



Lago di Brinzio ... Specchio del parco

Report 03 - Lago di Brinzio 21/06/2013

In questa occasione abbiamo perlustrato la parte nord del Lago, a partire dalle ore 20.30 circa quindi sfruttando ancora alcuni minuti di luce, per concludere circa 2 ore dopo con l'illuminazione della Luna piena. La profondità dell'acqua era sicuramente inferiore al metro .

La zona indagata presentava, oltre alla vegetazione riparia, caratterizzata anche da una buona presenza di felci (Pteridophyta) cresciute su terreno completamente inondato o attraverso detrito vegetale galleggiante, anche un buon numero di ninfee, ancora senza fiori ma con buona parte delle foglie già aperte sulla superficie, distribuite anche nella zona pelagica.

Abbiamo potuto osservare un buon numero di piccoli ciprinidi aggirarsi a mezz'acqua o appena sotto la superficie protetti dalle foglie delle ninfee per spostarsi poi nei pressi del fondo con il progressivo avanzare dell'oscurità.

Molto nutrita la presenza di Lucci di dimensioni variabili tra la decina di cm e il mezzo metro circa di lunghezza, presentanti livree differenti: almeno un esemplare presentava le caratteristiche macchie arrotondate bianche su fondo argenteo-verdastro tipiche di *Esox lucius* (luccio nord europeo), mentre altri avevano un pattern più tipico di *Esox flaviae* (luccio autoctono italiano) con vermicolature diagonali. Gli esemplari sostavano poco sotto la superficie dell'acqua al riparo tra la vegetazione della riva o le foglie di ninfea e non mostravano eccessivo timore dei subacquei, lasciandosi avvicinare notevolmente e poi allontanandosi lentamente.

Infossati nel sottile sedimento di fondo abbiamo notato la presenza di vari Unionidae che lasciavano emergere solo i sifoni. Tra questi abbiamo potuto rilevare un esemplare di *Anodonta Cygnea* di grosse dimensioni (lunghezza di circa 17 cm).

Sul bagnasciuga abbiamo fatto l'incontro con tre esemplari di sanguisuga (Anellidae Hyrudinea), di cui due di colore nerastro e una marrone, di circa 5-7 cm di lunghezza in estensione.

Pur non avendoli visti segnaliamo la presenza di anfibi adulti rivelati dal loro gracidare.

Dr. Antonio Balzarini



Exnovoambiente
www.exnovoambiente.it tv.exnovoambiente.it
@exnovoambiente #lagobrinzio