



## Infrastrutture autostradali, Salvini accelera sulla A22

**I**l nodo della concessione dell'A22, l'autostrada del Brennero, è tra le priorità del nuovo responsabile del Dicastero delle infrastrutture, Matteo Salvini, come dimostra l'incontro avvenuto la scorsa settimana con tutti gli amministratori del territorio, dall'Emilia-Romagna al Trentino-Alto Adige, in cui sono state accolte tutte le loro richieste. L'obiettivo era chiudere l'iter amministrativo sul project financing dell'A22 e far partire i 7,2 miliardi di investimenti previsti nella proposta progettuale. Come noto, la finanza di progetto per l'A22 è stata approvata dal Parlamento nel novembre 2021 in sede di conversione del decreto infrastrutture e la proposta di progetto, presentata dalla società Autostrada del Brennero, per ottenere una nuova concessione, è sul tavolo del Ministero delle Infrastrutture dal maggio scorso.

L'incontro è stato l'occasione per fare il punto sull'annosa questione

delle limitazioni di transito al Brennero, rispetto alla quale è allo studio una proposta comune che il Ministro porterà all'attenzione della Commissione europea e del Governo austriaco. L'autostrada che sale da Modena fino al Brennero per 314 chilometri è sull'orlo del collasso e a partire dal 2025 si stimano code di oltre 100 chilometri a causa dei lavori di risanamento del ponte Lueg a nord del Brennero. L'unica soluzione è rappresentata da una drastica riduzione del traffico, in attesa della conclusione della Galleria del Brennero che dovrebbe, in parte, alleviare le pene di automobilisti e autotrasportatori.

Il progetto presentato da Autobrennero per l'A22 è uno dei più rilevanti a livello europeo e sarà caratterizzato da una forte impronta ecosostenibile. Il Vicepremier e Ministro Salvini ne parlerà a Bruxelles, al vertice del 5 dicembre con gli omologhi che si occupano di trasporti negli altri Paesi

dell'Unione europea. Il piano investimenti prevede, oltre alle azioni di ordinaria amministrazione (manutenzioni, viadotti e altre opere), anche gli interventi per ridurre l'inquinamento, aumentare la digitalizzazione e ridurre gli incidenti. (riproduzione riservata)

