

**RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020**

EMILIA-ROMAGNA

**FARMLAND BIRD INDEX  
E  
ANDAMENTO DI POPOLAZIONE  
DELLE SPECIE**

2000-2024



**Questo progetto è possibile grazie a impegno, professionalità e passione di molte persone che hanno collaborato con la Lipu e con il progetto MITO2000, a titolo professionale o di volontariato, nella raccolta e nell'elaborazione dei dati.**

**Coordinamento generale:**



Federica Luoni, Matteo Fontanella, Roberta Righini  
Via Pasubio, 3/bis - 43122 Parma - Telefono 0521 273043  
E-mail: farmlandbird@lipu.it

Gruppo di lavoro: Giovanni Albarella, Claudio Celada, Marco Dinetti, Giorgia Gaibani, Antonio Gardelli, Marco Gustin, Andrea Mazza, Laura Silva

Hanno collaborato anche: Miranda Lupo, Silvia Maselli, Boris Pesci, Danilo Selvaggi

**Hanno collaborato:**



Via San Basilio, 6 - 20060 Basiano (MI) - Telefono 02 95762250

Gruppo di lavoro Pteryx: Gianpiero Calvi.

Ha inoltre collaborato Severino Vitulano.



Viale Angelo Fumagalli, 6 - 20143 Milano - Telefono 02 9285382

Gruppo di lavoro FaunaViva: Paolo Bonazzi, Lia Buvoli.



Via Garibaldi, 3 - Pratovecchio (AR) - Telefono 0575 529514

Gruppo di lavoro D.R.E.A.M. Italia: Tommaso Campedelli, Simonetta Cutini, Guglielmo Londi.

**Coordinatori regionali e rilevatori che hanno collaborato al progetto FBI finanziato dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste nell'ambito delle attività della Rete Rurale Nazionale dal 2009 al 2024 (in ordine alfabetico):**

**Coordinatori:** Stefano Gellini e Pier Paolo Ceccarelli (St.E.R.N.A) (2000- 2024) e Marco Gustin (Lipu) (2011-2024).

**Rilevatori:** Davide Alberti, Mattia Bacci, Luca Bagni, Simone Balbo, Mario Bonora, Fabrizio Borghesi, Francesco Cacciato, Maurizio Casadei, Lino Casini, Pier Paolo Ceccarelli, Carlo Ciani, Massimiliano Costa, Simonetta Cutini, Paolo Gallerani, Carlo Maria Giorgi, Marco Gustin, Giorgio Leoni, Guglielmo Londi, Massimo Sacchi, Maurizio Samori, Fabio Simonazzi, Stefano Soavi, Cristiano Tarantino, Luigi Ziotti.

**Enti finanziatori:** 2011-2013 Regione Emilia-Romagna D.G. Agricoltura, economia ittica, attività faunistico venatorie, Servizio Programmi, Monitoraggio e Valutazione.

**Per la citazione di questo documento si raccomanda:** Rete Rurale Nazionale & Lipu (2024). Emilia-Romagna – *Farmland Bird Index* e andamenti di popolazione delle specie 2000-2024.

## Indice

<b>1.</b>	<b>DESCRIZIONE DELLA BANCA DATI REGIONALE 2000-2024 .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>METODI.....</b>	<b>7</b>
2.1.	TECNICA DI RILEVAMENTO .....	7
2.2.	COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI RILEVAMENTO.....	7
2.3.	DISTRIBUZIONE DEI PUNTI DI ASCOLTO .....	7
2.4.	ARCHIVIAZIONE E GESTIONE DEI DATI .....	7
2.5.	SELEZIONE DEI DATI PER L' ANALISI .....	8
2.6.	METODI DI CALCOLO DEI <i>TREND</i> DELLE SPECIE .....	8
2.7.	METODI DI CALCOLO DELL' INDICATORE AGGREGATO .....	10
<b>3.</b>	<b>IL <i>FARMLAND BIRD INDEX</i> REGIONALE NEL PERIODO 2000-2024 .....</b>	<b>12</b>
3.1.	IL <i>FARMLAND BIRD INDEX</i> .....	12
3.2.	ANDAMENTI DI POPOLAZIONE DELLE SPECIE AGRICOLE .....	14
3.3.	CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI .....	15
3.4.	APPENDICE A: CONTRIBUTI DELLE SINGOLE SPECIE AL <i>FARMLAND BIRD INDEX</i> ....	17
<b>4.</b>	<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>19</b>
<b>5.</b>	<b>RINGRAZIAMENTI.....</b>	<b>20</b>

## 1. DESCRIZIONE DELLA BANCA DATI REGIONALE 2000-2024

La banca dati relativa al territorio regionale consta di 112.854 record di Uccelli, rilevati in 10.988 punti d'ascolto realizzati tra il 2000 e il 2024 e distribuiti in 158 particelle UTM 10x10 km riferiti al programma randomizzato<sup>1</sup>. Nel 2024 sono stati realizzati 541 punti d'ascolto distribuiti in 36 particelle durante i quali sono stati registrati 5.725 record di osservazioni di individui.

Il numero delle particelle (Figura 1) e dei punti rilevati messi a disposizione dal progetto MITO2000 - avviato nel 2000 grazie ad un contributo iniziale dell'allora Ministero dell'Ambiente e proseguito dal 2001 su base esclusivamente volontaristica – si è mantenuto su valori elevati (30-40 particelle) nei primi anni di progetto, calando poi vistosamente negli anni successivi fino ad azzerarsi nel biennio 2007-2008.

In seguito, a partire dal 2009, il progetto finanziato e sostenuto dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste – Masaf (già Mipaaf), nell'ambito delle attività della Rete Rurale Nazionale – RRN, ha integrato l'archivio dei dati disponibile con un numero di particelle che è cresciuto gradualmente fino ad attestarsi stabilmente al di sopra delle 35 unità. Tra il 2011 e il 2013 l'Emilia-Romagna è stata oggetto di un'indagine relativa agli effetti delle misure agroambientali e di rimboschimento del PSR sulle comunità di uccelli nidificanti (Calvi *et al.* 2018); per la realizzazione di questa indagine la Regione ha finanziato un'integrazione del piano di campionamento evidente nel grafico di Figura 1. Al termine di quell'indagine il numero di particelle visitate annualmente grazie al presente progetto è rimasto comunque superiore alle 35 unità, scendendo sotto questa soglia di un'unità solo nel biennio 2021-2022 (34 particelle visitate).

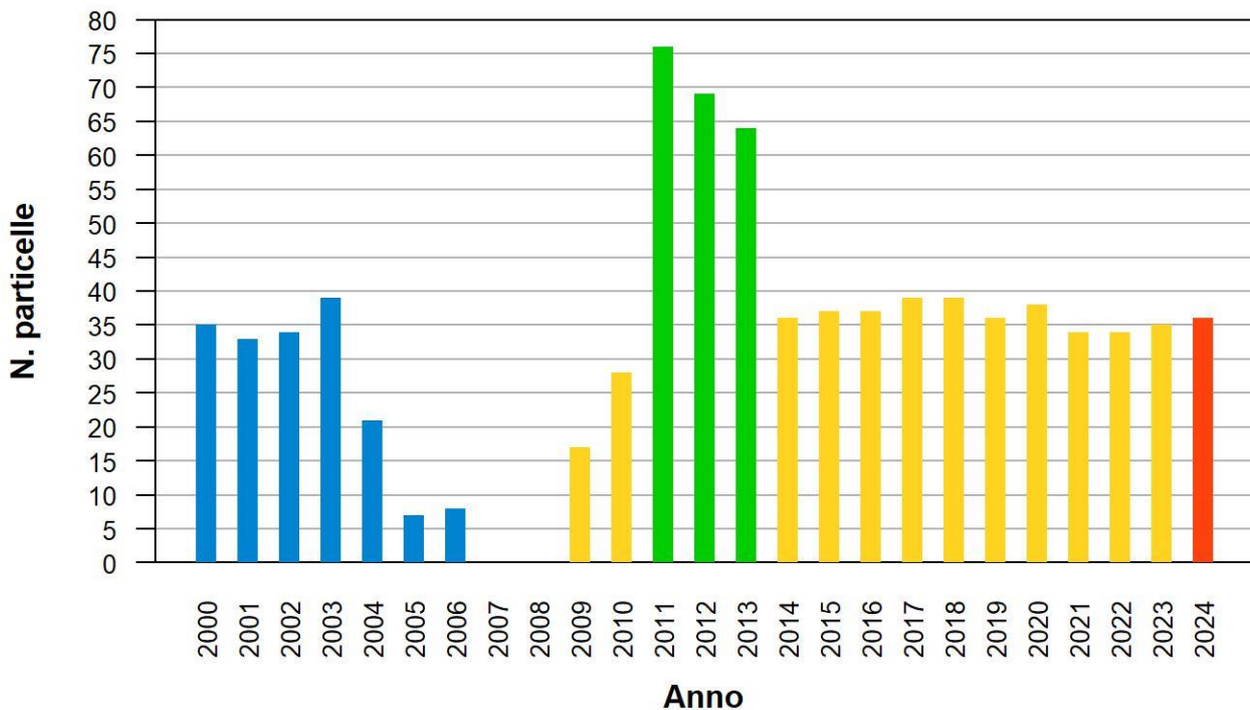


Figura 1. Numero delle particelle monitorate ogni anno: in blu i dati presenti nella banca dati del progetto MITO2000, in giallo i dati raccolti con questo progetto grazie al sostegno della RRN, in verde gli anni in cui la raccolta dati da parte di RRN è stata integrata dalla Regione, in rosso l'ultima stagione.

