

Smart City: due nuovi progetti da Viasat

Dopo la pausa estiva si prospetta un periodo particolarmente ricco di novità per Viasat. Un riconoscimento importante per l'innovazione e l'attenzione al territorio che riguarda due soluzioni entrambe rivolte al mercato delle Smart City: Move-In ed Eagle Eye.

Vediamo meglio di cosa si tratta.

Move-In (MOnitoraggio dei Veicoli INquinanti) è un progetto sperimentale della Regione Lombardia, esteso da agosto 2021 anche alla Regione Piemonte, che promuove modalità innovative per il controllo delle emissioni degli autoveicoli, attraverso il monitoraggio delle percorrenze. Un approccio al tema ambientale che vuole tenere in considerazione l'uso effettivo del veicolo, in ottica di equità sociale, e premiare gli stili di guida virtuosi. Una scatola nera certificata (black-box), installata sul veicolo, consente di rilevare le informazioni necessarie che vengono trasmesse per via telematica a un'infrastruttura tecnologica dedicata e abilitata a gestire le limitazioni alla circolazione dei veicoli più inquinanti. Il servizio di misurazione e trasmissione dei dati di percorrenza è fornito da Viasat, tra i fornitori dei servizi telematici (TSP) accreditati al progetto Move-In.

EAGLE EYE è un progetto sperimentale, avviato dal Comune di Milano il 31 agosto 2021, che sfrutta la soluzione Viasat Street Control, una telecamera ad alta risoluzione, montata su alcune auto della Polizia Locale e collegata alla banca dati della motorizzazione civile. Grazie all'utilizzo di telecamere con doppia ottica, infrarossi e colori, è possibile acquisire fino a 100 targhe al secondo, di giorno o notte, per verificare in tempo reale se i veicoli, in transito o parcheggiati, sono in regola con la copertura assicurativa, la revisione o sono stati rubati. Viasat, tramite ATM Milano, è partner tecnologico di questa iniziativa, mettendo a disposizione la tecnologia di Street Control, strumento di monitoraggio per la sicurezza stradale ormai consolidato e utilizzato dalle Forze dell'Ordine in moltissimi comuni italiani.