

INTERVENTO DI VACCA

“Per la bretella
si cerca
la soluzione
migliore”

RIALTO

«L'amministrazione provinciale sta verificando la soluzione migliore per il tracciato della bretella autostradale Borghetto-Predosa. Non è possibile in questa fase visionare il progetto in dettaglio perché non esiste ancora. C'è un'ipotesi di massima che può subire ancora spostamenti di chilometri». A dirlo è Santiago Vacca, assessore provinciale alle Infrastrutture, che nei giorni scorsi ha inviato una lettera al comitato «Difendiamo le nostre valli - No alla Borghetto-Carcare-Predosa».

Vi si legge fra l'altro: «Lo stato attuale dei lavori intrapresi è finalizzato all'approfondimento del "corridoio" che ha ottenuto il miglior punteggio nell'analisi delle diverse soluzioni prospettate nel corso degli anni. Grazie a questa analisi è emerso un "corridoio" ottimale, che comporta complessivamente il minor costo ambientale. Ora è il momento del confronto, atto a individuare il miglior percorso, di concerto con il territorio, attraverso i suoi rappresentanti istituzionali: i sindaci. Solo successivamente si potrà passare a una fase "pubblica" di condivisione, in un percorso partecipato che potrà a sua volta dare un concreto contributo a questa iniziativa, che raccoglie numerosi consensi sia sul versante ligure che su quello piemontese».

Intanto anche il gruppo di minoranza di Calice Ligure, «Insieme per Calice» si schiera contro la bretella. «Lanciamo un appello a tutti i sindaci delle località vicine affinché al più presto facciano propria, votandola nel loro Consiglio comunale, la delibera adottata in luglio dal Comune di Rialto che afferma una netta opposizione al progetto di realizzazione della bretella autostradale, che con i suoi mastodontici viadotti distruggerebbe inesorabilmente il paesaggio del nostro entroterra. Il viadotto che attraverserebbe il territorio di Calice e Rialto sarebbe alto 70 metri e lungo quasi mezzo chilometro, poco meno di quello ancora più imponente che attraverserebbe il territorio di Orco Feglino».

[M.BEL.]