



Island conservation in  
Tuscany, restoring habitat  
not only for birds  
[www.restoconlife.eu](http://www.restoconlife.eu)  
[info@restoconlife.eu](mailto:info@restoconlife.eu)



## I PARTNER

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



UNIVERSITÀ

**OBIETTIVO** Migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie rare nelle Isole di Pianosa, Elba, Montecristo e Giannutri tramite **rinaturalizzazione** di sistemi insulari complessi.

## LE AZIONI

- Eradicazione di specie vegetali invasive da Giannutri, Pianosa e Montecristo e azioni di ripristino della vegetazione autoctona;
- Eradicazione di specie alloctone animali da Pianosa;**
- Azioni faunistiche di “island restoration”: attrazione di uccelli marini e reintroduzione di specie autoctone a Pianosa;**
- Tutela del sito riproduttivo elbano di Gabbiano corso;
- Tutela e recupero ambienti dunali nel Golfo di Lacona (Elba);
- Azioni per la gestione della Capra di Montecristo.



Island conservation in  
Tuscany, restoring habitat  
not only for birds

[www.restoconlife.eu](http://www.restoconlife.eu)  
[info@restoconlife.eu](mailto:info@restoconlife.eu)



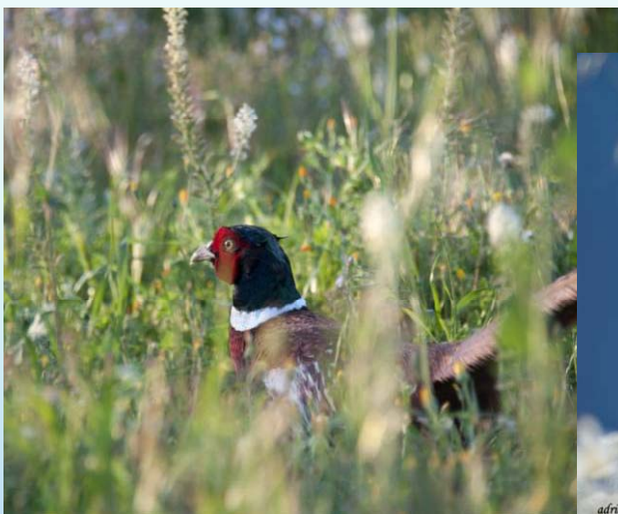
Progetto realizzato con  
il finanziamento della  
Commissione Europea



NATURA 2000  
Project implemented with  
funding from the  
European Commission



## SPECIE ALIENE (PIANOSA)





Island conservation in  
Tuscany, restoring habitat  
not only for birds  
[www.restoconlife.eu](http://www.restoconlife.eu)  
[info@restoconlife.eu](mailto:info@restoconlife.eu)



Progetto realizzato con  
il finanziamento della  
Commissione Europea



Project implemented with  
funding from the  
European Commission



## DUE DIVERSI METODI DI PRELIEVO

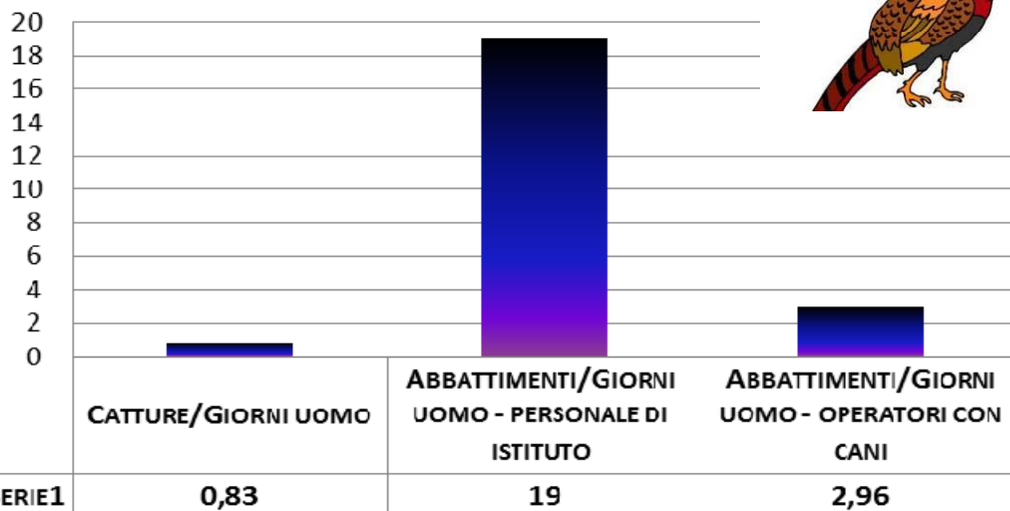
- Catture con trappole (60 - 70 punti trappola)
- Abbattimenti

