

**RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020**

**EMILIA-ROMAGNA**

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

**2000-2015**



**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:**



Claudio Celada, Patrizia Rossi e Laura Silva

Via Udine, 3A - 43122 Parma - Telefono 0521 273043 - E-mail: laura.silva@lipu.it

Gruppo di lavoro: Giovanni Albarella, Rossana Bigliardi, Marco Dinetti, Giorgia Gaibani, Marco Gustin, Federica Luoni, Andrea Mazza.

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

**Hanno collaborato:**



Via Risorgimento, 9 - 20060 Basiglio (MI) - Telefono 02 95762250

Gruppo di lavoro Pteryx: Gianpiero Calvi.

Hanno inoltre collaborato Severino Vitulano ed Elisabetta de Carli.



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

Gruppo di lavoro FaunaViva: Lia Buvoli, Paolo Bonazzi.

Hanno inoltre collaborato Lorenzo Fornasari e Jacopo Tonetti.



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

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

**Coordinatori regionali e rilevatori che hanno collaborato al progetto finanziato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali nell'ambito delle attività della Rete Rurale Nazionale dal 2009 al 2015:**

*Coordinatore:* St.E.R.N.A. (Gellini Stefano e Ceccarelli Pierpaolo) (2009-2015) e Lipu (Marco Gustin) (2011-2015)

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

*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 (2020). Emilia-Romagna – *Farmland Bird Index* e andamenti di popolazione delle specie 2000-2015.

## **INDICE**

<b>1</b>	<b>DESCRIZIONE DELLA BANCA DATI REGIONALE 2000-2015.....</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 TREND DELLE SPECIE.....	8
2.7	METODI DI CALCOLO DELL'INDICATORE AGGREGATO.....	10
<b>3</b>	<b>IL FARMLAND BIRD INDEX REGIONALE NEL PERIODO 2000-2015 .....</b>	<b>11</b>
3.1	IL FARMLAND BIRD INDEX.....	11
3.2	ANDAMENTI DI POPOLAZIONE DELLE SPECIE AGRICOLE.....	13
3.3	CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI.....	14
3.4	APPENDICE A: CONTRIBUTI DELLE SINGOLE SPECIE AL FARMLAND BIRD INDEX.....	16
<b>4</b>	<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>RINGRAZIAMENTI.....</b>	<b>19</b>

# 1 DESCRIZIONE DELLA BANCA DATI REGIONALE 2000-2015

La banca dati relativa al territorio regionale consta di 63.445 record di Uccelli, rilevati in 6.149 punti d'ascolto realizzati tra il 2000 e il 2015 e distribuiti in 158 particelle UTM 10x10 km riferiti al programma randomizzato<sup>1</sup>. Nel 2015 sono stati realizzati 539 punti d'ascolto distribuiti in 37 particelle.

Il numero delle particelle (Figura 1.1) e dei punti rilevati messi a disposizione dal progetto MITO2000 - avviato nel 2000 grazie ad un contributo iniziale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 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 delle politiche agricole alimentari e forestali - Mipaaf, nell'ambito delle attività della Rete Rurale Nazionale - RRN, ha integrato l'archivio dati disponibile con un numero di particelle che è cresciuto gradualmente fino ad attestarsi attorno alle 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 (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 1.1. Dopo quell'indagine il numero di particelle visitate annualmente è rimasto superiore alle 35 unità.

Nel 2015, grazie all'esclusivo contributo della Rete Rurale Nazionale - RRN (Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali), sono stati effettuati 539 punti di ascolto durante i quali sono stati registrati 5.957 record di osservazioni di uccelli.

Per maggiori dettagli sul contenuto della Banca Dati si veda la Sezione "Farmland Bird Index nazionale e andamenti di popolazione delle specie in Italia nel periodo 2000-2015" scaricabile alla pagina [www.reterurale.it/farmlandbirdindex](http://www.reterurale.it/farmlandbirdindex).

