



Regioni & Città - Autostrada Roma-L'Aquila: Valle del Salto, cervo investito e ucciso da un pullman

Roma - 04 mar 2022 (Prima Pagina News) In quel tratto l'A24 costeggia l'area della Riserva naturale regionale Montagne della Duchessa. La recinzione che delimita il Parco laziale e l'autostrada che collega la capitale con l'Abruzzo è troppo bassa. La fauna selvatica riesce facilmente a scavalcarla con gravi rischi anche per gli automobilisti di passaggio.

Un grosso cervo, un maschio adulto, è morto sull'autostrada Roma-L'Aquila dopo aver urtato contro l'autobus dei pendolari dell'azienda LFoundry che da Avezzano tornava a Rieti. E' successo mercoledì sera, intorno alle 20.30, nella rampa di uscita del casello Valle del Salto dell'A24, in direzione del capoluogo abruzzese. Nulla ha potuto fare l'autista del pullman per evitare l'impatto con l'animale che è deceduto dopo 15 minuti di agonia. Sul posto sono intervenuti gli addetti della società Strada dei Parchi (concessionaria dell'A24 e dell'A25) e gli agenti della polizia stradale. In quel tratto l'autostrada costeggia l'area della Riserva naturale regionale Montagne della Duchessa. La recinzione che delimita il Parco laziale e l'autostrada che collega la capitale con l'Abruzzo è troppo bassa. I cervi riescono facilmente a scavalcarla con gravi rischi anche per gli automobilisti di passaggio. La lista della fauna selvatica uccisa in autostrada è purtroppo lunga. I ritardi del governo nell'approvazione del Pef, il piano economico-finanziario che ogni cinque anni fissa gli investimenti sulla rete autostradale di proprietà dello Stato, hanno di fatto bloccato i fondi necessari per sostituire le reti di recinzione. In attesa del Pef, lo scorso anno, su iniziativa del Prefetto de L'Aquila, era stato messo a punto un progetto che prevedeva l'installazione, su oltre 80 chilometri di autostrada, di una nuova recinzione concepita appositamente per la fauna locale di ogni taglia. Il progetto però non è ancora decollato.

(Prima Pagina News) Venerdì 04 Marzo 2022