

FARMLAND BIRD INDEX E WOODLAND BIRD INDEX
2000-2011

FRIULI VENEZIA GIULIA

SEZIONE 2 : *FARMLAND BIRD INDEX,*
***WOODLAND BIRD INDEX* E ANDAMENTI DELLE SPECIE IN**
FRIULI VENEZIA GIULIA

Parma, aprile 2012



1. ANDAMENTO DEL FBI E DEL WBI E DELLE RELATIVE SPECIE NEL PERIODO 2000-2011

La Rete Rurale Nazionale non ha provveduto al calcolo del *Farmland Bird Index* e *Woodland Bird Index* della Regione Friuli Venezia Giulia poiché la Regione esegue queste attività mediante un proprio progetto specifico. Per informazioni in merito è possibile contattare il dottor Fabrizio Florit, Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale Risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia e pesca e ambienti naturali, Ufficio studi faunistici, via Sabbadini 31, 33100 Udine.

2. RISULTATI DEI RILEVAMENTI NEL PERIODO 2000-2011

I dati presenti del database MITO2000 relativi alla regione Friuli Venezia Giulia, utilizzati per calcolare il *Farmland Bird Index* e *Woodland Bird Index* a livello nazionale, sono stati raccolti mediante censimenti realizzati dal 2000 al 2011 nelle 85 particelle mostrate nella Figura 1; in Figura 2 è riportato l'andamento nei vari anni del numero di dati raccolti. Nella Tabella 1 sono descritti i dati presenti in archivio, corrispondenti a 35.551 record.

Nel 2002 e nel periodo 2008-2011 i dati sono stati raccolti, con le stesse metodologie adottate dal progetto MITO2000, dalla Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale Risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia e pesca e ambienti naturali, Ufficio studi faunistici. Negli anni 2009 e 2010 la Regione ha fornito alla Rete Rurale Nazionale i dati avifaunistici relativi al Friuli Venezia Giulia per il calcolo degli indici a livello nazionale.

Per quanto riguarda il 2011 la regione autonoma Friuli Venezia Giulia ha fornito alla Rete Rurale Nazionale per il calcolo degli indici nazionali, 3.025 record di uccelli distribuiti in 139 stazioni, afferenti a 18 particelle, ovvero tutti i dati raccolti nell'ambito del programma di monitoraggio dell'avifauna condotto a livello regionale.

