

ATAAI-Associazione Tutela Ambienti Acquatici e Ittiofauna
Organizzazione di volontariato
Via Airali 54 – 10062 Luserna San Giovanni (TO)
338 40 33 586 – retefiumi@gmail.com

Città Metropolitana di Torino
Servizio Risorse Idriche
C.so Inghilterra 7
10138 Torino
protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

Città Metropolitana di Torino
Servizio Tutela Fauna e Flora
C.so Inghilterra 7
10138 Torino
protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

Comune di Luserna San Giovanni
Via Roma 31
10062 Luserna San Giovanni (TO)
protocollo@pec.comune.luserna.to.it

Comune di Bibiana
Via Cavour 2
10060 Bibiana (TO)
postacert@pec.comunebibiana.it

Carabinieri Forestali
Stazione di Torre Pellice
Viale Dante 51
10066 Torre Pellice (TO)
cs.torrepellice@pec.corpoforestale.it
cs.torrepellice@forestale.carabinieri.it

Regione Piemonte
Settore Tecnico Regionale - Area Metropolitana di Torino
Corso Bolzano 44
10122 Torino
tecnico.regionale.TO@cert.regione.piemonte.it

Oggetto: Richiesta di chiarimenti in merito a un intervento in alveo effettuato nel Torrente Pellice il giorno 10.07.2017.

Richiediamo con questa comunicazione qualche chiarimento riguardo a un intervento nell'alveo del Torrente Pellice effettuato nella mattinata di lunedì 10 luglio 2017.

Come ATAAI abbiamo una convenzione con la Città Metropolitana di Torino che ci incarica di fare i recuperi di fauna ittica nel caso di messa in asciutta totale o parziale dei corsi d'acqua (sempre sotto il controllo e su indicazione del Servizio Tutela Fauna e Flora della stessa Città Metropolitana di Torino).

Lunedì 10 luglio 2017 abbiamo effettuato un intervento in Comune di Luserna S.G. (poco a valle del cimitero comunale) in quanto un escavatore stava realizzando una deviazione del corso d'acqua mettendo in asciutta un ramo laterale. Abbiamo effettuato il recupero dell'ittiofauna alla presenza e con l'intervento degli agenti del Servizio di Vigilanza della Città Metropolitana di Torino.

La deviazione (secondo quanto ci è stato comunicato) era motivata dal fatto di far affluire più acqua alla presa del canale comunale di Bibiana, posta a svariate centinaia di metri più a valle e dotata di uno sbarramento fisso, realizzato qualche anno fa proprio per evitare di dover continuamente intervenire in alveo. Il ramo laterale (in riva sinistra) che è stato quasi completamente messo in asciutta ospitava una comunità ittica di notevole interesse, costituita prevalentemente da Trota marmorata, con la presenza anche di soggetti di taglia notevole e comunque piuttosto strutturata dal punto di vista delle classi d'età.

Siamo perplessi riguardo all'opportunità di interventi in alveo di questo genere, proprio perché (come detto) non sono giustificati in quanto esiste già un'opera di presa fissa, la cui costruzione era stata motivata proprio dalla necessità di rendere più stabile la modalità di derivazione verso il canale.

Riteniamo (ma chiediamo conferma agli Enti in indirizzo) che operare una deviazione del corso d'acqua a molte centinaia di metri a monte dell'opera di presa costituisca un aumento non autorizzato del tratto sotteso.

Richiediamo inoltre se l'intervento in oggetto era regolarmente autorizzato e se interventi di questo genere possono essere considerati opportuni dal punto di vista idrogeologico, in quanto costituiscono modificazione sostanziale della morfologia dell'alveo e dell'andamento pluricursuale dello stesso.

Non ci sembra che ci possano essere poi dubbi nel considerare tale intervento molto dannoso dal punto di vista ambientale, in quanto l'area ospita una delle popolazioni residue di Trota marmorata, specie in Lista Rossa IUCN, e oggetto di specifiche iniziative di tutela che vedono protagonista anche la nostra Associazione.

Richiediamo quindi chiarimenti al riguardo ed eventuali interventi di risanamento della situazione che si è venuta a creare.

Marco Baltieri (ATAAI).

Luserna San Giovanni, 14 luglio 2017.