

GESTIONE VENATORIA DELLE SPECIE MIGRATORIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO



SPECIE TRATTATE E INFORMAZIONI RIPORTATE

ALLODOLA *Alauda arvensis*

BECCACCIA *Scolopax rusticola*

BECCACCINO *Gallinago gallinago*

CANAPIGLIA *Anas strepera*

CODONE *Anas acuta*

FRULLINO *Lymnocyptes minimus*

MARZAIOLA *Anas querquedula*

MESTOLONE *Anas clypeata*

MORETTA *Aythya fuligula*

MORIGLIONE *Aythya ferina*

PAVONCELLA *Vanellus vanellus*

QUAGLIA *Coturnix coturnix*

TORTORA SELVATICA *Streptopelia turtur*

- Distribuzione, consistenza e trend delle popolazioni nidificanti e svernanti in Europa, in Italia, in Emilia-Romagna
- Valutazione della qualità dei dati disponibili
- Periodi di migrazione in Italia
- Origine delle popolazioni migratrici e svernanti in Italia e in Emilia-Romagna
- Prelievo venatorio in Emilia-Romagna, trend e percent. rispetto alla popolazione europea
- Stato e valore conservazionistico della popolazione nidificante regionale
- Definizione fattori di minaccia e valutazione della loro importanza
- Indicazioni gestionali proponibili
- Dati necessari per migliorare la conoscenza di distribuzione, consistenza e andamento delle popolazioni e indicazioni per la loro raccolta

ALLODOLA

SPEC 3 -specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Italia e in Emilia-Romagna **NEGATIVO**



forte riduzione degli ambienti idonei alla riproduzione e alla sosta durante le migrazioni e lo svernamento e gestione sfavorevole al successo riproduttivo degli ambienti idonei rimasti – Fattore di fondamentale importanza.

prelievo venatorio - Nel Piano di gestione italiano dell'Allodola l'impatto dell'attività venatoria è considerato un fattore di rischio di importanza media.

conservare, ripristinare e gestire ambienti idonei per la specie durante la riproduzione, le migrazioni e lo svernamento

analisi di campioni rappresentativi di dati di carriera

valutazione dell'impatto venatorio sulle popolazioni nidificanti e sedentarie

BECCACCIA

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **STABILE**, trend popolazioni migratrici e svernanti in Emilia-Romagna ?

trasformazione degli habitat idonei per l'alimentazione e la sosta durante le migrazioni e lo svernamento, in particolare scomparsa dei prati permanenti, riduzione delle aree pascolate e intensivizzazione delle pratiche agricole – è un insieme di fattori di importanza primaria per le popolazioni migratrici e svernanti.

contaminazione radioattiva

prelievo venatorio - Nel Piano di gestione europeo l'impatto dell'attività venatoria è considerato un fattore di rischio di importanza media.

attività venatoria in concomitanza di prolungate ondate di freddo → DGR 1419-2012



Foto M. Ravasini

conservare, ripristinare e gestire ambienti idonei per la specie durante le migrazioni e lo svernamento

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

vigilanza per contrastare gli abbattimenti illegali

BECCACCINO

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **NEGATIVO/STABILE**, trend popolazioni migratrici e svernanti in Emilia-Romagna ?

riduzione del numero e della superficie complessiva di prati umidi e paludi caratterizzate da ampie estensioni di pantani ed acquitrini con acque basse ed estesi affioramenti di fango ed in particolare delle zone umide "minori" (stagni, pozze, fossati)
– fattore di rilevante importanza a livello regionale e nazionale.

avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione dei pallini di piombo usati nell'attività venatoria e assunti nelle acque basse

morie per botulismo

disturbo eccessivo legato all'attività venatoria, in particolare nelle zone umide comprese in siti Natura 2000



Foto G. Cerè

ripristinare e gestire zone umide con condizioni ambientali favorevoli per la specie

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

prevenire il disturbo eccessivo legato all'attività venatoria nelle zone umide comprese in siti Natura 2000

CANAPIGLIA

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa e della popolazione svernante in Emilia-Romagna

POSITIVO

interventi di sfalcio, trinciatura, incendio della vegetazione palustre e prosciugamento delle zone umide durante il periodo riproduttivo

riduzione delle superfici idonee per la nidificazione a causa dell'innalzamento dei livelli dell'acqua per scopi itticolture nelle zone umide costiere

inquinamento delle acque e conseguente riduzione delle praterie di idrofite utilizzate dalla specie per l'alimentazione

disturbo eccessivo legato all'attività venatoria

avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione dei pallini di piombo usati nell'attività venatoria e assunti nelle acque basse



