardeidae	Uccelli	Garzetta	Canali, fiumi, allevamenti di pesce, canali interpoderali, ma anche valli salmastre. Nidificazione: boschi planiziali igrofilii; boschi ripariali; pioppeti artificiali		Disturbo antropico dei siti di nidificazione, abbattimenti illegali, distruzione e trasformazione dei siti di nidificazione, mortalità dovuta a prolungati periodi di gelo nelle zone di alimentazione; bonifica delle zone umide.
<i>Corvus corax</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Corvo imperiale	Vallate di montagna, costa marina rocciosa con pascoli e prati retrostanti		
<i>Corvus corone</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Cornacchia grigia	Specie facilmente adattabile, è diffusa pressochè ovunque in pianura e fino ad altitudini medie. Assieme al Gabbiano reale è la specie ornitica più frequentemente osservabile nelle discariche.		
<i>Corvus frugilegus</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Corvo	Campi coltivati, prati, pascoli		

<i>Corvus monedula</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Taccola	Predilige ambienti semi-aperti ad altitudini medio-basse, purchè siano disponibili adatti siti di nidificazione come pareti rocciose, alberi cavi, manufatti etc., ha colonizzato anche molti centri urbani.		
<i>Garrulus glandarius</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Ghiandaia	Corvide che frequenta essenzialmente ambienti boscosi, con netta predilizione per le latifoglie, ad altitudini medio-basse, raramente oltre i 1000 m.		
<i>Pica pica</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Gazza	Frequenta aree di pianura e collinari con alternanza di boschi e zone aperte anche intensamente coltivate, purchè con presenza anche modesta di alberi, filari, siepi etc..		
<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Passeriformes</i>	Corvidae	Uccelli	Storno	Campagne coltivate, parchi e giradini, boschi; in inverno forma grandi dormitoi all'interno di città, in canneti, boschi		
<i>Cuculus canorus</i>	<i>Cuculiformes</i>	Cuculidae	Uccelli	Cuculo	Presente in boschi, su terreni aperti con alberi sparsi e cespugli, brughiere.		
<i>Emberiza cia</i>	<i>Passeriformes</i>	Emberizidae	Uccelli	Zigolo muciatto	Versanti rocciosi, pendii con cespugli sparsi in quota e in zona al limite degli alberi		
<i>Emberiza cirulus</i>	<i>Passeriformes</i>	Emberizidae	Uccelli	Zigolo nero	Ambienti aperti con cespugli e alberi sparsi, margini di boschi, campi con siepi		
<i>Emberiza citrinella</i>	<i>Passeriformes</i>	Emberizidae	Uccelli	Zigolo giallo	Zone aperte cespugliate, pascoli con alberelli, campi con siepi, radure di boschi		
<i>Emberiza hortulana</i>	<i>Passeriformes</i>	Emberizidae	Uccelli	Ortolano	Coltivi a seminativo e prati con siepi sparse.		Cambiamento delle attività agricole e pastorizia..

<i>Emberiza schoeniclus</i>	Passeriformes	Emberizidae	Uccelli	Migliarino di palude	Zone umide con estesi canneti.		
<i>Miliaria calandra</i>	Passeriformes	Emberizidae	Uccelli	Strillozzo	Ambienti aperti asciutti, pianeggianti o collinari con alberi sparsi e cespugli, campi coltivati, pascoli, brughiere, steppe		
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Passeriformes	Emberizidae	Uccelli	Zigolo delle nevi	Sverna lungo le coste marine e nelle regioni aperte costiere; nidifica nei crepacci nelle regioni montagnose e rocciose		
<i>Falco biarmicus</i>	Falconiformes	Falconidae	Uccelli	Lanario	Rapace il cui habitat preferito è rappresentato da aree aperte a pascolo, incolto, steppa cerealicola etc., con pareti o emergenze rocciose e clima caldo e asciutto. Di norma ad altitudini medio-basse.		Concorrenza con altri rapaci, soprattutto il Pellegrino, per i siti di nidificazione; il bracconaggio nel periodo di caccia e il disturbo durante la nidificazione da parte dei rocciatori, bird-watchers etc..
<i>Falco columbarius</i>	Falconiformes	Falconidae	Uccelli	Smeriglio	presente in aperta campagna, su colline e brughiere in estate e anche presso la costa in inverno.		Inquinamento da pesticidi, abbattimenti diretti
<i>Falco peregrinus</i>	Falconiformes	Falconidae	Uccelli	Falco pellegrino	Rapace tendenzialmente ubiquitario, si adatta a molte situazioni ambientali, purchè con risorse trofiche sufficienti, adatti siti di nidificazione ed aree aperte dove cacciare, dal livello del mare fino ad oltre 3000 m.		Arrampicata sportiva nei siti riproduttivi; escursionismo; bracconaggio e lotta ai nocivi
<i>Falco subbuteo</i>	Falconiformes	Falconidae	Uccelli	Lodolaio	Rapace che frequenta essenzialmente ambienti aperti, coltivati, brughiere, golene etc., con presenza di boschi, filari e alberi isolati, importanti per la nidificazione. Generalmente, in pianura e a quote medio-basse.		Nessuno

<i>Falco tinnunculus</i>	Falconiformes	Falconidae	Uccelli	Gheppio	Rapace estremamente adattabile, è diffuso praticamente in ogni tipo di ambiente aperto: coltivi, pascoli, brughiere, garighe etc., dal livello del mare fino a 3000 m. Evita invece grandi estensioni forestali. Si adatta facilmente anche ad ambienti urbani e suburbani.		Andamento meteorologico invernale e persecuzione diretta
<i>Falco vespertinus</i>	Falconiformes	Falconidae	Uccelli	Falco cuculo	Zone umide, paludi, ma anche boschi e boscaglie collinari ed appenniniche. Nidificazione: campagna con alberi sparsi		Brcconaggio; disturbo arrecato dalla caccia fotografica nei siti riproduttivi; prelievo di uova e pulli per vandalismo e collezionismo
<i>Carduelis cannabina</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Fanello	zone aperte appena seminate o stoppie		
<i>Carduelis carduelis</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Cardellino	Zone aperte coltivate con siepi, brughiere, margini di boschi, parchi e giardini		
<i>Carduelis chloris</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Verdone	Zone aperte coltivate con siepi, brughiere, margini di boschi, parchi e giardini		
<i>Carduelis flammea</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Organetto	Boschi di betulle, di conifere, misti; in inverno betulle, salici, ontani lungo corsi d'acqua		
<i>Carduelis spinus</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Lucherino	Boschi di conifere (Abete rosso) o misti, boschetti di ontani ⁹ e betulle spesso presso corsi d'acqua		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Frosone	Boschi di latifoglie (querco-carpineto) e misti (di cui frequenta parte alta), frutteti, parchi e giardini		
<i>Fringilla coelbes</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Fringuello	Boschi sia latifoglie che misti o conifere; anche zone aperte coltivate in inverno		

