



**COMUNE DI MUZZANO**  
**COMMISSIONE EDILIZIA E OPERE PUBBLICHE**



Armando Chollet	Membro	x
Mario Fossati	Membro	x
Nathalie Molteni	Membro	x
Edi Quaglia	Membro	x
Carla Wullschleger	Membro	x
Leonardo Baldi	Supplente	o
Daniele Bisang	Supplente	o
Chiara Crivelli	Supplente	o

Muzzano, 25 ottobre 2023

---

**MM 20-2023**

**Concernente la richiesta di un credito di CHF 35'000.00 (IVA inclusa) per l'allestimento dello studio di fattibilità per la rivitalizzazione dell'asta fluviale del Riale Cremignone e la progettazione di massima del tratto a monte di Via Mondino.**

**Rapporto commissionale**

---

La commissione si è riunita in data 25 ottobre 2023 per analizzare il MM in oggetto.

Tenendo in considerazione quanto già riferito nel rapporto del 4 aprile 2023 relativo al MM 5-2023 la commissione ribadisce quanto segue:

La commissione ritiene che questi studi vadano approvati in quanto senza un progetto non è possibile valutare i dettagli dell'intervento e procedere ai suoi correttivi. È parere della commissione che in occasione dell'approvazione del credito dovranno essere coinvolti anche l'ufficio dei corsi d'acqua e l'ufficio Natura e Paesaggio.

Lo studio permetterebbe inoltre di valutare come intervenire per risolvere i danni finora riscontrati e segnalati al Comune.

Si accoglie con piacere il coinvolgimento preventivo dei vari enti, consorzi e Comuni.

Al termine delle discussioni la commissione Edilizia e opere pubbliche propone di aderire al messaggio municipale e risolvere:

**Art.1**

È concesso al Municipio un credito di CHF35'000.00 per l'allestimento dello studio di fattibilità inerente alla rivitalizzazione del Riale Cremignone e al progetto di massima del tratto a monte di Via Mondino.

**Art.2**

La spesa è iscritta al conto investimenti.

**Art.3**

Il credito decade se non attivato entro il 31.12.2025.

Per la commissione edilizia e opere pubbliche:

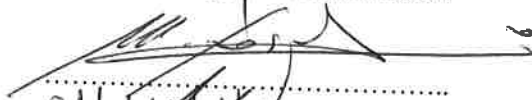
Armando Chollet (presidente)



Carla Wullschleger (segretaria)



Mario Fossati



Nathalie Molteni



Edi Quaglia