Foto F. Cianchi

conservare gli ambienti esistenti idonei per la specie

ripristinare e gestire zone umide con condizioni ambientali favorevoli per la specie

analisi di campioni rappresentativi di dati di cerniera

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

CODONE

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **FLUTTUANTE**, trend popolazione svernante in Emilia-Romagna **NEGATIVO**



Foto M. Mendi

disturbo legato all'attività venatoria
avvelenamento da piombo in seguito
all'ingestione dei pallini di piombo usati
nell'attività venatoria e assunti nelle acque
basse

morie per botulismo

disturbo eccessivo legato all'attività
venatoria, in particolare nelle zone umide
comprese in siti Natura 2000

ripristinare e gestire zone umide con
condizioni ambientali favorevoli per la
specie

analisi di campioni rappresentativi di dati
di carniere

vigilare sul divieto di uso dei pallini di
piombo per la caccia nelle zone umide
prevenire il disturbo eccessivo legato
all'attività venatoria nelle zone umide
comprese in siti Natura 2000 quando la
specie non è cacciabile

FRULLINO

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **STABILE**, trend delle popolazioni migratrici e svernanti in Emilia-Romagna ?



Foto M. Ravasini

riduzione del numero e della superficie complessiva di prati umidi e paludi caratterizzate da ampie estensioni di pantani ed acquitrini con acque basse ed estesi affioramenti di fango ed in particolare delle zone umide “minori” (stagni, pozze, fossati)

– Fattore di fondamentale importanza.

avvelenamento da piombo in seguito all’ingestione dei pallini di piombo usati nell’attività venatoria e assunti nelle acque basse

morie per botulismo

ripristinare e gestire zone umide con condizioni ambientali favorevoli per la specie

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

MARZAIOLA

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **NEGATIVO**, trend popolazione nidificante in Emilia-Romagna **STABILE/NEGATIVO**

interventi di sfalcio, trinciatura, incendio della vegetazione palustre e prosciugamento delle zone umide durante il periodo riproduttivo – Fattore di fondamentale importanza.

inquinamento delle acque e conseguente riduzione delle risorse trofiche utilizzate dalla specie

disturbo eccessivo legato all'attività venatoria, in particolare nelle zone umide comprese in siti Natura 2000

avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione dei pallini di piombo usati nell'attività venatoria e assunti nelle acque basse

morie per botulismo



Foto M. Marangoni

conservare gli ambienti esistenti idonei per la specie

ripristinare e gestire zone umide con condizioni ambientali favorevoli per la specie

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

controllare i fattori di disturbo antropico durante il periodo di insediamento delle coppie e per tutta la riproduzione

MESTOLONE

Spec 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti **in Europa POSITIVO**, trend delle popolazioni svernanti e nidificanti in Emilia-Romagna **POSITIVO**

interventi di sfalcio, trinciatura, incendio della vegetazione palustre e prosciugamento delle zone umide durante il periodo riproduttivo

riduzione delle superfici idonee per la nidificazione a causa dell'innalzamento dei livelli dell'acqua per scopi itticolturelle nelle zone umide costiere

avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione dei pallini di piombo usati nell'attività venatoria e assunti nelle acque basse

morie per botulismo



Foto F. Cianchi

conservare gli ambienti esistenti idonei per la specie

ripristinare e gestire zone umide con condizioni ambientali favorevoli per la specie

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

MORETTA

specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **POSITIVO**, trend della popolazione svernante in Emilia-Romagna **FLUTTUANTE**

Sospesa dalle specie cacciabili dalla stagione venatoria 2012-2013

inquinamento delle acque e conseguente riduzione delle praterie di idrofite e dei molluschi utilizzati dalla specie per l'alimentazione

avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione dei pallini di piombo usati nell'attività venatoria e assunti nelle acque basse

morie per botulismo

disturbo eccessivo legato all'attività venatoria, in particolare nelle zone umide comprese in siti Natura 2000



Foto F. Cianchi

conservare gli ambienti esistenti idonei per la specie

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

prevenire il disturbo eccessivo legato all'attività venatoria nelle zone umide comprese in siti Natura 2000