<i>Fringilla montifringilla</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Peppola	Boschi di betulle e conifere; parchi giardini, zone coltivate in inverno		
<i>Loxia curvirostra</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Crociere	Boschi di conifere, soprattutto Abete rosso, anche altre conifere		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Ciuffolotto	Boschi, margini boschivi; frutteti, parchi, coltivi in inverno		
<i>Serinus serinus</i>	Passeriformes	Fringillidae	Uccelli	Verzellino	Parchi, giardini, viali alberati (preferenza per conifere)		
<i>Ficedula albicollis</i>	Passeriformes	Muscicapidae	Uccelli	Balia dal collare	Boschi, parchi e giardini.		
<i>Gallinago media</i>	Charadriiformes	Scolopacidae	Uccelli	Croccolone	Zone umide		
<i>Gavia arctica</i>	Gaviiformes	Gaviidae	Uccelli	Strolaga mezzana	Zone costiere, deltizie, lagunari, lacustri e da alvei fluviali di grande portata.		Disturbo causato dall'attività venatoria, cattura accidentale nelle reti di pesca.
<i>Gavia immer</i>	Gaviiformes	Gaviidae	Uccelli	Strolaga maggiore	Laghi con acqua limpida non disturbati dall'uomo; mare aperto e coste marine in inverno		Disturbo antropico
<i>Gavia stellata</i>	Gaviiformes	Gaviidae	Uccelli	Strolaga minore	Specie migratoria che si sofferma in zone costiere, deltizie e lagunari in modo sporadico e irregolare.		disturbo causato dall'attività venatoria, cattura accidentale nelle reti di pesca.
<i>Haematopus ostralegus</i>	Charadriiformes	Hematopodidae	Uccelli	Beccaccia di mare	Zone di litorale e lagune costiere (soggette a escursione delle maree) tranquille. Nidificazione: dune sabbiose		Disturbo antropico causato dai bagnanti, turisti e raccoglitori di bivalvi; abbattimenti illegali; trasformazioni ambientali dei litorali.
<i>Delichon urbica</i>	Passeriformes	Hirundinidae	Uccelli	Balestruccio	Si rileva frequentemente in aree urbane, ma anche in aperta campagna.		
<i>Hirundo daurica</i>	Passeriformes	Hirundinidae	Uccelli	Rondine rossiccia	Campagna con pareti rocciose, ponti o manufatti		
<i>Hirundo rustica</i>	Passeriformes	Hirundinidae	Uccelli	Rondine	Aree rurali ed urbane.		
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Passeriformes	Hirundinidae	Uccelli	Rondine montana	Sia ambienti montani che coste marine con pareti rocciose		

<i>Riparia riparia</i>	<i>Passeriformes</i>	Hirundinidae	Uccelli	Topino	Scarapite e rive franate, sabbiose, lungo fiumi e canali.		Invecchiamento delle pareti occupate dalle colonie per crescita della flora avventizia e per il crollo delle gallerie nido; impatti da escavazioni in atto e fenomeni erosivi connessi a piene stagionali; problematiche connesse alla siccità nei quartieri di svernamento
<i>Glareola pratincola</i>	<i>Charadriiformes</i>	Glareolidae	Uccelli	Pernice di mare	Terreni di recente prosciugamento con praterie alofile, zone coltivate con sviluppo tardivo, zone umide con canneti e valli salmastre, cavedagne.		Distruzione di nidi a cause del calpestio del bestiame; lavorazioni dei terreni lasciati incolti; particolarmente dannosa la cattura di individui adulti e la raccolta di uova e pulcini da parte dei collezionisti, vandali e curiosi.
<i>Grus grus</i>	<i>Gruiformes</i>	Gruidae	Uccelli	Gru	Vive su terreni asciutti, su cui nidificano, ma anche nelle paludi e tra le canne; in inverno si sposta verso fiumi, campi e pianure.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; bracconaggio.
<i>Lanius excubitor</i>	<i>Passeriformes</i>	Laniidae	Uccelli	Averla maggiore	Zone aperte cespugliate		
<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Aquila di mare	Coste marine, laghi e fiumi		Uso indiscriminato di pesticidi, attività venatoria
<i>Lanius senator</i>	<i>Passeriformes</i>	Laniidae	Uccelli	Averla capirossa	Aperta campagna con alberi sparsi e cespugli, ma anche frutteti e boschi.		Cambiamento delle attività agricole e pastorizia; meccanizzazione ed agricoltura intensiva con riduzione dei terreni incolti; riduzione di siepi
<i>Larus cachinnans</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Gabbiano reale mediterraneo	Tutti i tipi di zone umide dell'interno e costiere.		Nessuno
<i>Larus canus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Gavina	Lungo i litorali, occasionalmente nell'interno.		
<i>Larus fuscus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Zafferano	Isole rocciose, laghi, brughiere, paludi; coste marine in inverno		

<i>Himantopus himantopus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Recurvirostridae	Uccelli	Cavaliere d'Italia	Zone umide con livello d'acqua inferiore ai 20 cm dove siano presenti, anche temporaneamente, zone emergenti fangose e con scarsa vegetazione per la nidificazione.		Improvvisi variazioni del livello dell'acqua che distruggono i nidi; trasformazioni ambientali quali cessazione di estrazione del sale e delle attività degli zuccherifici (con conseguente colonizzazione della vegetazione nei bacini), la realizzazione di impianti di itticultura intensiva nelle lagune e negli stagni costieri, disturbo antropico e del bestiame al pascolo.
<i>Hydrobates pelagicus</i>	<i>Procellariiformes</i>	Hydrobatidae	Uccelli	Uccello delle tempeste	Frequenta le coste dirupate e ricche di buche, anfratti e grotte per la riproduzione. In mare spesso si concentra sopra i banchi con bassi fondali, probabilmente per la ricchezza di forme larvali planctoniche, di cui si nutre		Predazione di uova e pulli di <i>Rattus rattus</i>
<i>Larus minutus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Gabbianello	Il più piccolo tra i gabbiani, nidifica nelle paludi, ma è presente anche lungo le coste e nell'interno.		Bonifiche delle zone umide; disturbo antropico.
<i>Larus ridibundus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Gabbiano comune	Aree costiere e litorali; dorsi in lagune salmastre, saline, zone umide interne.		Nessuno
<i>Rissa tridactyla</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Gabbiano tridattilo	Più pelagico di altri gabbiani; a terra solo per riprodursi		
<i>Merops apiaster</i>	<i>Coraciiformes</i>	Meropidae	Uccelli	Gruccione	Presente in aperta campagna con alberi sparsi e cespugli; specie che nidifica in gallerie da lei stessa scavate lungo gli argini dei fiumi, in pareti all'interno di cave, oppure sul terreno.		

