

## 1.1 A8 DECLARATION OF SUPPORT FROM THE COMPETENT AUTHORITY

**Optional:** in addition to the support of the necessary competent authorities as described in the guidelines for applicants, this form may also be used to indicate any other support to the project by important stakeholder bodies, administrative bodies or individuals that may be concerned by the project.

Name and legal status:

CENTRO DI REFERENZA ITTIOFAUNA DEL PIEMONTE - CRIP

Full address:

Presso Ente di gestione delle Aree Protette del Ticino Lago Maggiore

Tel: 011 4320011

Fax:

Email: crip@parcoticinolagomaggiore.it

Contact person (name and function):

Edoardo Villa – CRIP Coordinator

Please specify whether, why and how you will support this project:

Il Centro di Referenza Ittiofauna del Piemonte (CRIP) del quale sono Enti di gestione associati l'Ente di Gestione delle Aree protette del Ticino Lago Maggiore (Ente capofila), l'Ente di Gestione delle Aree protette del Po torinese e l'Ente di Gestione delle Aree protette dei Parchi Reali, condivide le finalità e le attività previste dal progetto LIFE 20/NAT/IT/001401 MINNOW, in quanto è la struttura di riferimento per la Regione Piemonte per le problematiche connesse alla conservazione delle specie ittiche tutelate e dei loro habitat, coordina e organizza a livello di Sistema regionale delle aree protette le attività legate alla conservazione della specie tutelate e al loro monitoraggio e predispone piani e azioni d'intervento per la conservazione delle specie tutelate e dei loro habitat.

Le finalità del Life Minnow sono in linea con quanto previsto nella Determina del Settore Biodiversità e Aree Naturali della Regione Piemonte n. 301 del 3/8/2016 che indica gli obiettivi del CRIP ed in particolare la proposta di progetto Life riguarda: il ripristino della connettività longitudinale e la qualità dell'habitat di 23 piccoli corpi idrici, rendendo permeabili 19 barriere al passaggio dei pesci, ripristinando la continuità di 115 km di acque minori in 6 dei 16 siti Natura 2000; il ripopolamento delle popolazioni residue di 5 specie target nei siti Natura 2000 (su 14 dei 16 siti mirati; 160 km), al fine di migliorare lo stato di conservazione; il controllo e la riduzione della popolazione di alloctoni in 290 km di corpi idrici presenti in 16 siti Natura 2000 e in 4 aree contigue.

Le specie target del progetto sono: *Lethenteron zanandreaei*, *Protochondrostoma genei*, *Chondrostoma soetta*, *Sabanejewia larvata*, *Telestes muticellus*, *Cottus gobio*

At: Cameri (NO), loc. Villa Picchetta

on 21.12.2020

Signature of the Competent Authority: .....

Name and status of signatory:

Edoardo Villa, Funzionario Responsabile del Settore Gestione  
Ambientale

