

4° INCONTRO **Tavolo Tecnico** del progetto “LIFE EREMITA-LIFE14/NAT/IT/000209” –
AZIONE F2. Bologna, 12 Settembre 2016 presso la sede della Beneficiario Coordinatore.

Presenti al Tavolo Tecnico:

- MEC: Fausto Minelli
- MAR: Massimiliano Costa, Cristina Tampieri, Fidloczky Zsuzsa
- MEOC: Renato Carini
- MEOR: Assente
- PNATE: Willy Reggiani, Francesca Moretti, Silvia Baglioni
- PNFC: Davide Alberti
- Referente scientifico: Marco Uliana
- Coordinatore tecnico: Roberto Fabbri
- P.M: Cristina Barbieri, Flavio Bruno, Anna Gavioli
- Responsabile Regionale del Progetto: Monica Palazzini
- Supporto attività ufficio stampa e comunicazione Regione Emilia - Romagna: Stefania Vecchio, Maria Vittoria Biondi
- Supporto attività tecnico-scientifiche Regione Emilia-Romagna: Ornella De Curtis
- Additional staff: Elena Chiavegato

Ordine del giorno:

1. Stato di avanzamento dei monitoraggi scientifici (Azioni A2 - A3 - A4)
2. Avvio attività relativa all'azione C4 per l'allevamento di *Osmoderma*
3. Aggiornamento sull'azione C3
4. Commenti e considerazioni della lettera del desk office della Comunità Europea a seguito della visita del monitor
5. Presentazione della lettera da mandare ai dirigenti scolastici e del questionario aggiornato (Azione A6)
6. Attività di comunicazione del progetto, con particolare riferimento al sito web e alla pagina di Facebook
7. Aggiornamento sulle attività di networking
8. Volontariato: aggiornamento candidature e organizzazione giornata del 28/9/2016
9. Varie ed eventuali

Apri la riunione Monica Palazzini, Responsabile Regionale del Progetto, presentando il nuovo referente scientifico Marco Uliana per *Osmoderma eremita* e *Rosalia alpina* che si è reso disponibile anche se non è ancora stato formalizzato il suo incarico, e prosegue enunciando l'ordine del giorno.

1. Stato di avanzamento dei monitoraggi scientifici (Azioni A2 - A3 - A4)

Roberto Fabbri illustra lo stato di avanzamento dei monitoraggi:

Buono: MAR, PNFC

Discreto: MEOR

Sufficiente: PNATE, MEC

Insufficiente: MEOC

PNFC: Individuati vari percorsi idonei per *Osmoderma* e *Rosalia*; campionati molti esemplari di *Rosalia* e *Osmoderma*, ma nessun *Coenagrion* e *Graphoderus*, per quest'ultimo vi sono solo alcuni stagni idonei nella parte toscana.

MAR: individuati e campionati alcuni stagni idonei per *Graphoderus*; individuati e campionati 5 rii idonei per *Coenagrion* (solo in uno presente); svolte ricerche su *Osmoderma* e individuati alberi idonei in almeno 7 transetti.

MEOR: Individuati diversi percorsi con alberi habitat idonei per *Rosalia* e *Osmoderma*. Individuati allo stato attuale solo 3 stagni idonei per *Graphoderus*, due dei quali all'interno di un sito natura 2000 SIC IT4050015 "La Martina, Monte Gurlano" non elencato nel progetto e che sarà opportuno inserire nel programma di monitoraggio. Nessun rio idoneo per *Coenagrion*, pur avendo gli entomologi girato a fondo vari siti interni ai parchi regionali; sono in corso ulteriori verifiche per individuare eventuali aree idonee nei siti natura 2000 esterni ai parchi.

MEC: proseguono i campionamenti per la ricerca di *Graphoderus* presso il Lago di Pratignano. Cercata *Osmoderma* ma trovati finora solo alberi idonei, così come per *Rosalia*.

PNATE: è necessario approfondire la situazione dei laghi potenzialmente idonei per *Graphoderus*; individuati vari transetti con alberi habitat idonei per *Osmoderma* e *Rosalia*.

MEOC: sono state effettuate poche uscite in campo e solo su *Osmoderma*; si attende di incaricare un nuovo entomologo.

