

Il sindaco: corse speciali per le visite all'Acropoli di Cuma

Bacoli Sopralluogo dell'amministrazione e dei tecnici sui binari di Torregaveta e Baia

BACOLI (tc) - Un 'tour', a bordo di un convoglio partito da Licola, attuale capolinea della Circumflegrea, fino ad arrivare a Torregaveta, passando per le stazioni di Cuma e Lido Fusaro. Il sindaco **Josi Gerardo Della Ragione**, l'assessore alla Mobilità, **Marianna Illiano** ed il consigliere comunale **Ercole Mirabella**, hanno tenuto un sopralluogo lungo l'ultimo tratto ferroviario della Circumflegrea insieme al presidente dell'Eav, **Umberto De Gregorio**. Un sopralluogo di natura conoscitiva e tecnica per mostrare ai vertici dell'Ente Autonomo Vol-

turno le condizioni in cui versano sia l'intera tratta finale sia le stazioni che insistono sul territorio di Bacoli con l'obiettivo di rimetterle in funzione nel più breve tempo possibile. "Dopo l'incontro della settimana scorsa questo sopralluogo è un'ulteriore dimostrazione di quanto sia fitto il dialogo tra l'amministrazione comunale e l'Eav", ha affermato il primo cittadino, che ha annunciato novità per i prossimi mesi: "Vogliamo che questo treno sia funzionale in chiave sia turistica e per questo motivo abbiamo chiesto che per le domeniche pre e post-pasquali ci siano

delle corse speciali che arrivino fino alla stazione di Cuma, per far sì che i visitatori possano accedere all'Acropoli di Cuma ed al Tempio di Iside al confine tra Bacoli e Pozzuoli". La squadra di governo si è fatta, inoltre, portavoce della richiesta, in previsione della prossima estate, della riattivazione del capolinea a Torregaveta per migliorare l'afflusso verso i lidi del litorale Fusaro-Cuma. Si è tornato, infine, a discutere della stazione di Baia da completare e da restituire nel più breve tempo possibile alla cittadinanza. Sono state effettuate nuove sollecitazioni affinché vengano risolti gli ultimi intoppi di natura amministrativa.

tazioni affinché vengano risolti gli ultimi intoppi di natura amministrativa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