MORIGLIONE

SPEC 2 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti e svernanti in Europa e in Emilia-Romagna **NEGATIVO**

interventi di sfalcio, trinciatura, incendio della vegetazione palustre e prosciugamento delle zone umide durante il periodo riproduttivo

riduzione delle superfici idonee per la nidificazione a causa dell'innalzamento dei livelli dell'acqua per scopi itticolture nelle zone umide costiere

inquinamento delle acque e conseguente riduzione delle praterie di idrofite utilizzate dalla specie per l'alimentazione

disturbo eccessivo legato all'attività venatoria

avvelenamento da piombo in seguito all'ingestione dei pallini di piombo usati nell'attività venatoria e assunti nelle acque basse



Foto F. Cianchi

conservare gli ambienti esistenti idonei per la specie

ripristinare e gestire zone umide con condizioni ambientali favorevoli per la specie

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

vigilare sul rispetto del divieto di uso dei pallini di piombo per la caccia nelle zone umide

prevenire il disturbo eccessivo legato all'attività venatoria nelle zone umide comprese in siti Natura 2000

PAVONCELLA

SPEC 2 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa **NEGATIVO**, trend della popolazione nidificante in Emilia-Romagna **STABILE/NEGATIVO**, trend delle popolazioni migratrici e svernanti difficilmente valutabile



svolgimento di alcune attività agricole durante il periodo riproduttivo – Fattore di fondamentale importanza.

prelievo venatorio - Nel Piano di gestione europeo l'impatto dell'attività venatoria è considerato un fattore di rischio di importanza media.

morie per botulismo

predazione da parte di cani vaganti e corvidi

conservare, ripristinare e gestire zone umide e prati con condizioni ambientali favorevoli per la specie

migliorare le condizioni degli ambienti di nidificazione in ambito rurale per aumentare il successo riproduttivo della popolazione nidificante

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

QUAGLIA

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa
NEGATIVO ma **POSITIVO** per quella italiana e **FLUTTUANTE** per quella dell'Emilia-Romagna



forte riduzione degli ambienti idonei alla riproduzione e alla sosta e gestione sfavorevole al successo riproduttivo degli ambienti idonei rimasti – Fattore di fondamentale importanza

inquinamento genetico

prelievo venatorio - Nel Piano di gestione europeo l'impatto dell'attività venatoria è considerato un fattore di rischio di importanza media.

conservare, ripristinare e gestire ambienti idonei per la specie durante la riproduzione e le migrazioni

contrastare l'inquinamento genetico

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

TORTORA SELVATICA

SPEC 3 - specie con status di conservazione sfavorevole e popolazione non concentrata in Europa

Trend delle popolazioni nidificanti in Europa
NEGATIVO, SCONOSCIUTO per quella italiana e
STABILE per quella dell'Emilia-Romagna



prelievo venatorio - Nel Piano di gestione europeo l'impatto dell'attività venatoria è considerato un fattore di rischio di importanza media/sconosciuta.

distruzione e trasformazione degli habitat di riproduzione e alimentazione

analisi di campioni rappresentativi di dati di carniere

conservare, ripristinare e gestire ambienti idonei per la specie durante la riproduzione e le migrazioni

