



Lago di Brinzio ... Specchio del parco

Report 03 - Lago di Brinzio 02/06/2013

In questa occasione abbiamo svolto due attività:

- un sopralluogo della parte emersa della sponda sud-est del lago e della superficie dell'acqua nei pressi della riva, facendo attenzione soprattutto alla presenza di larve di anfibio, insetti ed invertebrati in genere.

- riprese video con telecamera subacquea fissa, controllata a distanza, in un punto con vegetazione sommersa antistante la sponda, con profondità dell'acqua di circa 50 cm con l'intento principale di testare l'attrezzatura ed eventualmente riprendere pesci ed animali acquatici di passaggio nell'area interessata.

L'ispezione della sponda e delle aree circostanti ci ha permesso di rilevare una intensa attività animale, favorita anche dalle condizioni meteo finalmente stabilizzate con cielo terso e leggera brezza. In particolare abbiamo scorto diverse specie di ragni aggirarsi tra la vegetazione acquatica o sulla superficie dell'acqua tra i quali abbiamo potuto identificare dei Lycosidae del genere *Pirata*, tipicamente legati all'acqua sulla cui superficie cacciano avvertendo la presenza della preda attraverso le vibrazioni trasmesse dal mezzo liquido, numerosi Emitteri Gerridi anche in fase di accoppiamento, qualche Lepidottero, qualche Ortottero e diversi esemplari di Odonati della specie *Pyrrhosoma nymphula* anch'essi in accoppiamento.

Per i vertebrati segnaliamo un discreto numero di larve di *Bufo bufo*, intente a nutrirsi in pochissimi cm di acqua tra la vegetazione erbacea allagata (il livello del lago era sicuramente cresciuto dall'ultima uscita a causa delle abbondanti piogge). Alcune larve presentavano già i primi abbozzi delle zampe posteriori.

La vegetazione appariva piuttosto rigogliosa vista la stagione già avanzata, con abbondante fioritura di *Iris pseudacorus* lungo le sponde frammisto a *Cladium* ed altre essenze tipiche del cariceto.

Abbondante la fioritura di *Allium ursinum*.

Per quanto riguarda le riprese subacquee, l'attrezzatura ha funzionato in modo impeccabile anche se il punto prescelto per le riprese non si è dimostrato ottimale a causa dello scarso passaggio di pesci.

Dr. Antonio Balzarini



Exnovoambiente

www.exnovoambiente.it tv.exnovoambiente.it



@exnovoambiente #lagobrinzio