

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

[View this email in your browser](#)

Newsletter n°19/2022

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

Come si contano i gamberi? Passi avanti con il monitoraggio della popolazione di gambero della Louisiana nel Parco Naturale Lago di Candia

Durante la stagione di **campionamento del gambero della Louisiana** (*Procambarus clarkii*), giorno dopo giorno, indossiamo abiti adatti alle attività di campo, ci incamminiamo verso le sponde del lago del Parco Naturale Lago di Candia, carichiamo il motore elettrico a bordo della barca e prima di partire facciamo il check del necessario: **104 nasse** ovvero reti cilindriche con un'anima a spirale in metallo, doppia entrata e tasca per l'esca, costituita da **mangime umido per i gatti**, un ottimo attrattivo per la cattura della specie in questione, e contenitori per la raccolta. Non devono però mancare anche buona **volontà e amore per la scienza**. E' un lavoro che la **Direzione Sistemi Naturali della Città metropolitana di Torino conduce con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta dal 2014, quando, per la prima volta nel Parco Naturale Lago di Candia, fu condotta un'attività di censimento e contenimento di questo crostaceo**, originario degli Stati Uniti e volontariamente importato in Europa per utilizzo commerciale negli anni '70 e in Italia a fine anni '80. E' un animale molto vorace e prolifico, in grado di arrecare **danni ai vegetali e agli altri animali**, in particolare alle popolazioni di pesci e di anfibi. Inoltre la sua **capacità di adattamento** fa sì che sia in grado di invadere nuovi territori e causare **gravi problemi ai delicati equilibri naturali e alla preziosa biodiversità del Lago di Candia**. Per poter stimare quanti sono i gamberi della Louisiana bisogna seguire una **metodologia** che, ripetuta negli anni, permette di confrontare i dati in maniera

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

Zooprofilattico hanno effettuato nuovi campionamenti al fine di verificare numero degli individui della specie e distribuzione nel lago. L'importanza di questi monitoraggi è fondamentale per la sopravvivenza degli ecosistemi e per mantenere gli equilibri che permettono agli animali e alle piante del Parco di regalare un prezioso angolo di natura alla Terra.

A presto con i risultati della campagna!)



Ami la **mountain bike e la natura?**

Cogli l'occasione di poter pedalare attraverso le immagini del video de **"I sentieri di Blake"**
con Città Metropolitana di Torino!

All'insegna del **rispetto della biodiversità** e dei fruitori del **Parco Naturale del Monte San Giorgio**, del Monte Pietraborga e dei Laghi di Avigliana, un'escursione su ruote per visitare le bellezze del territorio.

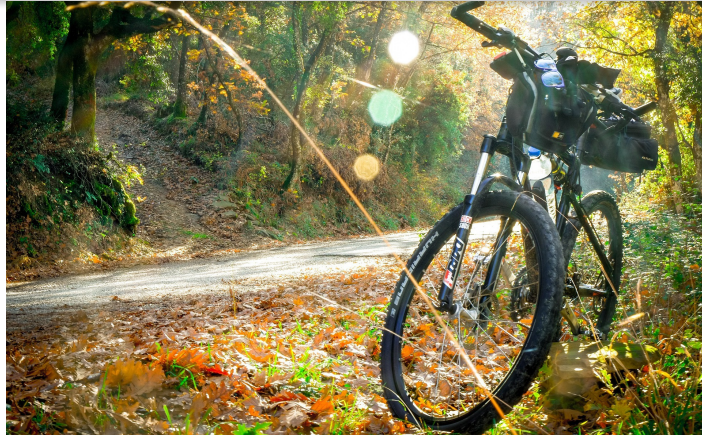
<https://www.youtube.com/watch?v=k6UHWb-iFz8>

Subscribe

Past Issues

Buona visione

Translate ▼



Né mosca né scorpione"

Esistono insetti che chiamiamo mosche scorpione: la realtà è che non sono né mosche né scorpioni! Appartengono al genere *Panorpa*, ordine dei Mecotteri. I maschi hanno una struttura curiosamente simile al pungiglione di uno scorpione che viene utilizzata per contenere attrattivi aromatici sessuali e per mantenere la posa durante la copula. Diverse specie di questo genere si sovrappongono nello stesso habitat e possono vivere insieme. Talvolta però se entrano in competizione indiretta, le specie più aggressive fanno sì che le altre si spostino al di sopra dello strato erboso, rendendole più esposte alla presenza di eventuali predatori.



[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