

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 anfibi 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 anfibi 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



GLI INTERVENTI SUI PASCOLI DEMANIALI E IL RAPPORTO CON I CONCESSIONARI

Davide Alberti - Ente Parco



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



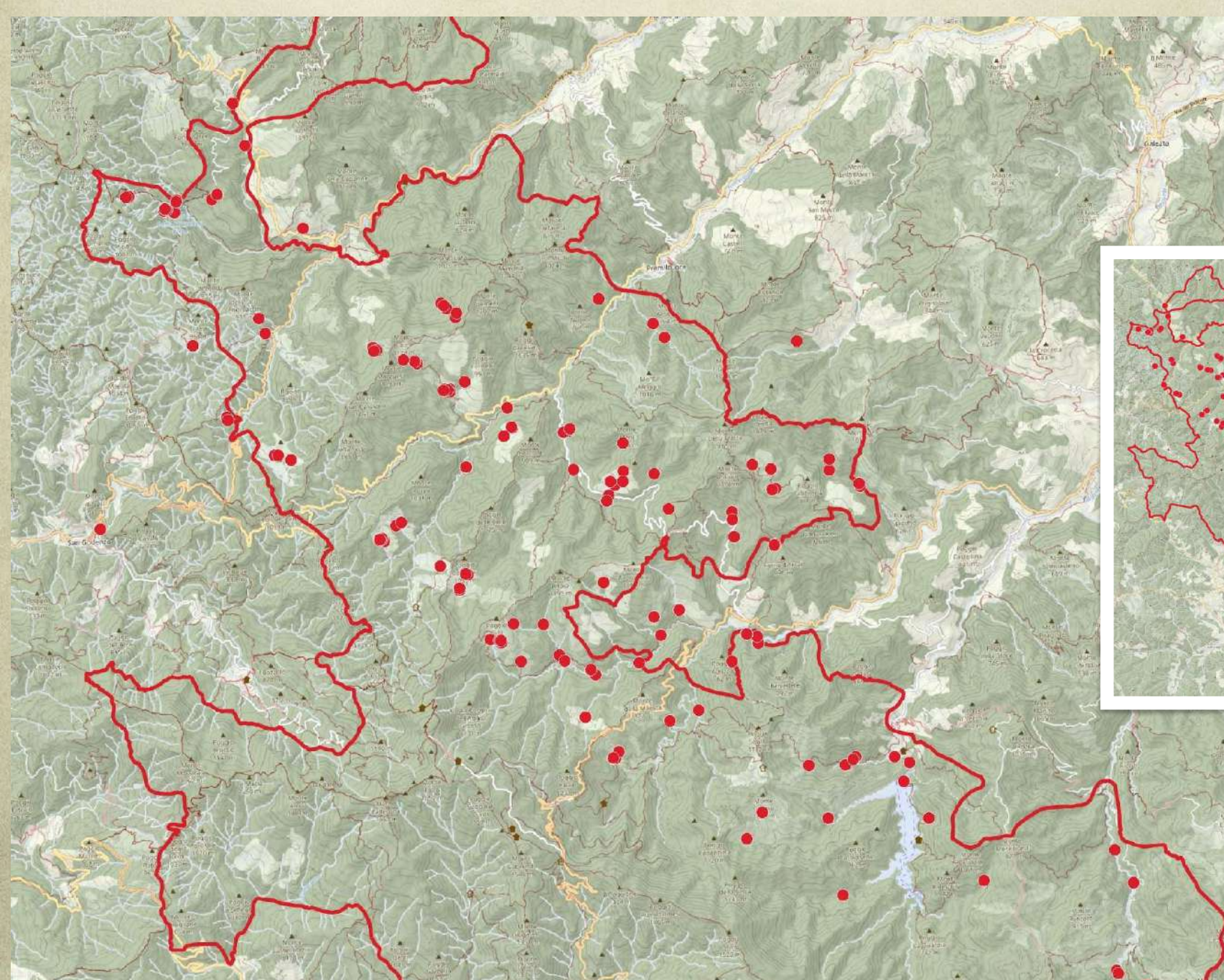
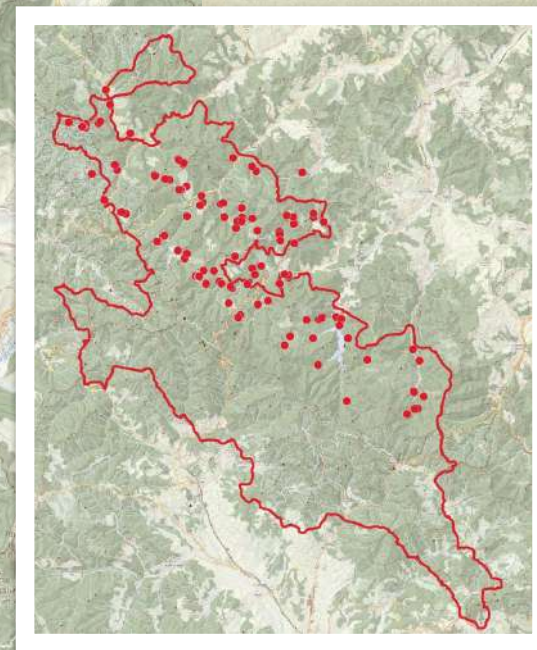
D.R.E.A.M.
ITALIA



