

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

[View this email in your browser](#)

Newsletter n°18/2022

Direzione Sistemi naturali
Città metropolitana di TorinoEnte di gestione delle aree protette
Città metropolitana di TorinoParco naturale
Lago di CandiaRiserva naturale
Monti Pelati

Life Insubricus: un grazie di cuore a voi, guardiani privati, che custodite gli habitat di una specie in forte difficoltà

Vi ricordate il rospo della vanga? Quel piccolo rospo tondo, con una colorazione bruno-rossastra e macchie verdi, che odora di aglio e vive ormai in popolazioni di pochi individui? Stiamo parlando del **Pelobate fosco insubrico (*Pelobate fuscus insubricus*)**: una sottospecie italiana che rischia di estinguersi in breve tempo a causa della frammentazione e della scomparsa degli ambienti umidi che lo vedono come ospite stabile. Con poche migliaia di esemplari che sopravvivono tra Piemonte, Lombardia e Veneto, il Pelobate fosco insubrico è una specie in Pericolo (EN) per la Lista Rossa della IUCN (<http://www.iucn.it/scheda.php?id=1977496546>). Grazie al **progetto LIFE INSUBRICUS** - Urgent actions for long-term conservation of *Pelobates fuscus Insubricus* in the distribution area (<https://www.lifeinsubricus.eu/>), la **Direzione Sistemi Naturali di Città metropolitana di Torino**, nell'ambito del programma di finanziamento europeo **LIFE 2014-2020 Nature and Biodiversity**, stipulerà nei prossimi mesi una **convenzione con i privati proprietari dei siti di intervento nell'area canavesana: il sito Rete Natura 2000 IT1110021 - Laghi di Ivrea**. L'obiettivo principale del progetto è il miglioramento dello stato di conservazione della specie attraverso un costante monitoraggio degli individui ancora presenti e il mantenimento delle condizioni ambientali e naturali del territorio coinvolto. Proprio per questo **la Direzione Sistemi Naturali di Città metropolitana di Torino desidera dedicare**

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

firmare un accordo che prevede la disponibilità a lungo termine dei luoghi in cui verranno realizzati gli interventi di conservazione. Per tutta la durata del progetto infatti (2020-2026), "il privato promuoverà all'interno della propria proprietà la conservazione dell'habitat per il *Pelobate fuscus insubricus* e altre specie di fauna selvatica quale servizio per la collettività, mediante la collaborazione ed il sostegno organizzativo del soggetto gestore CMTO". Un grazie infinito che si esprime dal cuore perché garantire la tutela della biodiversità e la conservazione delle specie in pericolo è possibile solo grazie ad azioni comuni e collettive.



Foto tratta da
Connettere l'ambiente. episodio 4: Il Pelobate fosco ed il progetto Life Insubricus"
Città Metropolitana di Torino - YouTube



Cari lettori,

avete mai avuto l'occasione di visitare **Pian della Mussa?** e il **Musinè?** conoscete i **laghi di Caselette?**

Vi chiediamo di **diffondere e compilare i due questionari** che seguono per far sì che le aree protette sopra citate, Siti Rete Natura 2000, possano diventare mete da visitare con ammirazione, delicatezza e

Per compilare il questionario su **Pian della Mussa** clicca qui

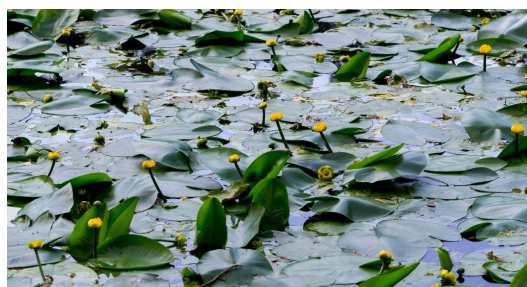
- <https://forms.gle/9BqKJUSaVRBiB3kc9>

Per compilare il questionario su **Il Musinè e i laghetti di Caselette** clicca qui

<https://forms.gle/rhA5NAjCo2fXDFZ29>

Come barchette in navigazione

Non tutto quel che vive sott'acqua è un'alga, anzi! Tra i fondali di fiumi, laghi e mari esistono apparati radicali di vere **piante acquatiche** che sviluppano fusto e foglie adeguati alla vita subacquea e/o galleggiante. Tali organismi possiedono adattamenti come "peli", espansioni membranose e particolari tessuti aeriferi utili al galleggiamento e al trasporto dei loro semi. **Idrocoria** è il termine utilizzato per indicare la **modalità di disseminazione, tipica delle piante acquatiche**. Il **nannufaro** (*Nuphar lutea*) ad esempio, **presente al Parco Naturale Lago di Candia è caratterizzato da frutti emersi a forma di capsula ampolliforme di 5-6 cm di diametro** che contengono semi di colore giallo all'interno di numerosi carpelli o logge. Quando si stacca dalla pianta, il **frutto galleggia sulla superficie dell'acqua** e a maturazione completa si sfalda e **si divide nei vari carpelli** che lo compongono. Questi ultimi **navigano come barchette in dispersione** e facendosi trasportare dalla corrente liberano i semi.



[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

Copyright ©



DIREZIONE SISTEMI NATURALI

Newsletter Appassionati di natura della Città metropolitana di Torino

Se non desideri più ricevere le nostre news, inviaci un messaggio con la parola *unsubscribe* nell'oggetto

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Vivere i Parchi A.P.S. · Viale Papa Giovanni XXIII 24 · Ivrea, TO 10015 · Italy