<sup>1</sup> Il progetto MITO2000 prevedeva originariamente un piano di campionamento randomizzato che utilizza come unità di campionamento le particelle 10x10 km ed un piano specifico per i rilievi nelle ZPS (Zone di Protezione Speciale) e le ZIO (Zone di Interesse Ornitologico); i rilievi in ZPS e ZIO sono cessati, con l'eccezione del Friuli Venezia Giulia, dopo i primi anni di progetto e non sono dunque attualmente utilizzati ai fini del calcolo dei trend.

Per maggiori dettagli sul contenuto della Banca Dati si veda la Sezione “Metodologie e Database (2000-2024)” scaricabile alla pagina [www.reterurale.it/farmlandbirdindex](http://www.reterurale.it/farmlandbirdindex).

Per la definizione degli andamenti di popolazione delle specie di ambiente agricolo vengono utilizzati i dati riferiti alle particelle e ai punti d'ascolto in esse inclusi, ripetuti almeno due volte nel periodo 2000-2024 (vedi paragrafo 2.5). Il set di dati utilizzati nelle analisi è pertanto relativo alle 101 particelle UTM 10x10 km illustrate nella Figura 2, di cui 24 presentano una serie storica composta da almeno 11 anni di monitoraggio effettuato tra il 2000 e il 2024 e per quattro particelle la serie è più che ventennale.

A partire dal 2009 è stato possibile accrescere i dati a disposizione, senza censire particelle nuove, ma dando la priorità, oltre alle particelle con numerose ripetizioni, al censimento di particelle che in passato erano state visitate soltanto una volta. In questo modo, a parità di sforzo di campionamento, aumenta il numero delle particelle utilizzabili, con conseguente aumento del numero di dati disponibili per il calcolo degli indicatori, valorizzando così i dati presenti nell'archivio del progetto raccolti prima del 2009.

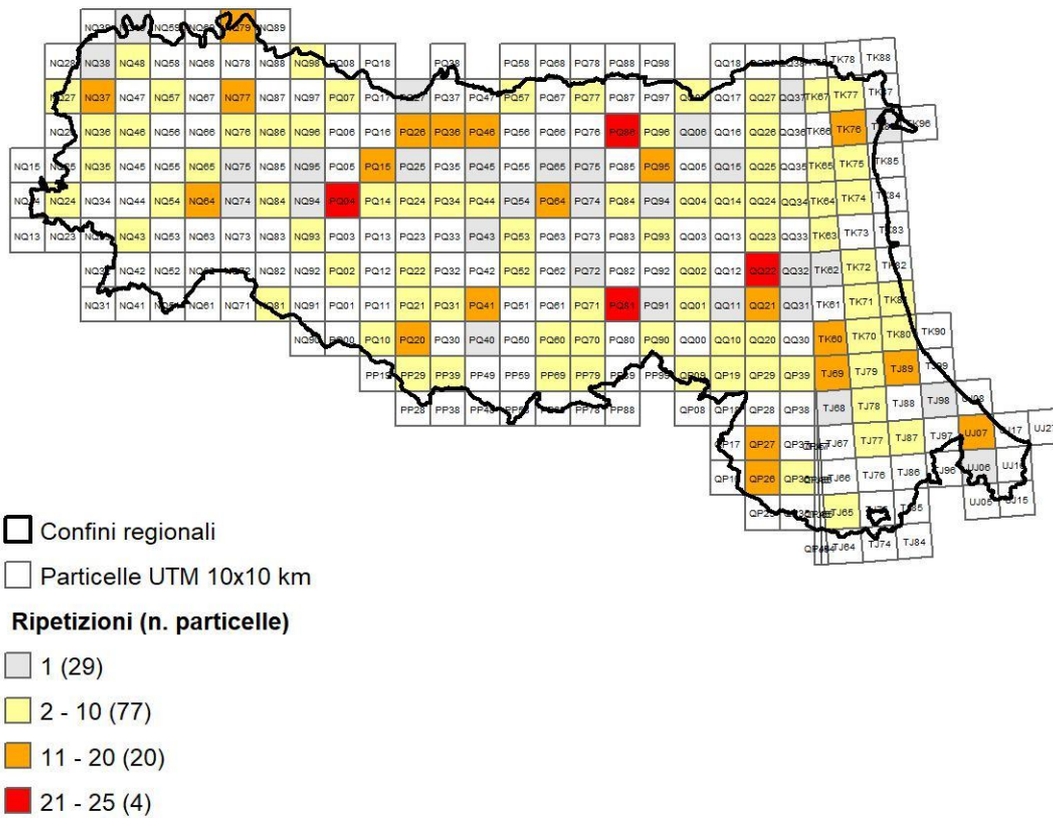


Figura 2. Particelle UTM 10x10 km utilizzate nel calcolo degli andamenti delle specie tipiche di ambiente agricolo e dell'andamento del Farmland Bird Index: le particelle sono distinte in base al numero di ripetizioni annuali. In legenda tra parentesi viene riportato il numero di particelle per ogni categoria di ripetizioni.

Le analisi hanno preso in considerazione complessivamente 9.651 e 9.477 punti d'ascolto, utilizzati rispettivamente nelle analisi per particelle e per punti; la Tabella 1 mostra i punti utilizzati suddivisi per anno nel periodo considerato.

La metodologia di analisi standard prevede l'accorpamento dei dati raccolti all'interno di una particella. In aggiunta è stata introdotta l'analisi basata sui singoli punti di ascolto per le specie di cui non è stato possibile arrivare alla definizione di un andamento certo con il metodo standard. Nell'analisi per punti, al fine di aumentare la precisione delle stime, sono stati utilizzati, all'interno delle particelle selezionate con la procedura standard, i dati relativi alle sole stazioni ripetute. Per questo motivo il numero complessivo di punti d'ascolto utilizzati con le due procedure è leggermente differente.

Tabella 1. Numero di rilevamenti per anno (punti d'ascolto) considerati nelle analisi degli andamenti delle specie tipiche degli ambienti agricoli.

Anno	Numero punti di ascolto	
	Analisi per particelle	Analisi per punti
2000	404	361
2001	388	372
2002	378	368
2003	438	422
2004	227	216
2005	98	98
2006	112	112
2007	0	0
2008	0	0
2009	229	228
2010	360	350
2011	440	420
2012	491	475
2013	513	493
2014	488	480
2015	501	499
2016	501	498
2017	548	542
2018	532	531
2019	504	503
2020	532	529
2021	479	479
2022	479	478
2023	487	483
<b>2024</b>	<b>522</b>	<b>510</b>

## 2. METODI

In questo capitolo si riassumono i metodi utilizzati nel corso di tutta la procedura che consente di arrivare al calcolo del *Farmland Bird Index* a livello regionale, dalla raccolta di dati sul campo alla fase di elaborazione statistica.

Per una versione maggiormente dettagliata dell'intera metodologia si rimanda alla sezione "Metodologie e database" scaricabile alla pagina [www.reterurale.it/farmlandbirdindex](http://www.reterurale.it/farmlandbirdindex).

### 2.1. TECNICA DI RILEVAMENTO

La tecnica di rilevamento prescelta è quella dei punti di ascolto senza limiti di distanza della durata di 10 minuti (Blondel *et al.* 1981; Fornasari *et al.* 2002) effettuati una sola volta nel corso di ogni stagione riproduttiva. I campionamenti sono stati eseguiti indicativamente tra il 15 maggio e il 30 giugno, periodo durante il quale la totalità delle specie nidificanti è presente presso le aree di rilievo. I rilievi hanno avuto inizio poco dopo l'alba e sono stati condotti con condizioni meteorologiche favorevoli (assenza di vento forte o precipitazioni intense).