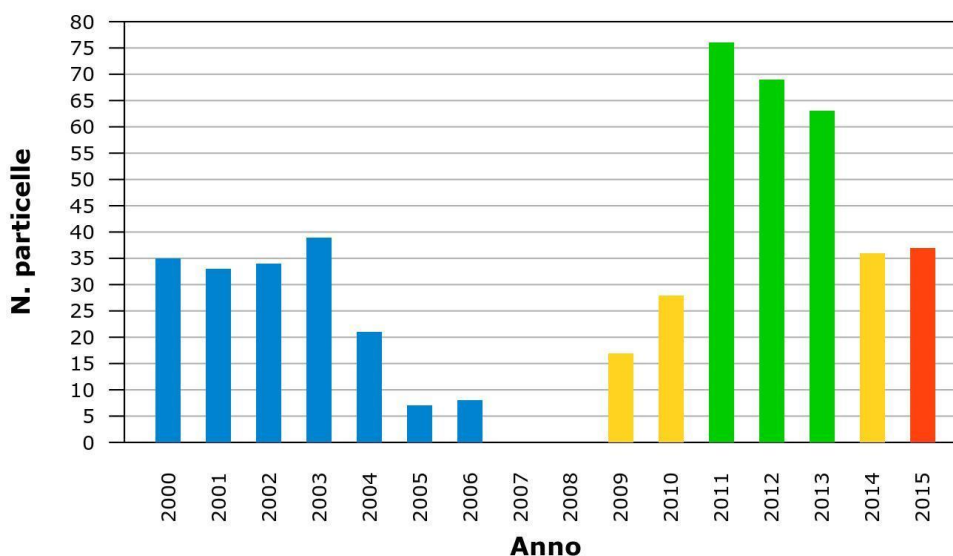


Figura 1.1: Numero delle particelle monitorate ogni anno: in giallo gli anni in cui la raccolta dati ha beneficiato del sostegno della RRN, in verde gli anni in cui la raccolta dati da parte di RRN è stata integrata dalla Regione, in rosso l'ultima stagione.

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

<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 per il calcolo dei trend.

nel periodo 2000-2015 (paragrafo 2.5). Il set di dati utilizzati nelle analisi è pertanto relativo alle 79 particelle UTM 10x10 km illustrate nella Figura 1.2, da cui si evince che 16 particelle presentano una serie storica composta da almeno 8 anni di monitoraggio effettuato tra il 2000 e il 2015.

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.

