



Comunicato Stampa

A “Naturalitas 2018” il Consorzio presenta le attività di Manutenzione Ordinaria e il Progetto Life “SOS Tuscan Wetlands”

Pisa, 12 aprile 2018

Il Progetto Life “SOS Tuscan Wetlands” e le attività svolte dal Consorzio in tema di manutenzione del reticolo idrogeologico saranno presentati durante la manifestazione “Naturalitas 2018” in svolgimento presso l’Istituto Agrario Statale “Anzillotti” di Pescia il 14 e 15 aprile.

Il Progetto Life, in atto da fine 2012 in molte aree del Padule di Fucecchio, ha come obiettivo generale quello di invertire la tendenza di perdita drastica della **biodiversità** e **naturalità** dovuta ad alcune specie invasive che hanno portato all’estinzione o alla elevata diminuzione di molte specie di interesse comunitario e alla scomparsa di formazioni vegetali un tempo abbondanti.

Il Dipartimento di Biologia dell’Università di Firenze sta lavorando per fornire i dati ufficiali, ma si apprezzano risultati più che positivi dopo la cattura e il monitoraggio dei “Gamberi della Louisiana” terminato a fine 2017: il numero degli esemplari di *Procambarus Clarkii* ha registrato un netto calo a seguito delle catture intensive dello scorso anno e al momento rimane costante.

A breve ripartirà anche il monitoraggio delle nutrie (*Myocastor coypus*) presenti sul territorio: anche per questa specie altamente infestante che scava ampie tane lungo i corsi d’acqua mettendo a rischio la tenuta dei corpi arginali specialmente durante gli eventi di piena, si sta apprezzando, dopo le operazioni di controllo e contenimento effettuate nelle precedenti fasi del progetto, una netta tenenza verso una riduzione degli esemplari presenti.

Nel mese di maggio partiranno anche le attività per l’abbattimento dell’*Amorpha Fruticosa* (gaggia) su aree fortemente invase, il decespugliamento delle specie aliene (*Robinia pseudo-*

Acacia e *Amorpha Fruticosa*) all'interno delle pioppete, interventi di riqualificazione e ripristino di prati umidi e il controllo della vegetazione infestante (*Salix Cinerea*) finalizzato a favorire la ricolonizzazione delle specie tipiche dell'habitat.

Seguendo un complesso e serrato cronoprogramma, a luglio inizieranno i lavori previsti a Sibolla, nella Paduletta di Ramone e Bosco di Chiusi, e continueranno fino alla conclusione del progetto prevista nei primi mesi del 2019.

Il Project LIFE+ "SOS Tuscan Wetland", per un importo di 1.374.725,00 euro, cofinanziato per il 50% dalla Comunità Europea, **coordinato dal Consorzio** con il partnerariato **del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze**, ha come scopo il **controllo delle specie aliene invasive per ripristinare gli habitat minacciati nelle aree umide interne** della Toscana settentrionale, ed in particolare nei 2 SIC "**Padule di Fucecchio, Bosco di Chiusi e Paduletta di Ramone**" e "**Lago di Sibolla**". Il progetto è supportato anche da: Regione Toscana, Provincia di Pistoia, Provincia di Firenze, Comune di Altopascio, Comune di Larciano, Società Agricola Castelmartini, Associazione Sibolla Nostra.