

Comunicato Stampa n. 23 – Novembre 2020

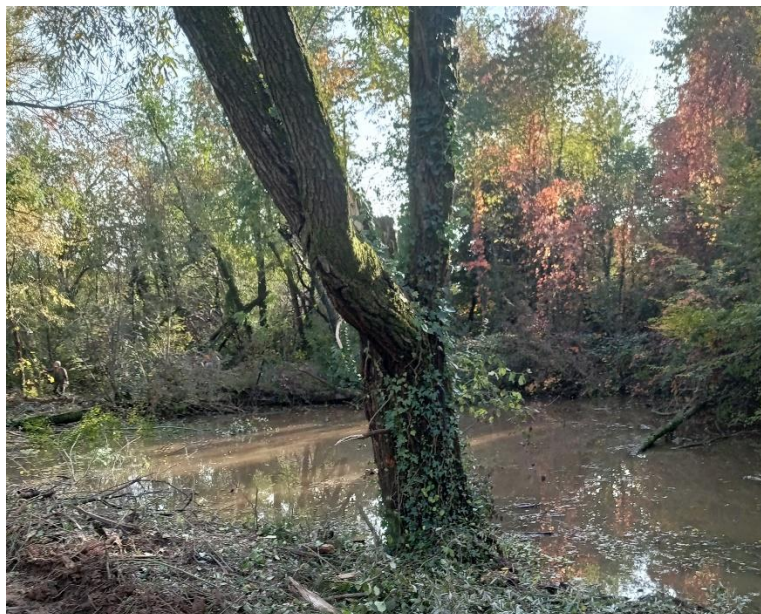
## **INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E RIPRISTINO DEGLI HABITAT IN FAVORE DI RANA LATESTEI E TRITURUS CARNIFEX NELLA ZSC OASI LE FOPPE DI TREZZO E AMBITI LIMITROFI**

Garantire la sopravvivenza delle popolazioni di *Rana latastei* (Rana di Lataste) e *Triturus carnifex* (tritone crestato), due specie di anfibi di interesse conservazionistico all'interno della **Zona Speciale di Conservazione Oasi le Foppe di Trezzo sull'Adda** (IT2050011). È questo l'obiettivo degli interventi di sistemazione e ripristino degli habitat naturali iniziati **giovedì 29 ottobre** e che proseguiranno nei mesi a venire. L'importo complessivo dei lavori pari a circa **46mila euro** sarà cofinanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del progetto "Natura Vagante" e da Regione Lombardia attraverso un contributo dedicato alla conservazione di alcune specie di anfibi e rettili, nell'ambito del Progetto LIFE GESTIRE 2020.



### **DOVE SI TROVA LA ZSC LE FOPPE?**

La ZSC si trova nella parte nord del Comune di **Trezzo sull'Adda**, si estende su una superficie di circa **9,67** ettari e dista circa 840 metri dal fiume Adda. La ZSC Oasi Le Foppe di Trezzo sull'Adda costituisce un raro esempio di rinaturalizzazione di un ambito estrattivo di argilla dell'alta pianura lombarda. Un sentiero pedonale ad anello, di poco più di un chilometro, conduce attraverso le nove pozze o foppe presenti nel sito, alimentate esclusivamente da acqua piovana, i cui livelli variano nell'arco dell'anno in funzione dell'andamento climatico stagionale. Le foppe si differenziano per dimensioni, profondità, esposizione al sole, caratteristiche fisiche, spondali e vegetazionali: sono adatte ad accogliere diverse specie animali, tra cui **invertebrati, anfibi e rettili**. La ZSC è indicata nel "Piano di interventi prioritari per *Salamandra atra*, *Triturus carnifex*, *Rana latastei*, *Pelobates fuscus insubricus*, *Bombina variegata* ed *Emys orbicularis*" ed è caratterizzata dalla presenza di ambienti umidi e vegetazionali di interesse comunitario (all. I Direttiva Habitat) e di specie faunistiche e floristiche di rilevanza comunitaria (all. II e IV Direttiva Habitat) o regionale (LR. n. 10/2008).



