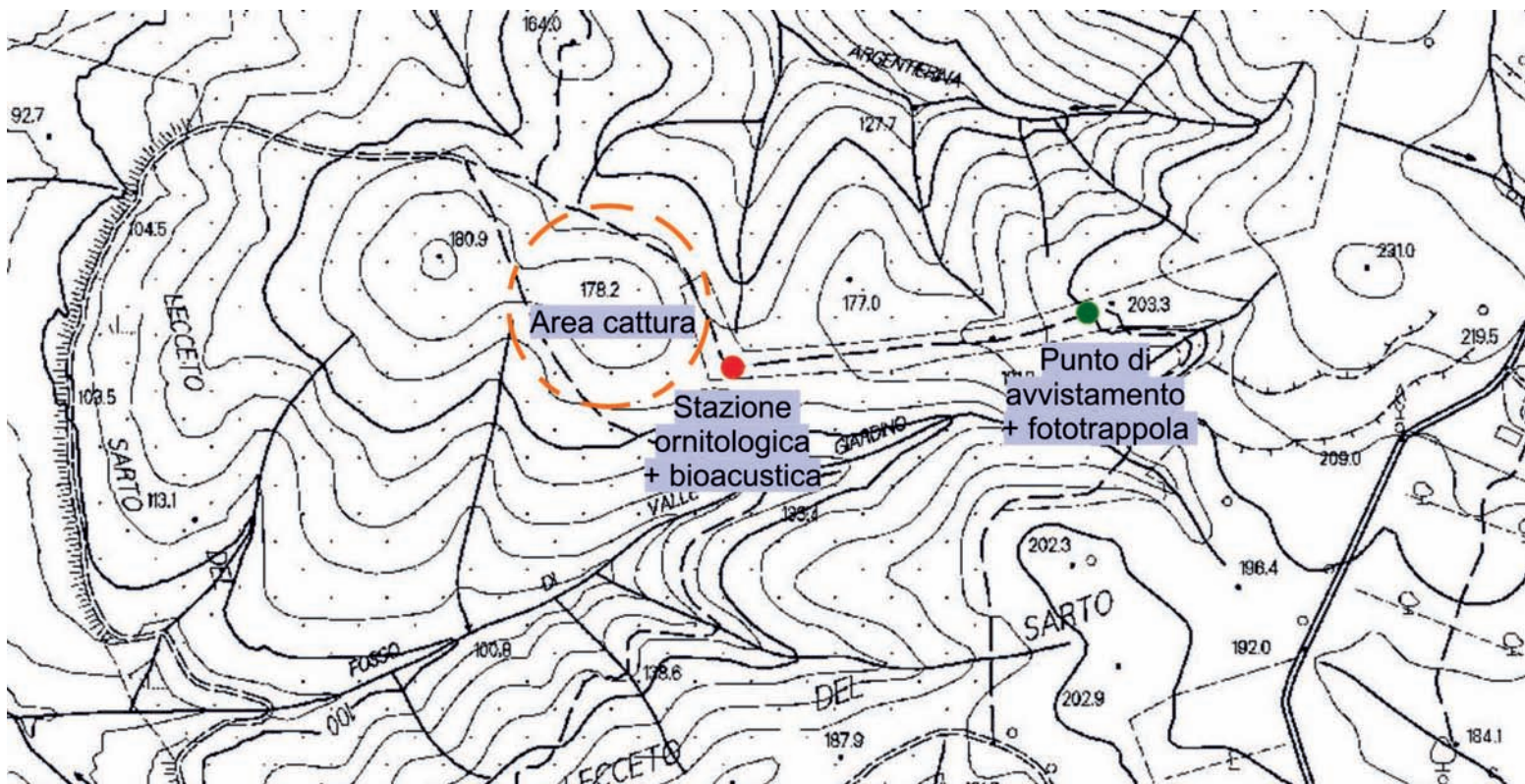


# Centro Ornitologico del Malpasso

## Decade: Febbraio 2 / Febbraio 3



Le attività del progetto di monitoraggio promosso dall'ATC di Grosseto procedono secondo il cronoprogramma predefinito. Come riportato nei precedenti resoconti, oltre alle attività di cattura e inanellamento vengono realizzate alcune sessioni di monitoraggio visivo e al canto standardizzate. Le condizioni ambientali ci hanno permesso di ridurre i punti di avvistamento ad uno, posto al confine tra macchia mediterranea e i campi coltivati. A partire dalla decade FEBBRAIO 3 viene installato almeno un posatoio artificiale sul quale verrà installata una fototrappola. L'insieme dei dati raccolti con le varie metodologie utilizzate presso la stazione ornitologica e l'interpolazione tra alcuni di questi, ci porterà a definire alcune teorie sul loro utilizzo.



Le specie contattate durante le attività delle ultime due decadi di Febbraio hanno segnalato sia uccelli apparentemente in svernamento che specie probabilmente in migrazione. I dati di ricattura hanno segnalato un pettirosso catturato durante la seconda decade di gennaio e ricatturato durante la seconda decade di febbraio. La presenza di tordi bottacci in volo sopra l'area di studio e le condizioni fisiche di quelli catturati ci fanno pensare a soggetti in fase migratoria. Alcune specie come il Lui piccolo e la Tottavilla sono stati ascoltati in canto nuziale.

# Centro Ornitologico del Malpasso

## Decade: Febbraio 2 / Febbraio 3



Specie	Nome scientifico	FEB 2			FEB 3		
		Avvist	Ascolti	Catture	Avvist	Ascolti	Catture
Allocco	<i>Strix aluco</i>						
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	2					
Assiolo	<i>Otus scops</i>				1		
Ballerina Bianca	<i>Motacilla alba</i>						
Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>				1		
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>						2
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	5	1		5	1	
Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>	10	1		5	1	
Civetta	<i>Athena noctua</i>						
Codibugnolo	<i>Aegithalus caudatus</i>	2	1	1	1		1
Codiroso Spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>						
Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	20	1		15	1	
Cornacchia grigia	<i>Corvus c. Cornix</i>	5			5	1	
Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>			2			
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	50	1		50	1	1
Gabbiano Reale mediterraneo	<i>Larus cachinnans michahellis</i>	10			10		
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>						
Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	2	1		5	1	
Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>		1			1	
Lù piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	10	1	3	20	1	6
Merlo	<i>Turdus merula</i>	3	1		10	1	1
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>		1	2	2		2
Occhione	<i>Burhinus oedicnemus</i>				16		
Passera Scopaiola	<i>Prunella modularis</i>						
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	10	1	1	10		3
Picchio Verde	<i>Picus viridis</i>	2	1		3	1	
Poiana	<i>Buteo buteo</i>						
Regolo	<i>Regulus regulus</i>			2			
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1				
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>		1	1	3		1
Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>						
Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	2			5	1	

La tabella riportata in questa pagina mostra gli uccelli catturati e contattati con avvistamento e registrazione acustica durante le varie sessioni. Si precisa che i valori degli ascolti sono riferiti alla presenza delle specie non ad un conteggio.



# Centro Ornitologico del Malpasso

## Decade: Febbraio 2 / Febbraio 3



Così come le operazioni di inanellamento, anche l'avvistamento e la registrazione acustica possono produrre materiale da archiviare ed utilizzare per diversi studi, nonché immagini di qualità da utilizzare per scopi divulgativi e didattici. Le foto qui di seguito immortalano alcuni occhioni in volo sulla stazione ornitologica, una cinciarella, la registrazione di un tordo bottaccio con i relativi limiti di emissione sonora (Hz) e la stazione del Malpasso.



Range frequenza  
«Tordo bottaccio»