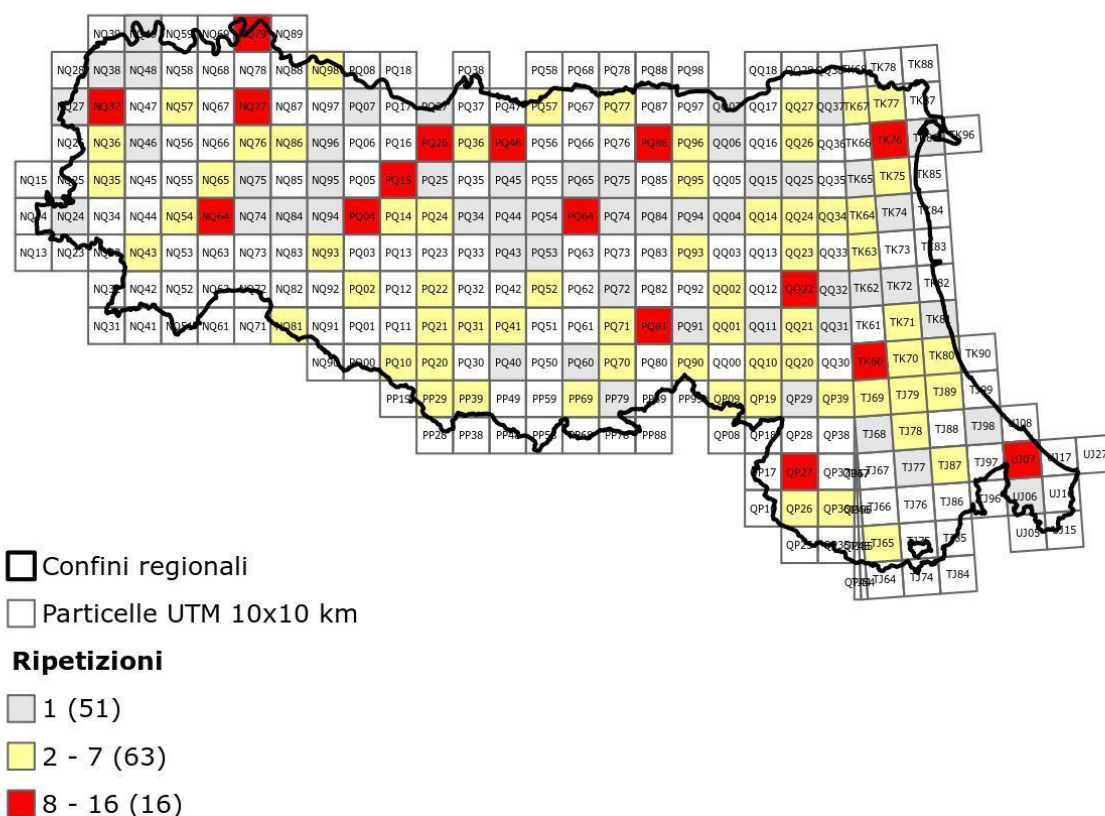


Figura 1.2: Particelle UTM 10x10 km utilizzate nel calcolo degli andamenti delle specie tipiche di ambiente agricolo e dell'andamento del Farmland Bird Index: le particelle sono distinte in base al numero di ripetizioni annuali (in rosso le particelle visitate almeno 8 anni, in giallo quelle visitate un numero inferiore di anni). In grigio sono riportate le particelle con almeno sette stazioni censite solamente una volta durante il periodo 2000-2015, dunque ancora non utilizzate nel calcolo degli andamenti.

Le analisi hanno preso in considerazione complessivamente 4.836 e 4.664 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.*

<b>Anno</b>	<b>Numero punti di ascolto</b>	
	<b>Analisi per particelle</b>	<b>Analisi per punti</b>
2000	354	326
2001	300	288
2002	345	336
2003	366	349
2004	214	201
2005	97	97
2006	111	111
2007	0	0
2008	0	0
2009	244	239
2010	367	358
2011	444	424
2012	500	484
2013	504	484
2014	495	477
2015	495	490

## **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 in maggio e 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 o 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 predispose 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.

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 maggiore 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 2017), 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, facilmente interpretabile come cambiamento percentuale medio per anno dell'indice.

Sulla base di questo parametro è possibile definire alcune categorie di andamento delle popolazioni nidificanti. Gli andamenti vengono classificati nel seguente modo:

- 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 marcato – 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 32 (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.

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 porterà 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 (Voříšek *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 recentissimo strumento *MSItools* (Soldaat *et al.* 2017) messo a disposizione da *Statistics Netherlands*. Si tratta di un pacchetto di script di R che consentono 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 il trend 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 2000-2015**

### **3.1 IL FARMLAND BIRD INDEX**

Nella programmazione 2014-2020 della Politica Agricola Comune viene riconfermato l'indicatore di contesto ambientale C35 "Indice dell'avifauna in habitat agricolo (FBI)" (allegato 4 del Regolamento UE n. 808/2014<sup>2</sup>) che quindi si conferma 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 opera il Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 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 dei PSR.

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 imboscamento mediante indicatori biologici: gli uccelli nidificanti" (<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/13874>).

Il *Farmland Bird Index* è un indicatore aggregato calcolato come media geometrica degli indici di popolazione di ciascuna delle 30 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 3.1 e i valori annuali sono riportati nella Tabella 2. L'indicatore viene ricalcolato annualmente sulla base dei nuovi dati aggiunti (vedi paragrafo 1.1) 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 delle Politiche agricole alimentari e forestali, 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 <https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/12112>.