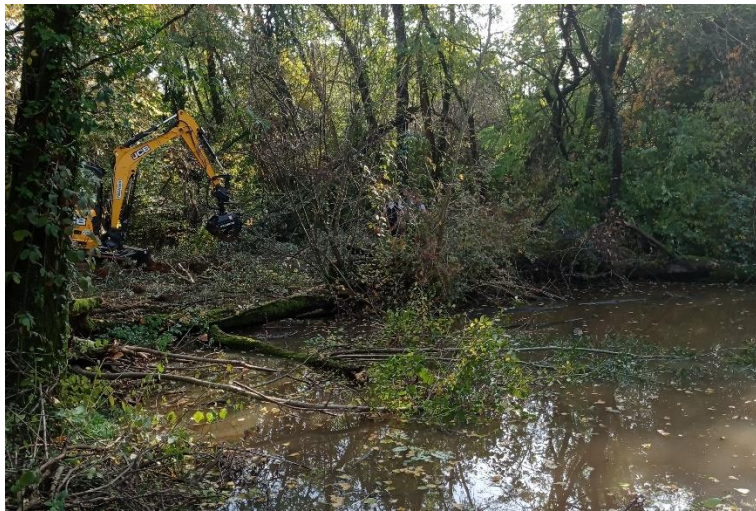
## IL RUOLO DEL WWF NELL'OASI

Il WWF Adda Milanese fu il primo che ad inizio anni '90 segnalò lo stato di degrado dell'area e, in accordo con il proprietario, se ne prese cura. Nel 1993 con l'approvazione del Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Adda Nord il territorio dell'Oasi e altre aree limitrofe venivano classificate come Riserva Naturale. Attualmente è in vigore una convenzione tra Parco, Comune di Trezzo e **WWF Le Foppe e Vimercatese Onlus** per la gestione ordinaria dell'area che scadrà nel **2023**. Compito dei volontari del WWF locale eseguire ordinari interventi di gestione forestale naturalistica compatibilmente con le proprie possibilità e dotazioni, assicurare il miglioramento ambientale e naturalistico per favorire la presenza di fauna autoctona, promuovere iniziative didattiche, ricreative e turistiche per sensibilizzare la popolazione su tematiche di conservazione e tutela ambientale. La conoscenza dell'area e la passione dei volontari saranno fondamentali per un supporto operativo anche in questa fase dei lavori.



## LA SITUAZIONE ATTUALE

Le pozze presenti nella ZSC Oasi le Foppe sono soggette a dinamiche di degrado, tra cui un **naturale interrimento** dovuto all'accumulo di biomassa sul fondo, eutrofizzazione e carenza d'acqua. Da qui la minaccia alle popolazioni di anfibi e rettili che lì vi abitano e soprattutto si riproducono. Oltre all'interrimento, un'altra problematica degli ambienti acquatici è legata alla presenza di specie floristiche esotiche o autoctone invasive che minano la sopravvivenza degli abitanti delle pozze. Già a partire dal 2010 nell'ambito del Progetto Cariplo sulla conservazione della fitodiversità acquatica, si intervenne, in parte efficacemente, senza però risolvere del tutto il problema, trattandosi di ambienti estremamente dinamici.



## L'INTERVENTO

Gli interventi previsti quest'anno mirano a contrastare fenomeni di naturale interrimento, garantire il mantenimento di un adeguato livello idrico nelle pozze, di un adeguato grado di esposizione al sole/ombreggiamento e di vegetazione acquatica e ripariale, rendendo questi habitat più favorevoli alla riproduzione di *Rana latastei* e *Triturus carnifex*. Gli interventi saranno eseguiti con l'ausilio di un piccolo escavatore cingolato, dotato di benna specifica per lavori in acqua e pinza forestale, in grado di rimuovere la sostanza organica con la minor quantità di acqua possibile. Le foppe interessate dagli interventi sono prioritariamente le numero 01, 05, 06, 07 e un'altra localizzata all'esterno della ZSC ma ritenuta altrettanto importante per la riproduzione di *Rana latastei*. I lavori avranno tempistiche e metodiche specifiche affinché **l'impatto sulle specie sia minimo**, per questo motivo saranno seguiti da una figura tecnica con comprovata esperienza nel monitoraggio e gestione delle popolazioni di vertebrati acquatici delle zone umide. La sostanza organica prelevata sarà trasportata in luoghi idonei. Verrà inoltre effettuato un campionamento ittico che consentirà di verificare l'eventuale presenza di ittiofauna che nel caso verrà rimossa. Le eventuali specie alloctone saranno smaltite come da normativa vigente, mentre quelle autoctone verranno traslocate in un'unica pozza scelta in base a caratteristiche di scarsa idoneità per gli anfibi. Inoltre al fine di garantire la fruibilità in tutta sicurezza dell'Oasi verranno abbattute piante morte o pericolose perché inclinate. I lavori saranno condotti in Amministrazione Diretta da ERSAF (Ente regionale per i servizi all'Agricoltura e alle Foreste), con cui prosegue la collaborazione attivata dal **Parco Adda Nord**, per la realizzazione di interventi di valorizzazione del sistema agroforestale e delle aree naturali lombarde.



# Parco Adda Nord

