

## Gli invertebrati



[1]

Gli invertebrati concorrono in maniera decisiva a rendere straordinariamente elevata la diversità biologica delle zone umide.

Alle piccole o addirittura microscopiche dimensioni della maggior parte dei gruppi, fa riscontro un ruolo sotto il profilo ecologico di primaria importanza, in quanto essi costituiscono i primi anelli delle catene trofiche e sono fondamentali nei processi di decomposizione dei detriti organici. Anche se poco noti, ad eccezione delle libellule, che sono uno dei simboli degli ambienti d'acqua dolce, gli invertebrati offrono a tutti la facile opportunità di scoprire un piccolo cosmo popolato da una moltitudine di organismi fra loro molto diversi quanto a caratteristiche morfologiche e strategie adattative, ma strettamente legati da relazioni ecologiche più o meno complesse, che possono anche variare nel corso del tempo con il passaggio da forme larvali a individui adulti: un mondo popolato da predatori, come libellule, ditiscidi, nepidi, gerridi; da erbivori, come lepidotteri, molluschi gasteropodi, crostacei planctonici; da parassiti come alcune specie di sanguisuga.



[2]

**Source URL:** <http://www.zoneumidetoscane.it/it/info-general/gli-invertebrati>

**Links:**

[1] <http://www.zoneumidetoscane.it/sites/default/files/Componenti/imgfauna9.jpg>

[2] <http://www.zoneumidetoscane.it/sites/default/files/Componenti/imgfauna8.jpg>