

Centro Ornitologico del Malpasso

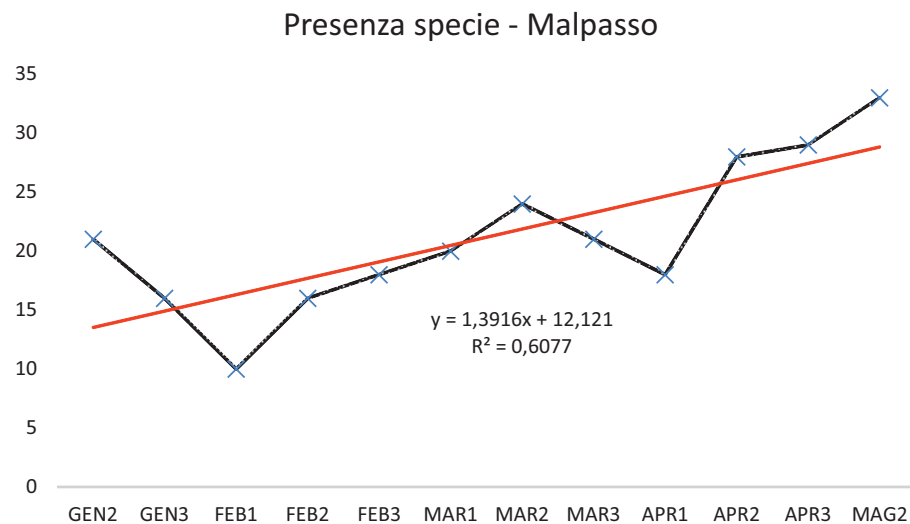
Periodo: Aprile/Maggio



Le attività del progetto di monitoraggio promosso dall'ATC di Grosseto procedono secondo il cronoprogramma predefinito. Dopo le sessioni di monitoraggio realizzate durante il periodo di spostamento dei migratori a corto raggio (Marzo) i mesi di aprile e maggio sono stati caratterizzati dall'arrivo nell'area del Malpasso, di diversi migratori a lungo raggio (Rigogolo, Rondine...). Le prime due sessioni del mese di aprile non hanno mostrato un buon indice di cattura, fenomeno riscontrato dalla maggior parte dei centri ornitologici Italiani. A partire dall'ultima sessione del mese di aprile e il corso di maggio, abbiamo contattato diversi contingenti in migrazione e alcune specie attivamente in riproduzione.

L'unione dei dati di avvistamento, cattura e rilevamento bioacustico ci portano continuamente a conoscenza circa la quantità di specie presenti nell'area di studio. Inserendo su un semplice plot i dati di presenza nell'area del Malpasso, si evince molto bene come da Gennaio a Maggio il numero di specie rilevate sia aumentato in modo significativo ($R^2=0.6077$), mostrando il picco massimo proprio durante l'ultima sessione (Maggio 2). Le specie rilevate attivamente in fase di nidificazione (valutazione placca incubatrice) sono:

- Capinera
- Passera d'Italia
- Passera mattugia
- Beccamoschino
- Colombaccio
- Occhiocotto
- Codibugnolo
- Cardellino
- Cinciallegra
- Cinciarella



Centro Ornitologico del Malpasso

Periodo: Aprile/Maggio



Allocco	<i>Strix aluco</i>
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>
Assiolo	<i>Otus scops</i>
Ballerina Bianca	<i>Motacilla alba</i>
Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>
Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>
Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>
Cinciallegra	<i>Parus major</i>
Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>
Civetta	<i>Athena noctua</i>
Codibugnolo	<i>Aegithalus caudatus</i>
Codirosso Spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>
Cornacchia grigia	<i>Corvus c. Cornix</i>
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>
Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>
Gabbiano Reale mediterraneo	<i>Larus cachinnans michahellis</i>
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>
Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>
Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>
Gruccione	<i>Merops apiaster</i>
Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>
Luì piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>
Merlo	<i>Turdus merula</i>
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>
Occhione	<i>Burhinus oedichnemus</i>
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>
Passera d'Italia	<i>Passer domesticus italiae</i>
Passera Scopaiola	<i>Prunella modularis</i>
Pernice rossa	<i>Alectoris rufa</i>
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>
Picchio Verde	<i>Picus viridis</i>
Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>
Poiana	<i>Buteo buteo</i>
Regolo	<i>Regulus regulus</i>
Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>
Rondone	<i>Apus apus</i>
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Strillozzo	<i>Miliaria calandra</i>
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>
Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>
Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>
Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>
Upupa	<i>Upupa epops</i>
Zigolo Nero	<i>Emberiza cirrus</i>

L'elenco delle specie rilevate durante i mesi di campionamento mostra come la zona prescelta per l'installazione del centro ornitologico sia caratterizzata da specie prettamente migratrici, sia svernanti che nidificanti.

E' stata altresì riscontrata la presenza di specie caratteristiche dell'ambiente maremmano (Occhione e Ghiandaia marina).



Centro Ornitologico del Malpasso

Periodo: Aprile/Maggio



Durante la giornata del 14 maggio è avvenuto il taglio ufficiale del nastro inaugurale del centro ornitologico e il centro di riabilitazione rapaci "corte degli assioli".

All'iniziativa di presentazione sono intervenuti Massimo Machetti, dell'ufficio territoriale di Grosseto, settore caccia e pesca della Regione, Sauro Giannerini, ornitologo e inanellatore ISPRA, Guido Donnini dell'Atc di Grosseto, Nicoletta Perco che ha relazionato sul ritorno dell'Ibis eremita e sull'importanza della collaborazione con il mondo venatorio. Luca Becocco del progetto migratoria, Giancarlo Innocenti, presidente Atc Grosseto, Lucia Venturi, presidente del Parco della Maremma, Leonardo Marras, consigliere regionale e Gianluca Dall'Olio, presidente nazionale Federcaccia.

Oltre al dibattito che ha presentato le varie attività del centro sono stati ospitati alcuni bimbi in visita, ai quali sono state mostrate le varie tecniche di campionamento utilizzate. A partire dall'inanellamento degli uccelli fino ad arrivare all'ascolto della natura attraverso sistemi di registrazione acustica, questi primi piccoli ospiti sono stati spettatori di un eco-turismo che non sfrutta per niente l'ambiente bensì lo sa rispettare.

Di particolare importanza è stata la presentazione ufficiosa di un programma progettuale che a breve verrà proposto a diverse realtà gestionali Toscane, al fine di complementare il centro del Malpasso con l'area paludosa di Orbetello e probabilmente il Parco della Maremma (area costiera). Quest'idea colossale vorrebbe essere lo spunto di partenza per un centro interdisciplinare per il monitoraggio degli uccelli, realizzato in un contesto geografico e ambientale di caratterizzazione regionale, ovviamente con la collaborazione attiva di enti pubblici e privati.

