



LIFE 14 NAT/IT/000759

Conservation of amphibians and butterflies of open wet areas and their habitats at the Foreste Casentinesi National Park

E.4 Evento finale

Atti in pdf della conferenza finale



aggiornato a luglio 2021



LIFE 14 NAT/IT/000759 WetFlyAmphibia

Atti in pdf della conferenza finale

Per far sì che i risultati e le buone pratiche messe a punto da questo progetto possano trovare un'effettiva disseminazione si è reso necessario sviluppare la diffusione sul piano tecnico e scientifico degli approcci progettuali e dei risultati conseguiti. A ciò si aggiunge la necessità di favorire il dibattito e l'approccio critico e costruttivo per individuare le strategie di gestione delle specie e habitat.

Il seminario finale ha consentito di dare risalto ai risultati del progetto, rendendo partecipi sia gli altri portatori di interesse presenti sul territorio, sia le istituzioni e gli enti di ricerca che operano a livello regionale e nazionale. Ha rappresentato inoltre un ottimo strumento per l'avvio della ex-post, anche tramite un evento di ritorno in termini di immagine e per la divulgazione dei successi ottenuti in termini di protezione delle specie e degli habitat. Ha consentito infine lo scambio di esperienze di lavoro all'interno di un progetto LIFE con i partner del networking, anche per l'avvio di future collaborazioni con enti coinvolti in progetti simili.

Al convegno hanno partecipato tutti i beneficiari del progetto, presentando i risultati del proprio lavoro davanti ad una platea composta da un pubblico scientifico nazionale, dagli amministratori locali, ma anche dalla popolazione locale e da rappresentanti degli altri progetti Life coinvolti con l'azione di networking. Il convegno si è svolto a ingresso libero con registrazione dei partecipanti.

Da progetto si erano previsti circa 150 partecipanti, che a causa delle limitazioni della pandemia da Covid-19 non è stato possibile riunire tutti insieme in unico momento, per questo si è optato per la differenziazione degli eventi e sullo svolgimento in 3 giornate consecutive degli stessi (a differenza della giornata e mezza prevista da progetto).

Grazie a questi aggiustamenti in corso d'opera si è riuscito comunque a raggiungere le **144 persone coinvolte**, raggiungendo l'obiettivo prefisso da progetto.

Proceedings in pdf of the final conference

To ensure that the results and good practices developed by this project can be effectively disseminated, it was necessary to develop the technical and scientific dissemination of the design approaches and the results achieved. Added to this is the need to encourage debate and a critical and constructive approach to identify the management strategies of species and habitats.

The final seminar made it possible to highlight the results of the project, involving both the other stakeholders present in the area and the research institutions and bodies operating at regional and national level. It also represented an excellent tool for starting the ex-post, also through a return event in terms of image and for the dissemination of the successes obtained in terms of protection of species and habitats. Finally, it allowed the exchange of work experience within a LIFE project with networking partners, also for the start of future collaborations with entities involved in similar projects.

All the beneficiaries of the project participated in the conference, presenting the results of their work in front of an audience composed of a national scientific audience, local administrators, but also the local population and representatives of the other Life projects involved with the networking action. . The conference took place with free admission with registration of the participants.

Approximately 150 participants were expected from the project, which due to the limitations of the pandemic from Covid-19 it was not possible to bring them all together in a single moment, for this reason it was decided to differentiate the events and to carry out them in 3 consecutive days (unlike the day and a half planned by the project).

Thanks to these adjustments in progress, however, it was possible to reach the **144 people involved**, reaching the goal set by the project.

Di seguito andiamo ad illustrare le azioni intraprese nell'ambito della Conferenza Finale di Progetto LIFE "Wet Fly Amphibia" nelle giornate di domenica 11, lunedì 12 e martedì 13 luglio.

Tutte le iniziative di seguito riportate sono state organizzate e gestite nel rispetto della normativa vigente in materia di contenimento dell'emergenza da Covid-19 nei giorni dell'evento: distanziamento, gel igienizzante a disposizione, obbligo di mascherina ogni volta non fosse possibile mantenere la distanza di sicurezza, obbligo di prenotazione per le iniziative a numero limitato (escursione e visita guidata di domenica 11, conferenza di lunedì 12, escursione di martedì 13), misurazione delle temperatura e registrazione dei partecipanti al concerto e alla conferenza.

