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

**Fiume Guadabile □; Fiume non guadabile □; Lago/Bacino □ Tramaglio □ 50m □ 100m~~;~~**

**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 □ | | |  | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tratto** | **Dividere la stazione in incrementi da 25 m** | | | **Tot. Catture** | **Indice di Moyle** | **Zone rifugio %** | **MEZZI IN ALVEO** | |
| **RECENTE** | **PASSATA** |
| **1°** | **25 m** | **25 m** |  |  | 1 -2 -3 -4 -5 |  |  |  |
| **2°** |  |  |  |  | 1 -2 -3 -4 -5 |  |  |  |
| **3°** |  |  |  |  | 1 -2 -3 -4 -5 |  |  |  |
| **4°** |  |  |  |  | 1 -2 -3 -4 -5 |  |  |  |
| **Nota:** L’indice di Moyle è da considerarsi specie specifico, da applicare per la singola specie prescelta e tratti di 50 m lineari. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEG** | **PROFONDITA’** | | | | | **OMBREGGIAM\_ENTO** |
| **=<20 cm** | **21÷40 cm** | **41÷60 cm** | **61÷80 cm** | **>80 cm** |
| **1°** |  |  |  |  |  |  |
| **2°** |  |  |  |  |  |  |
| **3°** |  |  |  |  |  |  |
| **4°** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specie Target - Pesci** | | | **Crostacei** | **Molluschi** | **Campionamento attivo** |
| Vairone □ | Abramide □ | Rutilo □ | Gambero Turco □ | Dreissena □ | Data posizionamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Trota fario □ | Blicca □ | Persico reale □ | Gambero Californiano □ | Cozza quagga □ |
| Cavedano (europeo) □ | Carassio dorato □ | Lavarello □ | Gambero Americano □ | Vongola asiatica □ |
| Cavedano italico □ | Carassio □ | Agone □ | Gambero della Luoisiana□ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ | Data recupero\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Barbo europeo □ | Carpa □ | Persico trota □ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ |  |
| Barbo spagnolo □ | Scardola □ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ |

|  |
| --- |
| **Ha presieduto ai prelievi il Sig.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I Tecnici**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |