# **Christmas Birds Census 1995**

### Francesco Mezzavilla

Centro Ornitologico Veneto Orientale , Museo di Storia Naturale, Via Piave 51, I 31044 Montebelluna (TV).

#### Premessa

Per non ripetere quanto già premesso nei precedenti lavori già pubblicati (MEZZAVILLA 1994 e 1995), riportiamo in maniera succinta i risultati del censimento degli uccelli svernanti effettuato il 26/12/1995.

### Area e metodi

Per effettuare le indagini si sono seguite le metodiche già utilizzate negli anni precedenti, che sono uguali a quelle utilizzate per la stesura dell'Atlante degli Uccelli Svernanti in Provincia di Venezia (Stival 1996).

Durante questa nostra indagine sono state raccolte 47 schede relative ad altrettanti punti d'ascolto. I rilievi sono stati effettuati lungo il corso del Fiume Sile (TV), nelle cave di Noale, Praello e Cintocaomaggiore (VE), nelle aree agrarie attorno a Portogruaro, Marcon e Favaro Veneto (VE), nelle aree collinari e pedemontane trevigiane (Colli di Maser, Montello, Pederobba), lungo il corso medio-superiore del F. Piave (TV), nel Monte Grappa (VI) ed in Laguna (nord) di Venezia.

Le condizioni climatiche si sono dimostrate spesso poco confacenti al censimento a causa di una perturbazione che ha portato pioviggine ed in generale una scarsa visibilità che ha ampiamente condizionato i risultati.

### Risultati

All'indagine hanno collaborato 15 ornitologi: M. Baldin, P. Basciutti, E. Basso, M. Ciriello, L. Cogo, G. Colorio, D. Foltran, C. Lorenzin, G. Martignago, F. Mezzavilla, A. Nardo, M. Peripolli, G. Silveri, E. Stival, L. Zangobbo.

Complessivamente sono state stilate 47 schede corrispondenti ad altrettanti punti di rilevamento delle specie svernanti. In particolare la suddivisone per provincia ha portato il seguente numero di schede: Treviso 29, Venezia 17, Vicenza 1.

I dati raccolti possono essere riassunti nella seguente tabella:

Tabella 1. Riassunto rilievi "Christmas Birds Census 1995".

Ambienti	N°schede	Totale contatti	Ricchezza specifica	Non Passeriformi/ Passeriformi
Laguna Ve Zone umide	2	115	21	12/9 = 1,33
acque dolci	24	2074	58	27/31 = 0.87
Aree agrarie	9	781	33	11/22 = 0,50
Aree urbane	2	62	12	3/9 = 0.33
Collina	9	488	33	5/28 = 0.18
Montagna	1	14	5	1/4 = 0.25
Totali	47	3534	79	

Dall'analisi della tabella 1 si nota subito la concentrazione delle indagini attorno le aree umide con acque dolci, mentre appaiono carenti quelle effettuate in zona lagunare, nelle aree urbane ed in montagna. Ciò è dovuto in parte a carenze di rilevatori ed in parte alle condizioni atmosferiche avverse che rendevano difficili le indagini in questi ambienti.

Osservando il totale dei contatti si nota subito il valore molto basso ottenuto (3534

esemplari) rispetto quello dell'anno precedente di 11.256 uccelli (Mezzavilla 1995). Interessante appare ancora osservare come la ricchezza specifica più elevata sia sempre presente nelle zone umide con acque dolci. Il dato supera anche quello ottenuto nel Natale 1994 e 1993. Osservando invece il rapporto Non Passeriformi/Passeriformi, si nota come questo diminuisca al variare delle categorie ambientali espresse sempre nell'ordine indicato in Tab. 1.

Nella successiva Tabella 2 si riporta l'elenco delle singole specie dove per ogni ambito viene evidenziato il "numero totale dei contatti" ed il "Valore di abbondanza relativa delle osservazioni " (nT = numero individui/Totale punti di rilevamento).

Tabella 2. Riassunto rilievi "Christmas Bird Census -1995" in sei ambiti distinti con indici di abbondanza.

specie	LAG		ZON		AREE		AREE		COLL		MONT	
	UNE		E UMI DE		AGR ARIE		URBA NE		INA		AGNA	
	TOT	n/T		n/T		n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T
NON												
PASSERIFORMI Tuffetto			170	7.0								
Svasso maggiore				1,4								
Cormorano				3,5								
Marangone minore	1	0,5		,								
Nitticora	14	7,0										
Garzetta	1	0,5	14	0,6								
Airone bianco					1	0,1						
magg.												
Airone cenerino	3	1,5	134	-								
Cigno reale			31	1,3								
Alzavola	10	5,0	3	0,1								
Germano reale	30	15,0	55	2,3	2	0,2						
Moriglione			39	1,6								
Moretta			4	0,2								
Albanella reale			3	0,1								
Sparviere									1	0,1		
Poiana			5	0,2	4	0,4			2	0,2		
Gheppio			1	0,0								
Pellegrino			1	0,0								
Coturnice											3	3,0
											segue	