### 2.2. COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI RILEVAMENTO

Per ogni stazione di campionamento i rilevatori sono tenuti a riportare su un'apposita scheda tutti gli individui visti o sentiti, separando gli stessi a seconda che l'osservazione sia avvenuta entro od oltre un raggio di 100 m dall'osservatore. Le osservazioni vengono corredate di codici descrittivi del comportamento animale (individuo in canto, individuo in attività riproduttiva, ecc.).

Oltre ai dati ornitologici i rilevatori sono tenuti a riportare le caratteristiche ambientali entro un raggio di 100 m dall'osservatore nonché informazioni di carattere generale relative al rilevamento (ad esempio codice identificativo, data e orario, condizioni meteorologiche).

Dal 2010 ogni stazione di campionamento viene sistematicamente georeferenziata tramite GPS (tale pratica non era invece universalmente adottata negli anni precedenti).

### 2.3. DISTRIBUZIONE DEI PUNTI DI ASCOLTO

La selezione delle particelle da campionare, e delle relative stazioni d'ascolto, è svolta dalla Lipu che predispone il piano di campionamento a livello nazionale e regionale e fornisce indicazioni puntuali ai rilevatori. Le particelle da campionare sono selezionate principalmente in base a due criteri: 1) devono essere state visitate almeno una volta prima della stagione riproduttiva imminente; 2) devono preferibilmente contenere una percentuale significativa di ambienti agricoli.

L'esplorazione di ciascuna particella UTM 10x10 km comporta generalmente l'esecuzione di 15 punti d'ascolto da eseguirsi in altrettanti quadrati di 1 km di lato, a loro volta individuati in base a una procedura di randomizzazione. La stazione d'ascolto di norma viene ripetuta esattamente nello stesso punto (le coordinate archiviate nel database vengono aggiornate e validate ogni anno) e possibilmente dallo stesso rilevatore che ha eseguito il censimento l'anno precedente.

Attualmente la scelta delle stazioni da coprire viene fatta in maniera prioritaria su quelle stazioni che negli anni precedenti sono state visitate il maggior numero di volte.

### 2.4. ARCHIVIAZIONE E GESTIONE DEI DATI

L'archiviazione dei dati avviene tramite un software appositamente realizzato denominato AEGITHALOS.

I dati sono archiviati in un database (DB) relazionale realizzato utilizzando la tecnologia PostgreSQL e dotato di estensione spaziale PostGIS.

Il DB di progetto viene annualmente sottoposto ad una laboriosa procedura di validazione dei dati che può consentire l'individuazione ed eventualmente la correzione di diverse tipologie di errore, sia di tipo geografico (ad esempio posizione del punto d'ascolto, o codice identificativo della stazione errati, ecc.), sia relative alle specie rilevate (denominazione specie errata, specie fuori areale, ecc...).

## 2.5. SELEZIONE DEI DATI PER L'ANALISI

Ai fini del calcolo degli andamenti di popolazione delle specie ornitiche indicatrici degli ambienti agricoli vengono considerati solo i dati provenienti dal programma randomizzato: ciò garantisce la produzione di risultati rappresentativi dell'intero territorio di interesse. Nella banca dati del progetto affluiscono anche dati provenienti da programmi di monitoraggio regionali indipendenti, purché il metodo di raccolta dei dati sia conforme a quello utilizzato nell'ambito del presente progetto. Questo è proprio il caso di Regione Emilia-Romagna, che ha contribuito in maniera autonoma al progetto finanziando la raccolta dei dati nel triennio 2011-2013.

Dai dati selezionati sono eliminati i record contrassegnati da codici di errore che ne potrebbero compromettere l'affidabilità ai fini del calcolo degli indici di popolazione.

Le analisi sono state condotte utilizzando come unità territoriale la particella UTM 10x10 km, al cui interno generalmente vengono realizzati 15 punti di ascolto.

La soglia minima (n) di stazioni per particella affinché la stessa venga utilizzata per il calcolo di indici e indicatori è pari a 7. Dalla banca dati per le analisi sono dunque eliminate tutte le particelle, visitate almeno due volte nel periodo considerato, che presentino un numero di stazioni inferiore a 7.

Nel caso delle particelle posizionate sul confine geografico regionale, queste sono attribuite ad una determinata Regione, quando almeno 6 punti ricadono entro i confini regionali.

Qualora i *trend* delle specie risultino incerti, gli stessi sono ricalcolati utilizzando l'analisi statistica per punti (stazioni UTM 1x1 km).

Si fa tuttavia presente che per confrontare correttamente gli indici di popolazione tra anni, è necessario disporre di serie temporali relative alle stesse unità di campionamento (punti d'ascolto o particelle).

Nelle analisi a livello di particella, per effettuare correttamente il confronto tra anni è necessario disporre dello stesso numero di stazioni per particella. Per ogni particella viene dunque individuato il numero più basso di stazioni visitate nel corso dell'anno, selezionando per ogni anno questo stesso numero di stazioni, anche negli anni in cui le stazioni sono in numero più elevato. Come regola generale si è scelto di minimizzare il numero di dati scartati garantendo la migliore copertura temporale possibile.

La selezione delle stazioni all'interno della particella viene operata conservando le stazioni visitate nel maggior numero di anni mentre, a parità di copertura, la selezione è casuale.

Per le analisi a livello di punto d'ascolto la selezione del set di dati è fatta a partire dal campione utilizzato per le analisi per particella, rispetto al quale viene aggiunto un ulteriore passaggio ovvero l'eliminazione delle stazioni che non sono state censite per almeno due anni.

Come misura di abbondanza relativa delle specie per il calcolo dei *trend* viene utilizzato il numero degli individui rilevati.

## 2.6. METODI DI CALCOLO DEI *TREND* DELLE SPECIE

I dati relativi agli uccelli comuni nidificanti in Italia vengono analizzati con metodi statistici sviluppati appositamente per l'analisi di serie temporali di conteggi contenenti diverse osservazioni mancanti. Questi metodi vengono applicati tramite un programma *freeware* sviluppato da *Statistics Netherlands*, appositamente per la produzione di indici temporali e tendenze demografiche, denominato TRIM (*TREnds and Indices for Monitoring data*). L'utilizzo di TRIM viene raccomandato dallo *European Bird Census Council* – EBCC ai fini della comparabilità degli indici provenienti dai diversi Paesi europei.

Allo stato attuale le funzionalità di TRIM sono state nuovamente implementate all'interno di un pacchetto del software di analisi statistica R (R Core Team 2022), denominato *rtrim* (Bogaart *et al.* 2018).

TRIM consente di analizzare le serie temporali di dati attraverso modelli log-lineari (Agresti 1990; McCullagh & Nedler 1989) con alcuni accorgimenti per la gestione della sovradisersione dei dati e della loro correlazione seriale, grazie all'utilizzo del metodo Equazioni di Stima Generalizzate (Liang & Zeger 1986, Zeger & Liang 1986) o GEE, dall'espressione anglosassone *Generalized Estimating Equations*.

Il modello di analisi utilizzato in TRIM consente, per ciascun anno della serie temporale, cambi di direzione interannuali negli andamenti di popolazione (denominati *change point*), dunque una descrizione molto precisa delle variazioni interannuali nelle dimensioni di popolazione. Solitamente viene utilizzato il maggior numero possibile di *change point* compatibilmente con la verosimiglianza del *trend*.

TRIM fornisce due prodotti principali:

- indici annuali
- tendenze sull'intero periodo

Riguardo a quest'ultimo parametro TRIM calcola la tendenza moltiplicativa, ovvero il coefficiente per il quale moltiplicare il valore dell'indice riferito a un determinato anno per ottenere il valore dell'indice riferito all'anno successivo (es.: con una tendenza moltiplicativa di 0,95 l'indice passerà in due anni da 100 a 90,25; indice anno 0 = 100, indice anno 1 =  $100 \times 0,95 = 95$ , indice anno 2 =  $95 \times 0,95 = 90,25$ ). Questo coefficiente è facilmente convertibile in una variazione media annua dell'indice (nel caso precedente un coefficiente di 0,95 corrisponde a una variazione media annua di -5%).