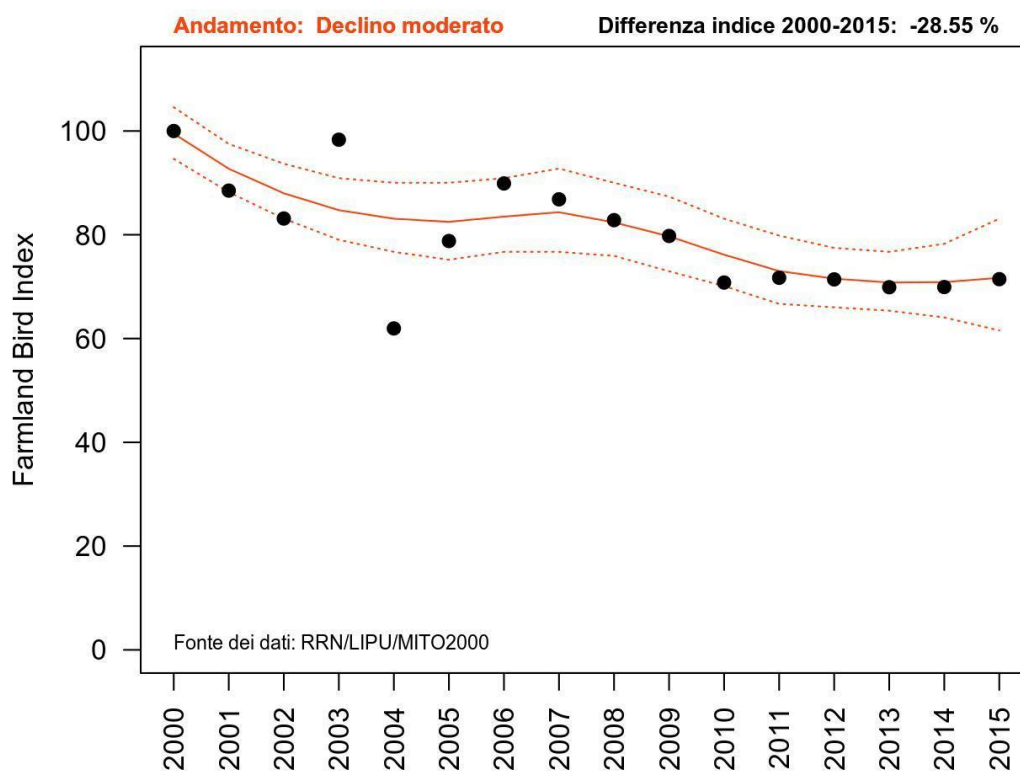


Figura 3.1: Andamento del Farmland Bird Index regionale nel periodo 2000-2015. I punti indicano i valori annuali del Farmland Bird Index (calcolato come media geometrica degli andamenti delle singole specie), la linea continua e le linee tratteggiate rappresentano rispettivamente la tendenza dell'indice ed il relativo intervallo di confidenza al 95% (stimati con MSI-tool).

Tabella 2: Valori assunti dal Farmland Bird Index nel periodo 2000-2015.

<b>Anno</b>	<b>Farmland Bird Index</b>
2000	100,00
2001	88,52
2002	83,14
2003	98,32
2004	61,95
2005	78,80
2006	89,90
2007	86,83
2008	82,82
2009	79,77
2010	70,80
2011	71,71
2012	71,41
2013	69,90
2014	69,93
2015	71,45

### 3.2 ANDAMENTI DI POPOLAZIONE DELLE SPECIE AGRICOLE

L'andamento di popolazione delle 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 16 anni di indagine, per le specie degli ambienti agricoli. Per ciascuna specie sono riportati l'andamento di popolazione stimato per il periodo 2000-2015, 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 2000-2015 (Sig.). Simboli utilizzati per gli andamenti: DD: dati insufficienti; =: stabile; +: incremento moderato; ++: incremento forte; -: declino moderato; --: declino forte; <>: incerto.

