**Fiume:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Località:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Comune:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Provincia:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome Corpo Idrico**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Codice Stazione:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fiume Guadabile □ (All.1); Fiume non guadabile □ (All.2); Lago □ (All.3) Tramaglio m 25 □ m 50 □;**

**Camp. NISECI si □ no □ Numero Fogli “Inventario Faunistico” allegati\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Indicare sempre tutte le specie presenti nelle liste faunistiche)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composizione squadra:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Coordinate GPS inizio tratto:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Storditori:** | | | | | **Guadini:** | | | | | **Secchi:** | | | | | **Supporto:** | | |
| **Tratto Campionato** | | | | | | **Lunghezza:** | | | | | | | | | **Larghezza:** | | | | | | | | | | | | **Note:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Segmenti consecutivi:** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Cond. meteo:** | | | | | | | | | **T Aria:** | | | | |
| **Lungh. Corso d’acqua:** | | | | | | | | | | | | | | | **N° foto sezione:** | | | | | | | | | | | | | | | | **O**2 (mg/l e %): | | | | | | | | **Cond.** (μS/cm-1 )**:** | | | | | |
| **Quota s.l.m.:** | | | | | | | | **Dist. sorgente:** | | | | | | | | | | | | | | **Sup. bacino:** | | | | | | | | | **pH:** | | | | | | | | **T Acqua:** | | | | | |
| **Fondo visibile**: Si □ No □ | | | | | | | | | | | | | **Anodo** (forma e Ø)**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Catodo** (forma e Ø)**:** | | | | | | | | | | | | | |
| **SEG** | **Impostazione Elettrostorditore.**  (tratto quantitativo) | | | | | | | | | | | | | | | **Ora Inizio** | | | | **Ora Fine** | | | | | | **Tot. Catture** | | | | **Indice di Moyle** | | | **Specie Target - Pesci** | | | | | | | | | | | |
| **Volt** | **Ampere** | | | | | **Kw peak** | | | | | **Freq. Hz** | | | | Vairone □ | | | | | Abramide □ | | | | | Rutilo □ | |
| **1°** |  |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | **1 -2 -3 -4 -5** | | | Trota fario □ | | | | | Blicca □ | | | | | Persico reale □ | |
| **2°** |  |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | Cavedano (europeo) □ | | | | | Carassio dorato □ | | | | | Lavarello □ | |
| **3°** |  |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | **1 -2 -3 -4 -5** | | | Cavedano italico □ | | | | | Carassio □ | | | | | Agone □ | |
| **4°** |  |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | Barbo europeo □ | | | | | Carpa □ | | | | | Persico trota □ | |
| **Nota:** L’indice di Moyle è da considerarsi specie specifico, da applicare per la singola specie prescelta. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Barbo spagnolo □ | | | | | Scardola □ | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ | |
| **SEG** | **MESOHABITAT** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Zone rifugio %** | | | **Crostacei** | | | | | | **Molluschi** | | | | | |
| **Pozze** | | **Laminare** | | | | | | **Correntini** | | | | | **Raschi** | | | **Rapide** | | | | **Saltelli** | | | | **Cascata** | | | | | Gambero Turco □ | | | | | | Dreissena □ | | | | | |
| **1°** |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | Gambero Californiano □ | | | | | | Cozza quagga □ | | | | | |
| **2°** |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | Gambero Americano □ | | | | | | Vongola asiatica □ | | | | | |
| **3°** |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | Gambero della Luoisiana□ | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ | | | | | |
| **4°** |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ | | | | | |  | | | | | |
| **SEG** | **PROFONDITA’** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **OMBREGGIAM\_ENTO** | | | **MEZZI IN ALVEO** | | | | | | **Campionamento attivo** | | | | | |
| **=<20 cm** | | | **21÷40 cm** | | | | | | **41÷60 cm** | | | | | | | | **61÷80 cm** | | | | | **>80 cm** | | | | | | | **RECENTE** | **PASSATA** | | | | |
| **1°** |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |  | | | | | Data posizionamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| **2°** |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |  | | | | | Data recupero\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| **3°** |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |  | | | | |  | | | | | |
| **4°** |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |  | | | | |
| **SEG** | **SUBSTRATO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Roccia** | | | | **MGL>40cm** | | | | | | **MAC20÷40cm** | | | | | | | | **MES6÷20cm** | | | | | **MIC2÷6cm** | | | | **GHI0.2÷2cm** | | | | | **SAB6µ÷2mm** | | **ARG<6µ** | | | | **Artificiale** | | | | | **M. emergenti** |
| **1°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **2°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **3°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **4°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **SEG** | **TIPI DI FLUSSO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Cascata** | | | | **Scivolo** | | | | | | **O. rotte** | | | | | | | | **O. intatte** | | | | | **Flu. caotico** | | | | | | **Increspato** | | | **Risal. bolle** | | **Laminare** | | | | **Ferma** | | | | | **Asciutto** |
| **1°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **2°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **3°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **4°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  |
| **SEG** | **VEGETAZIONE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **MATERIALE ORGANICO** | | | | | | | | | **Deposito**  **Fine** | |  | | | |
| Alghe filamentose | | | | Feltro | | | | | | Macrofite sommerse | | | | | | | | Macrofite emergenti | | | | | Radici/parti di piante vive | | | | | | Xylal | | | Cpom | | | Fpom | | |  | | | |
| **1°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |
| **2°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |
| **3°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |
| **4°** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |
| **Ha presieduto ai prelievi il Sig.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I Tecnici**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**x Inserire schematicamente: Zone rifugio, Substrati Pressioni ecc.. Fiume Guadabile □**

□25 m □ 50 m

□25 m □ 50 m

□25 m □ 50 m

□25 m □ 50 m

**I Tecnici:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**x Inserire schematicamente: Zone rifugio, Substrati Pressioni ecc.. Fiume NON guadabile □**

□25 m □ 50 m

□25 m □ 50 m

□25 m □ 50 m

□25 m □ 50 m

**I Tecnici:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**x Inserire schematicamente: Punti posizionamento tramagli, presenza tronchi/rami, pressioni. Lago Tramaglio m 25 □ m 50 □**

*Lago di: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Tecnici:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**