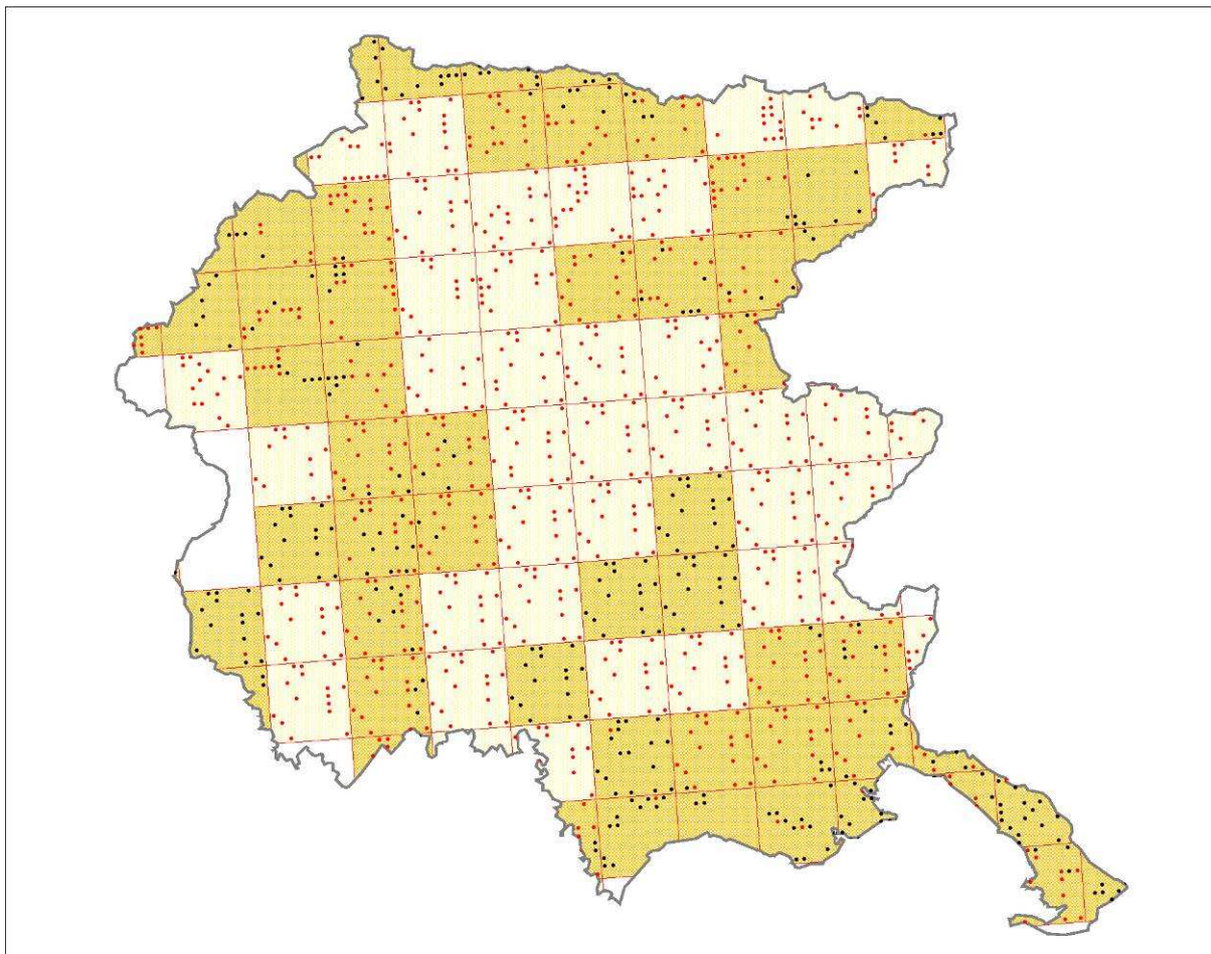


Figura 1 Distribuzione delle particelle (quadrati) e delle stazioni (puntini) coperte almeno una volta durante il progetto. Le particelle e le stazioni visitate nel 2011 sono rispettivamente in arancio più intenso e di colore nero.

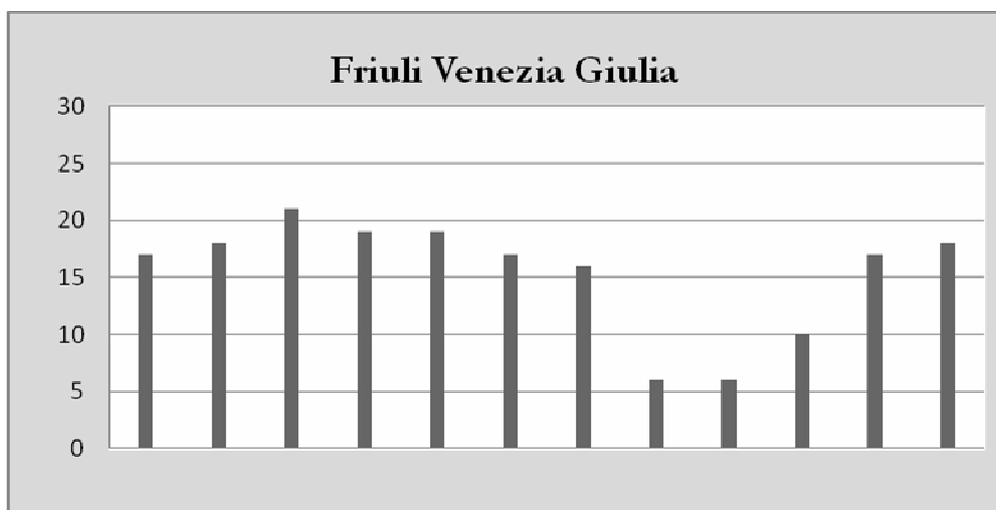


Figura 2 Numero delle particelle monitorate ogni anno del progetto MITO2000

secondo il programma randomizzato.

Tabella 1 Statistiche descrittive dei dati presenti nell'archivio per questa regione.

Anni di copertura	12
Numero di rilevatori	27
N. rilevatori 2000-2010	26
N. rilevatori 2011	11
Numero totale di particelle	85
N. totale di ripetizioni anno per particella 2000-2010	166
N. medio di particelle 2000-2010	13,8
N. totale di particelle 2011	18
Numero totale di stazioni del programma randomizzato	2082
N. medio annuale di stazioni 2000-2010	161,9
N. stazioni 2011	139
Area regione km2	7827
Densità di stazioni (staz/km2)	0,266
Numero di stazioni randomizzate coperte almeno un anno	1050
Numero di record di uccelli totali	35551
N. record 2000-2010	32526
N. record 2011	3025
Ricchezza in specie media per stazione	17,1