Specie	2000 2015	Metodo	N. positivi	N. siti	Variazione media annua $\pm$ ES	Sig.
Poiana	<>	pu	275	211	2,37 $\pm$ 1,38	
Gheppio	+	PA	205	70	5,24 $\pm$ 1,31	**
Lodolaio	<>	pu	36	33	0,76 $\pm$ 3,73	
Pavoncella	+	PA	71	26	11,87 $\pm$ 5,65	*
Tortora selvatica	=	PA	293	76	-1,16 $\pm$ 0,76	
Gruccione	+	PA	85	37	11,35 $\pm$ 3,34	**
Upupa	=	PA	161	58	-0,64 $\pm$ 1,18	
Torricollo	--	PA	57	30	-12,85 $\pm$ 3,07	**
Picchio verde	+	PA	248	69	4,83 $\pm$ 1,06	**
Cappellaccia	DD	PA	32	12		
Tottavilla	<>	pu	241	159	-2,41 $\pm$ 1,31	
Allodola	--	PA	233	67	-9,43 $\pm$ 0,74	**
Rondine	-	PA	328	79	-4,84 $\pm$ 0,67	**
Cutrettola	-	PA	175	42	-4,89 $\pm$ 0,83	**
Ballerina bianca	-	PA	112	46	-3,57 $\pm$ 1,57	*
Usignolo	=	PA	310	76	0,13 $\pm$ 0,73	
Codirosso comune	+	PA	204	57	3,28 $\pm$ 1,05	**
Saltimpalo	--	PA	112	54	-15,48 $\pm$ 1,67	**
Cannareccione	-	PA	69	24	-7,15 $\pm$ 1,65	**
Pigliamosche	<>	pu	95	80	2,40 $\pm$ 2,80	
Averla piccola	-	PA	77	34	-7,90 $\pm$ 2,16	**
Gazza	+	PA	311	72	2,66 $\pm$ 0,62	**
Cornacchia grigia	=	PA	328	79	0,48 $\pm$ 0,7	
Storno	=	PA	320	75	0,43 $\pm$ 0,65	
Passera d'Italia	--	PA	319	76	-7,00 $\pm$ 0,64	**
Passera mattugia	-	PA	207	59	-5,42 $\pm$ 1,00	**
Verzellino	=	PA	265	64	-0,82 $\pm$ 0,76	
Verdone	-	PA	242	71	-6,08 $\pm$ 0,64	**

Cardellino	-	PA	272	76	-2,10 ± 0,75	*
Zigolo nero	=	PA	137	43	-0,82 ± 1,09	
Strillozzo	-	pu	294	192	-3,11 ± 1,16	*

Nella Figura 3.2 si riporta la suddivisione delle specie legate agli ambienti agricoli in base all'andamento di popolazione nei periodi 2000-2015.

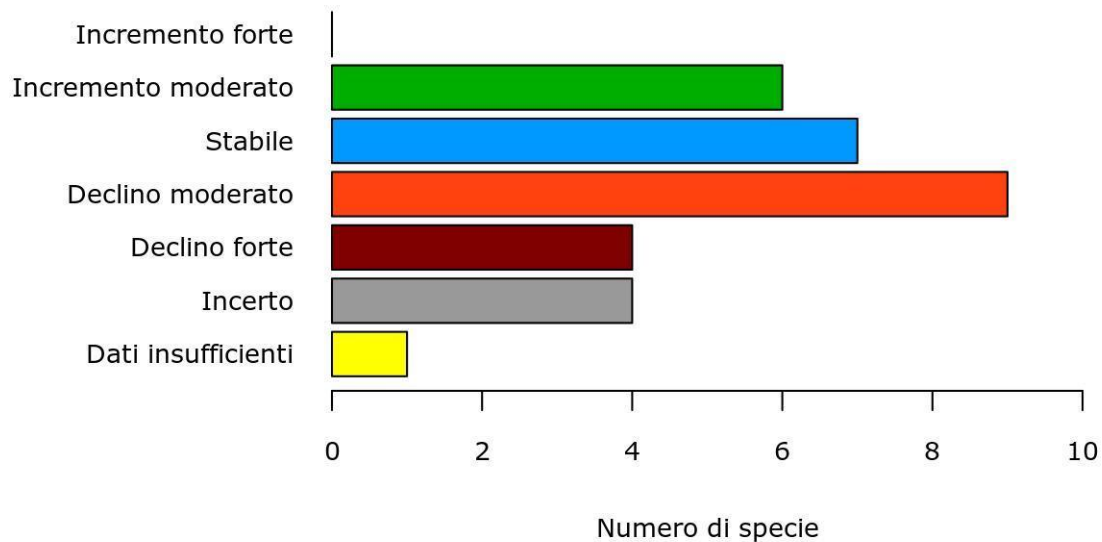


Figura 3.2: Suddivisione delle specie agricole secondo le tendenze in atto nel periodo 2000-2015.

### 3.3 CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI

I dati raccolti con il contributo del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali tra il 2009 e il 2015, 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 26 specie sulle 31 considerate (Tabella 3).

