

Scogliere e pensiline, una riviera deluxe. Montesilvano: via alla ricarica dei massi, panchine e tettoie alle fermate dei bus urbani

MONTESILVANO - La riviera di Montesilvano si rifà il trucco in vista dell'estate. Due gli interventi appena avviati. A poche centinaia di metri dalla costa sono iniziati i lavori di "ricarica" delle scogliere nel tratto di spiaggia tra gli stabilimenti balneari Sabbia d'oro e La Vela, grazie ad un finanziamento regionale di 200 mila euro. «L'intervento sulla seconda fila delle scogliere, abbassatesi in modo vistoso, - spiega l'assessore al Demanio Mimmo Di Giacomo - servirà a migliorare la spiaggia nei punti più critici. Unitamente ai "pennelli" del progetto Ricama, posizionati nella zona di Fosso Mazzocco, che bloccheranno il percorso dei detriti trasportati dal Saline verso sud, questa ricarica risolverà il problema dell'erosione. Vogliamo così rispondere in maniera concreta alle aspettative degli operatori del settore turistico, oltre che dei residenti e dei vacanzieri». L'amministrazione comunale ha stanziato comunque 100 mila euro in caso di mareggiate, che dovessero aggredire l'arenile nel corso della stagione..

Altro intervento importante la realizzazione delle tanto attese pensiline sul lato monte della riviera, in corrispondenza delle fermate del bus urbano. «La giunta comunale - spiega il tecnico Oriano Candeloro - preparerà le 5 piattaforme in cemento (misurano 5,50 metri x 2) e la Gtm si occuperà delle pensiline con relative panchine. Sorgeranno alle fermate di via Arno, via Adige, via Torrente Piomba, viale Abruzzo e via Lucania. Sono i punti dove l'utenza è più frequente». Si viene a colmare così una lacuna della gestione quasi decennale, segnalata più volte dai viaggiatori. Un disservizio che aveva esposto alle intemperie d'inverno e al sole d'estate i tanti viaggiatori del bus 2 barrato. Con queste pensiline cesseranno i disagi specie per le persone anziane nei giorni di pioggia, costrette ad attendere in piedi e senza alcun riparo l'arrivo del mezzo di trasporto.