

Chironomus salinarius (Kieffer, 1915)



- **Famiglia :** *Chironomidae* – Ditteri con larve eucefale e vermiformi. Il corpo è di forma cilindrica, suddiviso in 13 segmenti: 3 toracici e 10 addominali, nelle larve dell'ultimo stadio. Il primo segmento toracico e l'ultimo addominale presentano una coppia di pseudopodi ciascuno. Ogni segmento può portare setole riunite in ciuffi o isolate. Sull'ultimo segmento addominale sono presenti di solito tubuli anali. La loro colorazione varia dal grigio giallastro al giallo bruno, al violetto, alle gradazioni dall'arancione al rosso, al verde chiaro. Vivono soprattutto in acque dolci, correnti e stagnanti. Pochi sono marini, numerose specie sono terrestri.
- *Chironomus salinarius* – Nelle larve di questa specie sono assenti sia i tubuli ventrali all'8° segmento addominale che i tubuli laterali al 7°. La morfologia del capo non differisce dalle altre forme larvali di *Chironomus*.
- **Distribuzione:** Specie diffusa in tutta Europa, comune soprattutto nelle acque salmastre.
- **Dimensioni ed età massime pubblicate:** Lunghezza variabile tra 25-30 mm.
- **Ecologia:** Comune in ambienti di acque salmastre. Le larve spesso si trovano in tubi filati da loro stesse.

Riferimenti bibliografici:

Ferrarese V. & Rossaro B. 1981 *Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane* CHIRONOMIDI vol 1 Consiglio Nazionale delle Ricerche

Nocentini A. 1985 *Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane* CHIRONOMIDI vol 4 Consiglio Nazionale delle Ricerche