Con riferimento alle specie la situazione è la seguente:

Coenagrion: trovato in MAR presso Tossignano mentre alla stazione del Rio di Solfatare sembra estinto. Nel sito di Pietraacuta (RN) è presente una buona popolazione anche se l'area non è ancora inclusa nel SIC del Marecchia.

Osmoderma: trovato in MEC, PNFC, MAR e MEOC, quindi nell'Alto Appennino Modenese e Romagnolo e nel basso Appennino romagnolo, oltre che nel SIC Podere Pantaleone.

Rosalia: trovata in PNATE, PNFC.

Viene stabilito che gli entomologi dovranno consegnare il report delle attività a Novembre.

Il coordinatore tecnico sottolinea la necessità di far rientrare il sito di Pietracuta nella RN2000 come richiesto dal Ministero. La proposta di ampliamento della rete natura 2000 è stata già approvata dalla Regione Emilia Romagna con Deliberazione della Giunta n. 1370 del 29 agosto 2016.

La mancanza di dati completi per *Rosalia*, *Osmoderma* e *Coenagrion* è probabilmente dovuto all'inizio dei monitoraggi in stagione avanzata. Viene auspicato quindi di partire nei periodi consoni l'anno prossimo (aprile per *Coenagrion*; fine giugno-inizio luglio per *Rosalia*; fine maggio per *Osmoderma* in pianura e prima collina, metà giugno in collina e fine giugno in montagna).

L'unica situazione critica è il mancato reperimento di *Graphoderus*. Nonostante nessun esemplare sia stato ritrovato finora, la ricerca proseguirà fino a che la stagione lo permetterà. Nel caso non venga reperito nessun esemplare, per consentire di partire con gli allevamenti si dovranno prelevare esemplari all'estero. Ciò richiede un'analisi genetica della popolazione italiana, reperendo esemplari dalle collezioni conservate nei musei di storia naturale, al fine di caratterizzare geneticamente ex ante le popolazioni italiane e confrontarle con quelle provenienti dall'estero. Il costo dell'analisi genetica, spiega Fabbri, ammonta a 80€ per esemplare (dati ISPRA) e si dovranno analizzare almeno 20 esemplari per essere certi di riuscire ad estrarre il DNA da un numero sufficiente di campioni.

Fabbri sottolinea la necessità di muoversi rapidamente e richiedere le autorizzazioni, infatti anche se proseguiranno i monitoraggi alla ricerca

della specie in primavera, è comunque improbabile il ritrovamento a causa dei livelli idrici elevati.

A breve si contatterà il Life RigKilde, un altro progetto europeo che si propone di allevare ex-situ *Graphoderus*.

Monica Palazzini, a seguito dei primi dati sul monitoraggio del *Graphoderus*, e in considerazione del fatto che il non ritrovamento possa derivare da un cambiamento delle condizioni ecologiche, valuterà nell'ambito dell'organizzazione regionale, la possibilità di inserire il Lago di Patrignano in una rete di monitoraggio sui cambiamenti climatici.

2. Avvio attività relativa all'azione C4 per l'allevamento dell'*Osmoderma*

3. Aggiornamento sull'azione C3

Il rosario per le cassette in legno (WMB) e per gli allevamenti ex situ deve essere preparato ora perché deve maturare dentro a grandi contenitori da 6 mesi ad un anno.

Sono necessari 150 WMB (come da progetto) così ripartite: 35 PNFC, 13 MEOC, 23 MEOR, 27 MAR, 25 MEC e 27 PNATE. Il costo previsto sul formulario è 22.500€.

Il PNATE, in qualità di responsabile dell'azione, si rende disponibile ad effettuare una gara, una procedura unica per tutto il progetto per l'acquisto delle WMB, a condizione che venga siglato un semplice accordo in cui gli altri beneficiari accettano gli esiti della gara svolta secondo le regole amministrative interne del PNATE. Gli altri beneficiari sono favorevoli. Il PNATE invierà una lettera formale agli altri partner interessati con la proposta.

Marco Uliana illustra le modalità per l'allevamento e come produrre il substrato per le WMB e l'allevamento:

Il materiale delle cassette e per allevamento in situ ed ex situ potrà essere composto da substrato artificiale (per deposizione delle uova e allevamento delle larve) e substrato naturale (lettiera di Faggio). La raccolta del rosario entro alberi cavati è sconsigliata a causa dei potenziali danni ambientali provocati.