Questa tendenza di lungo periodo viene successivamente classificata secondo un metodo standard definito a scala europea dall'EBCC (*European Bird Census Council*). L'attribuzione del *trend* a una delle possibili categorie viene effettuata tenendo in considerazione sia il valore della variazione media annua (tendenza moltiplicativa), sia il suo grado di incertezza statistica, costituito dall'intervallo di confidenza al 95%. La categoria di un *trend* non dipende dunque solo dall'entità del cambiamento medio annuo nell'indice di popolazione ma anche dal grado di accuratezza statistica della stima. Per questo motivo possono verificarsi casi in cui, a parità di stima puntuale del *trend*, due andamenti vengano classificati in maniera differente a seconda dell'ampiezza della stima. Di seguito si riporta la classificazione dei *trend* mentre in Figura 3 si può osservare una traduzione grafica dei parametri che regolano questa classificazione:

- Incremento forte – incremento annuo statisticamente significativo maggiore del 5%;
- Incremento moderato - incremento statisticamente significativo, ma con valore di variazione non significativamente maggiore del 5% annuo;
- Stabile – assenza di incrementi o diminuzioni statisticamente significative e variazione media annua generalmente inferiore al 5%;
- Declino moderato - diminuzione statisticamente significativa, ma con valore di variazione non significativamente maggiore del 5% annuo;
- Declino forte – diminuzione annua statisticamente significativa maggiore del 5%;
- Incerto - assenza di incrementi o diminuzioni statisticamente significative e variazione media annua generalmente superiore al 5%. Ricadono in questa categoria le specie per le quali, a partire dai dati analizzati, non è possibile definire statisticamente una tendenza in atto. L'incertezza statistica deriva da molteplici fattori, tra i quali possiamo ad esempio includere la presenza di valori molto dissimili dell'indice di popolazione da un anno con l'altro o la diversa tendenza calcolata nelle unità di campionamento (in alcune particelle la specie può aumentare, mentre in altre diminuire). Per le specie più abbondanti e meglio distribuite l'inclusione nella categoria non significa necessariamente che l'andamento non sia realistico.

A queste categorie ne è stata aggiunta una ulteriore:

- Dati insufficienti – i dati di presenza della specie sono in numero troppo scarso per poter calcolare indici di popolazione annuali descrittivi dell'andamento, anche di tipo incerto, in corso. Si è scelto di considerare in questa categoria le specie per le quali il numero di casi positivi (ovvero il numero di volte che, nel periodo considerato, è stato rilevato almeno un individuo della specie nelle particelle selezionate per le analisi) è risultato pari o inferiore a 50 (corrispondente ad una media di due casi positivi per anno). La scelta di applicare criteri di esclusione dalle analisi più rigidi che nel passato è legato alla necessità di ottenere indicatori più realistici e meno soggetti a oscillazioni ampie e repentine.

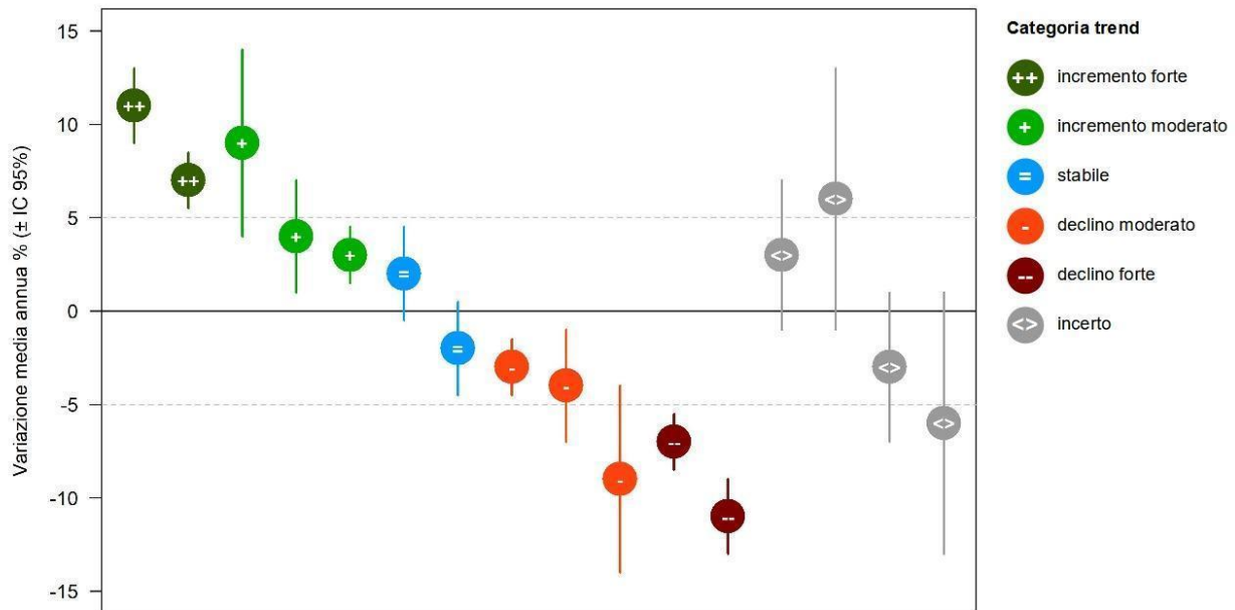


Figura 3. Esempi di classificazione dei trend, la quale avviene in base alla stima della variazione media annua (pallino colorato) e all'incertezza statistica rappresentata dall'intervallo di confidenza al 95% (barre).

Nelle analisi svolte su serie temporali di breve-medio termine, a seguito di problematiche intrinseche ai metodi di stima del *trend* lineare, in alcuni casi può accadere che, da un anno all'altro, una specie venga classificata con un andamento diverso. Il continuo allungamento della serie temporale considerata dovrebbe portare a ridurre sempre di più queste variazioni nella classificazione del *trend*.

Per ovviare, per quanto possibile, al problema dell'instabilità nei *trend* e per migliorare in generale l'affidabilità degli stessi, si applicano una serie di accorgimenti analitici, in particolare un utilizzo più ragionato dei *change point*, ovvero dei cambiamenti di direzione del *trend*.

In alcuni casi si è proceduto a rimuovere un effetto troppo marcato del primo anno di indagine sulla stima degli andamenti di popolazione: è noto infatti che il valore dell'abbondanza di una specie stimato nell'anno iniziale di un programma di monitoraggio può generare effetti importanti sulla stima degli indici di popolazione negli anni successivi, riferibili però perlopiù ad assestamenti metodologici piuttosto che a reali variazioni nella consistenza delle popolazioni nidificanti (Vofíšek *et al.* 2008).

## 2.7. METODI DI CALCOLO DELL'INDICATORE AGGREGATO

Il *Farmland Bird Index* viene calcolato come media geometrica degli indici relativi alle singole specie (Gregory & van Strien 2010; van Strien *et al.* 2012). Ciò poiché la media geometrica possiede le principali proprietà matematiche desiderabili per gli indicatori di biodiversità, con il solo punto debole di una elevata sensibilità all'aggiunta o all'eliminazione di alcune specie al sistema monitorato (van Strien *et al.* 2012).

La media geometrica è "robusta" in relazione all'influenza delle singole specie (Gregory & van Strien 2010). Un buon indicatore composito, funzionale alla rappresentazione dei cambiamenti della biodiversità, dovrebbe ben delineare l'andamento medio delle specie considerate per la costruzione dell'indicatore stesso (van Strien *et al.* 2012). In quest'ottica sarebbe auspicabile che il contributo delle singole specie all'indicatore risultasse ben bilanciato, senza casi di "sovra-rappresentazione" di poche o addirittura singole specie.

Questa proprietà può essere testata qualitativamente rimuovendo di volta in volta ognuna delle singole specie componenti l'indicatore e ricalcolando lo stesso (Gregory & van Strien 2010) attraverso una procedura di tipo *jackknife*. I risultati di questa procedura applicata ai dati regionali sono illustrati al termine del report, all'interno dell'APPENDICE A.

Naturalmente, maggiore è il numero di specie indicatrici utilizzate per il calcolo dell'indicatore composito e minore sarà l'influenza delle singole specie sull'indicatore.

Per aumentare il numero di specie utilizzate nel calcolo dell'indicatore e per evitare variazioni future nel numero

di specie utilizzate, il *Farmland Bird Index* è calcolato utilizzando anche gli indici relativi alle specie per le quali la tendenza demografica è classificata come incerta (vedi paragrafo 2.6).

La media geometrica, come affermato in precedenza è sensibile alla scomparsa di specie (valore dell'indice di una determinata specie in un determinato anno pari a zero) o comunque a valori prossimi allo zero. Le specie il cui indice risulti pari a zero in uno degli anni di indagine andrebbero dunque rimosse dal set delle specie indicatrici poiché la media geometrica di un insieme di numeri contenenti uno zero è pari a zero. Quando l'indice di una determinata specie scende sotto il 5%, in accordo con le indicazioni di EBCC, il suo valore nel calcolo dell'indice viene tenuto pari a 5%. Ciò al fine di non rimuovere specie dall'indicatore, garantendo che ognuna di esse possa mantenere la propria influenza sull'indicatore stesso.

