ATAAI-ASSOCIAZIONE per la TUTELA degli AMBIENTI ACQUATICI e dell'ITTIOFAUNA

organizzazione di volontariato
Via Airali 54 - 10062 Luserna S.G. (TO)
CF 94569820015
338 40 33 586 - retefiumi@gmail.com - www.ambienti acquatici.it

RECUPERI E MONITORAGGI 2016

Nel corso del 2016 sono stati effettuati i seguenti recuperi o monitoraggi:

- **1.** 11 febbraio 2016 Recupero di ittiofauna nel **Torrente Chaimogna**, in Comune di Bricherasio, per interventi in alveo.
- 2. 1 marzo 2016 Recupero di ittiofauna nel **Canale di Campiglione Fenile** per lavori di manutenzione.
- **3.** 1 luglio 2016 Recupero di ittiofauna nel **Torrente Pellice**, in Comune di Bricherasio e Campiglione Fenile per asciutta totale provocata da derivazioni irrigue.
- **4.** 25 agosto 2016 Monitoraggio della fauna ittica nel **Torrente Pellice**, in Comune di Bobbio Pellice, per valutazione dello stato dei popolamenti.
- **5.** 25 agosto 2016 Monitoraggio della fauna ittica nel **Torrente Ghicciard**, in Comune di Villar Pellice, per valutazione dello stato dei popolamenti.
- **6.** 25 agosto 2016 Monitoraggio della fauna ittica del **Torrente Comba Tournau**, in Comune di Villar Pellice, per valutazione dello stato dei popolamenti.
- **7.** 29 agosto 2016 Recupero di ittiofauna nel **Torrente Angrogna**, in Comune di Angrogna, per lavori in alveo.
- **8.** 26 novembre 2016 Recupero di ittiofauna nel **Canale di Cavour**, in Comune di Campiglione Fenile, per asciutta causa alluvione.
- **9.** 26 novembre 2016 Recupero di ittiofauna nello **Scaricatore Pixel**, in Comune di Torre Pellice, per asciutta causa alluvione.
- **10.**30 novembre 2016 Recupero di ittiofauna nel **Canale di Pralafera**, in Comune di Luserna San Giovanni, per asciutta causa alluvione.
- **11.**3 dicembre 2016 Recupero di ittiofauna nel **Canale di Bricherasio**, in Comune di Bricherasio, per asciutta causa alluvione.
- **12.**7 dicembre 2016 Recupero di ittiofauna nel **Canale di Bibiana**, in Comune di Bibiana, per asciutta causa alluvione.

Tutti i recuperi e i monitoraggi vengono effettuati sotto il diretto controllo dei tecnici del Servizio Tutela Fauna e Flora della Città Metropolitana di Torino o di personale scientifico specializzato.