

Luca Bedin, Marco Zanetti

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E REALIZZAZIONE DI AMBIENTI UMIDI
NELL'AMBITO DI PROGETTI LIFE NELLA REGIONE VENETO:
AZIONI ED EFFETTI SULL'ERPETOFAUNA

Reference: Bedin L., Zanetti M., 2025. Interventi di riqualificazione e realizzazione di ambienti umidi nell'ambito di progetti LIFE nella regione Veneto: azioni ed effetti sull'erpetoфаuna. In: Trabucco R., Spada A., Pereswiet-Soltan A. (eds.), Atti 9° Convegno Faunisti Veneti. *Bollettino del Museo di Storia Naturale di Venezia*, suppl. al vol. 75: 13.

[riassunto della comunicazione orale]

I progetti LIFE si pongono come importanti strumenti volti alla gestione e conservazione di habitat e specie a livello comunitario. In Veneto si sono svolti vari progetti che hanno interessato in maniera diretta o indiretta la componente erpetologica, attraverso la riqualificazione o creazione di ambienti umidi. Nello specifico si presentano i risultati di tre progetti che hanno interessato differenti ambiti regionali. Il primo riguarda il monitoraggio faunistico delle popolazioni di *Emys orbicularis*, di *Pelobates fuscus insubricus* e di altri anfibi presso la RNI di Bosco Nordio e l'Oasi di Ca' Mello previsto nel progetto

LIFE+ "Conservation of habitats and species in the Natura 2000 sites in the Po Delta". Il secondo riguarda il monitoraggio delle popolazioni di *Emys orbicularis* e il controllo ed eradicazione della specie *Trachemys scripta* e altre testuggini palustri esotiche presso il corso del fiume Sile, previsti nel progetto LIFE "River functionality index as planning instrument for a good governance of Sile's ecosystem". Il terzo riguarda il monitoraggio di anfibi e rettili nell'ambito del progetto LIFE17 Climate Governance and Information "Beware - Better Water management for Advancing Resilient-Communities in Europe".

INDIRIZZI DEGLI AUTORI

Luca Bedin - Bioprogramm s.c.; luca.bedin@yahoo.it
Marco Zanetti - Bioprogramm s.c.