CONFERENZA FINALE DI PROGETTO

11/12/13 LUGLIO 2021 Santa Sofia-FC

Il progetto WetFlyAmphibia è finalizzato al miglioramento dello stato di conservazione delle popolazioni di anfibii e farfalle presenti nel Parco Nazionale. Le specie target sono l'**ululone appenninico**, la **salamandrina di Savi** e il **tritone crestato italiano**, oltre alle **farfalle falena dell'edera** e **bombice del prugnolo**, e gli interventi consistono nella realizzazione di nuove aree umide, nel restauro e creazione di abbeveratoi, nel miglioramento di pozze già esistenti, per un totale di più di 115 interventi in tutto il Parco. La conferenza finale sarà l'occasione per scoprire gli interventi realizzati dal progetto, per conoscere i problemi e le minacce alla conservazione degli anfibii in Italia e per conoscere le specie presenti nel Parco Nazionale.

LIFE14 NAT/IT/000759

Wet Fly Amphibia

Conservation of amphibians and butterflies of open, wet areas and their habitats in the Foreste Casentinesi National Park




Domenica 11 luglio
ore 9:00 - 13:00
Escursione alla scoperta degli anfibii e degli ambienti umidi del Parco

ore 15:00
Laboratorio e visita guidata al **Giardino Botanico di Valbonella** (Corniolo - FC)

ore 19:00
Presso il Parco Giorgi di Santa Sofia
"Fire charmers" concerto di **FOSSICK PROJECT**, uno spettacolo musicale di teatro d'ombre, adatto a grandi e piccini, nato dalla collaborazione con il progetto LIFE WetFlyAmphibia; una riflessione intorno al desiderio costante e infinito dell'uomo di avere il controllo sui fenomeni naturali, con effetti indesiderati, spesso devastanti.

Lunedì 12 luglio
ore 9:00 Presso l'Ostello Antica Filanda
Apertura dei lavori di Luca Santini, *Presidente del Parco Nazionale*

9:30 - 10:30
IL PROGETTO
LIFE WETFLYAMPHIBIA
Modera Marcello Miozzo, *D.R.E.A.M. ITALIA Project Manager LIFE WetFlyAmphibia*

- I risultati del progetto - Matteo Ruocco, *D.R.E.A.M. Italia*
- Gli interventi sui pascoli demaniali e

il rapporto con i concessionari - Davide Alberti, *Ente Parco*

- Gli interventi di ripristino della vegetazione degli ambienti umidi - Simone Orsenigo, *Università di Pavia*, Silvia Biondini *Centro Nazionale Carabinieri per la Biodiversità di Pieve Santo Stefano*, Giovanna Pezzi, *Università di Bologna*,

10:30 - 10:45 Coffee break

10:45 - 12:45
L'ULULONE APPENNINICO IN ITALIA, ESPERIENZE DI REINTRODUZIONE A CONFRONTO

- La reintroduzione di ululone appenninico nel LIFE WetFlyAmphibia - Sandro Piazzini, *Erpetologo* (incaricato dal progetto) *Ente Parco*
- Ripopolamento di ululone appenninico attraverso interventi in-situ ed ex-situ: l'esperienza della Riserva Monti Cervia e Navegna e il Bioparco di Roma - Leonardo Vignoli, *Università Roma Tre*
- Studio e azioni di conservazione finalizzate alla tutela dell'ululone appenninico in Calabria, Ilaria Bernabò, *Università della Calabria*
- Status e conservazione dell'ululone appenninico in Liguria - Sebastiano Salvadio, *Università di Genova*

12:45 - 14:30 Pranzo

14:30 - 16:30
COSA FA L'EUROPA PER GLI ANFIBII?

- LIFE19 NAT/IT/000883 LIFE Insubricus - Paolo Eusebio Bergò, *Società cooperativa ELEADE*
- LIFE15 NAT/ES/000757 LIFE Trito Montseny - Daniel Guinart Sureda, *Coordinatore tecnico del progetto*
- LIFE19 IPE/IT/000015 LIFE IMAGINE Umbria - Cristiano Spilinga, *Studio Naturalistico Hyla*
- LIFE11 NAT/IT/000044 GESTIRE2020 - Andrea Agapito, *WWF*

16:30 - 16:45 coffee break

ore 16:45
DARE EFFICACIA ALLE AZIONI DI CONSERVAZIONE PER GLI ANFIBII: UNA TAVOLA ROTONDA TRA ISTITUZIONI E GESTORI DI RETE NATURA 2000

Modera Nevio Agostini, *Direttore Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità della Romagna*.

Partecipano i relatori della giornata, referenti di Regioni, Unioni dei Comuni, Associazioni e Stakeholder del territorio.

Martedì 13 luglio
Uscita sul campo e sopralluoghi nel Parco presso i siti di intervento del progetto.