Il *Farmland Bird Index* ha mostrato un'evidente tendenza al decremento confermata su base statistica con la classificazione nella categoria "declino moderato" (Figura 3.1 e Tabella 2). Il valore assunto dall'indicatore nel 2015 risulta pari al 71,45% di quello assunto nel 2000.

La spiegazione di questa tendenza è immediatamente evidente andando ad osservare gli andamenti delle singole specie: il numero di specie con indice di popolazione in diminuzione è più che doppio rispetto a quello delle specie con indice in aumento.

Le specie in aumento sono gheppio, pavoncella, gruccione, picchio verde, codiroso comune e gazza: si tratta di specie con ecologia molto diversa tra loro, non strettamente legate ai coltivi quanto, piuttosto, ad elementi ambientali che possono essere compenetrati alle colture (ad esempio aree alberate per il picchio verde, ambienti urbanizzati per codiroso comune e gazza). Tra le specie in diminuzione vi sono invece molte specie più tipicamente legate ai coltivi o comunque più strettamente legate alla matrice agricola del territorio: **per quattro di queste specie, allodola, saltimpalo e passera d'Italia, il declino è classificato forte e si registrano dei veri e propri tracolli demografici (torcicollo: -96,10%; allodola: -81,78%; saltimpalo: -86,13%; passera d'Italia: 67,60%).** Altrettanto preoccupanti i trend di specie classificate come in "declino moderato" come rondine (-55,59%), cutrettola (-48,56%), ballerina bianca (-46,04%), averla piccola (-66,60%) e verdone (-46,97%).

Dal punto di vista computazionale il *Farmland Bird Index* rappresenta piuttosto fedelmente l'insieme degli andamenti delle singole specie considerate nel calcolo: in nessun caso una specie ha un'influenza media sull'indicatore superiore al 4% tranne il saltimpalo (paragrafo 3.4). L'indicatore viene calcolato utilizzando i dati della quasi totalità delle specie indicatrici degli ambienti agricoli, con la sola esclusione della cappellaccia: per questa l'attuale piano di campionamento dovrebbe tuttavia garantire nel breve periodo la raccolta di un numero di dati sufficiente per procedere con l'analisi dell'andamento di popolazione, sebbene in Emilia-Romagna la specie, in particolare nel settore occidentale, risulti scarsa localmente (Ambrogio *et al.* 2001; Ravasini 1995). Vi sono infine quattro specie, poiana, lodolaio, tottavilla e pigliamosche, per le quali, allo stato attuale, pur calcolando gli indici di popolazione, non è possibile stimare un andamento definito di tali indici: per lodolaio e poiana ciò potrebbe essere dovuto al fatto che la metodologia applicata non è quella più adatta per il loro monitoraggio.

In base a queste informazioni è dunque possibile affermare che l'attuale piano di campionamento risulta adeguato per la quasi totalità delle specie.

Ciò porta necessariamente a dover riflettere sulle tendenze negative del *Farmland Bird Index* e di molte specie agricole. In altre regioni italiane comprendenti porzioni più o meno ampie di pianura padana (Lombardia, Veneto) si osservano pattern simili che evidenziano l'attuale crisi ambientale degli agroecosistemi intensivi di pianura. Questi territori sono sovente esclusi dai sistemi nazionali e regionali di aree protette, nonché dalla rete Natura 2000. I Programmi di Sviluppo Rurale diventano dunque fondamentali per riuscire ad incrementare la tutela della biodiversità, risolvendo gli eventuali conflitti tra istanze conservazionistiche e produttive. Una ricerca condotta alcuni anni fa proprio in Emilia-Romagna, nell'ambito del presente progetto, ha evidenziato come le misure agroambientali di recente implementazione possano considerarsi efficaci solo in relazione ad un range limitato di specie, costituito perlopiù da specie [ecotonaligeneraliste](#) che possono mantenere o incrementare la loro diffusione negli ambienti agricoli grazie a misure che in qualche modo permettano di conservare o aumentare il livello di complessità strutturale del paesaggio agrario (Calvi *et al.*, 2018). Mancano tuttavia misure ritagliate sulle precise esigenze di specie a maggiore specializzazione ecologica, soprattutto di quelle maggiormente legate ai coltivi (ad esempio allodola e cutrettola) che stanno vivendo cali demografici allarmanti in tutti i contesti pianiziali. D'altronde analisi simili effettuate in diversi contesti europei hanno portato a considerare improrogabile un ripensamento mirato degli attuali strumenti di conservazione della biodiversità previsti nell'ambito dell'[a PACe politiche di sviluppo rurale](#), in particolare laddove l'agricoltura è caratterizzata da un approccio di tipo intensivo (Baker *et al.*, 2012; Princé *et al.*, 2012; Dicks *et al.*, 2013; Hiron *et al.*, 2013; Birkhofer *et al.*, 2014; Batáry *et al.*, 2015).

