

INCONTRO **Tavolo Tecnico** del progetto “LIFE EREMITA-LIFE14/NAT/IT/000209” – AZIONE F2.
**martedì 19 novembre presso la sede della Regione Emilia-Romagna, Terza Torre,
Viale della Fiera 8**, presso la sede della Beneficiario Coordinatore.

Presenti al Tavolo Tecnico:

MEC: Fausto Minelli
MEOC: Renato Carini
MAR: Cassani
MEOR: David Bianco, Cristina Gualandi
PNATE: Willy Reggioni, Francesca Moretti
PNFC: Davide Alberti
PROJECT MANAGER COORDINATORE DEL PROGETTO: Cristina Barbieri
Entomologi: Roberto Fabbri, Iris Biondi
RESPONSABILE REGIONALE DEL PROGETTO: Monica Palazzini
Supporto al Responsabile Regionale del Progetto: Ornella De Curtis, Elena Chiavegato

Ordine del giorno:

- Azioni C1, C2, C3 - Aggiornamento stato attuazione dei lavori da parte di ogni singolo beneficiario associato.
- Azione C4 - Aggiornamento delle attività di allevamento con riferimento a *Osmoderma eremita*.
- Predisposizione del Report intermedio e per la modifica sostanziale del progetto: consegna dati, informazioni, deliverable necessari.
- Aggiornamento piano di ripopolamento di *G. bilineatus*.
- Varie ed eventuali.

Aprire la riunione il Responsabile di Progetto Monica Palazzini, che presenta l'ordine del giorno, partendo dai report delle azioni preparatori. Obiettivo dell'incontro è condividere le strutture dei report.

Di seguito gli argomenti trattati secondo odg.

Aggiornamento sullo stato di avanzamento del progetto con particolare riferimento a:

- Azioni C1, C2, C3 - Aggiornamento stato attuazione dei lavori da parte di ogni singolo beneficiario associato.
Il PM Cristina Barbieri chiede aggiornamento relativo allo stato di avanzamento dei lavori, rispetto all'incontro precedente il PNATE ha iniziato gli interventi e prevede che buona parte saranno realizzati in coincidenza della visita di monitoraggio. Il PNFC prevede l'inizio entro dicembre 2018.
- Azione C4 - Aggiornamento delle attività di allevamento con riferimento a *Osmoderma eremita*.

I responsabili degli allevamenti illustrano le attività in corso, che sembrano procedere regolarmente, confermando ottimi risultati delle attività e quindi la disponibilità alle attività di ripopolamento previste all'azione C5 a partire dalla primavera 2019.

- Predisposizione del Report intermedio e per la modifica sostanziale del progetto: consegna dati, informazioni, deliverable necessari.

Il PM illustra le attività in corso per la predisposizione del MR e chiede conferma per la richiesta di proroga del progetto necessaria per svolgere le attività previste per *G. bilineatus*. Tutti sono d'accordo nel prorogare al 31/12/2021.

- Aggiornamento piano di ripopolamento di *G. bilineatus*.

Il PM illustra aggiornamento sui contatti con i paesi disponibili a collaborare:

CROAZIA

Ha fornito campioni per indagine genetica

Martina Temunovic : disponibili, ma 50 individui sono morti per loro visto che ne hanno catturati 105 in 3 anni, molti dei quali morti nelle trappole.

Abbiamo chiesto la compilazione della tabella sulle informazioni ecologiche, ma ancora non è stata restituita.

Si aspettano una condivisione delle informazioni soprattutto sui metodi di campionamento, dato che hanno avuto casi di mortalità con le bottle-trap e sono interessate a pubblicazioni scientifiche.

Riguardo le procedure autorizzative per la cattura e trasporto degli animali contatterà i colleghi del Directorate for Nature Protection e ci informerà.

CHIESTO SOLLECITO INVIO TABELLA

SVEZIA

Tommy Karlsson – La popolazione è accertata, non minacciata e stabile: possono contribuire fino a 50 individui.

