

## ALLEGATO 5

## SCHEMA DI RILIEVO DELL'INDICE DI BIODIVERSITÀ DELL'ACQUA

Azienda: \_\_\_\_\_  
 Località: \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_  
 Data rilievo: \_\_\_\_\_ Rilevatore: \_\_\_\_\_  
 Coordinate UTM: \_\_\_\_\_ Sito: \_\_\_\_\_  
 Lunghezza/perimetro del tratto considerato in m: \_\_\_\_\_ pH \_\_\_\_\_ Indice IBA-bf: \_\_\_\_\_  
 Parametri chimico-fisici H<sub>2</sub>O t °C \_\_\_\_\_ Cond. Elettr. \_\_\_\_\_ µS/cm \_\_\_\_\_ O<sub>2</sub> disciolto mg/l \_\_\_\_\_

## 1) IDROMORFOLOGIA

Categoria	Punteggio: 4	Punteggio: 3	Punteggio: 2	Punteggio: 0	Totale
Larghezza	>2 m	1-2 m	<1 m	artificiale	
Morfologia fluviale	eterogenea	irregolare	semplice	canalizzata	
Regime idrico	naturale	naturale alterato	in parte artificiale	del tutto artificiale	
Vegetazione riparia	erbacea igrofila	arbustiva riparia	arborea riparia	assente o non funzionale	
<b>TOTALE (1)</b>					

GRUPPI BIOINDICATORI	NUMERO TAXA	TOLLERANZA
Ninfe di Plecotteri	n.	1
Ninfe di Efemerotteri	n.	3
Ninfe di Tricotteri	n.	4
Larve di Megalotteri e Planipenni	n.	4
Planarie	n.	4
Coleotteri acquatici (larve ed adulti)	n.	4
Emitteri acquatici	n.	5
Idracari	n.	6
Ninfe di Odonati	n.	6
Larve di Ditteri (esclusi Chironomidi rossi)	n.	6
Anfipodi	n.	5
Decapodi	n.	5
Isopodi	n.	7
Gasteropodi	n.	7
Bivalvi	n.	7
Oligocheti	n.	8
Irudinei acquatici	n.	8
Larve di Chironomidi rosse	n.	8
<b>TOTALE TAXA</b>	(*) 0	(**)

**<---- indicare il n. di taxa rilevati**  
  
**indicare il valore di tolleranza corrispondente ai taxa rilevati, partendo dal valore più basso; E' NECESSARIO INDICARE SOLO I DUE PIU' BASSI (riportare il n.) ---->**  
  
**MEDIA DEI DUE VALORI PIÙ BASSI DI TOLLERANZA**

## 2) DIVERSITÀ TASSONOMICA

Categoria	Punteggio: 25	Punteggio: 15	Punteggio: 5	Punteggio: 0	TOTALE (2)
N° Taxa (*)	distribuzione eterogenea (>10)	dominanza lieve (6-10)	dominanza pesante (3-5)	dominanza - assenza completa (0-2)	

## 3) TOLLERANZA

Categoria	Punteggio: 25	Punteggio: 15	Punteggio: 5	Punteggio: 0	TOTALE (3)
Media tolleranza (**)	1-2,5	3-4,5	5-7,5	8	

Indice IBA-bf (1+2+3)                      Scarso <30                      Sufficiente 30-44                      Buono 45-60                      Ottimo >60

NOTE: