All’attenzione del Sindaco e all’assessore competente

**OGGETTO: interrogazione in merito allo studio per la regimentazione delle acque meteoriche via Resinelli nel comune di Ballabio.**

Nel Dicembre del 2021 si è concluso uno studio di fattibilità per la regimentazione delle acque meteoriche lungo la strada dei Piani Resinelli in Località Roncaiolo.

Lo studio analizza la situazione del sistema di raccolta e drenaggio delle acque meteoriche, sia la parte naturale che quella costruita nel passato dall’uomo, tuttavia non valuta il livello di rischio che una pioggia molto intensa potrebbe rappresentare per le case, né da alcuna indicazione se gli interventi proposti abbiano o meno un carattere di urgenza.

Lo studio propone una serie di interventi per un ammontare di poco inferiore a 300 mila euro.

Come gruppo consiliare crediamo sia necessario prevenire e mitigare i vari rischi sul territorio del Comune per cui è favorevole a tutti gli studi specifici che permettano di valutare futuri interventi.

Sarebbe altresì importante condividere e aggiornare un registro dei rischi, in modo tale da definire le priorità per gli studi. Tra i rischi ricordiamo che, oltre agli aspetti idrogeologici, ve ne sono anche di altre tipologie che meriterebbero di essere considerati. Ricordiamo a titolo di esempio lo studio da noi proposto nel 2024 per valutare interventi proprio sul primo tratto della strada per Resinelli, con lo scopo di avere un traffico più agevole e il passaggio in sicurezza dei pedoni.

Nel Bilancio preventivo 2025-26-27 crediamo non vi sia alcun stanziamento relativo ad opere per la regimentazione delle acque meteoriche nella zona oggetto di studio.

I sottoscritti consiglieri comunali Tranquillo Doniselli, Manuel Tropenscovino, Carlo Polvara, Luca Volpe

**Chiedono al Sindaco e all’assessore competente**

Se a seguito dello studio del 2021 sono già stati fatti interventi di sistemazione preventivi?

Se le opere proposte dello studio presentano elementi di urgenza?

Come la Giunta intende procedere per mitigare il rischio idrogeologico della zona oggetto dello studio?

Ballabio,