Per avere un'indicazione del *trend* dell'indicatore aggregato FBI è stato utilizzato il recente strumento *MSItools* (Soldaat *et al.* 2017) messo a disposizione da *Statistics Netherlands*. Si tratta di un pacchetto di script di R che consente di stimare un *trend* lineare per l'indicatore nonché il relativo intervallo di confidenza al 95% attraverso simulazioni di Monte Carlo.

Una delle funzioni importanti di *MSItools* è la possibilità di classificare la tendenza del *Farmland Bird Index* al pari di quanto avviene con i *trend* delle singole specie, utilizzando peraltro le medesime categorie (vedi paragrafo 2.6).

### 3. IL FARMLAND BIRD INDEX REGIONALE NEL PERIODO 2000-2024

#### 3.1. IL FARMLAND BIRD INDEX

Nell'attuale programmazione della Politica Agricola Comune 2023-2027 è stato riconfermato l'indicatore di contesto C36 "Indice dell'avifauna presente nelle zone agricole (FBI - Farmland Bird Index)" (Regolamento UE n. 2115/2021), in continuità alla precedente programmazione 2014-2022 dove era indicato come l'indicatore di contesto ambientale C35 "Indice dell'avifauna in habitat agricolo (FBI)" (allegato 4 del Regolamento UE n. 808/2014<sup>2</sup>) confermandosi quindi un indicatore idoneo a rappresentare lo stato di salute degli ambienti agricoli europei e nazionali.

Gli indicatori di contesto<sup>3</sup> forniscono indicazioni sullo scenario nel quale operava fino al 2022 il Programma di Sviluppo Rurale (PSR) (il cui trascinarsi terminerà nel 2024) e in cui dal 2023, con la nuova programmazione, si inserisce il nuovo strumento del Complemento di Sviluppo Rurale (CSR), e costituiscono un'utile base conoscitiva per valutare e interpretare gli impatti conseguiti nell'ambito del PSR alla luce delle tendenze economiche, sociali, strutturali o ambientali generali, oltre a fornire informazioni di base necessarie all'individuazione dei fabbisogni di intervento. Il *Farmland Bird Index* è quindi un indicatore di contesto che, come tale e nella forma presentata in questo lavoro, non può essere utilizzato per valutare l'impatto sulla biodiversità delle singole misure del PSR o singoli interventi del CSR.

Per l'utilizzo del Farmland Bird Index come indicatore di impatto (come descritto nella scheda contenuta nel documento *IMPACT INDICATORS FOR THE CAP POST 2013 del Directorate L. Economic analysis, perspectives and evaluations* della Commissione Europea) si rimanda alla Relazione "Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 dell'Emilia-Romagna. Valutazione dell'impatto sulla biodiversità dei pagamenti agroambientali e delle misure di imboschimento mediante indicatori biologici: gli uccelli nidificanti" (fare riferimento alle Sezione 4 della pagina [www.reterurale.it](http://www.reterurale.it)).

Il *Farmland Bird Index* è un indicatore aggregato calcolato come media geometrica degli indici di popolazione di ciascuna delle specie tipiche degli ambienti agricoli regionali per le quali è stato possibile calcolare gli indici annuali di popolazione. L'andamento dell'indicatore composito è mostrato in Figura 4 e i valori annuali sono riportati nella Tabella 2. L'indicatore viene ricalcolato annualmente sulla base dei nuovi dati aggiunti (vedi capitolo 1) e di conseguenza i valori assunti per ogni stagione di nidificazione possono differire da quelli calcolati in precedenza.

Nel 2009 nell'ambito del progetto finanziato dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, la Lipu ha individuato specifici e distinti set di specie per ogni Regione, al fine di formulare indicatori FBI rappresentativi dei diversi paesaggi agrari regionali.

---

<sup>2</sup> recante modalità di applicazione del Regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR).

<sup>3</sup> A partire dal 2013, la Commissione Europea ha fornito il set completo degli indicatori di contesto, strutturati in Indicatori socio-economici (da 1 a 12), Indicatori settoriali (da 13 a 30), Indicatori ambientali (da 31 a 45). Per ciascun indicatore, oltre al valore disponibile almeno a livello nazionale proveniente da fonti ufficiali UE (EUROSTAT, FADN, JRC ecc.), la Commissione Europea ha fornito la metodologia di calcolo e le relative unità di misura. Sulla base di queste indicazioni, la RRN ha predisposto la propria banca dati con valori aggiornati (e/o validati) rispetto ai dati europei. La logica perseguita è stata quella di raccogliere e/o calcolare dati omogenei e confrontabili ad un dettaglio territoriale maggiore (zone PSN, regionale, comunale) laddove disponibile, avvalendosi della collaborazione di altri istituti di ricerca (ISTAT, ISPRA) nel rispetto dell'impostazione metodologica della Commissione Europea. La banca dati degli indicatori è online sul sito della Rete Rurale Nazionale al seguente link [www.reterurale.it](http://www.reterurale.it)

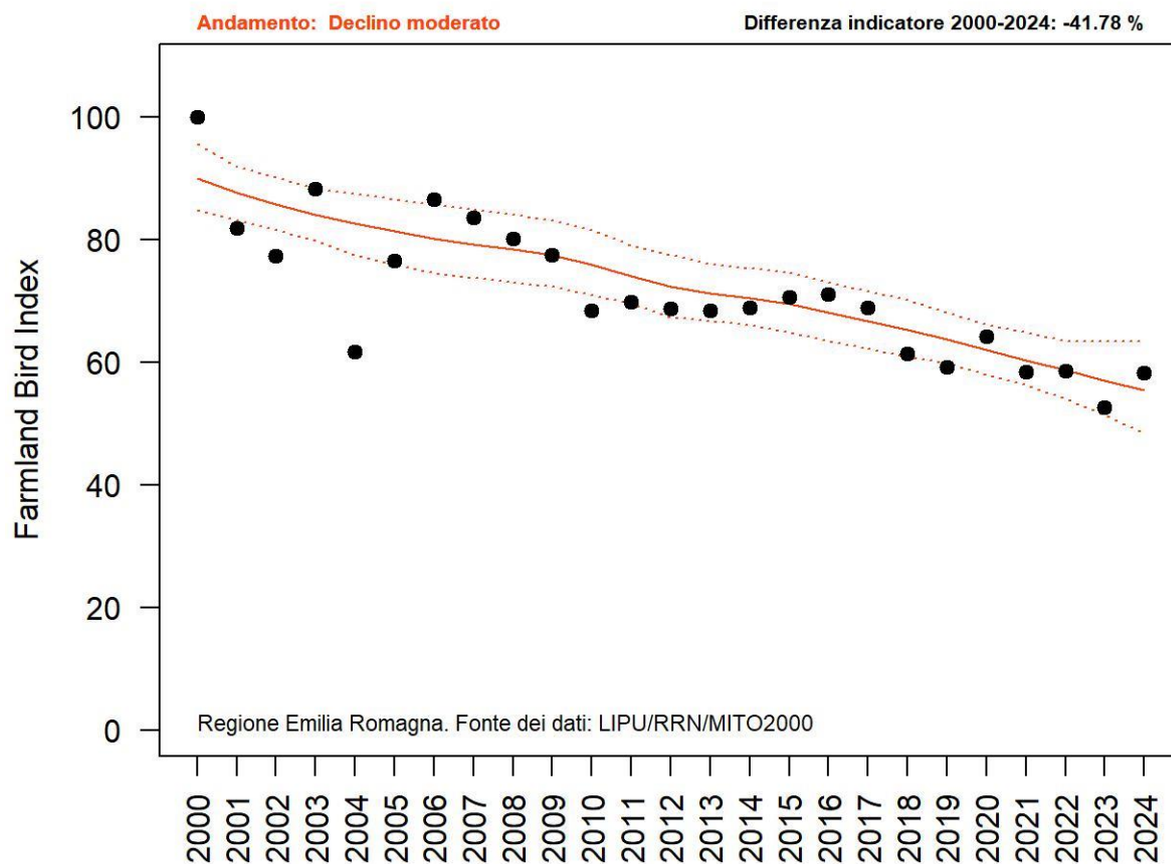


Figura 4. Andamento del Farmland Bird Index regionale nel periodo 2000-2024. I punti indicano i valori annuali del Farmland Bird Index (calcolato come media geometrica degli andamenti delle singole specie), la linea continua e le linee tratteggiate rappresentano rispettivamente la tendenza dell'indicatore ed il relativo intervallo di confidenza al 95% (stimati con MSIttools).

