

SOS Tuscan Wetlands (LIFE11 NAT/IT/094)

Control of invasive alien species to restore threatened habitats in inland wetlands of northern Tuscany

[SOS Tuscan Wetlands](#), progetto finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma [LIFE](#), ha avuto inizio a giugno 2013 e avrà la durata di 4 anni.

Il progetto è finalizzato alla realizzazione di interventi di miglioramento e di gestione nel sistema di zone palustri delle pianure alluvionali interne della Toscana settentrionale, in particolare le zone umide comprese nel SIC “Lago di Sibolla” e nel SIC-ZPS “Bosco di Chiusi e Paduletta di Ramone”, e comprende una serie di interventi attivi finalizzati alla creazione/ampliamento di habitat umidi e al ripristino di zone umide esistenti, anche mediante controllo/eradicazione di specie aliene quali la nutria (*Myocastor coypus*) e il gambero (*Procambarus clarkii*).

Partecipano al raggiungimento degli obiettivi le seguenti istituzioni: Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio (Beneficiario coordinatore) e Università di Firenze (Beneficiario associato) con il gruppo di ricerca sulle specie invasive del Dipartimento di Biologia, sotto la guida della Prof.ssa Felicità Scapini.