Il substrato artificiale è costituito da pellet di Faggio 100%, ammendante (terriccio) e stallatico puro di cavallo. Le proporzioni per produrre il substrato artificiale sono 2 di pellet di faggio-1 di stallatico-1 di ammendante. Dovrà essere prodotto molto substrato, in totale un volume pari a circa 5 metri cubi. Prossimamente il coordinatore tecnico fornirà una breve descrizione dei rapporti dei composti, della procedura da tenere per la creazione del substrato e del materiale specifico da acquisire.

4. Commenti e considerazioni della lettera del desk officer della Comunità Europea a seguito della visita del monitor

Il Desk officer ringrazia i beneficiari del Progetto perché è nei tempi e evidenzia che:

- i Timesheet devono presentare la firma leggibile del Responsabile.

- sugli scontrini deve essere indicato codice e nome del Progetto

- per quanto riguarda i costi delle trasferte, sono elegibili solo i costi di rete (autostrada, parcheggi, carburante), è necessario disporre di un blocco note che riporti i km di inizio e fine per ogni viaggio, il motivo del viaggio, la destinazione, sigla del supervisore del Progetto per ogni Ente e riportare i dati in una tabella da mostrare alla monitor se richiesto.

Viene proposto di svolgere il prossimo Tavolo amministrativo il giorno 28/09/16. Da confermare con la disponibilità dei referenti di ciascun Ente.

5. Presentazione della lettera da mandare ai dirigenti scolastici e del questionario aggiornato (Azione A6)

PM riassume lo stato dell'azione A6: è stato approvato dalla monitor un cambio sulle modalità dell'azione, da intervista telefonica a questionario scritto da distribuire presso le istituzioni scolastiche. Ciò permette di raggiungere un bacino più ampio ed ottenere una migliore performance.

La distribuzione del questionario prevede di contattare le scuole e successivamente, qualora vi sia la disponibilità delle istituzioni, la consegna dei questionari. Dovranno essere distribuiti 1000/1500 questionari per macroarea, meglio se in tempi brevi: fine settembre/ottobre.

Viene deciso di condividere fra partner, coordinatore tecnico e supervisore il questionario al fine di modificarlo in modo comune entro venerdì. Ai partner sarà inoltre inviata una bozza di lettera di presentazione dell'azione da inviare alle scuole.

Emerge la necessità di stabilire chi tiene i rapporti con le scuole, se direttamente i singoli Enti o il PM, anche in funzione dei singoli rapporti con le scuole. Insieme alla revisione del questionario vengono invitati gli Enti a fornire una risposta in tal senso.

6. Attività di comunicazione del progetto, con particolare riferimento al sito web e alla pagina di Facebook

- Il personale della Regione manifesta la necessità di una maggior comunicazione tra partner beneficiari e coordinatore: le attività, le informazioni e le notizie inerenti al Progetto devono essere sempre condivise tra i partner.

Dal punto di vista organizzativo è sufficiente fare riferimento al Project Manager per coordinarsi. Va evidenziato che ogni partner può comunicare informazioni relative al Progetto, ma è necessaria una coordinazione.

- La PM propone di dedicare una riunione dedicata alle azioni di comunicazione al fine di redigere un Piano sulla comunicazione a cui partecipino i referenti della comunicazione di ogni partner ed eventualmente i referenti tecnici.

La riunione inerente le attività di comunicazione viene fissata dai presenti indicativamente per il giorno 28 Settembre.

- Fausto Minelli informa i presenti che a breve, il MEC, ospiterà Linea Verde e con l'occasione si potrebbe pubblicizzare il LIFE EREMITA. I presenti concordano e convergono che prima della messa in onda del programma verrà pubblicata una notizia sul sito web del Progetto e sulla pagina FB.

- Maria Vittoria Biondi informa che è stata aggiunta la sezione della photo gallery sul sito web di progetto e che i contenuti in inglese sono in fase di traduzione. Tutti i partner sono linkati sul sito di progetto e viceversa, fatto salvo per il PNFC.

- Il materiale per l'EntoModena (locandine e poster) e il depliant del progetto sono stampati. La traduzione dei contenuti in inglese è in corso.

