Scritto da Administrator Lunedì 30 Novembre 2009 13:59



La strada congiunge i comuni di Rocca di Mezzo, Rocca di Cambio ed Ovindoli dell'Altopiano delle Rocche con i Comuni di Secinaro, Castelvecchio Subequo, Gagliano Aterno, Molina Aterno, Castel di Ieri, Goriano Sicoli, Acciano, Tione degli Abruzzi e Fontecchio della Valle Subequana. Una arteria che unisce due bacini facenti parte della stessa Comunità Montana (Sirentina), che attraversa il cuore del Parco Regionale Sirente Velino e che risulta priva di un normale servizio di linea regionale dopo ben 33 anni dalla costituzione della Comunità Montana Sirentina. Il sottoscritto Sindaco ha scritto numerose lettere alle Autorità interessate, che non hanno avuto nessun esito, come se i problemi dei nostri Comuni e quelli delle popolazioni che rappresentiamo non esistessero. Ho proposto anche l'arretramento del capolinea da Secinaro a Rocca di Mezzo per il servizio di linea

da e verso Sulmona in via sperimentale attivando il servizio per almeno n. 2 corse in andata e ritorno. Niente, nessun interesse. Chiedo, ora, nuovamente, almeno di sistemare la strada, di renderla sicura. Sta sotto gli occhi di tutti l'abbandono e il degrado. Necessita della sistemazione delle barriere protettive, guard-rail, non più in regola con le normative nazionali ed europee. Inoltre, alcuni tratti sono pericolosi per la loro assoluta mancanza. Sono presenti numerosi tratti che necessitano di interventi di consolidamenti dello strato di sottofondo a causa di cedimenti. Il manto superficiale, in più tratti, è fortemente usurato con la diminuzione di sicurezza per gli automobilisti. Per le considerazioni su esposte, chiediamo alla Presidente della Provincia, Stefania Pezzopane, un suo diretto interessamento sia per l'inserimento dei lavori della manutenzione ordinaria e straordinaria nella programmazione provinciale, che per l'arretramento del capolinea del servizio Secinaro - Sulmona a Rocca di Mezzo. Cliccando in basso è possibile visionare lo stato della strada interessata.