Tabella 2. Valori assunti dal Farmland Bird Index nel periodo 2000-2024.

Anno	FBI	Anno	FBI
2000	100,00	2013	68,38
2001	81,81	2014	68,91
2002	77,30	2015	70,50
2003	88,23	2016	71,09
2004	61,69	2017	68,78
2005	76,56	2018	61,38
2006	86,47	2019	59,21
2007	83,55	2020	64,24
2008	80,14	2021	58,43
2009	77,44	2022	58,49
2010	68,35	2023	52,63
2011	69,78	<b>2024</b>	<b>58,22</b>
2012	68,63		

### 3.2. ANDAMENTI DI POPOLAZIONE DELLE SPECIE AGRICOLE

L'andamento di popolazione delle 31 specie degli ambienti agricoli individuate per il calcolo del *Farmland Bird Index* regionale in Emilia-Romagna è riportato in Tabella 3.

Tabella 3. Riepilogo degli andamenti di popolazione registrati nei 25 anni di indagine, per le specie degli ambienti agricoli. Per ciascuna specie sono riportati l'andamento di popolazione stimato per il periodo 2000-2024, il metodo di analisi adottato (PA: particelle, pu: punti), il numero di casi positivi (N. positivi), ovvero il numero di volte che, nel periodo considerato è stato rilevato almeno un individuo della specie nelle unità di rilevamento selezionate per le analisi, il numero di unità di rilevamento, particelle o punti (N. siti), la variazione media annua (con il relativo errore standard) e la significatività (\* =  $p < 0.05$ ; \*\* =  $p < 0.01$ ) degli andamenti 2000- 2024 (Sig.). Simboli utilizzati per gli andamenti: DD: dati insufficienti; =: stabile; +: incremento moderato; ++: incremento forte; -: declino moderato; --: declino forte; <>: incerto.

Specie	2000-2024	Metodo	N. positivi	N. siti	Variazione media annua $\pm$ ES	Sig.
Poiana	=	PA	318	78	0,73 $\pm$ 0,76	
Gheppio	+	PA	445	92	3,07 $\pm$ 0,70	**
Lodolaio	<>	pu	74	65	-1,80 $\pm$ 2,07	
Pavoncella	=	pu	253	120	0,18 $\pm$ 2,02	
Tortora selvatica	-	PA	573	98	-1,94 $\pm$ 0,43	**
Gruccione	+	PA	208	62	3,70 $\pm$ 1,50	*
Upupa	-	PA	301	79	-1,96 $\pm$ 0,75	*
Torcicollo	-	PA	99	42	-7,94 $\pm$ 1,80	**
Picchio verde	+	PA	523	91	2,92 $\pm$ 0,57	**
Cappellaccia	<>	pu	105	48	0,96 $\pm$ 2,46	
Tottavilla	=	PA	193	46	-0,20 $\pm$ 1,00	
Allodola	--	PA	402	90	-8,77 $\pm$ 0,51	**
Rondine	-	PA	654	101	-3,90 $\pm$ 0,42	**
Cutrettola	-	PA	377	58	-2,12 $\pm$ 0,51	**
Ballerina bianca	=	PA	220	66	-2,09 $\pm$ 1,12	
Usignolo	+	PA	628	99	1,23 $\pm$ 0,42	**
Codirosso comune	+	PA	432	76	2,80 $\pm$ 0,57	**
Saltimpalo	--	PA	177	77	-10,03 $\pm$ 1,04	**
Cannareccione	-	PA	129	32	-6,13 $\pm$ 1,03	**
Pigliamosche	<>	pu	194	137	1,85 $\pm$ 1,79	
Averla piccola	-	PA	131	44	-5,86 $\pm$ 1,33	**
Gazza	+	PA	621	93	1,36 $\pm$ 0,36	**
Cornacchia grigia	-	PA	662	101	-0,91 $\pm$ 0,36	*
Storno	-	PA	638	96	-1,83 $\pm$ 0,46	**
Passera d'Italia	-	PA	644	99	-5,09 $\pm$ 0,51	**
Passera mattugia	-	PA	426	79	-3,59 $\pm$ 0,70	**
Verzellino	-	PA	541	86	-0,98 $\pm$ 0,47	*
Verdone	-	PA	464	91	-5,39 $\pm$ 0,42	**
Cardellino	-	PA	564	98	-2,24 $\pm$ 0,48	**
Zigolo nero	+	PA	251	53	3,18 $\pm$ 0,76	**
Strillozzo	=	PA	303	73	-1,22 $\pm$ 0,87	

Nella Figura 5 si riporta la suddivisione delle specie legate agli ambienti agricoli in base all'andamento di popolazione e il suo andamento negli anni di progetto.

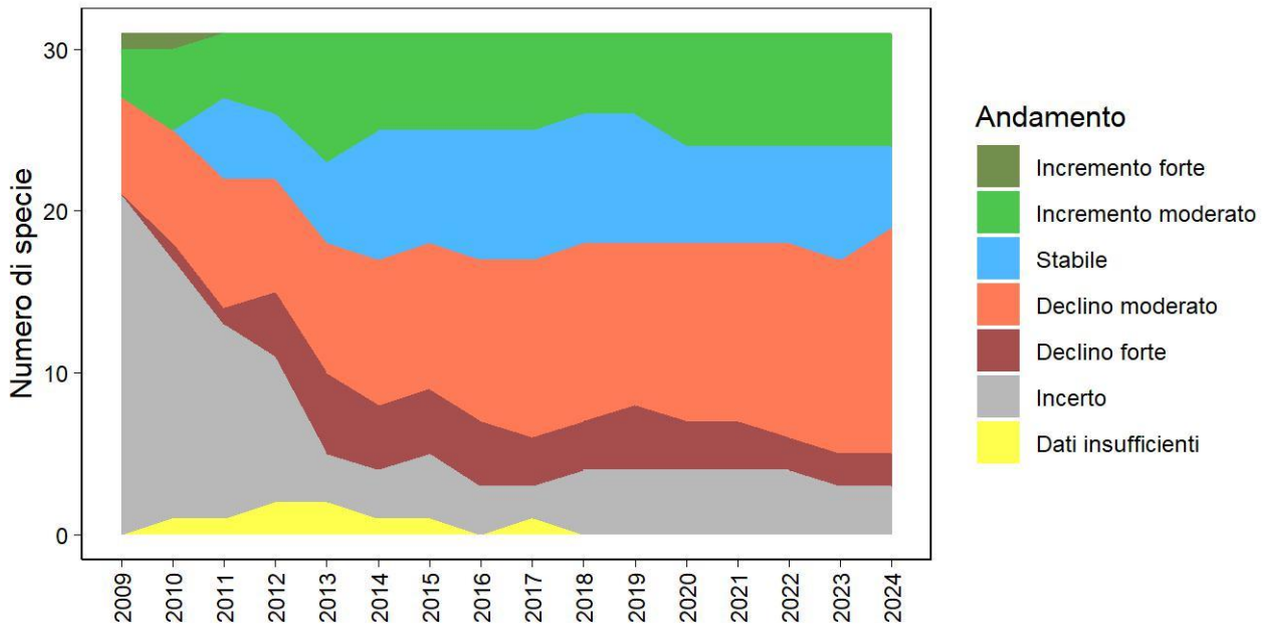


Figura 5. Categorie di andamento delle specie agricole negli anni.

### 3.3. CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI

I dati raccolti con il contributo del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste tra il 2009 e il 2024, congiuntamente a quelli presenti nella banca dati del progetto MITO2000 relativi al periodo 2000-2006 consentono di definire con certezza, al momento attuale, le tendenze in atto di 28 specie sulle 31 considerate (Tabella 3).

Dopo che, negli ultimi 5 anni, il *Farmland Bird Index* regionale aveva ritoccato per ben tre volte il record negativo, nel 2024 si è assistito ad un leggero rialzo del valore dell'indicatore aggregato. Il valore registrato nel 2024 (58,22%) è comunque tra i più bassi della serie storica, secondo solo a quello dell'anno precedente (Figura 4 e Tabella 2). Non si può dunque parlare di un'inversione di tendenza: l'andamento dell'indicatore rimane infatti significativamente in declino.

Se si guarda, anzi, ai singoli indici di popolazione, si osservano due modifiche nella classificazione dei trend: cornacchia grigia e verzellino passano da una situazione di "stabilità" ad una di "declino moderato". Per effetto di tali cambiamenti, il numero delle specie in declino sale a 16, raggiungendo il valore più alto dal 2000.