<i>Ixobrychus minutus</i>	Ciconiiformes	Ardeidae	Uccelli	Tarabusino	Migratore che frequenta sia i vasti canneti provvisti di chiari (dove si installa nelle zone marginali ed ecotonali) sia piccole fasce di canneto lungo gli argini dei canali e piccoli bacini.		Distruzione e alterazione delle zone umide d'acqua dolce; interventi di sfalcio e controllo della vegetazione ripariale dei canali durante il periodo riproduttivo; artificializzazione degli ambienti fluviali; problematiche legate alla siccità nei quartieri di svernamento
<i>Anthus cervinus</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Pispola golarossa	Zone umide con saliceti sparsi		
<i>Anthus pratensis</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Pispola	pianure, soprattutto nelle zone umide		Uso indiscriminato di pesticidi
<i>Anthus spinoletta</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Spioncello	Regioni montuose, spesso oltre il limite della vegetazione arborea e anche oltre il livello delle nevi perenni, ma in genere in prati stabili umidi e terreni rocciosi nelle vicinanze di corsi d'acqua. In inverno nell'entroterra in campi arabili, nelle vicinanze di corsi d'acqua, fossati, acquitrini, ecc., abitualmente in piccoli gruppi		
<i>Anthus trivialis</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Prispolone	Vive in boschi aperti e radure tra cespugli ed alberi sparsi. Nidifica sul terreno, tra la vegetazione bassa.		
<i>Motacilla alba</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Ballerina bianca	Ambienti di campagna con specchi d'acqua		
<i>Motacilla cinerea</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Ballerina gialla	Torrenti di montagna con massi		
<i>Motacilla flava</i>	Passeriformes	Motacillidae	Uccelli	Cutrettola	Zone erbose, campi, paludi e coltivi, solitamente in vicinanza dell'acqua.		
<i>Lanius collurio</i>	Passeriformes	Laniidae	Uccelli	Averla piccola	Aree coltivate e incolti con siepi sparse, margini di boschi e boscaglie rade.		

<i>Ficedula hypoleuca</i>	Passeriformes	Muscicapidae	Uccelli	Balia nera	Boschi, parchi e giardini.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; incendio e taglio dei boschi.
<i>Muscicapa striata</i>	Passeriformes	Muscicapidae	Uccelli	Pigliamosche	Margini dei boschi, tra alberi sparsi, parchi, frutteti e giardini.		
<i>Oriolus oriolus</i>	Passeriformes	Oriolidae	Uccelli	Rigogolo	Boschi, frutteti e parchi.		
<i>Lanius minor</i>	Passeriformes	Laniidae	Uccelli	Averla cinerina	Aree coltivate e incolti con siepi sparse, margini di boschi e boscaglie rade. Nidificazione: boschi ripariali o planiziali anche di modesta superficie, in situazioni ecotonali; aree agricole con alberi isolati, siepi, canali, prati allagati e carrarecce non asfaltate		Uso di pesticidi ed inquinamento delle acque; cambiamento delle attività agricole e pastorizia; meccanizzazione ed agricoltura intensiva con riduzione dei terreni incolti; riduzione di siepi
<i>Pares caeruleus</i>	Passeriformes	Paridae	Uccelli	Cinciarella	Boschi di latifoglie (in particolare querce), parchi, giardini; in inverno canneti		
<i>Parus ater</i>	Passeriformes	Paridae	Uccelli	Cincia mora	Boschi di conifere (in particolare Abete rosso)		
<i>Parus cristatos</i>	Passeriformes	Paridae	Uccelli	Cincia dal ciuffo	Boschi di conifere		
<i>Parus major</i>	Passeriformes	Paridae	Uccelli	Cinciallegra	Ambienti boscati e cespugliati di ogni tipo (eccetto conifere pure)		
<i>Parus palustris</i>	Passeriformes	Paridae	Uccelli	Cincia bigia	Boschi di latifoglie o misti; boschi umidi		
<i>Montifrigilla nivalis</i>	Passeriformes	Passeridae	Uccelli	Fringuello alpino	Versanti montani rocciosi e spogli, oltre il limite della vegetazione		
<i>Passer domesticus</i>	Passeriformes	Passeridae	Uccelli	Passera domestica	Ambienti legati all'uomo, campagne coltivate, città, parchi, giardini		
<i>Passer montanus</i>	Passeriformes	Passeridae	Uccelli	Passera mattugia	Campi coltivati con alberi, frutteti, parchi e giardini, viali alberati		

<i>Phalacrocorax carbo (sinensis)</i>	<i>Pelecaniformes</i>	Phalacrocoracidae	Uccelli	Cormorano	Specie con ampio areale di distribuzione: zone deltizie e aree lagunari costiere. Ambiente di nidificazione: boschi planiziali igrofilo, boschi in dossi di lagune salmastre, canneti		Bonifica delle zone umide d'acqua dolce, mancanza di disponibilità di siti adatti per la nidificazione e per i dormitori al di fuori del periodo riproduttivo, abbattimenti illegali durante tutto l'anno e distruzione dei nidi negli ambiti destinati all'itticoltura, mancanza di leggi per la tutela dei siti di specie coloniali
<i>Larus genei</i>	<i>Charadriiformes</i>	Laridae	Uccelli	Gabbiano roseo	Zone umide costiere e mare. Nidificazione: dossi in lagune salmastre, "botti" da caccia, saline		Semplificazione delle rive e distruzione dei dossi nelle zone umide; variazioni del livello idrico, distruzione dei nidi posti sulle "botti" da caccia; disturbo connesso alle attività di pesca e raccolta molluschi in periodo riproduttivo, competizione per i dossi con il Gabbiano reale
<i>Alectoris rufa</i>	<i>Galliformes</i>	Phasianidae	Uccelli	Pernice rossa	Frequenta ambienti diversificati, con preferenza per quelli di tipo xerico, ad altitudini medie e caratterizzati da alternanza di coltivi, calanchi, incolti e porzioni boscate a querceti, macchia mediterranea etc..		Eccessiva pressione venatoria; diminuzione numerica in seguito alle recenti e veloci modificazioni ambientali.
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Galliformes</i>	Phasianidae	Uccelli	Quaglia	L'ambiente preferito da questo galliforme è rappresentato da zone aperte, piuttosto xeriche a dominanza di graminacee, "steppe ceralicole", incolti etc., dal livello del mare fino oltre 2500m.		Modificazioni del paesaggio agricolo e delle tecniche agricole, prelievo venatorio.