### 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 3.3. 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.

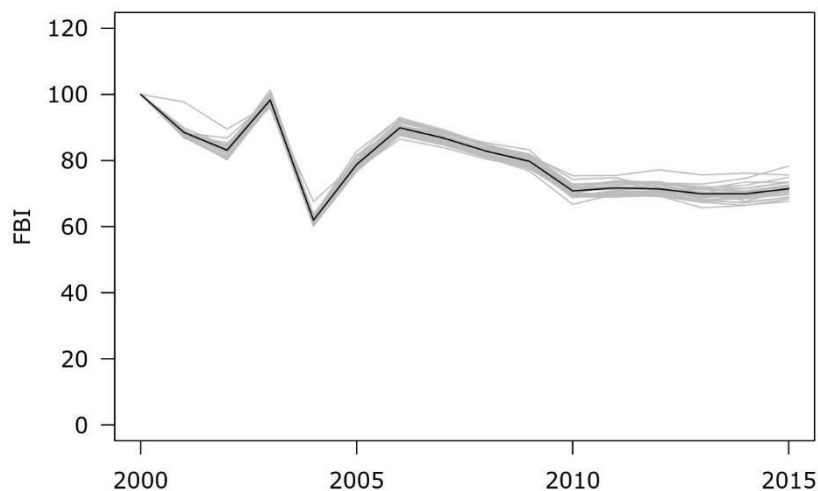


Figura 3.3: *Farmland Bird Index* regionale nella sua versione definitiva (linea nera) e nelle versioni risultanti dal ricalcolo dell'indicatore effettuato togliendo di volta in volta una delle specie agricole.

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 3.4.



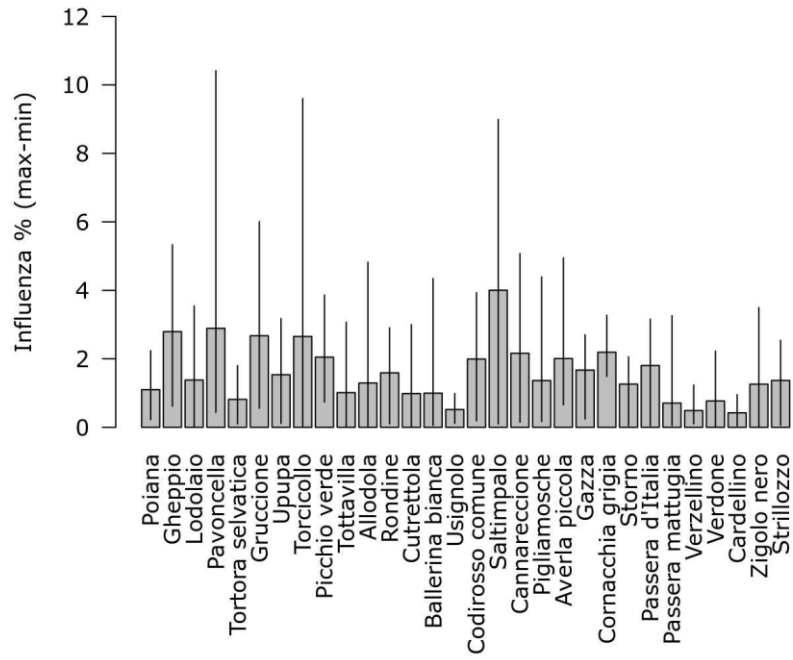


Figura 3.4: Sensitività del Farmland Bird Index al contributo delle singole specie. Per ogni specie è stata stimata la differenza percentuale in valore assoluto tra il Farmland Bird Index e l'indicatore ricalcolato senza considerare la specie stessa. Le colonne rappresentano i valori medi negli anni di indagine; le barre di errore il range dei valori.