Realizzato con il contributo del programma Life dell'Unione Europea

LIFE WetFlyAmphibia
www.lifewetflyamphibia.eu
www.facebook.com/lifewetflyamphibia
info@lifewetflyamphibia.eu

Gli eventi sono tutti gratuiti ma, ad esclusione degli eventi serali che sono a libera partecipazione, necessitano di prenotazione da effettuarsi al seguente link:
<https://forms.gle/QSDmCBPjxWZb51zr5>

Il convegno sarà trasmesso anche in diretta sulla pagina Facebook del Parco Nazionale.

PER INFORMAZIONI: 0575.503029 - 0543.971375
info@parcoforestecasentinesi.it
info@lifewetflyamphibia.eu
www.parcforestecasentinesi.it
www.lifewetflyamphibia.eu

Giornata di domenica 11 luglio



Mattina: organizzazione di un'escursione a tema anfibi e progetto LIFE WetFlyAmphibia della durata di mezza giornata.

Di seguito i dettagli dell'escursione:

“Escursione alla scoperta degli anfibi e degli ambienti umidi del Parco Nazionale. Ritrovo alle ore 9.00 presso il Centro Visita del Parco Nazionale di Santa Sofia e spostamento con mezzi propri in località Valpisella (Corniolo, FC). Rientro previsto alle ore 14.00 circa.

Percorso: Valpisella - Mandriolo di Sotto - Mandriolo di Sopra - Valpisella

Lunghezza: 7.5 km

Dislivello: 350 m circa

Occorrente: abbigliamento adatto alla stagione e a una quota di circa 900 m, scarponi da trekking, acqua (almeno 1l), snack, mascherina, gel igienizzante, pranzo al sacco”

16 partecipanti, guida Giovanni Betti



Pomeriggio: organizzazione di una visita guidata al Giardino Botanico di Valbonella sul tema anfi e ambienti umidi, con svolgimento di laboratorio didattico per bambini.



Di seguito i dettagli dell'attività:

“ore 15:00 Visita guidata adatta a tutta la famiglia dedicata agli anfi che popolano il laghetto e lo stagno del

Giardino Botanico di Valbonella.

Cosa vuol dire la parola anfibio? Che differenza c'è fra un tritone e una salamandra? Pensi ancora che il rospo sia il marito della rana? Un'occasione unica per scoprire qualcosa in più su questi animali poco conosciuti e dall'aspetto bizzarro.

Ai partecipanti è stato distribuito gratuitamente il “QUADERNO ACQUATICO”, il quaderno didattico del progetto.

16 partecipanti, guida Giovani Betti

Sera: organizzazione del concerto di Fossick Project presso il Parco delle Resistenze (ex Parco Giorgi) a Santa Sofia (FC).

La conferenza divulgativa del naturalista Emanuele Biggi, conduttore televisivo di Geo, prevista per le ore 21.00 è stata rimandata a causa della sovrapposizione con la finale del Campionato Europeo di Calcio.

Per lo stesso motivo il concerto, previsto da programma iniziale al termine della conferenza di Biggi, è stato anticipato alle ore 19.00 per evitare sovrapposizioni con la partita.

I partecipanti al concerto sono stati 28.



Giornata di lunedì 12 luglio



Si è svolta nella giornata di lunedì 12 luglio la conferenza tecnico scientifica dedicata al progetto e alle tematiche affrontate dallo stesso. La conferenza, tramite la piattaforma Zoom, è stata trasmessa in diretta streaming sulla pagina Facebook del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. Alla diretta Facebook hanno assistito in media circa 10 persone durante la giornata e a luglio 2021 ha raggiunto quasi 2.000 visualizzazioni. [VIDEO](#)

Qui di seguito sono inserite le presentazioni dei vari relatori in formato pdf e al seguente link è possibile accedere alla registrazione [VIDEO](#) dell'evento.

IL PROGETTO LIFE WETFLY AMPHIBIA

- [I risultati del progetto](#) - Matteo Ruocco, D.R.E.AM. Italia
- [Gli interventi sui pascoli demaniali e il rapporto con i concessionari](#) - Davide Alberti, Ente Parco
- [Gli interventi di ripristino della vegetazione degli ambienti umidi](#) - Simone Orsenigo, Università di Pavia
- [Gli interventi di ripristino della vegetazione degli ambienti umidi](#) - Giovanna Pezzi, Università di Bologna