<i>Perdix perdix</i>	Galliformes	Phasianidae	Uccelli	Starna	Specie tipicamente legata agli ambienti steppici, frequenta gli agrosistemi della pianura e della collina, generalmente non oltre i 6-800 m di altitudine.		Modificazioni ambientali legate alle moderne tecniche agricole; diminuzione dell'entomofauna negli agro-ecosistemi con conseguente aumento della mortalità dei pulcini
<i>Phasianus colchicus</i>	Galliformes	Phasianidae	Uccelli	Fagiano comune	Specie che si adatta facilmente a numerose tipologie ambientali, dalle aree di pianura intensamente coltivate alle zone montane fino a 1500 m di altitudine.		La gestione venatoria è l'elemento maggiormente condizionante per questa specie, oltre all'andamento climatico, alle caratteristiche vegetazionali ed alla predazione.
<i>Larus melanocephalus</i>	Charadriiformes	Laridae	Uccelli	Gabbiano corallino	Dossi in lagune salmastre, saline		Riduzione della superficie delle zone umide salmastre e progressiva semplificazione delle rive; distruzione dei dossi; variazioni del livello idrico; disturbo in periodo riproduttivo connesso alle attività di pesca e raccolta di molluschi; competizione per dossi con il Gabbiano reale.
<i>Jinx torquilla</i>	Piciformes	Picidae	Uccelli	Torcicollo	Vive in boschi aperti, nelle campagne con alberi sparsi, cespugli e siepi, nei frutteti, parchi e giardini.		
<i>Picoides minor</i>	Piciformes	Picidae	Uccelli	Picchio rosso minore	Boschi decidui e misti, parchi, frutteti, zone fluviali e d'inverno canneti		
<i>Picoides major</i>	Piciformes	Picidae	Uccelli	Picchio rosso maggiore	Boschi di caducifoglie, conifere, misti, parchi, giardini		
<i>Picus viridis</i>	Piciformes	Picidae	Uccelli	Picchio verde	Boschi decidui e misti, campagne con alberi anche nei pressi di abitazioni		

<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Podicipedifor- mes</i>	Podicipedid ae	Uccelli	Svasso maggiore	Zone umide ricche di vegetazione palustre, ma anche ambienti marginali di modeste dimensioni come canali e laghetti di cava e sponde ricoperte di vegetazione palustre.		Prosciugamento estivo e sfalcio della vegetazione palustre durante la nidificazione; come per altre specie con nidi galleggianti o su vegetazione semisommersa, le covate possono essere distrutte dalla Nutria per ribaltamento.
<i>Podiceps grisegena</i>	<i>Podicipedifor- mes</i>	Podicipedid ae	Uccelli	Svasso coloroso	Zone paludose, bacini lacustri particolarmente ricchi di vegetazione palustre e spesso di modesta estensione, generalmente pianeggianti e con fondali poco profondi; acque marine e salmastre		Trasformazioni ambientali, bracconaggio
<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>Podicipedifor- mes</i>	Podicipedid ae	Uccelli	Svasso piccolo	Zone umide costiere.		Intrappolamento nelle reti da pesca e nei cogolli; disturbo in periodo invernale a causa dell'attività venatoria.
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Podicipedifor- mes</i>	Podicipedid ae	Uccelli	Tuffetto	Specie migratoria che, durante il periodo riproduttivo, frequenta particolarmente zone di acqua dolce: laghi, fiumi, canali, paludi e laghetti di cava o per irrigazione della Pianura Padana, ma anche zone lagunari e deltizie di acqua salata.		Prosciugamento estivo dei bacini per usi irrigui e interventi di sfalcio e controllo della vegetazione palustre durante il periodo riproduttivo; intrappolamento nelle reti da pesca e nei cogolli; disturbo invernale a causa dell'attività venatoria. Con nidi galleggianti o su vegetazione semisommersa, le covate possono essere distrutte dalla Nutria per ribaltamento.
<i>Limosa lapponica</i>	<i>Charadriifor- mes</i>	Scolopacid ae	Uccelli	Pittima minore	Specie migratrice che passa l'inverno presso le coste italiane ed, in particolare modo, della regione Emilia-Romagna.		
<i>Lullula arborea</i>	<i>Passeriform- es</i>	Alaudidae	Uccelli	Tottavilla	Presente nei campi ed in aperta campagna, spesso con alberi sparsi e cespugli, e ai margini dei boschi.		

<i>Prunella collaris</i>	Passeriformes	Prunellidae	Uccelli	Sordone	Altopiani con prati, massi e rocce		Eccessiva frequentazione delle praterie di quota in periodo riproduttivo; costruzione di impianti di risalita nelle aree sommitali
<i>Prunella modularis</i>	Passeriformes	Prunellidae	Uccelli	Passera scopaiola	Boschi, siepi di campagna e città		
<i>Luscinia svecica</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Pettazzurro	Vive nascosto tra cespugli e fitta vegetazione, spesso vicino all'acqua.		Cause naturali.
<i>Fulica atra</i>	Gruiformes	Rallidae	Uccelli	Folaga	Zone umide con acqua sia dolce sia salmastra poco profonda e ricche di vegetazione sommersa e ripariale.		Sfalcio e controllo della vegetazione palustre e prosciugamento della zone umide durante il periodo riproduttivo; disturbo prolungato nelle aree adatte all'alimentazione in periodo invernale a causa dell'attività venatoria; Nutria che rovina i nidi e schiaccia le uova.
<i>Gallinula chloropus</i>	Gruiformes	Rallidae	Uccelli	Gallinella d'acqua	Zone umide di grande estensione, reti idrografiche particolarmente articolate, comprese le canalizzazioni, ricche di vegetazione.		Sfalcio e controllo della vegetazione palustre e prosciugamento della zone umide durante il periodo riproduttivo; Nutria che rovina i nidi e schiaccia le uova.
<i>Melanocorypha calandra</i>	Passeriformes	Alaudidae	Uccelli	Calandra	Ambienti aridi di pianura, steppe ad <i>Artemisia</i> , zone coltivate		
<i>Mergus albellus</i>	Anseriformes	Anatidae	Uccelli	Pesciaiola	Zone d'acqua in mezzo a foreste; in inverno laghi, bacini artificiali, delta, baie		

