



Comune di
Tresa

Cancelleria

Presidente: Sandro Campana

18 FEB. 2025

Al lodevole Consiglio Comunale di Tresa
Via Lugano 23
6988 Ponte Tresa

Tresa, 17 febbraio 2025

Rapporto della commissione Opere pubbliche

Messaggio municipale n.01.2025 Concernente l'approvazione della convenzione tra capofila italiano, capofila Svizzero e i partner che partecipano alle attività del Progetto ID: 0200150 Titolo L'acqua senza confini: Progetto di riqualificazione ambientale e naturalistica del bacino del T. Pevereggia – Acronimo LASCTI-VA finanziato dal programma Intererreg ITALIA-SVIZZERA 2021-2027 e richiesta di credito di

CHF 141'170.00

Gentili colleghe e colleghi,

la nostra commissione si è riunita in data 17.02.2025 in concomitanza con la commissione della gestione e delle petizioni e del municipale Daniel Buser che ci ha fornito le spiegazioni per questo messaggio.

Il Messaggio riguarda la convenzione e la richiesta di credito per la progettazione.

La problematica riguarda l'inquinamento delle acque del fiume Pevereggia apparso nel 2016, per il quale gli ex Comuni di Monteggio e Sessa si erano già attivati, considerato che interessava la captazione delle acque per Monteggio.

Il Comune di Tresa ha partecipato a un bando di concorso Interreg, che ha permesso di integrare il Comune di Dumenza (Italia), dove è stato individuato l'inquinamento in una discarica dismessa. L'intervento che si andrà a progettare, risolverà quindi definitivamente il problema dell'inquinamento del fiume Pevereggia, oltre a operare una sistemazione naturalistica, paesaggistica e agricola in zona Bollette. Il progetto finalizzerà quindi il miglioramento delle acque, del contesto naturalistico della Pevereggia, con la scoperta di alcuni tratti di alveo, dell'offerta didattico-naturalistica-fruttiva su entrambi i lati del confine.

La commissione, esaminato il messaggio con il progetto, invita il Consiglio comunale ad approvarlo come presentato.

Firme:

Sandro Campana

Silvia Viola

Franca Pavese

Mirja Andina

Marta Balmelli