Ciò significa che oltre la metà delle specie con andamento definito (*sensu* TRIM) ha subito una diminuzione significativa del valore dell'indice di popolazione. Per due di queste, allodola e saltimpalo, il trend è classificato in "forte declino": per entrambi questi Passeriformi la perdita di valore dell'indice di popolazione supera l'85%. Diminuzioni molto marcate dell'indice di popolazione sono riscontrabili anche in specie per le quali il declino è classificato come "moderato": torcicollo, cappellaccia, rondine, cannareccione, averla piccola, passera d'Italia e verdone. Come già evidenziato in passato, le perdite demografiche interessano specie con esigenze ecologiche anche molto diverse tra loro: si va infatti dalle specie dei prati a quelle legate alla vegetazione igrofila della rete irrigua, dagli uccelli dei mosaici agrari a quelli sinantropici e legati agli insediamenti rurali. Ciò è indice di uno stato di crisi generalizzato per la biodiversità degli ambienti agricoli regionali. La portata di questo fenomeno è massima nelle regioni che, come l'Emilia-Romagna, insistono sul bacino padano, Lombardia e Veneto *in primis* (Rete Rurale Nazionale & Lipu 2024a, c, b).

Le principali cause della crisi di biodiversità cui stanno andando incontro le aree agricole di pianura sono ormai note da tempo: intensificazione delle pratiche agronomiche (input chimici, meccanizzazione), erosione di superficie agricola e banalizzazione del paesaggio. Ad oggi sembra che nessuna delle azioni agro-climatico ambientali implementate attraverso le politiche rurali abbia consentito di invertire, o perlomeno arrestare, questa profonda crisi di biodiversità.

Se si guarda, infatti, agli uccelli che hanno fatto registrare incrementi significativi degli indici di popolazione, è facile comprendere come questi siano perlopiù slegati dalle politiche agricole regionali. Al pari di quanto accade in altri contesti italiani, l'incremento di tali specie è favorito da fattori quali cambiamenti climatici o

variazioni di uso del suolo che si realizzano perlopiù al di fuori dei contesti agrari.

Dal punto di vista metodologico, è importante ribadire il giudizio positivo sulla banca dati regionale. Per la quasi totalità delle specie che concorrono al calcolo del *Farmland Bird Index* regionale è oggi possibile stimare *trend* definiti (*sensu* TRIM). Il piano di campionamento si conferma dunque perlopiù adeguato agli obiettivi di progetto. Va comunque ricordato che l'utilizzo di punti di ascolto e di un piano di campionamento randomizzato non costituiscono l'approccio maggiormente idoneo per alcune delle specie coinvolte nel calcolo dell'indicatore aggregato: ciò è particolarmente rilevante per pavoncella e lodolaio, le cui caratteristiche ecologiche imporrebbero l'adozione di metodi e piani di rilievo specifici, azione che non è tuttavia attualmente prevista nell'ambito della collaborazione tra Lipu e Rete Rurale Nazionale.

Gli indicatori di biodiversità, come il *Farmland Bird Index*, costituiscono strumenti fondamentali per leggere la qualità ambientale di un determinato territorio o di un sistema ambientale. Ambienti ricchi di biodiversità coincidono spesso con una maggiore salubrità e una più elevata resilienza alle perturbazioni del sistema. A tal proposito riteniamo interessante citare i risultati preliminari di uno studio realizzato in Emilia-Romagna in collaborazione con IZSLER (Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lombardia ed Emilia-Romagna), Fondazione Edmund Mach e Imperial College di Londra (Wang et al., 2024), per le cui analisi sono stati utilizzati anche i dati provenienti dal progetto *Farmland Bird Index*, per gentile concessione del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste. I dati ornitologici raccolti nell'ambito della collaborazione tra Lipu e Rete Rurale Nazionale sono stati utilizzati per cercare di comprendere il ruolo delle comunità degli uccelli nella circolazione di alcune zoonosi, in particolare il *West Nile Virus*, di cui gli uccelli costituiscono uno dei serbatoi. I risultati di questa indagine sembrano indicare che il virus circoli maggiormente dove le comunità di uccelli risultano semplificate e compromesse e dove sono presenti poche specie dominanti; al contrario comunità più ricche e diversificate sono associate a una minore circolazione del virus. Risultati come questo aiutano a farci comprendere, se ancora ce ne fosse bisogno, quale importanza rivesta la conservazione della biodiversità, soprattutto in un contesto ambientale strategico come quello deputato alla produzione del cibo. Allo stesso tempo appare fondamentale disporre di strumenti di monitoraggio che ci consentano, in tempi rapidi, di intercettare e leggere i fenomeni biologici che interessano il nostro territorio.

### 3.4. APPENDICE A: CONTRIBUTI DELLE SINGOLE SPECIE AL FARMLAND BIRD INDEX

Un buon indicatore composito, funzionale alla rappresentazione dei cambiamenti della biodiversità, dovrebbe ben delineare l'andamento medio delle specie considerate per la costruzione dell'indicatore stesso (van Strien *et al.* 2012). In quest'ottica sarebbe auspicabile che il contributo delle singole specie all'indicatore risultasse ben bilanciato, senza casi di “sovra-rappresentazione” di poche o addirittura singole specie.

Al fine di valutare il peso degli indici delle singole specie sul corrispondente valore dell'indicatore composito è stata implementata una procedura di tipo *Jackknife* consistente nel calcolo del *Farmland Bird Index* togliendo di volta in volta una delle specie considerate nel calcolo dell'indicatore composito (Gregory & van Strien 2010).

L'andamento degli indicatori risultanti (linee grigie) è riportato in Figura 6. La vicinanza delle diverse linee al *Farmland Bird Index* complessivo (linea nera) è misura di un buon equilibrio delle specie considerate dal punto di vista dei singoli apporti al valore complessivo dell'indicatore.

Deviazioni importanti delle linee grigie dal *Farmland Bird Index* indicherebbero invece situazioni in cui una singola specie ha un'influenza importante sul valore definitivo dell'indicatore. In presenza di questi casi sarebbe importante poter individuare le specie che maggiormente contribuiscono al valore dell'indicatore e stimare la consistenza di tale influenza, in modo da poter meglio valutare la rappresentatività dell'indicatore composito in relazione al set di specie su cui esso è basato. Pertanto, se una specie condiziona in modo sensibile l'andamento dell'indicatore aggregato, si ritiene utile indicarlo nei risultati.

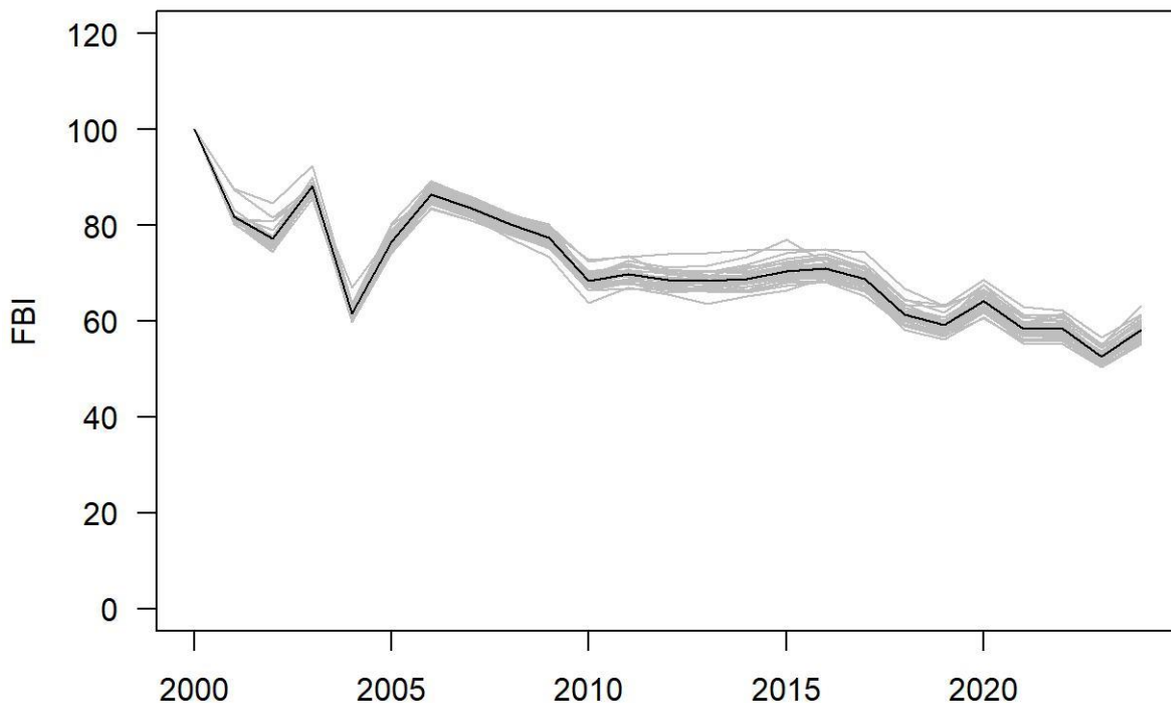


Figura 6. *Farmland Bird Index* regionale nella sua versione definitiva (linea nera) e nelle versioni risultanti dal ricalcolo dell'indicatore effettuato togliendo di volta in volta una delle specie agricole.