L'ULULONE APPENNINICO IN ITALIA, ESPERIENZE DI REINTRODUZIONE A CONFRONTO

- [La reintroduzione di ululone appenninico nel LIFE WetFlyAmphibia](#) - Sandro Piazzini, Erpetologo (incaricato dal progetto) Ente Parco
- [Ripopolamento di ululone appenninico attraverso interventi in-situ ed ex-situ: l'esperienza della Riserva Monti Cervia e Navegna e il Bioparco di Roma](#) - Leonardo Vignoli, Università Roma Tre
- [Studio e azioni di conservazione finalizzate alla tutela dell'ululone appenninico in Calabria](#) - Ilaria Bernabò, Università della Calabria
- [Status e conservazione dell'ululone appenninico in Liguria](#) - Sebastiano Salvidio, Università di Genova

COSA FA L'EUROPA PER GLI ANFIBI?

- [LIFE19 NAT/IT/000883 LIFE Insubricus](#) - Paolo Eusebio Bergò, Società cooperativa ELEADE
- [LIFE15 NAT/ES/000757 LIFE Trito Montseny](#) - Daniel Guinart Sureda, Coordinatore tecnico del progetto

- [LIFE19 IPE/IT/000015 LIFE IMAGINE Umbria](#) - Cristiano Spilinga, Studio Naturalistico Hyla
- [LIFE11 NAT/IT/000044 GESTIRE2020](#) - Andrea Agapito, WWF

Alla conferenza hanno partecipato 47 persone. Alla diretta Facebook hanno assistito in media circa **10 persone** durante la giornata e a luglio 2021 il video ha raggiunto quasi 2.000 visualizzazioni.



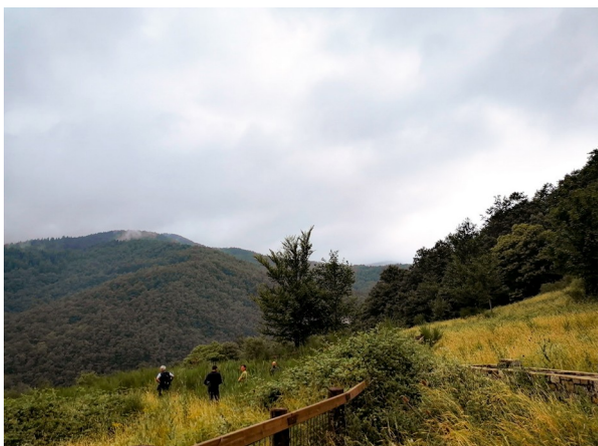
Giornata di martedì 13 luglio

Nella giornata di martedì si sono svolti i sopralluoghi presso i siti di intervento del progetto LIFE WetFlyAmphibia con i partecipanti al convegno della giornata precedente che hanno aderito all'iniziativa.

La giornata ha visto una prima visita presso i poderi di **Mandriolo di sotto** e **Mandriolo di sopra** per fare visita agli interventi realizzati (realizzazione pozze, abbeveratoio e ripristino vegetazionale) e alle popolazioni di anfibi presenti nei siti. Dopodiché il gruppo si è fermato presso **Valpisella** per far visita agli interventi in loco (ripristino abbeveratoio e approfondimento pozza con realizzazione di recinzione). La mattinata si è conclusa presso il **centro allevamento anfibi** di Corniolo dove si sono visitati gli acquari e si è avuto l'occasione di vedere i girini in allevamento per le azioni di reintroduzione.



Nel pomeriggio si sono visitati i siti di intervento e di reintroduzione di Ululone appenninico di Metaledo (dove è stato possibile vedere individui reintrodotti nel 2021 e nel 2020) e del Podere Stradelli dove è stato possibile osservare un maschio adulto di Ululone appenninico di 3 anni, individuo rilasciato come neometamorfosato nel 2018, primo anno di reintroduzione.



Alla giornata di martedì hanno partecipato **27 persone**.

La conferenza divulgativa del naturalista Emanuele Biggi, conduttore televisivo di Geo, prevista per domenica 11 luglio, come già accennato, è stata rimandata a causa della sovrapposizione con la finale del Campionato Europeo di Calcio. Allo stesso modo, la proiezione del documentario "I pionieri della Terraferma" di Paolo Soldi inizialmente prevista per la sera di lunedì 12 luglio, non è stata realizzata in quanto si sovrapponeva come orario e spazio con il concerto del Summer Jazz Fest presente nel calendario di eventi estivi del Comune.

Pertanto questi eventi verranno recuperati in una nuova serata dedicata al progetto a fine estate. Il presente rapporto verrà allora aggiornato con una breve descrizione dell'evento, i numeri sulle persone intervenute e qualche foto a corredo.