REPARTO BIODIVERSITÀ PRATOVECCHIO



Life WetFlyAmphibia



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



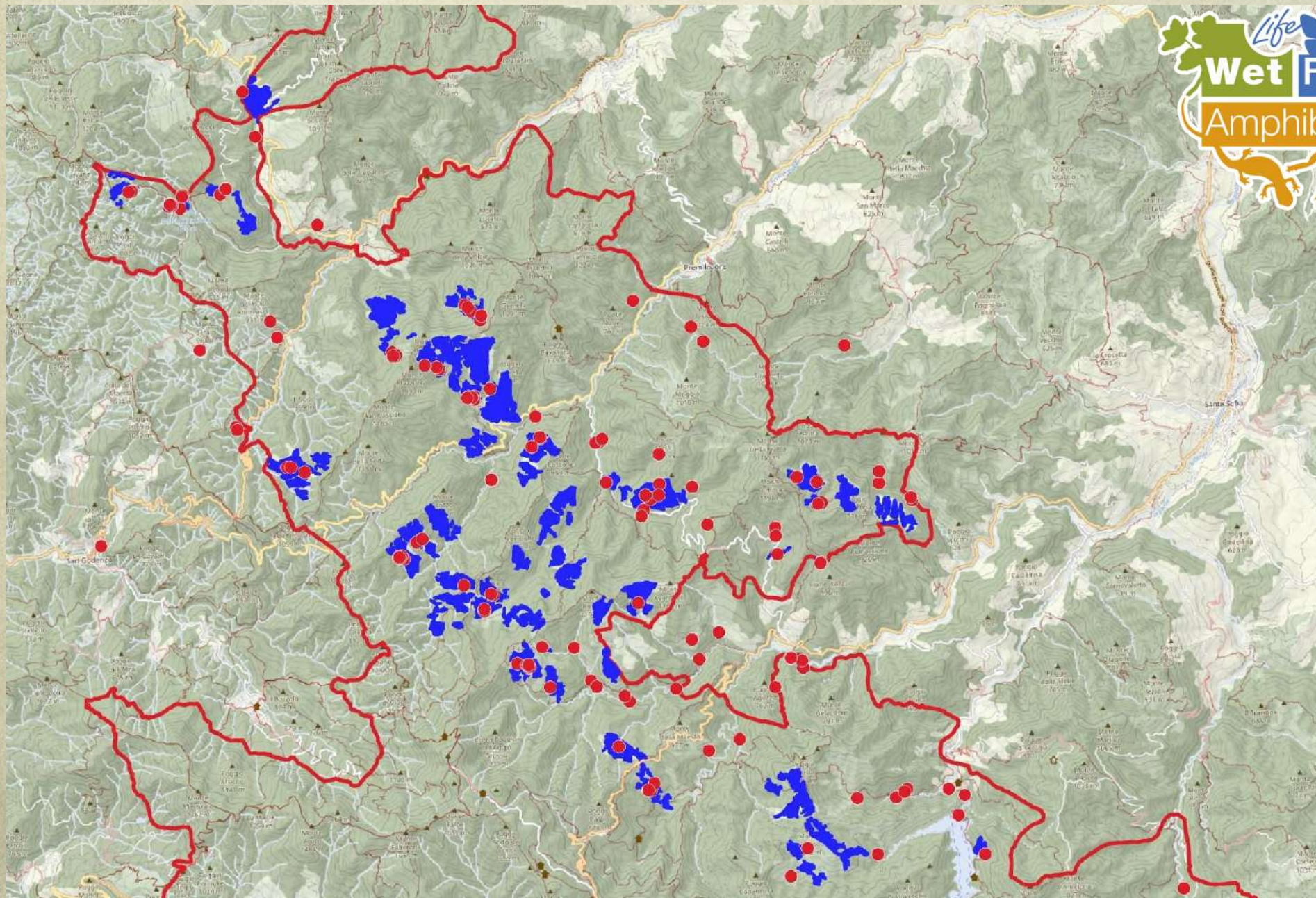
D.R.E.A.M.
ITALIA



REPERTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



Life WetFlyAmphibia



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
NOME DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