Per ogni specie e per ogni anno è dunque stata stimata la differenza percentuale, in valore assoluto, tra il *Farmland Bird Index* e l'indicatore ricalcolato senza considerare la specie stessa. Questa operazione ha permesso di avere, per ciascuna specie, una stima dell'entità del contributo al *Farmland Bird Index* nel periodo indagato. I valori medi (colonne grigie), massimi e minimi (barre di errore) di questi contributi sono riportati nella Figura 7.

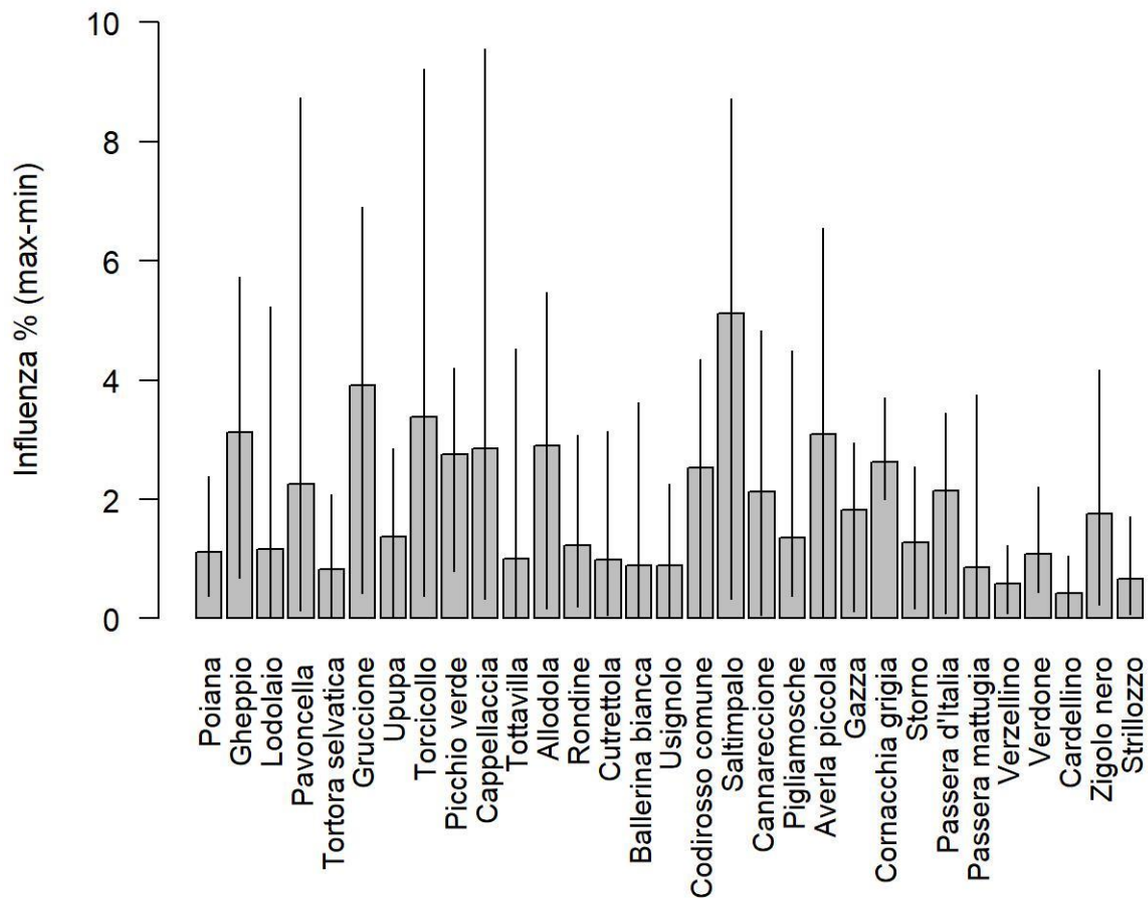


Figura 7. Sensitività del *Farmland Bird Index* al contributo delle singole specie. Per ogni specie è stata stimata la differenza percentuale in valore assoluto tra il *Farmland Bird Index* e l'indicatore ricalcolato senza considerare la specie stessa. Le colonne rappresentano i valori medi negli anni di indagine; le barre di errore il range dei valori.

## 4. BIBLIOGRAFIA

- Agresti, A. (1990). *Categorical data analysis*. John Wiley, New York.
- Blondel, J., Ferry, C. & Frochot, B. (1981). Point counts with unlimited distance. *Stud. Avian Biol.*, 6, 414–420.
- Bogaart, P., Loo, M. van der & Pannekoek, J. (2018). *rtrim: Trends and Indices for Monitoring Data*.
- Brambilla, M. (2019). Six (or nearly so) big challenges for farmland bird conservation in Italy. *Avocetta*, 43, 101–113.
- Calvi, G., Campedelli, T., Tellini Florenzano, G. & Rossi, P. (2018). Evaluating the benefits of agri-environment schemes on farmland bird communities through a common species monitoring programme. A case study in northern Italy. *Agric. Syst.*, 160, 60–69.
- Fornasari, L., de Carli, E., Brambilla, S., Buvoli, L., Maritan, E. & Mingozi, T. (2002). Distribuzione dell'Avifauna nidificante in Italia: primo bollettino del progetto di Monitoraggio MITO2000. *Avocetta*, 26, 59–115.
- Gregory, R.D. & van Strien, A. (2010). Wild bird indicators: using composite population trends of birds as measures of environmental health. *Ornithol Sci*, 9, 3–22.
- McCullagh, P. & Nelder, J.A. (1989). *Generalized Linear Models*. Chapman & Hall, London.
- R Core Team. (2022). R: A Language and Environment for Statistical Computing.
- Rete Rurale Nazionale & Lipu. (2024a). Farmland Bird Index nazionale e andamenti di popolazione delle specie in Italia nel periodo 2000-2024. Rete Rurale Nazionale e Lipu.
- Rete Rurale Nazionale & Lipu. (2024b). Lombardia - Farmland Bird Index e andamenti di popolazione delle specie 2000-2024. Rete Rurale Nazionale e Lipu.
- Rete Rurale Nazionale & Lipu. (2024c). Veneto - Farmland Bird Index e andamenti di popolazione delle specie 2000-2024. Rete Rurale Nazionale e Lipu.
- Soldaat, L.L., Pannekoek, J., Verweij, R.J.T., van Turnhout, C.A.M. & van Strien, A.J. (2017). A Monte Carlo method to account for sampling error in multi-species indicators. *Ecol. Indic.*, 81, 340–347.
- van Strien, A.J., Soldaat, L.L. & Gregory, R.D. (2012). Desirable mathematical properties of indicators for biodiversity change. *Ecol. Indic.*, 14, 202–208.
- Voříšek, P., Klvaňová, A., Wotton, S. & Gregory, R.D. (Eds.). (2008). *A best practice guide for wild bird monitoring schemes*. CSO/RSPB.
- Wang Y., Calzolari M., Calvi G., Marini G., Dorigatti I. (2024). Testing associations between West Nile Virus circulation in Culex mosquitoes and avian biodiversity in Emilia-Romagna, Italy. VII European Congress of Conservation Biology, Bologna, Italy, 17-21th June 2024 Book of abstracts. Pag 18. Society for Conservation Biology, Università di Bologna.

## 5. RINGRAZIAMENTI

**Si ringraziano i coordinatori regionali e rilevatori che hanno partecipato al progetto MITO2000 dal 2000 al 2008:**

*Coordinatori:* Stefano Gellini e Pierpaolo Ceccarelli (St.E.R.N. A) (2000-2008)

*Rilevatori:* F. Aceto, M. Allegri, A. Ambrogio, G. Arveda, L. Bagni, M. Bonora, L. Bontardelli, F. Cacciato, M. Casadei, L. Casini, P.P. Ceccarelli, C. Ciani, I. Corsi, M. Costa, M.E. Ferrari, M. Finozzi, M. Gustin, L. Melega, M. Salvarani, G. Sardella, G. Tellini Florenzano, S. Volponi, F. Zanichelli