

Lago di Brinzio ... Specchio del parco

Report 02- Lago di Brinzio 01/05/2013 ore 9.30

Per questa seconda ricognizione abbiamo scelto ancora la parte Sud del bacino con particolare attenzione alla zona prospiciente le sponde , spingendoci fino all'"occhio" (area di acqua libera quasi perfettamente circolare circondata dal cariceto e dal bosco di Ontano nero, con acqua profonda circa 50 cm) posto all'estremità Sud- occidentale del lago stesso.

Rispetto al 13/04 l'acqua era alcuni cm più profonda a causa delle abbondanti piogge cadute in questo periodo e, in alcuni punti, lungo la sponda orientale raggiungeva almeno un paio di metri.

Tra la vegetazione riparia abbiamo incontrato banchi piuttosto consistenti di ciprinidi di piccole dimensioni, tra cui si notavano parecchie Alborelle (Al burnus sp.). Abbiamo distinto alcuni esemplari appartenenti al genere Rutilus (sperabilmente Triotti, R. erythrophthalmus).

Purtroppo abbiamo avuto conferma di una piuttosto nutrita presenza di Rhodeus sp, di entrambi i sessi, con i maschi ancora con la livrea del periodo riproduttivo, che si aggiravano nei pressi della sponda occidentale tra i numerosi esemplari di buone dimensioni (almeno 7- 8 cm) di Unio.

E' stata avvistata una carpa (Cyprinus carpio) di grosse dimensioni (circa 50 cm di lunghezza) aggirarsi nell'acqua bassa dell'"occhio", forse in cerca di siti di deposizione, visto il periodo.

La temperatura doveva essere di almeno 6-7 °C in base alla avvenuta deposizione di uova di Pesce Persico (Perca fluviatilis) di cui abbiamo rinvenuto alcuni lunghi nastri sulla parte sommersa del cariceto e uno su una fascina posta appositamente sulla sponda orientale del lago ad una profondità di 1,5- 2.0 m. Numerosi anche gli esemplari adulti, alcuni anche di buone dimensioni che si aggiravano tra il novellame della sponda occidentale.

Abbiamo incontrato ancora alcuni rospi, tra cui almeno una femmina, sempre nei pressi della vegetazione sommersa della sponda occidentale.

Dr. Antonio Balzarini



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