Parco Nazionale
Foreste Casentinesi
Monta Faetarona
e Campitana



CARABINIERI

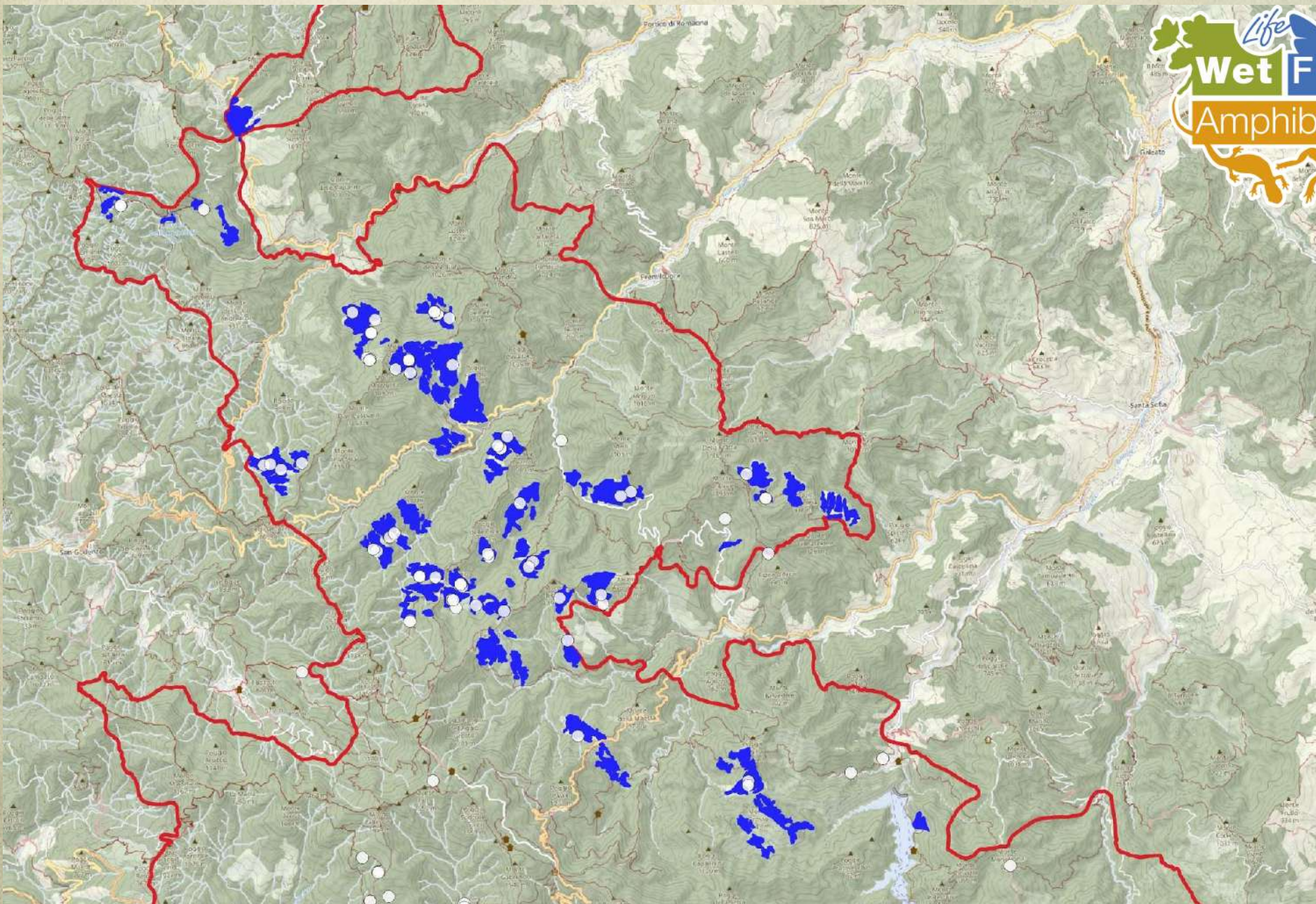


REPARTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



NATURA 2000

Life WetFlyAmphibia



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



Parco Nazionale
Foreste Casentinesi
Monte Falterona
e Campigna



REPARTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



Life WetFlyAmphibia

Gli interventi nel versante adriatico del parco

- Hanno avuto come obiettivo il consolidamento delle popolazioni di ululone appenninico presenti nel Parco;
- Si sono concentrati nei complessi pascolivi demaniali con presenza di concessionari / affittuari;
- Sono stati condivisi con i proprietari, ovvero l'Unione dei Comuni della Romagna-Forlivese, che gestisce il demanio della Provincia di Forlì per conto della Regione Emilia-Romagna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



Parco Nazionale
Foreste Casentinesi
Monte Falterona
e Campitano



CARABINIERI



REPURTO BIODIVERSITÀ PARTOVEGGHIO



Life WetFlyAmphibia

La progettazione degli interventi

- I sopralluoghi dell'azione A3 per la definizione degli interventi sono stati effettuati (o ripetuti) spesso in presenza dei concessionari;
- Gli interventi sono stati concordati con gli stessi concessionari;
- Sono stati di **fondamentale aiuto** le indicazioni dei concessionari in merito alla affidabilità delle sorgenti presenti, al posizionamento delle pozze o degli abbeveratoi da realizzare;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



REPERTO BIODIVERSITÀ PARTOEGGIO



NATURA 2000

Life WetFlyAmphibia

Il rapporto con le aziende agricole

- Gli interventi sono stati affidati direttamente ai concessionari, che in prima persona li hanno curati e realizzati;
