

Via lido Sacramento e i tratti franati: “Non perderemo i fondi, accordo con Genio Civile”

“Non c’è nessun rischio di perdere i finanziamenti per i lavori in via lido Sacramento”. L’assessore Enzo Pantano smentisce l’eventualità che il Comune di Siracusa debba restituire i fondi regionali in caso di mancato impegno delle somme entro la conclusione dell’anno. Due pezzi di quella strada sono “scivolati” verso il mare sottostante, sotto i colpi costanti dei marosi. Dopo il medicane del 2021 sono poi arrivate anche dalla Protezione Civile fondi per somma urgenza. Ma nonostante il tratto di strada interessato sia chiuso da ottobre, di lavori non c’è traccia. Non partiranno prima del 2023 ma questo – secondo quanto spiega il responsabile della Protezione Civile – non comporterà alcun rischio di ritrovarsi senza i fondi necessari. “Abbiamo la disponibilità di 455 mila euro che ci sono stati destinati dall’Autorità di bacino. Questa somma non è sufficiente da sola per completare tutto il lavoro necessario per via lido Sacramento. Per questo abbiamo integrato le somme stanziare dalla Protezione Civile regionale”, dice Pantano a SiracusaOggi.it. “Abbiamo siglato un accordo triennale con il Genio Civile e questo assicura che non ci sono rischi di perdere i fondi. In quella remota eventualità le somme sarebbero riprogrammate e rifinanziate subito. Noi ci occuperemo del progetto esecutivo, il Genio Civile della gara d’appalto”, aggiunge l’assessore comunale.

In questi giorni, intanto, vengono completati i sondaggi sul terreno. Indagini geotecniche, con prelievi di campioni ed analisi per avere tutti gli elementi necessari per definire il tipo di armatura da predisporre per rinforzare quella parete

su cui poggia la strada. Nei primi giorni del prossimo anno potremo presentare il progetto che interesserà anche un terzo tratto di via lido Sacramento, sin qui rimasto fuori dalle cronache. Ma abbiamo visto che presenta primi elementi di cedimento, motivo per cui interverremo subito per evitare guai peggiori in futuro”.

foto archivio