**AD OGGI:**

**915 fagiani catturati**

**960 fagiani abbattuti**

### Efficienza di prelievo





Island conservation in  
Tuscany, restoring habitat  
not only for birds  
[www.restoconlife.eu](http://www.restoconlife.eu)  
[info@restoconlife.eu](mailto:info@restoconlife.eu)



Progetto realizzato con  
il finanziamento della  
Commissione Europea



Project implemented with  
funding from the  
European Commission



## METODI DI PRELIEVO

### ➤ Catture con trappole e traslocazione

**OTTOBRE 2016 - FEBBRAIO 2017:**

**200 punti trappola** distribuiti su tutta l'isola  
(settori con "sbarramenti" per impedire reinvasione)

## CATTURE → 57 gatti

- Circa 24.000 giorni trappola, 7 operatori impegnati
- Efficienza di trappolaggio  
→ GATTO: 0,113 catture/giorni uomo  
(0,002 catture/giorni trappola)

**DA MARZO 2017: NESSUNA EVIDENZA DI PRESENZE  
RESIDUE (FOTOTRAPPOLE)**

**TARGET RAGGIUNTO**





Island conservation in  
Tuscany, restoring habitat  
not only for birds  
[www.restoconlife.eu](http://www.restoconlife.eu)  
[info@restoconlife.eu](mailto:info@restoconlife.eu)



