

"Cavalcavia sulla Faentina al buio da cinque anni"

Interviene Alvaro Ancisi (Lista per Ravenna) su indicazione di un cittadino



11 Aprile 2021 Da cinque anni il cavalcavia sulla Faentina è senza illuminazione. "Notando, decorsi quasi tre anni, - scrive Alvaro Ancisi, capogruppo di Lista per Ravenna - che i pali rimossi non erano stati sostituiti per niente, e sembrandogli in contraddizione col dichiarato obiettivo 'di salvaguardare la sicurezza della circolazione veicolare e la pubblica incolumità' di un cavalcavia pericoloso di per se stesso, un nostro attento concittadino, ne chiese spiegazione ad Anas, ricevendo il 17 aprile 2019 la seguente risposta: 'Le comunichiamo che i pali da Lei segnalati lungo la SS 16, al km.148 + 300, sono di competenza del Comune di Ravenna, al quale potrà rivolgersi'. Presto fatto, il Comune rispose che la competenza era invece di Anas".

Confidando che, fatta la segnalazione, "il Comune non sarebbe rimasto mani in mano per risolvere la questione, dato che il ponte, totalmente al buio di notte, rappresenta uno sconcio del proprio territorio, il concittadino, passati invano altri due anni, ha chiesto lumi a Lista per Ravenna".

"In effetti, pare anche a noi - aggiunge Ancisi - che, in assenza di accordi diversi che non conosciamo, sia la rimozione dei pali che il rifacimento dell'impianto in questione, trattandosi di manutenzione straordinaria, tocchi all'ente che è proprietario della strada, cioè l'Anas. Resta però ingiustificabile che il Comune abbia accettato supinamente per quasi cinque anni questa situazione, senza alzare la voce e far valere il proprio diritto, anche per vie legali, nei confronti di Anas".

Tutto si riassume nei seguenti interrogativi:

"Il sindaco può confermare che il rifacimento dell'impianto di pubblica illuminazione sul suddetto cavalcavia tocca ad Anas? Se sì, quali documentate azioni la Giunta comunale ha svolto nei confronti di Anas perché ottemperi al proprio obbligo? Intende comunque procedere perché ciò avvenga al più presto, anche per via legale?". 