

Calabria: nessun treno soppresso e più collegamenti con gli aeroporti

Tagli scongiurati nel **trasporto ferroviario in Calabria** e così questa estate sarà garantita la raggiungibilità delle località turistiche. L'annuncio arriva dalla Presidente facente funzioni alla Regione **Antonella Stasi** e dall'assessore **Luigi Fedele** a dopo un incontro con i vertici regionali di **Trenitalia**. "Nessuna soppressione – hanno evidenziato la Stasi e Fedele - Abbiamo reperito 30 milioni di euro che saranno disponibili non appena il Consiglio regionale approverà la variazione di bilancio, nella seduta prevista per il prossimo 25 giugno. Saranno quindi operative le tratte di cui si era ipotizzato un taglio a seguito di una delibera di Giunta dello scorso aprile, approvata poiché, in quel periodo, non c'erano risorse sufficienti sino a fine anno". Con i 30 milioni di euro saranno quindi confermati i collegamenti fra **Sibari e Metaponto** e fra **Reggio Calabria, Roccella e Catanzaro Lido**. Il collegamento tra **Lamezia e Catanzaro** sarà garantito da quattro corse su ferro e due su gomma, senza alcun disagio per l'utenza. Per la tratta **Rosarno-Lamezia via Tropea** il taglio riguarderà solo due corse e per la stagione estiva, d'accordo con il Dipartimento Turismo della Regione saranno disponibili **nuovi collegamenti con tutti gli aeroporti calabresi** da e verso le principali località turistiche calabresi, iniziativa che ha incontrato anche in passato la soddisfazione dell'utenza. "Siamo inoltre riusciti - ha evidenziato la Stasi - ad evitare disagi ai tanti pendolari che utilizzano questo mezzo. Il prossimo mercoledì avremo un nuovo incontro con Trenitalia per i treni a lunga percorrenza. Con Rfi invece dovremo discutere della politica sul territorio e dei tagli infrastrutturali nella nostra Regione, tagli che non accettiamo alla luce del programma di elettrificazione della linea jonica che prevede circa 80 milioni di euro di investimenti. Ovviamente chiederemo anche migliori servizi sui treni e nuove vetture".