Progetto realizzato con  
il finanziamento della  
Commissione Europea

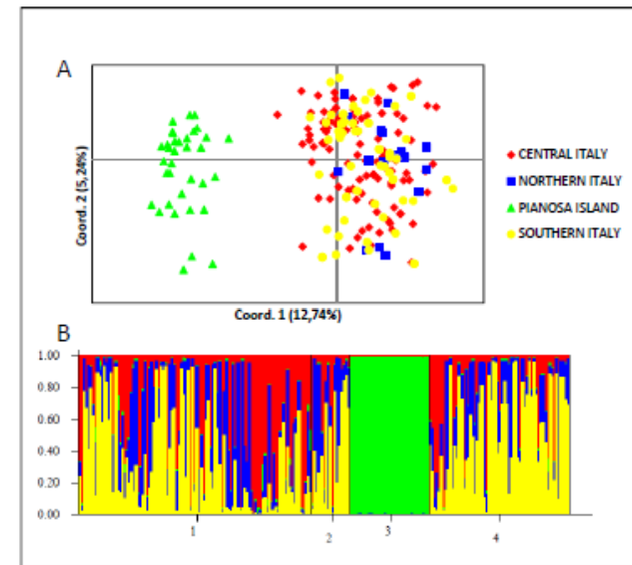
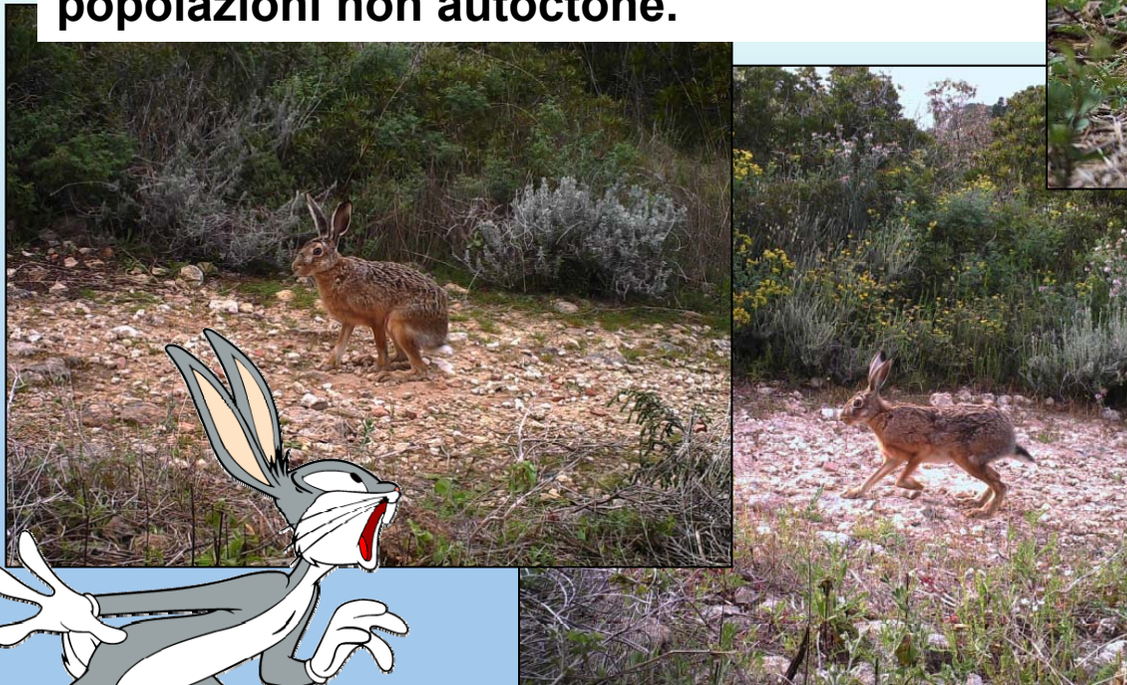
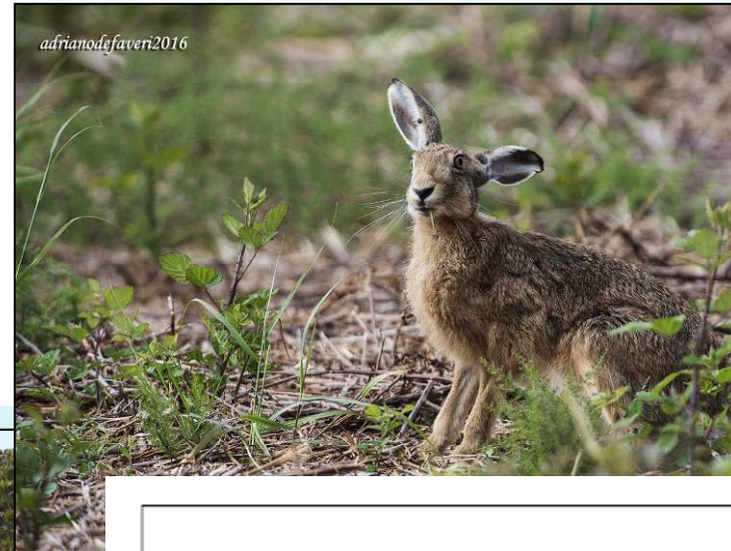


Project implemented with  
funding from the  
European Commission



## *Lepus europaeus meridiei* (Hilzheimer, 1906):

sottospecie endemica originariamente  
descritta per la penisola italiana, oggi  
compromessa da ripopolamenti con  
popolazioni non autoctone.



Mengoni *et al.*, submitted



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



**Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente**

**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE!**