Ha individuato siti con la presenza recente (dal 2000 in poi) e siti che riportano una buona popolazione (almeno 3 individui osservati in una sola data). Non hanno molte informazioni riguardo l'ecologia del sito per offrire una descrizione dettagliata; ha comunque inviato un file Excel con la descrizione dei siti e una mappa con la localizzazione dei siti di presenza in Svezia. Se alcuni siti sono interessanti per noi, può fornirci eventualmente ulteriori informazioni. Per chiedere il permesso di raccolta, bisogna fare domanda ad ogni County Administrative Boards, in base alle leggi svedesi in materia di protezione delle specie (le contee sono state inviate in una mail precedente in una mappa). L'applicazione deve contenere:

- Numero di individui da raccogliere;
- Nome della persona che lo farà
- Se il proprietario terriero ha approvato la raccolta
- Se la raccolta avverrà in un'area protetta
- Descrizione della raccolta - metodo e obiettivo.
- Inizio della raccolta
- In che modo la popolazione (o le popolazioni) saranno interessate dalla raccolta, sia a livello locale che nazionale.

- Quali misure saranno adottate per prevenire effetti negativi sulla popolazione?
- Esistono altre alternative per raggiungere lo scopo dei progetti, ad es. altri luoghi da cui raccogliere individui?
- Gli individui raccolti verranno mostrati pubblicamente?
- Gli individui raccolti saranno catturati e trasportati? In questo caso c'è bisogno di un'ulteriore autorizzazione dal parte del Board of Agriculture svedese
- Mappe che mostrano l'area / i siti interessati - sia una panoramica che mappe dettagliate.

Dice che in aree protette spesso non è permesso raccogliere esemplari. In tal caso c'è bisogno di un'ulteriore application che contenga le seguenti informazioni:

- Nome del proprietario terriero e del proprietario che approva la raccolta. Descrizione della collezione - metodo e obiettivo, e come influenzerà la popolazione.
- I motivi specifici della raccolta
- Quando la raccolta avverrà.
- Mappe che mostrano l'area / i siti interessati - sia una panoramica che mappe dettagliate.

Costo: 2300 SEK (circa 222 euro)

LETTONIA

Martins Kalnins: possono contribuire con 200-300 individui, avendo una popolazione ricca. Il permesso di raccolta sembra essere facile, nel caso in cui fosse lui il responsabile della nostra attività di cattura dei campioni. Nella legislazione lettone non ci sono regole specifiche per l'autorizzazione al trasporto degli invertebrate (except le specie CITES species) ma ora sono in Europa e si sarebbe informato presso il Food and Veterinary Service. Allega le informazioni ecologiche su località selezionate e dice che possono essere usate anche le informazioni sul background geografico.
(https://www.researchgate.net/publication/326989341_Spares_Odonata_Latvija_Petijumu_vesture_bibliografija_un_izplatiba_no_18_gadsimta_lidz_2016_gadam_Dragonflies_Odonata_in_Latvia_Hi_story_of_research_bibliography_and_distribution_from_the_18th_century).

Ha INVIATO (NOTA: le foto sono state scaricate e archiviate) delle foto agli habitat. Non hanno acque oligotrofiche e *Graphoderus* preferisce corpi d'acqua ricchi in vegetazione, anche se è stato trovato in acque povere di vegetazione.

HA INVIATO TABELLA DATI COMPILATA

In cambio della sua assistenza per i permessi e per le attività sul campo di cattura e per le informazioni ecologiche ecc chiede di essere coautore della pubblicazione, e spera di poter visitare i nostri siti del progetto, non solo di *Graphoderus bilineatus*, ma anche delle altre specie del progetto Eremita. In particolare lui è uno specialista di Odonati e sta lavorando in parte anche su *Osmoderma* in Lettonia.

La riunione di chiude alle 13,30.