

Sulla A35 anche i cani meccanici in un articolato sistema di prevenzione su strada

Brebemi, fiuto per la sicurezza 'olimpica'

BERGAMO

Garantire un'esperienza di viaggio sicura, moderna e affidabile ogni giorno, ancor di più per affrontare il grande afflusso di mezzi previsto in vista delle Olimpiadi invernali di Milano Cortina 2026. Va in questa direzione l'iniziativa che **Brebemi Aleatica**, concessionaria della A35 **Brebemi**, sta realizzando per alzare il livello di sicurezza della grande infrastruttura e che prevede l'utilizzo di cani robot per il controllo delle strutture portanti dell'autostrada e di droni per il monitoraggio di anomalie lungo la carreggiata. Si prevede, infatti, che l'arteria sarà un corridoio molto battuto di collegamento fra l'aeroporto di Linate e il Nord-Est. «**La sicurezza** - spiegano dalla società concessionaria - è al centro della no-



stra missione e deriva da un modello integrato che combina tecnologie avanzate e formazione continua». Gli ausiliari alla viabilità di Argentea, società operativa della tratta, sono già da tempo formati anche tramite sessioni immersive in realtà virtuale che simulano scenari complessi in un ambiente protetto, migliorando rapidità ed efficacia degli interventi. A questi si affiancano mezzi di ultima genera-

zione e il collegamento diretto ad un'avanzata Control Room, attiva 24 ore al giorno, sette giorni su sette, e dotata di una vasta rete di telecamere in grado di attivare immediatamente squadre operative e forze dell'ordine. Da alcuni mesi è stato introdotto anche il monitoraggio attraverso droni: grazie al supporto dell'AI, il sistema identifica veicoli fermi, ostacoli, anomalie e criticità e, permettendo azioni tempestive.

La novità più recente sono i cani robotizzati impiegati per ispezionare aree difficilmente raggiungibili dall'uomo: il loro compito è effettuare foto, rilievi e scansioni poi analizzati dagli ispettori: un approccio che è valso a **Brebemi** la certificazione iRAP (che valuta la sicurezza delle autostrade) con quattro stelle su cinque. **M.A.**