- Questo ha consentito di effettuare un importante confronto con loro su fattibilità, costi e modalità operative per la realizzazione degli stessi;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



REPERTO BIODIVERSITÀ PARTOVEGGHIO



Life WetFlyAmphibia

Il rapporto con le aziende agricole

- Si è ottenuto una forte **sensibilizzazione** nei loro confronti, rendendoli partecipi al progetto e consapevoli del loro ruolo per la conservazione;
- Ha consentito un confronto reale sulla **manutenzione e gestione** dei siti riproduttivi di ululone, che ha portato alla stesura di semplici documenti di «Buone pratiche»



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



Parco Nazionale
Foreste Casentinesi
Monte Falterona
e Campitana



CARABINIERI



REPARTO BIODIVERSITÀ PARTOVEGGHIO



NATURA 2000

Life WetFlyAmphibia



LIFE14 NAT/IT/000759

BUONE PRATICHE PER LA REALIZZAZIONE E IL RECUPERO DI ABBEVERatoi



LIFE14 NAT/IT/000759

BUONE PRATICHE PER LA GESTIONE DEGLI ABBEVERatoi



LIFE14 NAT/IT/000759

BUONE PRATICHE PER LA GESTIONE DELLE POZZE CON PRESENZA DI *BOMBINA PACHYPUS*



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



REPARTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



Life WetFlyAmphibia

La gestione e manutenzione delle opere

- Il loro coinvolgimento facilita la **manutenzione** e la **conservazione** delle opere realizzate, poiché loro per primi hanno interesse a mantenere funzionanti gli abbeveratoi e le sorgenti;
- Grazie alla formazione e sensibilizzazione si prestano per piccoli **interventi in autonomia** e fanno **proposte di intervento**;
- In accordo con i proprietari (*Unioni dei Comuni*) si potrà aggiungere nei contratti di concessione presenti e futuri specifici riferimenti al mantenimento opere realizzate dal progetto e alla conservazione dei siti riproduttivi di ululone appenninico



