

COLLEGAMENTO TRA CALABRIA E SICILIA

Ieri tavolo con i tecnici. Entro la fine di aprile verrà nominato il nuovo board della Società

«In due anni via al cantiere del Ponte Sarà l'opera più green al mondo»

Inquinamento

*Secondo gli studi del ministero
l'opera eviterà che
140mila tonnellate di CO2
si disperdano nell'aria*

••• Entro la fine di marzo ci sarà il decreto ad hoc per il Ponte sullo Stretto, che disciplinerà il riavvio della procedure di progettazione e di realizzazione dell'opera ed entro fine aprile verrà nominato il board della nuova società Stretto di Messina. È quanto emerso ieri durante il tavolo per il collegamento stabile tra Calabria e Sicilia presieduto dal vicepremier e ministro Matteo Salvini. Nei prossimi giorni - rende noto il Ministero - ci saranno ulteriori approfondimenti per aggiornare i flussi di traffico ipotizzati e l'impatto ambientale di una struttura che - secondo Salvini - sarà anche eco-compatibile e ridurrà in modo sensibile l'inquinamento. Presenti al tavolo, tra gli altri, i tecnici del Mit e gli amministratori delegati di Fs, Rfi e di Anas, Luigi Ferraris, Vera Fiorani e Aldo Isi.

Soddisfatto il ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture Matteo Salvini: «Il ponte sullo Stretto di Messina si farà, confermano ingegneri e architetti. Il ponte sarà l'opera più green al mondo. Farà risparmiare 140 mila tonnellate di CO2 nell'aria. Obiettivo è partire con i lavori entro due anni» e «se si parte entro due anni, entro 5-6 anni ci sarà».

E rassicurazioni sulla sua fattibilità arrivano anche dal ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, Gilberto Pichetto, a margine degli Stati Generali della Transizione dell'organizzazione Tes ieri a Roma: «Sono d'accordo sul fare il ponte e che si faccia entro la fine della prossima legislatura. I tempi li determinano i progettisti e le imprese, io non ho visto il nuovo progetto ma sono d'accordo che si faccia».

LUI. FRA.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Gilberto Pichetto Fratin
Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

