



Con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Comunità Europea



## Tavolo Tecnico e Tavolo Amministrativo - webmeeting 05/07/2021 -

Tavolo Tecnico– LIFE Eremita, Azione F2, 05.07.2021

Partecipanti (in ordine alfabetico):

Alberti Davide, Barbieri Cristina, Bianco David, Bolognesi Lucia, Cangini Lorenzo, Carini Renato, Carotti Giovanni, Chiavegato Elena, De Curtis Ornella, Fabbri Roberto, Ghiretti Marcella, Gualandi Cristina, Minelli Fausto, Moretti Francesca, Reggioni Willy.

53:40

18:32



Verbale dell'incontro in riferimento all'OdG:

**1) Aggiornamento delle attività di monitoraggio con particolare riferimento a *Graphoderus bilineatus* e pianificazione attività a Pian di Spagna e Lettonia**

Barbieri apre l'incontro ricordando che il tavolo odierno è dedicato alla sezione tecnica, proponendo una successiva sessione per il Tavolo Amministrativo a settembre.

Barbieri, in stretto scambio con il Monitor Dr. Cozzi, si sofferma sulle potenzialità che deriverebbero da uno scambio e da attività di sinergia con il progetto LIFE Gestire. Barbieri evidenzia in seguito la problematica dei referenti per le attività di monitoraggio in Lettonia, ad ora in quarantena per COVID, che però assicurano un supporto tecnico e non sul campo per le attività di monitoraggio locale, per le quali si può dunque ragionare una spedizione in Lettonia ad agosto.

Fabbri, a seguito delle uscite a Pian di Spagna, riporta le attività di trappolaggio in tre aree di progetto in cui non sono stati individuati esemplari di *Graphoderus*, se non pochi riproduttori (probabilmente relativi all'anno precedente). Fabbri ha riscontrato buoni livelli anche se l'innalzamento del livello dell'acqua nei giorni di monitoraggio ha creato alcune problematiche nel recuperare le trappole.

Carotti riferisce sui campionamenti effettuati in 6 siti di progetto differenti, ai quali forse si aggiungerà una possibile altra zona in alcuni stagni poco al di sopra di Pian di Spagna. Nonostante i monitoraggi è ancora da verificare la presenza di una popolazione abbondante nell'area.

Barbieri, a collegamento con i discorsi precedenti, evidenzia la presenza di un calendario condiviso di monitoraggio e la possibilità di affiancare alle attività di monitoraggio un naturalista ed un tirocinante, quest'ultimo che potrebbe andare in Lettonia (per il quale si dovranno fare degli accertamenti per ottenere il Green Pass tramite vaccinazione o tampone).

De Curtis chiede un aggiornamento sulla preparazione per le attività delle immissioni che verranno effettuate a "La Martina" e pone l'attenzione sul coinvolgimento degli attori locali e sulla necessità di prontezza rispetto alla logistica per il rilascio.

Carotti aggiorna i partecipanti rispetto al controllo delle WMB nel territorio di competenza di MEOC, in cui si sono riscontrate, anche precedentemente alla colonizzazione di formiche, poche larve in alcune cassette ed una forte presenza di Cetonie. Nel territorio di PNATE è stata rinvenuta *Rosalia alpina* ed è in corso il controllo delle WMB; sono state posizionate le trappole, rispettando i periodi di campionamento degli anni passati. Per le aree relative a MEC, dai campionamenti – effettuati in alternanza con il Dr. Minelli - *Rosalia* risulta essere ancora difficile da rinvenire.

Fabbri riporta quanto emerso dalle uscite per il monitoraggio di *Coenagrion*, la cui presenza è in calo per la temperatura; è stato comunque rinvenuto in tutti i siti di traslocazione con buona incidenza anche se ci sono state alcune problematiche rispetto al pascolo di un gregge di capre. Le attività nel Riminese sono ad ora concluse e riprenderanno a settembre, se il caldo persisterà. Per il monitoraggio di *Rosalia* si sta procedendo sia nel territorio del PNFC che in quello del MEOR. Per *Osmoderma* nel territorio di MAR, si è quasi concluso il monitoraggio delle WMB con riscontri positivi anche se si sono insediate anche altre specie di animali, tra cui molti Cetonidi. Il monitoraggio delle WMB è da completare, ma sono pervenuti riscontri di adulti, larve e bozzoli (questi ultimi di incerta



identificazione) nei territori di MAR, MEOR e PNFC. Il trappolaggio in MEOR e MAR è quasi concluso, in linea con PNFC (in cui sono stati effettuati interventi attorno alle WMB).

