

LIFE EREMITA Final Conference



Risultati conseguiti e prospettive future

10.06.2022

DAMSLab Bologna

Nome

Davide Alberti

Titolo

Il progetto LIFE WetFlyAmphibia



















Le specie target







Tritone crestato italianoTriturus carnifex

Specie in declino distribuita principalmente in Italia e nella penisola balcanica.

Allegato II Direttiva 92/43/CEE Habitat

Salamandrina di Savii Salamandrina perspicillata

Endemismo appenninico, a nord del fiume Volturno e presente fino in Liguria. Allegato II Direttiva 92/43/CEE Habitat

Bombina pachypus Ululone appenninico

Endemismo appenninico, presente in tutta la catena appenninica fino alla Calabria. Allegato II Direttiva 92/43/CEE Habitat





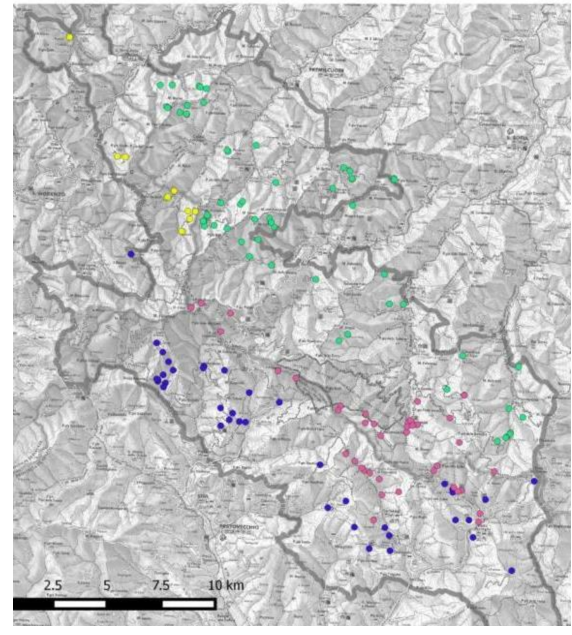


Gli interventi di conservazione

Il progetto ha realizzato oltre 176 interventi in più di 115 siti:

- realizzazione di nuove aree umide;
- restauro e/o creazione di fontanili e abbeveratoi;
- l'approfondimento o miglioramento di pozze e aree umide già esistenti;
- Taglio di vegetazione ombreggiante;
- l'installazione di recinzioni a tutela delle pozze;
- Opere di captazione e recupero di sorgenti
- la creazione di barriere anti-attraversamento per prevenire la mortalità dovuta al traffico veicolare
- ripristino vegetazione nelle aree di intervento













Final Conference

Risultati conseguiti e prospettive future







Gli interventi di conservazione

• Il progetto ha visto un importante il coinvolgimento dei concessionari dei pascoli di proprietà pubblica nella progettazione, realizzazione e nel mantenimento futuro degli interventi di conservazione







La reintroduzione di *B. pachypus* e *S. perspicillata*

- Traslocazione all'anno circa 1500 **uova di** *Salamandrina perspicillata* per un totale di circa 6000 uova in 4 anni in 5 siti di reintroduzione;
- Rilasciati complessivamente più di 600 **neometamorfosati di** *Bombina pachypus* in 4 aree di reintroduzione;









10.06.2022

Final Conference

Risultati conseguiti e prospettive future



Il networking con il progetto LIFE Eremita

- nell'ambito dell'azione C3 del progetto Life WetFlyAmphibia sono state prodotte piante per il ripristino vegetazionale del habitat 6430;
- Una parte di queste piante (Salvia glutinosa, Carex riparia e Juncus effusus) è stata consegnata all'Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità- Romagna, il quale lo ha utilizzato "per incrementare la vegetazione idonea presso i siti di intervento di Coenagrion mercuriale.









Il networking con il progetto LIFE Eremita

Il networking è stato particolarmente attivo sulle azioni di disseminazione:

 Nel 2019 sono state organizzate due feste finali del progetto «Un Parco per te» grazie al contributo economico del progetto LIFE WetFlyAmphibia, il quale sostenuti i costi di trasporto delle classi presso il «Giardino Botanico di Valbonella» e garantito la presenza di postazioni sul LIFE Eremita per un totale di circa 500 studenti









Il networking con il progetto LIFE Eremita











Grazie al Life Eremita nel territorio romagnolo sono state realizzate 18 edizioni del **«Pala Eremita Tour»** e gli operatori coinvolti hanno potuto utilizzare i materiali didattici del LIFE WetFlyAmphibia, arricchendo quindi l'offerta didattica e le tematiche affrontate.







PALA EREMITA TOUR!

Alla scoperta degli insetti del progetto Life Eremita

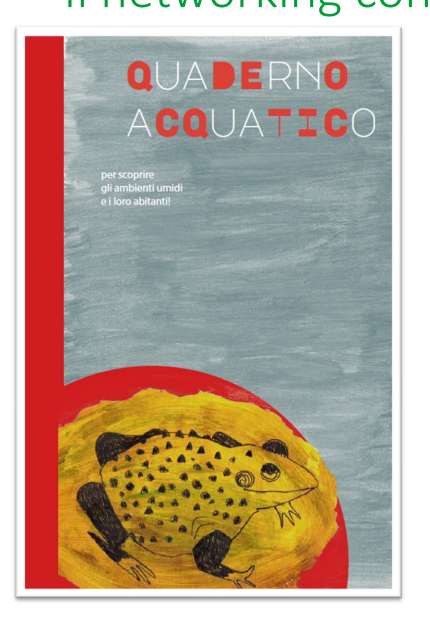
Entomologi e volontari del progetto "Life Eremita" incontrano il pubblico per scoprire e raccontare, con storie e laboratori, le specie target del progetto.

La prossima data del tour

04-05-06 ottobre 2019 - MELDOLA SOS Bio - Festival dell'Ambiente

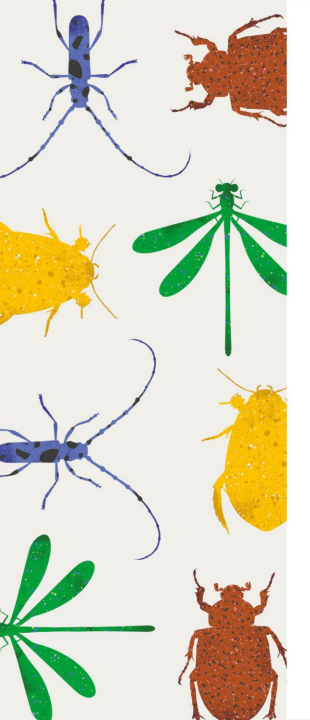














Grazie dell'ascolto!

INFO E CONTATTI

