



Island conservation in  
Tuscany, restoring habitat  
not only for birds

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



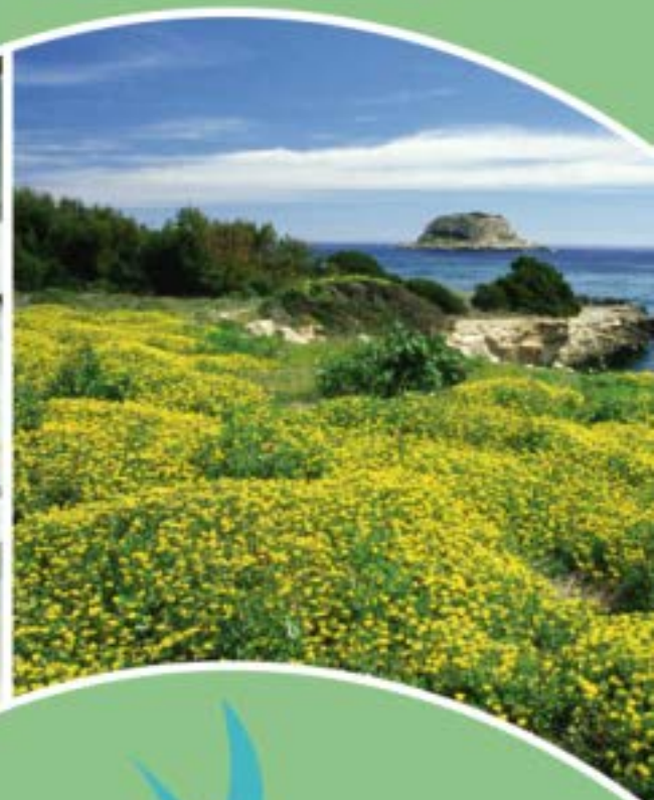
Progetto realizzato con  
il finanziamento della  
Commissione Europea



Project implemented with  
funding from the  
European Commission

## Equilibri in frantumi? Ricomponi la natura!

*Broken balances? Let's put nature  
back together!*



**Il gruppo di lavoro - 4 partner**  
Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca  
Ambientale (ISPRA),  
Corpo Forestale dello Stato,  
Università di Firenze - Dipartimento di Biologia



**3 milioni di Euro**  
il finanziamento ricevuto

**4 anni e mezzo** la durata del progetto:  
giugno 2014 – dicembre 2018.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

**6 o più**, le specie animali protette che trarranno beneficio dalle azioni del progetto: Berta minore (*Puffinus yelkouan*), Berta maggiore (*Calonectris diomedea*), Succiacapre (*Caprimulgus europaeus*), Gabbiano Corso (*Larus audouinii*), Magnanina comune (*Silvia undata*), Tarantolino europeo (*Euleptes europaea*).



Foto: S. Niederbacher



Foto: A. De Faveri



Foto: M. Sartore

**15 o più**, gli habitat protetti che miglioreranno il loro stato di conservazione grazie alle azioni del progetto: stagni temporanei mediterranei, boscaglie di ginepro fenicio, prati mediterranei, foreste di leccio, vegetazione delle coste rocciose, macchie di oleandro, vegetazione pioniera a Salicornia, habitat delle dune sabbiose.



Foto: B.Foggi



Foto G. De Luca

## LE AZIONI DEL PROGETTO

### GIANNUTRI

Proteggiamo la vegetazione nativa eliminando il Fico degli Ottentotti e altre piante ornamentali aliene e invasive.

### PIANOSA

Restauriamo le comunità animali e vegetali, eliminando alcune specie estranee alla flora e fauna dell'isola come il ratto nero, dannoso soprattutto per gli uccelli marini.



## MONTECRISTO

Proteggiamo lembi di macchia mediterranea dal pascolo, a volte troppo intenso, della capra selvatica.



## ELBA

Ripristiniamo gli habitat dunali di Lacona

Proteggiamo dall'impatto di ungulati introdotti (cinghiali e mufloni) un sito storico di riproduzione del Gabbiano corso a Marciana Marina

**Equilibri in frantumi?  
Ricomponi la natura!**  
*Broken balances? Let's put nature  
back together!*



**IL PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO**

**È LIETO DI INVITARVI**

**SABATO 29 AGOSTO**



**PRESSO LA PIAZZETTA DI GIANNUTRI**

**ad un incontro pubblico sul tema:**

**“LE SPECIE VEGETALI INVASIVE E GLI  
INTERVENTI DI CONTROLLO PREVISTI  
ALL’ISOLA DI GIANNUTRI NELL’AMBITO  
DEL PROGETTO RESTO CON LIFE”**

