LE SPECIE TARGET DEL PROGETTO



ANATRA MARMORIZZATA

Nome scientifico: Marmaronetta angustirostris Specie prioritaria secondo l'allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/EC

Nell'area in cui si svolgerà il progetto la nidificazione di questa specie si verifica con regolarità dal 2005 con un numero di coppie che vanno da 1 a 3. Questo nucleo rappresenta l'intera popolazione italiana.

MORETTA TABACCATA

Nome scientifico: Aythya nyroca Specie prioritaria secondo l'allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/EC

La Moretta tabaccata è presente nell'area umida del progetto tutto l'anno, per la nidificazione, per lo svernamento e come luogo di sosta durante la migrazione.





POLLO SULTANO

Nome scientifico: *Porphyrio porphyrio*Specie prioritaria secondo l'allegato 1 della Direttiva
Uccelli 2009/147/EC

Nel sito del progetto questa specie è nidificante regolare e residente, negli ultimi anni le coppie nidificanti hanno oscillato da 5 a 15.

TARABUSO

Nome scientifico: Botaurus stellaris Specie prioritaria secondo l'allegato 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/EC

Nel sito del progetto negli ultimi anni alcuni individui isolati sono stati segnalati come svernanti, ma i dati raccolti mostrano un trend di regolarizzazione della presenza di questa specie rispetto al passato.



Contatti

mail: info@lifemarbledduck.eu cell: + 39 366.3644611





Con il supporto di













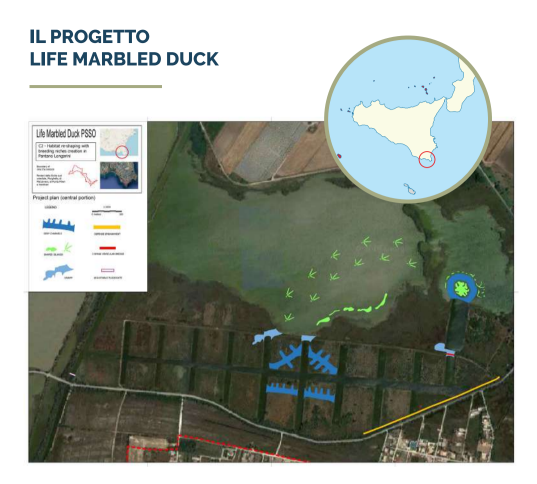




Habitat recovery and management actions to increase Marbled duck breeding population in «Pantani della Sicilia sud orientale» area.

Azioni di recupero e gestione dell'habitat per incrementare la popolazione nidificante di Anatra marmorizzata nell'area dei «Pantani della Sicilia sud orientale». LIFE 18 NAT/DE/000797

WWW.LIFEMARBLEDDUCK.EU



Il progetto LIFE Marbled duck PSSO è finanziato dal Programma dell'Unione Europea per la natura e la biodiversità.

L'area del progetto LIFE sono i **Pantani della Sicilia sud orientale**, un sistema di zone umide costiere che ospita l'unica popolazione nidificante italiana di Anatra marmorizzata. Nonostante il sito sia idoneo per questa rara specie, diverse minacce hanno a lungo condizionato negativamente lo stato di conservazione della specie in quest'area, impedendone di fatto la crescita della popolazione.

I Pantani della Sicilia sud-orientale, situati nell'estremo sud della costa orientale siciliana, tra le province di Ragusa e Siracusa, rappresentano uno dei più importanti sistemi di zone umide costiere dell'Europa meridionale. Distanti appena 100 km in linea d'aria dall'arcipelago maltese, costituiscono il primo approdo per moltissime specie di uccelli migratori che utilizzano la rotta del Mediterraneo centrale durante gli spostamenti tra Africa ed Europa ed un luogo di sosta e nidificazione di incomparabile valore.

Il complesso di zone umide include 10 pantani caratterizzati da superficie, profondità e salinità differenti, tali da creare le condizioni ideali ad ospitare una ricchissima biodiversità. Dal 2013 la fondazione Stiftung Pro Artenvielfalt ha avviato l'acquisto dei pantani Cuba e Longarini e li gestisce in un ottica di conservazione della natura e sviluppo della biodiversità. Questi pantani ricadono nei comuni di Noto, Pachino ed Ispica ed insieme all'intero sistema dei pantani della Sicilia sud orientale rientrano nella rete NATURA 2000 sia come SIC (Sito di Interesse Comunitario), sia come ZPS (Zona di Protezione Speciale).

L' obiettivo principale del progetto LIFE Marbled duck PSSO consiste nel ricreare le condizioni ideali alla sosta invernale e alla nidificazione di due tra le specie di anatre più rare e minacciate a livello europeo: l'Anatra marmorizzata e la Moretta tabaccata. Gli obiettivi specifici del progetto interesseranno anche la popolazione nidificante di Pollo sultano e svernante di Tarabuso. Incrementeranno inoltre la varietà e la disponibilità di nicchie ecologiche e siti di nidificazione per alcune specie al momento principalmente migratrici, in particolare Limicoli (5 specie in Allegato 1 della Direttiva Uccelli), Aironi (7 specie in Allegato 1), Sternidi e Laridi (6 specie in Allegato 1).







LE AZIONI DI CONSERVAZIONE DEL PROGETTO LIFE MARBLED DUCK

Queste azioni di conservazione servono a raggiungere l'obiettivo generale del progetto LIFE Marbled duck. Le azioni sono in linea con il piano di gestione della ZPS. La Fondazione garantirà, come da suo statuto, la sostenibilità dei risultati a lungo termine dopo il completamento del progetto.



1. Incremento delle nicchie per la nidificazione delle specie target tramite il rimodellamento di alcune porzioni della zona umida e la conseguente creazione di anse, chiari all'interno di zone a canneto, canali di forma sinuosa e rientranze.



2. Incremento e miglioramento delle aree a fragmiteto



3. Realizzazione di isole e isolotti per la nidificazione e la sosta di limicoli, ardeidi e sternidi



4. Rilascio di esemplari di Anatra marmorizzata ed installazione di ricevitori GPS per tracciarne gli spostamenti



5. Bonifiche di discariche abusive e rimozione rifiuti

LE AZIONI DI COMUNICAZIONE, DIVULGAZIONE E COINVOLGIMENTO

Nel corso del progetto verranno realizzate una serie di iniziative di divulgazione e conoscenza del progetto e di coinvolgimento dei principali portatori d'interesse.



1. Incontri informativi con le comunità locali



2. Visite guidate per le scuole



3. Coinvolgimento degli operatori turistici della zona per individuare strategie di sviluppo del turismo ecosostenibile nell'area dei Pantani



4. Coinvolgimento degli agricoltori e delle imprese agricole locali per promuovere il passaggio a tecniche sostenibili ed ecocompatibili



5. Elaborazione di un piano per la replicabilità delle azioni di conservazione in altri contesti idonei in Sicilia e nel sud Italia