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



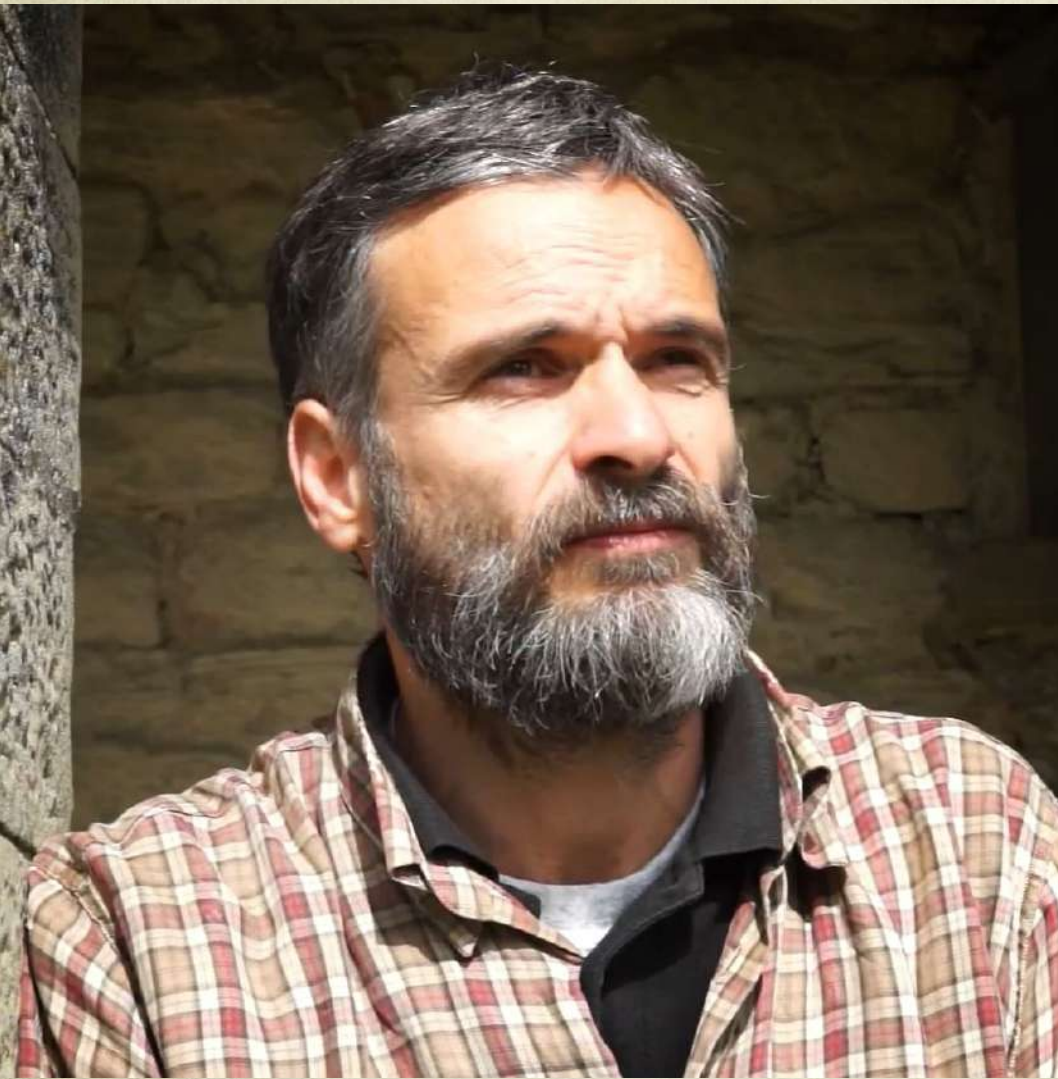
CARABINIERI



REPARTO BIODIVERSITÀ PARTOVEGGHIO



Life WetFlyAmphibia



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



REPARTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



Life WetFlyAmphibia



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



REPARTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



Life WetFlyAmphibia



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



CASENTINO
UNIONE DEI COMUNI MONTANI



D.R.E.A.M.
ITALIA



Parco Nazionale
Foreste Casentinesi
Monte Falterona
e Campitana



CARABINIERI



REPARTO BIODIVERSITÀ PROTETTOGGIO



Life WetFlyAmphibia