<i>Milvus migrans</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Nibbio bruno	Si adatta ad una grande varietà di ambienti di pianura e collina, con preferenza per le prossimità di specchi d'acqua e zone umide in genere. Spesso si concentra presso discariche anche in aree suburbane. Nidificazione: boschi ripariali e planiziali a <i>Salix sp.</i> e <i>Populus sp.</i>		Bonifiche e modificazioni ambientali in particolar modo delle zone umide; artificializzazione degli ambienti fluviali; taglio e degrado dei boschi ripariali; riduzione degli habitat forestali primari e contrazione delle colture risicole di tipo estensivo in pianura; abbattimenti illegali.
<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Gruiformes</i>	Rallidae	Uccelli	Porciglione	Ambienti umidi ricchi di vegetazione igrofila.		Sfalcio e controllo della vegetazione palustre e prosciugamento della zone umide durante il periodo riproduttivo; Nutria che rovina i nidi e schiaccia le uova.
<i>Milvus milvus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Nibbio reale	Pascoli di pianura e collina inframmezzati a boschi		Depredazione dei nidi da parte dell'uomo, atti di bracconaggio; il disturbo umano nei pressi del nido sembrerebbe favorire la predazione delle uova da parte della Cornacchia grigia
<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Ardeidae	Uccelli	Nitticora	Specie cosmopolita. Frequenta ambienti d'acqua dolce, sia naturali che artificiali. Nidificazione: boschi planiziali e boschi ripariali; pioppeti artificiali		Riduzione delle aree boscate di pianura; mancanza di provvedimenti e norme per la tutela dei siti di specie coloniali; bonifica delle zone umide d'acqua dolce; diminuzione della risicoltura nella bassa pianura; siccità nei quartieri di svernamento.
<i>Remiz pendulinus</i>	<i>Passeriformes</i>	Remizidae	Uccelli	Pendolino	Zone umide, paludi, fiumi, laghi con boschi di salici, tamerici, pioppi		
<i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Piro piro piccolo	Lungo i corsi d'acqua, soprattutto nel tratto montano, tutti i tipi di zone umide, dai litorali ai canali e maceri.		Bonifiche delle zone umide; modificazioni a trasformazioni dell'habitat.

<i>Arenaria interpres</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Voltopietre	Zone umide costiere		
<i>Calidris alba</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Piovanello tridattilo	Zone umide costiere		
<i>Calidris alpina</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Piovanello pancianera	Zone umide costiere		
<i>Calidris canutus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Piovanello maggiore	Zone umide costiere		
<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Piovanello	Zone umide costiere e zone umide dell'interno		
<i>Calidris minuta</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Gambecchio	Zone umide costiere e zone umide dell'interno.		
<i>Calidris temminckii</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Gambecchio nano	Zone umide d'acqua dolce.		
<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Beccaccino	Frequenta tutti i tipi di zone umide, inclusi piccoli fossi, margini di canali e stagni di pochi metri quadri, caratterizzate da suolo soffice ricco di disponibilità trofica, anche paludi, acquitrini e prati umidi.		Distruzione e trasformazione degli ambienti atti all'alimentazione; uso di pesticidi nelle risaie ed eccessiva pressione venatoria.
<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Pandionidae	Uccelli	Falco pescatore	Si trova su laghi, fiumi e lungo le coste.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; uso di pesticidi ed inquinamento delle acque; prelievo di uova, pulli e adulti a scopo commerciale o per collezionismo; bracconaggio.
<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Gambecchio frullino	Foci fluviali e lagune		
<i>Pernis apivorus</i>	<i>Accipitriformes</i>	Accipitridae	Uccelli	Falco pecchiaiolo	Rapace migratore che frequenta ogni tipo di complesso forestale da piano basale fino a 1500-1600 m di altitudine con preferenza per le fustaie di latifoglie.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; incendio e taglio dei boschi; inquinamento generale dell'ambiente; abbattimenti illegali.

<i>Limosa limosa</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Pittima reale	Zone umide con estesi banchi di fango semiaffioranti (saline, valli per l'agricoltura estensiva, bacini di decantazione di ziccherifici etc.).		Saturnismo e non del tutto adeguata gestione faunistico-venatoria.
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Frullino	Zone umide.		
<i>Numenius arquata</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Chiurlo	Nidifica in brughiere, paludi, prati umidi e dune di mare, in inverno si può vedere anche su banchi di fango presso il mare.		
<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Chiurlo piccolo	Zone umide costiere		
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Pelecaniformes</i>	Phalacrocoracidae	Uccelli	Marangone minore	Zone umide costiere. Nidificazione: boschi planiziali igrofilii		Bonifica delle zone umide d'acqua dolce; riduzione dei boschi planiziali e ripariali; disturbo in periodo riproduttivo arrecato da caccia fotografica e dall'incremento di frequentazione dei siti per scopi scientifici; mancanza di norme per la tutela dei siti di specie coloniali
<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Combattente	Vari tipi di zone umide con estesi banchi di fango semiaffioranti.		
<i>Scolopax rusticola</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Beccaccia	Ambienti boscosi con ricco sottobosco sciafilo e terreno umido, preferenzialmente a modeste altitudini.		Habitat non sufficientemente idonei alla nidificazione della specie; eccessiva pressione venatoria.
<i>Tringa erythropus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Totano moro	Zone umide		
<i>Phalaropus lobatus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Falaropo beccosottile	Coste marine		
<i>Tringa nebularia</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Pantana	Zone umide		
<i>Tringa ochropus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Piro piro culbianco	Zone umide		

