

M. SPECCHI, G. STEL, A. VUGA

OSSERVAZIONI IDROBIOLOGICHE SUL FIUME  
NATISONE (FRIULI). NOTA PRELIMINARE

*HYDROBIOLOGICAL OBSERVATIONS ABOUT NATISONE RIVER  
(NORTHERN ITALY: FRIULI). PRELIMINAR DATA*

**Riassunto breve** - Vengono descritte alcune caratteristiche idrologiche del Natisone. La temperatura varia tra 5° e 20°. Le portate sono variabili tra i 380 ed alcuni mc/sec soltanto. Il regime è tipicamente pluviale con massimi della portata in ottobre-novembre e maggio-giugno e con minimi in luglio-agosto e gennaio. Vengono riportati dati preliminari sulle comunità bentoniche studiate in sette stazioni e notizie sulla fauna ittica e sulla sua distribuzione.

**Parole chiave:** Ecologia, Comunità bentoniche, Distribuzione pesci.

**Abstract** - *Data on temperature, flow and morphology of the Natisone river (Northern Italy: Friuli) are given. Data on benthic communities and ichthyofauna are reported.*

**Key words:** *Ecology, Benthic communities, Fishes distribution.*

**Introduzione**

Il fiume Natisone fa parte del sistema idrografico dell'Isonzo che a sua volta fa parte, con altri otto bacini, dell'idrografia della regione Friuli-Venezia Giulia. Il bacino dell'Isonzo comprende il Torre con l'affluente Malina, il Natisone con gli affluenti Alberone, Cosizza e Erbezzo ed infine lo Judrio con gli affluenti Corno e Versa. Particolarità del sistema idrografico dell'Isonzo è che manca la continuità idraulica superficiale tra Torre e Natisone, continuità che è, in generale, scarsa anche per tutto il sistema Torre, Natisone e Isonzo.

