

L'ALLARME Sono state avvistate sul fiume. Ma l'Ipla rassicura: «Non è la Myriophyllum aquaticum»
Sono ritornate le alghe che infestano il Po
L'Arpa non ha dubbi: è ancora la millefoglie

→ Tornano le alghe sul Po ma, se secondo l'Ipla non si tratterebbe del "Myriophyllum aquaticum", quella che la scorsa estate aveva trasformato il fiume in un tappeto verde, poi spazzato via dalla piena dello scorso novembre, l'Arpa non ha dubbi. «Il 10 luglio scorso, è stata nuovamente osservata la presenza di esemplari nella sponda sinistra, nel tratto compreso tra il ponte Umberto I e l'ex imbarco Gitt in via Murazzi del Po» segnalano gli esperti dell'Arpa. Molti torinesi nei giorni scorsi, complice anche la secca del fiume, avevano notato nuovamente un preoccupante aumento delle alghe, creando un vero e proprio

allarme sui social. «Durante i mesi più caldi - spiega Igor Boni, numero uno dell'Ipla, istituto per le piante da legno e l'ambiente della Regione - i consorzi irrigui tirano via acqua dal fiume per irrigare i campi e i terreni vicini. Questo, legato alle alte temperature, comporta un abbassamento del livello dell'acqua e le alghe già presenti si notano maggiormente. Dopo una prima verifica possiamo però garantire che al momento sul Po non è presente la "Myriophyllum aquaticum"». Da monitorare è invece la diga vicina alla curva delle "Cento lire". «La Myriophyllum aquaticum - continua Igor Boni - cresce

nei punti dove l'acqua è più stagnante. Mi preoccuperei più per quel punto che per il tratto del Po che costeggia il centro, perché se è vero che la piena ha portato via i sedimenti della Myriophyllum aquaticum è altrettanto vero che potrebbero essere rimasti nelle vicinanze della diga. Per ora comunque nessun allarme». Alghe buone o cattive ma che dovranno essere comunque portate via: tra le piante, infatti, comincia a spuntare anche la spazzatura. E i canottieri iniziano ad avere difficoltà a remare tra queste coriacee piante acquatiche che assediano il Po.

Francesca Lai



Le alghe apparse in questi giorni sul Po