<i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Albastrello	Presente soprattutto nelle zone umide costiere e dell'interno.		
<i>Tringa totanus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Scolopacidae	Uccelli	Pettegola	Zone umide costiere con praterie, anche di limitata estensione, di vegetazione alofila; litorali e, irregolarmente, zone umide dell'interno.		L'innalzamento del livello dell'acqua in alcune valli per l'agricoltura estensiva e soprattutto nelle saline può causare la riduzione e la scomparsa di adeguati siti di nidificazione ed alimentazione. Inoltre sono frequenti gli abbattimenti illegali.
<i>Sitta europaea</i>	<i>Passeriformes</i>	Sittidae	Uccelli	Picchio muratore	Boschi maturi decidui (soprattutto querce e castagni) o misti, parchi e giardini		
<i>Stercorarius longicaudus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Stercorariidae	Uccelli	Labbo codalunga	Mare aperto		
<i>Stercorarius parasiticus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Stercorariidae	Uccelli	Labbo	Mare aperto		
<i>Stercorarius pomarinus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Stercorariidae	Uccelli	Stercorario mezzano	Mare aperto		
<i>Phoenicopus ruber</i>	<i>Phenicopteriformes</i>	Phenicopteridae	Uccelli	Fenicottero rosa	Vaste estensioni di acque salmastre, aperte e poco profonde, ricche di nutrimento ed esenti da disturbo antropico; saline		Bracconaggio, pressione antropica, randagismo
<i>Chlidonias leucopterus</i>	<i>Charadriiformes</i>	Sternidae	Uccelli	Mignattino alibianche	Laghi stagni e paludi e lungo le coste durante la migrazione di primavera e d'autunno.		Cause naturali.
<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Threskiornithidae	Uccelli	Spatola	Zone umide con superficie superiore a 50-100 ha e con scarso o nullo disturbo antropico. Nidificazione: Dossi in lagune salmastre, boschi planiziali igrofili		Disturbo antropico nei siti di riproduzione; norme per la tutela dei siti di specie coloniali; alterazioni dei siti riproduttivi

<i>Gelochelidon nilotica</i>	<i>Charadriiformes</i>	Sternidae	Uccelli	Sterna zampenere	Tutti i tipi di zone umide interne e costiere. Nidificazione: dossi in lagune salmastre, aree fangose temporanee anche in ambienti d'acqua dolce		Semplificazione delle rive e distruzione dei dossi nelle zone umide; variazioni del livello idrico; disturbo connesso alle attività di pesca e raccolta molluschi in periodo riproduttivo, competizione per i dossi con il Gabbiano reale; bonifica delle zone umide salmastre e d'acqua dolce
<i>Plegadis falcinellus</i>	<i>Ciconiiformes</i>	Threskiornithidae	Uccelli	Mignattaio	Zone umide di pianura e zone umide create ex novo, caratterizzate da bassi livelli dell'acqua e da estesi canneti. Nidificazione: boschi planiziali igrofili		Principalmente disturbo antropico nei siti di nidificazione. Bonifiche delle zone umide; bracconaggio. Scarsa presenza di boschi planiziali intervallati da canneti; mancanza di prati stabili umidi nelle adiacenze delle aree palustri
<i>Sterna bengalensis</i>	<i>Charadriiformes</i>	Sternidae	Uccelli	Sterna di Ruppel	Coste marine		
<i>Sterna caspia</i>	<i>Charadriiformes</i>	Sternidae	Uccelli	Sterna maggiore	Coste marine, lagune salmastre, zone umide con acque basse		
<i>Porzana parva</i>	<i>Gruiformes</i>	Rallidae	Uccelli	Schiribilla	Paludi ed acquitrini con vegetazione elfitica (canneti, cariceti e giuncheti), galleggiante e di cinta (cespugli igrofili).		Bonifiche delle zone umide.
<i>Porzana porzana</i>	<i>Gruiformes</i>	Rallidae	Uccelli	Voltolino	Paludi ed acquitrini con vegetazione elfitica (canneti e cariceti) e di cinta (cespugli igrofili).		Principalmente bonifiche delle zone umide.
<i>Porzana pusilla</i>	<i>Gruiformes</i>	Rallidae	Uccelli	Schiribilla grigiata	Zone umide		
<i>Asio otus</i>	<i>Strigiformes</i>	Strigidae	Uccelli	Gufo comune	Frequenta ambienti aperti con macchie, filari e alberi sparsi, tuttavia si adatta perfettamente anche ad ambienti prettamente forestali, dove però subisce una forte competizione con l'Allocco.		Competizione con l'allocco

<i>Athene noctua</i>	<i>Strigiformes</i>	Strigidae	Uccelli	Civetta	Diffuso in una grande varietà di ambienti aperti, coltivati, brughiere etc., purchè ricchi di posatoi, come alberi, filari, pali etc. e di siti di nidificazione. Evita boschi fitti e, di norma, non supera in Europa i 1000 m di altitudine.		progressivo peggioramento della qualità dell'habitat, diminuzione della disponibilità dei siti di nidificazione, moderne tecniche di conduzione agricola, uso massiccio di pesticidi.
<i>Puffinus yelkouan</i>	<i>Procellariiformes</i>	Procellariidae	Uccelli	Berta minore	Mare aperto abbastanza lontano dalla costa		Turismo nautico, costruzione di insediamenti turistici, elettrificazione di zone prossime alle colonie
<i>Otus scops</i>	<i>Strigiformes</i>	Strigidae	Uccelli	Assiolo	Rapace che frequenta una grande varietà di ambienti, da zone steppiche e semiaride a boschi di conifere fino a 1500 m di altitudine, predilige tuttavia aree caratterizzate da boschi e boscaglie di latifoglie alternate a spazi aperti cespugliati o coltivati, parchi e giardini alberati.		Riassetto fondiario che ha portato alla quasi totale distruzione delle tradizionali "piantate", delle alberature e delle siepi un tempo diffuse in tutta la pianura regionale.
<i>Strix aluco</i>	<i>Strigiformes</i>	Strigidae	Uccelli	Allocco	Abbastanza strettamente legato agli ambienti forestali, può essere rinvenuto anche in parchi e giardini urbani e suburbani, dove si adatta senza difficoltà alla vicinanza con l'uomo. Più frequente ad altitudini medio-basse, è presente in Europa fino a 1600 m di altitudine.		Mancanza di informazioni
<i>Morus bassanus</i>	<i>Pelecaniformes</i>	Sulidae	Uccelli	Sula	Mare aperto nei pressi delle coste		Nessuno
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Cannareccione	Canneti.		