specie	LAG UNE		ZON E		AREE		AREE		COLL INA		MONT AGNA	
	UNE		UMI		AGR		URBA		INA		AUNA	
	тот	/ <b>T</b>	DE	/ <b>T</b>	ARIE	/TF	NE	/T	тот	/T	тот	/ <b>T</b>
г.	TOT	n/T	TOT		TOT	n/ I	101	n/ I	TOT		TOT	n/T
Fagiano				0,1					1	0,1		
Porciglione				0,0								
Gallinella d'acqua	3	1,5	140	5,8	2	0,2						
Folaga			289									
Pavoncella			10	$0 \\ 0,4$								
Beccaccino					3	0,3						
Beccaccia									1	0,1		
Gabbiano comune	2	1,0	530	22, 0	88	9,8	21	10, 5				
Gavina			34	1,4	1	0,1		3				
Gabbiano reale	6	3,0	113	4,7	8	0,9	1	0,5				
Tortora dal coll. or.	2	1,0	35	1,4	29	3,2	10	5,0				
Civetta					1	0,1						
Gufo comune			1	0,0								
Martin pescatore	1	0,5	6	0,2								
Picchio verde			1	0,0					1	0,1		
Picchio rosso magg.	2	1,0	1	0,0	2	0,2						
PASSERIFORMI												
Allodola			3	0,1	1	0,1						
Rondine montana			7	0,3								
Pispola	5	0,5										
Spioncello	10	5,0	1	0,0								
Ballerina gialla			5	0,2	2	0,2						

segue

•••

specie	LAG		ZON		AREE		AREE		COLL		MONT	
	UNE		E UMI DE		AGR ARIE		URBA NE		INA		AGNA	
	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T	TOT	n/T
Ballerina bianca			3	0,1								
Merlo acquaiolo			1	0,1								
Scricciolo			14	0,3	3	0,3			12	1,3		
Passera scopaiola			2	0,0	1	0,1			7	0,7		
Pettirosso	2	1,0	19	0,8	10	1,1	1	0,5	14	1,5		
Saltimpalo			3	0,1	6	0,6						
Merlo	2	1,0	17	0,7	9	1,0	11	5,5	20	2,2	1	1,0
Cesena			50	2,1	35	3,9						
Tordo			1	0,0					4	0,4		
Usignolo di fiume			12	0,5								
Luì piccolo			5	0,2	1	0,1						
Regolo	2	1,0	1	0,0			3	1,5	21	2,3		
Fiorrancino									2	0,2		
Codibugnolo			15	0,6	12	1,3			34	3,7		
Cincia bigia									9	1,0		
Cincia dal ciuffo									2	0,2		
Cincia mora									11	1,2		
Cinciarella	1	0,5	1	0,0	3	0,3	2	1,0	17	1,8		
Cinciallegra			6	0,2	6	0,6			18	2,0		
Picchio muratore									1	0,1		
Picchio muraiolo											1	1,0
Rampichino			1	0,0					2	0,2		

segue

• • •

specie	LAG UNE		ZON E		AREE		AREE		COLL INA		MONT AGNA	
	ONL		UMI		AGR		URBA		пла		AUNA	
	TOT	n/T	DE TOT	n/T	ARIE TOT	n/T	NE TOT	n/T	ТОТ	n/T	TOT	n/T
Pendolino				0,1								
Averla maggiore					1	0,1						
Ghiandaia									13	1,4		
Gazza	2	1,0	18	0,7	16	1,8	1	0,5	1	0,1		
Cornacchia grigia	1	0,5	31	1,3	36	4,0			5	0,5	7	7,0
Corvo imperiale											2	2,0
Storno			8	0,3	166	,	3	1,5	3	0,3		
Passera d'Italia			38	1,6	67	4 7,4	1	0,5	20	2,2		
Passera mattugia				1,4		-		3,0		-,-		
_						8		- , -				
Fringuello				1,9		5,8				14,5		
Peppola			1	0,0	9	1,0			8	0,9		
Verdone							2	1,0	75	8,3		
Cardellino			11	0,5	61	6,8			21	2,3		
Lucarino			54	2,2					7	0,8		
Fanello			4	0,2								
Ciuffolotto									4	0,4		
Frosone									12	1,3		
Zigolo muciatto									10	1,1		
Migliarino			15	0,7	58	6,4	1	0,5				
TOTALI	115		2074		781		62		488		14	
MEDIA							31				14	
MEDIA	57,5		86,4		86,7		31		54,2		14	

Dall'esame di quanto elencato si nota subito come solamente pochi dati superino il valore 10. Ciò avviene per il Germano reale (ambito lagunare), Folaga (zone umide con acque dolci), Gabbiano comune (Zone umide con acque dolci ed aree urbane), Storno e Passera mattugia (aree agrarie), Fringuello (collina). Tra queste specie solamente il Germano reale appare più numeroso rispetto i censimenti degli inverni precedenti.

In futuro si effettueranno comparazioni più approfondite, al fine di visualizzare meglio le eventuali fluttuazioni delle popolazioni di uccelli svernanti nell'area padana.

## Riferimenti bibliografici

Mezzavilla F. 1994 - Christmas Birds Census 1993. *Boll. Cen. Orn. Veneto Or.* 5: 16-21. Mezzavilla F. 1995 - Christmas Birds Census 1994. *Boll. Cen. Orn. Veneto Or.* 6: 13-20. Stival E. (red.) 1996 - Atlante degli Uccelli Svernanti in Provincia di Venezia inverni dal 1988/89 al 1993/94. *Centro Ornitologico Veneto Orientale, Montebelluna (TV)*.