

Tabella 16- Definizione dell'indice trofico

Indice trofico = $[\text{Log}_{10} (\text{Cha} \cdot \text{D}\% \text{O} \cdot \text{N} \cdot \text{P}) + 1,5] / 1,2$

Cha= clorofilla "a" ($\mu\text{g/L}$)

**D%O= ossigeno disciolto come deviazione % assoluta della saturazione
($100 - \text{O}_2\text{D}\%$)**

P= fosforo totale ($\mu\text{g} / \text{L}$)

N= N-($\text{NO}_3 + \text{NO}_2 + \text{NH}_3$) ($\mu\text{g} / \text{L}$)