CHECK-LIST DEGLI UCCELLI DELL'EMILIA-ROMAGNA

452 SPECIE NOTE DAL 1900 AD OGGI

di cui 217 nidificanti, 112 accidentali, 23 esotiche aufughe

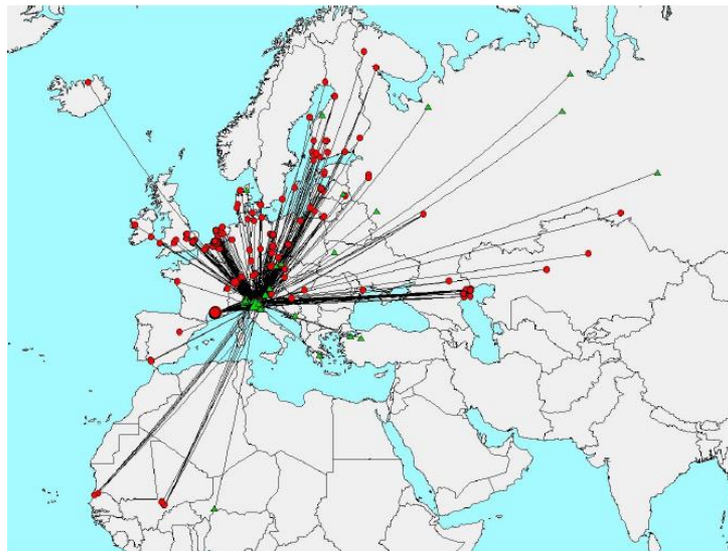
79% DELLE SPECIE NOTE PER L'ITALIA

75% DELLE SPECIE NOTE PER L'EUROPA 573

DIVERSITA' AMBIENTALE

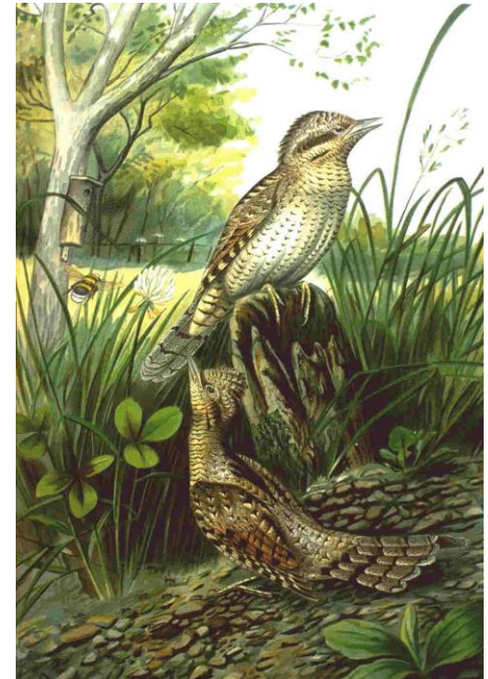


UBICAZIONE



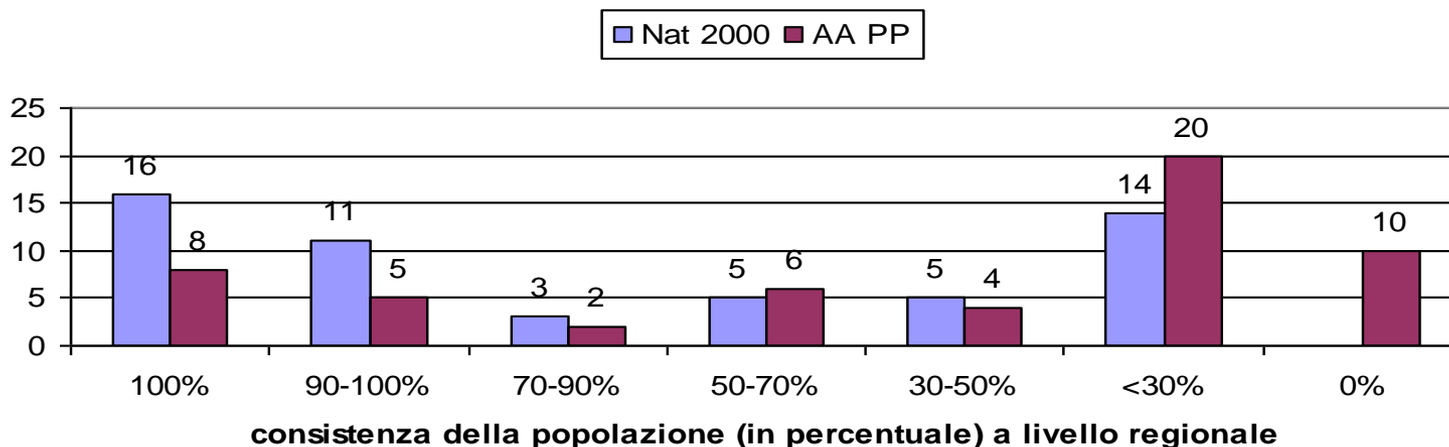
CHECK-LIST DEGLI UCCELLI DELL'EMILIA-ROMAGNA

- Adozione dell'ordine sistematico e della nomenclatura della check-list degli uccelli italiani del 2014 (Brichetti e Fracasso 2016)
- categorie fenologiche a cui appartiene ogni specie
- criteri e categorie IUCN per le popolazioni nidificanti
- ultimo dato (se disponibile) su consistenza popolazione nidificante e popolazione svernante
- trend popolazioni nidificanti nei periodi 1980-1999 e 2000-2012
- trend areali popolazioni nidificanti nel periodo 1980-2012
- trend popolazioni svernanti nel periodo 1994-2016



IL RUOLO DEL SISTEMA DELLE AREE PROTETTE

Importanza dei siti Natura 2000 e delle Aree Protette Regionali dell'Emilia-Romagna per le popolazioni delle specie nidificanti



Importanza dei siti Natura 2000 e delle Aree Protette Regionali dell'Emilia-Romagna per le popolazioni delle specie svernanti