<i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Charadriiformes</i>	Recurvirostridae	Uccelli	Avocetta	Zone umide con livelli d'acqua bassi non soggetti a forti escursioni e con banchi emergenti fangosi o asciutti, con vegetazione scarsa o nulla su cui costruire il nido: le tipologie che prevalgono attualmente sono zone umide salmastre e salate, anche quelle soggette a maree, ricche di disponibilità trofica.		Improvvisi variazioni del livello dell'acqua che distruggono i nidi, trasformazioni ambientali quali la cessazione di estrazione del sale nelle saline, la realizzazione di impianti di itticoltura intensiva nelle lagune e negli stagni costieri, il mantenimento di alti livelli dell'acqua ed il saturnismo.
<i>Sterna albifrons</i>	<i>Charadriiformes</i>	Sternidae	Uccelli	Fratricello	Zone umide e lagune costiere. Nidificazione: saline, spiagge, aree fangose temporanee, dossi privi di vegetazione in lagune salmastre, ghiaie fluviali		Semplificazione delle rive e distruzione dei dossi nelle zone umide; variazioni del livello idrico; disturbo connesso alle attività di pesca e raccolta molluschi in periodo riproduttivo, competizione per i dossi con il Gabbiano reale; disturbo antropico (bagnanti e turisti) nei siti riproduttivi; sommersione dei nidi in seguito a forti piogge-manovre idrauliche-pièni tardive dei corsi d'acqua; scarsità di idonei siti di nidificazione nelle zone umide interne; predazione dei pulli e delle uova, soprattutto da parte del Gabbiano reale.
<i>Acrocephalus palustris</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Cannaiola verdognola	Molto diffusa nelle zone con vegetazione ripariale arbustiforme mista a canne di pressochè tutti i corsi d'acqua e zone umide stagnanti.		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Forapaglie	Canneti, cespugli e siepi vicino all'acqua, a volte anche coltivati.		Bonifiche delle zone umide.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Cannaiola	Canneti.		

<i>Cettia cetti</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Usignolo di fiume	Ambienti prospicienti specchi d'acqua con folta vegetazione e sottobosco umido		
<i>Cisticola juncidis</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Beccamoschino	Campagne con erbe alte, aree palustri, campi con canali e boschetti		
<i>Hippolais icterina</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Canapino maggiore	Vive in bochi e cespugli presso fiumi, parchi e giardini, nidifica in cespugli e siepi.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; uso di pesticidi ed inquinamento delle acque.
<i>Hippolais polyglotta</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Canapino	Vive in bochi e cespugli presso fiumi, parchi e giardini, nidifica in cespugli e siepi.		
<i>Locustella luscinioides</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Salciaiola	Zone umide; vive e nidifica nei canneti e nella vegetazione circostanti stagni e paludi.		Bonifiche delle zone umide.
<i>Locustella naevia</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Forapaglie macchiettato	Vive e nidifica nascosto nel folto sottobosco, tra erbe alte e cannei nelle paludi, ma è rilevabile anche in aperta campagna con alberi e cespugli.		Bonifiche delle zone umide, modificazioni e trasformazioni dell'habitat.
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Lui bianco	Boschi e foreste, solitamente su colline e montagne.		
<i>Phylloscopus collybita</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Lui piccolo	Boschi maturi, parchi, giardini		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Lui verde	Boschi e foreste.		
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Lui grosso	Boschi radi con cespugli, parchi e giardini.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; uso di pesticidi ed inquinamento delle acque.
<i>Regulus ignicapillus</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Fiorrancino	Boschi di pianura e latifoglie anche mediterranei ma, dove c'è territorio libero, conifere e boschi misti in quota		
<i>Regulus regulus</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Regolo	Boschi di conifere (soprattutto peccete) e misti		Ceduazione o taglio raso degli ambiti forstali a conifere sia primari, che artificiali d'alto fusto

<i>Sylvia atricapilla</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Capinera	Vive in boschi , parchi e giardini, nidifica nel sottobosco e nelle siepi.		
<i>Sylvia borin</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Beccafico	Vive e nidifica nel sottobosco, in siepi e cespugli, spesso in parchi e giardini.		Modificazioni e trasformazioni dell'habitat; incendio e taglio dei boschi; cause naturali.
<i>Sylvia cantillans</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Sterpazzolina	Boschi, campi, giardini, siepi e cespugli.		
<i>Sylvia communis</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Sterpazzola	Vive e nidifica tra bassi cespugli, siepi e rovi intorno ai boschi e nei campi, presente anche nei giardini.		
<i>Sylvia conspicillata</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Sterpazzola di Sardegna	Macchia, gariga, semideserti, anche in habitat a <i>Salicornia</i> lungo la costa. Nidificazione: alvei fluviali sassosi con copertura di arbusti e salici nani		Specie di recente insediamento la cui biologia è poco conosciuta, meccanizzazione ed agricoltura intensiva in aree incolte interne (soprattutto collinari), in particolare nelle vicinanze di ambiti fluviali con vegetazione di tipo xerico
<i>Sylvia curruca</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Bigiarella	Vive e nidifica nascosta tra gli alberi e cespugli.		
<i>Sylvia hortensis</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Bigia grossa	Vive e nidifica su alberi e cespugli in boschi e frutteti.		Incendio e taglio dei boschi.
<i>Sylvia melanocephala</i>	Passeriformes	Sylviidae	Uccelli	Occhiocotto	Habitat di macchia mediterranea lungo costa o su isole		
<i>Sterna hirundo</i>	Charadriiformes	Sternidae	Uccelli	Sterna comune	Zone umide interne e costiere. Nidificazione: dossi in lagune salmastre, saline, spiagge, ghiaie fluviali		Semplificazione delle rive e distruzione dei dossi nelle zone umide; variazioni del livello idrico, distruzione dei nidi posti sulle "botti" da caccia; disturbo connesso alle attività di pesca e raccolta molluschi in periodo riproduttivo, competizione per i dossi con il Gabbiano reale; bonifica delle zone umide salmastre e d'acqua dolce