Barbieri chiede le modalità di collezionamento dei dati relativi a questi campionamenti. Fabbri e Carotti confermano l'uso di schede di campo cartacee, che successivamente andranno inserite nella banca dati.

Barbieri evidenzia l'importanza di effettuare, concluso questo periodo di ricerca dati sul campo, un programma riepilogativo delle attività e sui contenuti delle misure relative alle 4 specie target; assieme alla Dr.ssa De Curtis verrà redatto un cronoprogramma dell'iter di approvazione.

## **2) Generale aggiornamento delle attività di progetto**

Gualandi riporta che presso MEOR si stanno organizzando le attività di educazione ambientale oltre ad una serie di appuntamenti ed attività con la cittadinanza ed i bambini. Verrà condivisa con i partner la locandina, ad ora presente nel sito web.

Cangini aggiorna i partner sulla possibilità di effettuare gli interventi preposti in autunno, in modo da essere visibili anche per la prossima visita di monitoraggio, gli interventi si delinearanno con un progetto interno, simile al già effettuato.

Barbieri evidenzia la necessità di effettuare un ragionamento dedicato a parte per gli interventi restanti presso MEC.

## **3) Lettera di CINEA sulla 6° visita di monitoraggio: commenti e attività da svolgere**

I punti sono stati tendenzialmente tutti recepiti, un aspetto delicato resta tuttavia la banca dati.

## **4) Azione D3 “valutazione impatto socio-economico”, azione D5 “indagine ex post sull'opinione dei principali gruppi d'interesse”, condivisione metodi e indicatori**

A seguito dell'invio ai partner della documentazione relativa al questionario, la diffusione sarà prevista in più fasi: una primaria di diffusione generica ed una puntuale ad inizio anno scolastico, presso le scuole già contattate in precedenza. Il questionario sarà comunque online e non cartaceo. Effettuati i questionari online, verso dicembre verranno poi effettuate interviste telefoniche ad hoc. Verrà in seguito pianificato uno specifico incontro relativo ai servizi ecosistemici.

## **5) Attività di Citizen Science: promozione e aggiornamenti**

Barbieri riporta assieme alla collaboratrice Milioni Federica un aggiornamento sulla campagna di Citizen Science “i-Rosalia”, avviata da poche settimane, proponendo a tutti i partner un appello per pubblicizzare al massimo questa attività nelle singole realtà locali.

Per il recepimento dei csv con i dati su Rosalia dalla piattaforma InNat, elaborabili dagli entomologi, si avranno dei resoconti circamensili oltre al continuo controllo della mail di posta elettronica della Regione Emilia-Romagna dedicata alla Citizen Science neocreato. Questa attività di Citizen Science, anche se inizialmente non prevista, potrà sicuramente essere inserita anche nel Piano After-LIFE.



## **6) Festa Eremita presso il Museo Mare Antico e Biodiversità – podere Millepioppi**

Sarà programmato un incontro a parte per l'organizzazione della Festa dell'Eremita, calendarizzata per sabato 18 settembre. L'incontro sarà pianificato entro metà luglio.

Similmente per la Festa dell'Eremita sarà l'individuazione di una serie di date nell'autunno per organizzare il Pala Eremita.

## **7) Lago di Pratignano: verifica della fattibilità di interventi e attività per la conservazione *G. bilineatus***

Barbieri introduce il punto dicendo che verrà discusso in una sessione dedicata assieme alla Dr.ssa Monica Palazzini, oggi impossibilitata alla partecipazione al TT.

## **8) Varie ed eventuali.**

Carotti fa porre l'attenzione dell'assemblea sulla difficoltà di alcuni individui di faggio particolarmente resistenti alle cercinature e alle attività di creazione dei legni morti.

Emerge l'utilità del coinvolgimento della Regione Toscana come stakeholder di progetto (soprattutto per gli interventi relativi all'area La "Martina").