- Stefania Vecchio informa che la pagina FB del progetto ha subito un incremento di visualizzazioni, in particolare dopo avere postato foto di monitoraggi in campo, e che è un ottimo risultato. Viene sottolineato che è importante che tutti pubblicizzino la pagina FB per aumentarne ulteriormente la visibilità.

- Silvia Baglioni, responsabile della comunicazione per il PNATE, rende noto ai presenti che in occasione della redazione di un volume per la Fiera di San Michele, è stato redatto un articolo riguardante il LIFE EREMITA. La PM manifesta la necessità di averne una copia a fini comunicativi.

7. Aggiornamento sulle attività di networking

Il 18 ottobre si terrà a Roma la riunione di networking con il LIFE MIPP. Deve essere ancora definita formalmente l'accordo di collaborazione tra i due progetti.

Monica Palazzini pone l'attenzione sulla necessità di definire gli impegni e le necessità con cui discutere con lo staff del LIFE MIPP.

Il coordinatore tecnico conferma l'utilità per il Progetto di proseguire parte delle azioni del LIFE MIPP poiché ciò consente di avere un maggior numero di dati sulle specie.

La Regione Emilia-Romagna, in qualità di beneficiario coordinatore del LIFE EREMITA ha inviato due lettere di supporto per altrettanti progetti LIFE Natura in fase di candidatura, uno in Lituania e uno in Repubblica Ceca. La Regione ha inviato anche una richiesta di collaborazione ad un Life danese (RigKilde Life), avviato anch'esso nel 2016, che prevede l'allevamento di *Graphoderus bilineatus*.

8. Volontariato: aggiornamento candidature e organizzazione giornata del 28/9/2016

Monica Palazzini informa che la giornata per il primo workshop al volontariato si terrà il 25 Ottobre presso la sede della Regione.

Sono pervenute attualmente 33 Manifestazioni di interesse. A tal proposito emerge la necessità di concordare una nota esplicativa in cui si precisi il ruolo dei volontari da inviare agli aderenti, di fornire una prima risposta formale a quanti hanno già manifestato interesse e a rilanciare la notizia su tutti i canali di comunicazione. A tale scopo si adopereranno la PM, lo staff della comunicazione della Regione e il coordinatore tecnico.

9. Varie ed eventuali

- EntoModena: La fiera di EntoModena si terrà il 17-18 Settembre. Saranno presenti quasi tutti gli entomologi coinvolti nel Life. È previsto un forte afflusso di visitatori. Al fine di presidiare lo stand del LIFE EREMITA il coordinatore tecnico organizzerà i turni degli entomologi.
- Monica Palazzini, Responsabile Regionale del Progetto, rileva la ripetuta assenza alle riunioni del Tavolo Tecnico del partner MEOR. Il PM si impegna a contattare il partner per fissare un incontro specifico con cui è necessario confrontarsi in merito alla modifiche al quadro economico del progetto e ai risultati del monitoraggio.

Si ipotizza la riunione del prossimo tavolo tecnico per il 25/10.

L'incontro si è concluso alle 15.00

OUTPUT DA PRODURRE ED IMPEGNI:

- Controllare la presenza del link al sito del Life EREMITA all'interno del sito web del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.
- Silvia Baglioni invia l'articolo pubblicato per la fiera di San Michele alla PM.
- A breve la PM, il coordinatore tecnico e personale dell'ufficio stampa e comunicazione della Regione redigono ed inviano una nota esplicativa in cui viene precisato il ruolo dei volontari.
- Inviare entro venerdì 16 il questionario e la lettera di presentazione ai partner
- Coordinatore tecnico prende contatti con un membro del Life RigKilde
- Il PNATE, al fine di acquistare le 150 WMB, invia una lettera di disponibilità ai partner per partecipare unitamente alla Gara.
- Il coordinatore tecnico fornirà una breve descrizione dei rapporti dei composti e della procedura da tenere per la creazione del substrato per gli allevamenti di *Osmoderma*.
- Il coordinatore tecnico organizza le presenze degli entomologi per EntoModena.
- 28 Settembre 2016: Riunione dei referenti della comunicazione e a seguire riunione del Tavolo amministrativo
- 25 Ottobre 2016: 1° workshop per i volontari LIFE (pomeriggio) e Riunione del Tavolo Tecnico (mattino).