

Rapporto

della Commissione delle opere pubbliche sul MMN. 1298 concernente la domanda di credito di fr. 250'000.00 per gli interventi al bacino imbrifero, sponde della Roggia e risanamento condotte in zona "Alla Latteria" a Caslano

Caslano, 8 dicembre 2020

All'Onorando
Consiglio comunale di Caslano

Onorevole signor Presidente, onorevoli signore e signori consiglieri comunali,

la Commissione delle opere pubbliche ha attentamente esaminato sia il Messaggio sia i relativi incarti messi a sua disposizione in data 18 novembre.

I commissari si trovano d'accordo con la necessità di eseguire gli interventi legati al riale "Alla Latteria", che nel corso degli ultimi eventi naturali intensi ha causato alcune problematiche. L'investimento permetterà di garantire maggiore sicurezza agli edifici situati nelle vicinanze e di realizzare, finalmente, una canalizzazione per le acque meteoriche correttamente collegata alla rete principale fino al Lago Ceresio.

Per quanto riguarda la costruzione delle briglie sono scaturite le seguenti osservazioni:

- Per valorizzare il legname autoctono le briglie dovrebbero essere realizzate in castagno, ampiamente presente e altrettanto importante per la nostra regione. Ciò permette di valorizzare questa essenza ed evita inutili trasporti di legname su lunga distanza (larice).
- Come previsto per la briglia più grande (a valle), anche per le briglie più piccole sarebbe opportuno impiegare dei sassi infissi nel terreno nelle prime decine di centimetri a valle della briglia per minimizzare l'erosione causata dall'acqua.

Tenuto conto delle osservazioni sopraccitate, la commissione sostiene all'unanimità il Messaggio municipale. I commissari aderiscono alla richiesta del Municipio e invitano l'onorando Consiglio comunale a voler approvare la risoluzione tenendo in considerazione le osservazioni sopraccitate.

Per la Commissione delle Opere pubbliche:

Flavio Bizzozzero

Francesco Brunone

Simone Gottardi, relatore

Mattia Maina

Marco Mariatti

Christian Sauer

Mario Weishaupt