## 4 BIBLIOGRAFIA

- Agresti, A. (1990) *Categorical data analysis*. John Wiley, New York.
- Ambrogio, A., Figoli, G. & Ziotti, L. (2001) *Atlante degli uccelli nidificanti nel Piacentino*. Lega Italiana Protezione Uccelli.
- Baker, D.J., Freeman, S.N., Grice, P.V. & Siriwardena, G.M. (2012) Landscape-scale responses of birds to agri-environment management: a test of the English Environmental Stewardship scheme. *Journal of Applied Ecology* 49, 871–882.
- Batáry, P., Dicks, L.V., Kleijn, D. & Sutherland, W.J. (2015) The role of agri-environment schemes in conservation and environmental management. *Conservation Biology* 29, 1006–1016.
- Birkhofer, K., Ekroos, J., Corlett, E. & Smith, H. (2014) Winners and losers of organic cereal farming in animal communities across Central and Northern Europe. *Biological Conservation* 175, 25–33.
- Blondel, J., Ferry, C. & Frochot, B. (1981) Point counts with unlimited distance. *Studies in avian biology* 6, 414–420.
- Bogaart, P., Loo, M. van der & Pannekoek, J. (2018) *rtrim: Trends and Indices for Monitoring Data*. Available from: <https://CRAN.R-project.org/package=rtrim>.
- 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. *Agricultural Systems* 160, 60–69.
- Dicks, L.V., Danhardt, J., James, K., Jönsson, A., Randall, N., Showler, D.A., Smith, R.K., Turpie, S., Williams, D. & Sutherland, W.J. (2013) *Farmland Conservation. Evidence for the effects of interventions in northern and western Europe*. Exeter, Pelagic Publishing. Available from: <http://www.jstor.org/stable/pdf/j.ctt16gzg2p.7.pdf> (April 10, 2017).
- Fornasari, L., de Carli, E., Brambilla, S., Buvoli, L., Maritan, E. & Mingozzi, 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.
- Hiron, M., Berg, Å., Eggert, S., Josefsson, J. & Pärt, T. (2013) Bird diversity relates to agri-environment schemes at local and landscape level in intensive farmland. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 176, 9–16.
- Liang, K.-Y. & Zeger, S.L. (1986) Longitudinal Data Analysis Using Generalized Linear Models. *Biometrika* 73(1), 13–22.
- McCullagh, P. & Nelder, J.A. (1989) *Generalized Linear Models*. Chapman & Hall, London.
- Princé, K., Moussus, J.-P. & Jiguet, F. (2012) Mixed effectiveness of French agri-environment schemes for nationwide farmland bird conservation. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 149, 74–79.
- R Core Team (2017) R: A language and environment for statistical computing.
- Ravasini, M. ed. (1995) *L'Avifauna nidificante nella provincia di Parma*. Editoria Tipolitotecnica, Sala Braganza, Parma, Italia.
- Rete Rurale Nazionale & Lipu (2019) *Farmland Bird Index nazionale e andamenti di popolazione delle specie in Italia nel periodo 2000-2015*
- 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. *Ecological Indicators* 81, 340–347.
- van Strien, A.J., Soldaat, L.L. & Gregory, R.D. (2012) Desirable mathematical properties of indicators for biodiversity change. *Ecological Indicators* 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.
- Zeger, S.L. & Liang, K.-Y. (1986) Longitudinal Data Analysis for Discrete and Continuous Outcomes. *Biometrics* 42(1), 121–130.

## **5 RINGRAZIAMENTI**

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

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

*Rilevatori:* Aceto Franco, Allegri Manuel, Ambrogio Andrea, Arveda Giovanni, Bagni Luca, Bonora Mario, Bontardelli Laura, Cacciato Francesco, Casadei Maurizio, Casini Lino, Ceccarelli Pier Paolo, Ciani Carlo, Corsi Iacopo, Costa Massimiliano, Ferrari Maria Elena, Finozzi Maurizio, Gustin Marco, Melega Luca, Salvarani Massimo, Sardella Guido, Tellini Florenzano Guido, Volponi Stefano, Zanichelli Franca