



PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO

Isole di Toscana: nuove azioni per uccelli marini e habitat

Progetto LIFE Natura: LIFE04NAT/000172

Inizio progetto: Settembre 2004 / Termine progetto: Dicembre 2007
Soggetto beneficiario: Parco Nazionale Arcipelago Toscano
Realizzato con il finanziamento della Comunità Europea

Le isole dell'Arcipelago Toscano tornano ad essere lo scenario di un progetto Life Natura. Tante azioni per lo studio, l'analisi delle minacce, la conservazione e la gestione di rare specie di uccelli marini e di particolari habitat terrestri.

I protagonisti del Progetto Life-Natura

- gabbiano corso** - *Larus audouinii*
- berta maggiore** - *Calonectris diomedea*
- marangone dal ciuffo** - *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*
- berta minore** - *Puffinus yelkouan*
- stagni temporanei** - Isola di Capraia
- praterie annue** - Isola di Capraia
- ginepreti** - Isola di Pianosa

Perché il Progetto Life-Natura

Le conoscenze sugli uccelli marini nidificanti nell'Arcipelago sono ancora scarse, ci sono luoghi non bene indagati, comportamenti da spiegare, rimedi da definire per limitare o eliminare le cause di minaccia. Perché le colonie di gabbiano corso nidificano in luoghi sempre diversi? Perché abbandonano i siti di nidificazione? Perché solo pochi pulcini riescono ad involarsi? Come eliminare i danni dei ratti, dei gatti inselvaticiti, del gabbiano reale alle colonie di uccelli in nidificazione? Quali sono i comportamenti da tenere per limitare il disturbo dell'uomo su questi uccelli? Come aiutare gli stagni temporanei e le praterie annue dell'Isola di Capraia a resistere all'invasione di piante arbustive? In che modo il Pino d'Aleppo minaccia l'integrità delle boscaglie di ginepri sull'Isola di Pianosa?

Le azioni del Progetto Life-Natura

SU TUTTE LE ISOLE DELL'ARCIPELAGO

Censimento e monitoraggio delle colonie degli uccelli marini, con studio del successo riproduttivo, dieta, comportamento / Mappatura dei luoghi idonei alla nidificazione del gabbiano corso / Monitoraggio del turismo nautico e balneare / Sensibilizzazione del pubblico e divulgazione dei dati



IN PARTICOLARE SULL'ISOLA DI PIANOSA

Studio e controllo della popolazione di gatti inselvaticiti / Controllo dei ratti in un'area di nidificazione accertata di berta maggiore / Tagli sperimentali dei pini d'Aleppo distribuiti ai margini delle boscaglie di ginepro.



IN PARTICOLARE SULL'ISOLA DI CAPRAIA

Controllo di arbusti ed infestanti mediante opere di sfalcio e decespugliamento periodici



IN PARTICOLARE SULL'ISOLA DI GIANNUTRI

Eradicazione dei ratti

