

## Progetto Move In Regione Piemonte: Viasat partner del progetto

**Viasat** è ufficialmente accreditata come partner tecnologico del Progetto MOVE-IN (MONitoraggio dei VEicoli INquinanti) della Regione Piemonte che consiste in un pacchetto innovativo di interventi per la riduzione delle emissioni.

Progetto Move in Regione Piemonte – Come nel caso della Lombardia, altra Regione che da tempo ha adottato il sistema e dove **Viasat** è altrettanto accreditata, anche in Piemonte MOVE-IN intende preservare l'ambiente, premiando nel contempo i cittadini più consapevoli e rispettosi.

Privati e aziende che possiedono veicoli soggetti a limitazioni della circolazione (dai benzina euro 0, ai diesel da euro 0 a euro 4) e che aderiscono al progetto su base volontaria, installando un dispositivo satellitare hanno a disposizione una soglia chilometrica monitorabile nel corso dell'anno. I proprietari avranno così



libero accesso nei Comuni che partecipano all'iniziativa per un determinato numero di chilometri. Raggiunto il limite massimo, non potranno più circolare nelle aree soggette a restrizioni, sino al termine dell'anno di adesione al servizio.

Il sistema, nel pieno rispetto della privacy, analizza i dati dei chilometri percorsi e delle modalità di guida, premiando i conducenti che adottano uno stile più

virtuoso ed ecologico (minori emissioni) con ulteriori chilometri-bonus da sfruttare nei Comuni aderenti. I chilometri residui sono sempre consultabili, tramite app o sito web. Inoltre, il superamento della soglia chilometrica può essere verificato anche dalla Polizia Municipale, in caso di controllo, sempre tramite l'applicazione digitale.

MOVE-IN, attraverso l'installazione di una Scatola Nera, rappresenta quindi un importante passo avanti nell'uso della tecnologia per bilanciare gli obiettivi di equità sociale e di riduzione delle emissioni. "A tal fine – commenta **Valerio Gridelli, Chief BU Smart Connect di VIASAT GROUP** – abbiamo siglato con la Regione Piemonte una convenzione per la fornitura del dispositivo SOSCall 2.0 che rileva i chilometri percorsi e lo stile di guida, attraverso un collegamento geolocalizzato, incentivando anche una guida virtuosa per stimolare una maggiore attenzione all'ambiente, alla sicurezza stradale e ai consumi. In aggiunta ai servizi di localizzazione, il dispositivo fornisce funzioni di protezione e assistenza in viva voce." Questo importante risultato conferma Viasat, una volta di più, azienda di punta tra gli operatori telematici nazionali e internazionali.