

AIR; Altri 16 nuovi autobus con alimentazione a metano Questi i modelli



Avellino. Continua il piano di rinnovo delle flotte aziendali delle società di trasporto pubblico locale avviato dalla Regione Campania con l'obiettivo di migliorare la mobilità urbana e ridurre l'impatto ambientale. Sono stati consegnati ad AIR Campania altri 16 nuovi autobus, firmati Iveco, con alimentazione a metano. Nove i modelli Crossway, ad un piano, lunghi 12 metri e con pianale rialzato: 4 i mezzi che andranno a rinforzare il parco veicoli in provincia di Avellino; 5 quelli destinati ai servizi eserciti in provincia di Benevento.

Sette i Mobi, modello da 8 metri ideale per i circuiti cittadini più stretti e trafficati, che saranno messi su strada nei prossimi giorni nell'area urbana della città di Caserta.

I veicoli offrono ai passeggeri efficienza e comfort, garantiscono l'accessibilità a tutte le categorie di passeggeri, sono dotati delle più recenti tecnologie di sicurezza, del sistema di videosorveglianza a bordo e di informazione all'utenza. Inoltre, grazie ai motori a basse emissioni contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale e a migliorare la qualità dell'aria nelle città.

"Ad oggi sono circa 90 i nuovi veicoli consegnati, sui 247 assegnati. Grazie al piano di investimenti della Regione Campania stiamo procedendo all'ammodernamento della flotta, oggi più giovane e green. Ma tanto lo sforzo economico della Regione, quanto quello che sta facendo l'azienda per garantire un servizio efficiente, affidabile e sicuro per tutti i cittadini, rischiano di essere vanificati da continui ignobili atti vandalici messi a segno da delinquenti senza scrupoli, che stanno causando danni costosi, interruzioni nei servizi di trasporto pubblico. Ma soprattutto mettono in pericolo viaggiatori ed autisti", ha dichiarato l'Amministratore di Air Campania, **Anthony Acconcia**.

L'ultimo raid, il settimo nel giro di pochi mesi, ieri sera ad Aversa, in viale Europa: un autobus è stato oggetto dell'ennesima sassaiola, che ha provocato la rottura del vetro presente sulla fiancata.