<i>Sterna sandvicensis</i>	<i>Charadriiformes</i>	Sternidae	Uccelli	Beccapesci	Zone umide e valli costiere. Nidificazione: dossi in lagune salmastre, saline		Semplificazione delle rive e distruzione dei dossi nelle zone umide; variazioni del livello idrico; disturbo connesso alle attività di pesca e raccolta molluschi in periodo riproduttivo, competizione per i dossi con il Gabbiano reale. Scarsa disponibilità di habitat per la nidificazione, predazione da parte di altri Laridi, soprattutto Gabbiano reale.
<i>Sylvia nisoria</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Bigia padovana	Cespugli e siepi in campi e boschi. Nidificazione: boschi planiziali igrofili (fascia golenale del Po), o più frequentemente ambienti cespugliati presso fiumi e laghetti artificiali (MO, FO) e frutteti (MO, RA)		Taglio della vegetazione ripariale, artificializzazione con pioppeti artificiali lungo le aste fluviali; impatto antropico da pesca sportiva soprattutto nelle cave abbandonate; taglio delle siepi e delle piantate di olmi e gelsi in pianura ed in particolare presso gli ambiti fluviali; uso di pesticidi ed inquinamento delle acque; cause naturali.
<i>Sylvia undata</i>	<i>Passeriformes</i>	Sylviidae	Uccelli	Magnanina	Macchi bassa, lungo coste o isole		
<i>Tichodroma muraria</i>	<i>Passeriformes</i>	Tichodromadidae	Uccelli	Picchio muraiolo	Vive sui pendii montani, tra gole e scogliere; in inverno scende verso valle e si può vedere presso gli abitati.		Utilizzo delle pareti da parte degli arrampicatori sportivi

<i>Panurus biarmicus</i>	Passeriformes	Timalidae	Uccelli	Basettino	Zone umide con estesi canneti.		Distruzione delle fasce rivierasche delle zone umide d'acqua dolce; frammentazione e gestione del canneto finalizzata all'apertura di chiari a scopo venatorio o naturalistico e per incremento delle aree agricole; escavazioni con aumento del livello idrico delle zone umide d'acqua dolce sfarovele al mantenimento del canneto; inverni rigidi
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Passeriformes	Troglodytidae	Uccelli	Scricciolo	Boschi con sottobosco, ambienti presso abitazioni con siepi, fieno e legna		
<i>Erithacus rubecula</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Pettiroso	Boschi montani, pianure e città		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Usignolo	Vive nel sottobosco e nei cespugli di boschi e giardini.		
<i>Tringa glareola</i>	Charadriiformes	Scolopacidae	Uccelli	Piro piro boschereccio	Presente in quasi tutte le zone umide della regione con livelli d'acqua inferiori a 15 cm.		
<i>Monticola saxatilis</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Codirossone	Vive e nidifica in terreni rocciosi o su alberi, più frequente in montagna, ma si trova anche a quote piuttosto basse.		
<i>Monticola solitarius</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Passero solitario	Vive in terreni rocciosi a partire dal livello del mare fino in alta montagna. Nidificazione: aree rocciose con vegetazione arbustiva, aree calanchive, torri isolate ed abbandonate in ambienti comunque con esposizione SSW		Escursionismo e arrampicata sportiva nei siti riproduttivi; riduzione dei terreni incolti collinari; caccia a specie simili.

<i>Oenanthe hispanica</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Monachella	Zone rocciose e sabbiose, tra cespugli e alberi sparsi. Nidificazione: ambienti aridofili con scheletro roccioso affiorante e con scarsa vegetazione (calanchi o affioramenti ofiolitici)		Disturbo antropico soprattutto con mezzi motorizzati (motocross, deltaplano)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Culbianco	Aperta campagna, dalle brughiere montane ai pendii collinari fino alle coste.		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Codirosso spazzacamino	Ambienti montani, vecchi villaggi		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Codirosso	Boschi ed aree con alberi sparsi, parchi, giardini.		
<i>Saxicola rubetra</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Stiaccino	Brughiere e promontori presso le coste, terreni aspri con cespugli, soprattutto ginestre, campi e praterie erbose.		Eccessiva frequentazione in periodo riproduttivo negli ambienti delle praterie di quota e nei vaccinetti; manomissione e bonifica delle torbiere d'alta quota; riduzione del pascolo brado nelle praterie d'altitudine in periodo riproduttivo
<i>Saxicola torquata</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Saltimpalo	Ambienti naturali aperti, anche in quota, brughiere con cespugli (ginestre)		
<i>Turdus iliacus</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Tordo sassello	Boschi montani di betulle, anche margini di boschi, ambienti cespugliati, corsi d'acqua		
<i>Turdus merula</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Merlo	Parchi e giardini di città, siepi e boschi di campagna		
<i>Turdus philomelos</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Tordo bottaccio	Ambienti di bosco		
<i>Turdus pilaris</i>	Passeriformes	Turdidae	Uccelli	Cesena	Boschi (in particolare betulle)		

<i>Turdus torquatus</i>	<i>Passeriformes</i>	Turdidae	Uccelli	Merlo dal collare	Ambienti montani con prati, rocce, pascoli, boschi. Nidificazione: boschi di conifere anche di impianto artificiale (anche ceduo ma più facilmente d'alto fusto) al limite della vegetazione arborea, con pietraie e cespugli di giovani conifere		Escursionismo, bracconaggio e abbattimenti illegali in periodo di caccia
<i>Turdus viscivorus</i>	<i>Passeriformes</i>	Turdidae	Uccelli	Tordela	Boschi soprattutto di betulle con radure, parchi e giardini		
<i>Tyto alba</i>	<i>Strigiformes</i>	Tytonidae	Uccelli	Barbagianni	Tendenzialmente cosmopolita e parzialmente antopofilo, è diffuso in una varietà di ambienti aperti quali coltivi, pascoli, zone umide, ambiti suburbani etc., dal livello del mare fino ad altitudini medie, di solito inferiori a 1000 m, evita invece i grandi complessi forestali.		Uso massiccio di esche e trattamenti ratticidi
<i>Upupa epops</i>	<i>Coraciiformes</i>	Upupidae	Uccelli	Upupa	Presente in aree di campagna con alberi sparsi e nei boschi, a volte in parchi e giardini.		

[Direttiva 79/409/CEE - Aggiornata al 23/09/2003](#)

[Legge 157/92 - Ultimo aggiornamento del DPCM 7 maggio 2003](#)

[IUCN 2003. 2003 IUCN Red List of Threatened Species](#)

Carta delle vocazioni funistiche della regione Emilia Romagna