



Sicurezza stradale, nuovo traguardo per AISICO

Si sono svolte con esiti positivi le prime prove ufficiali FIA per testare le barriere di sicurezza e le barriere anti-detriti dei circuiti Automotive e motorsport hanno tanti elementi in comune, e non parliamo solamente di performance, prestazioni, velocità, componenti e veicoli in senso stretto. Un tema che sta a cuore ad entrambi questi settori è quello della sicurezza, ed è qui che entra in campo AISICO, azienda leader nel segmento della sicurezza stradale, che ha raggiunto un importante traguardo nell'ambito degli sport automobilistici guardando però sempre alla mobilità di tutti i giorni.

Test superati

La stessa società ha annunciato infatti che il 29 giugno scorso a Pereto, in provincia di L'Aquila, presso il Test House&LAB di AISICO, si sono svolte con esiti positivi le prime prove ufficiali "FIA – Federation Internationale de L'Automobile" per testare le barriere di sicurezza e le barriere anti-detriti dei circuiti, che garantiscono la massima sicurezza agli spettatori durante gli eventi a tutti i livelli di competizioni.

Mobilità di tutti i giorni

Lo scopo di questi test è prevalentemente sportivo, ma non solo. Ottavia Calamani, Responsabile Nuove Tecnologie di AISICO, ha spiegato infatti che "siamo molto orgogliosi di annunciare la collaborazione con FIA, che promuove non solo gli sport motoristici, ma anche una mobilità sicura, sostenibile e accessibile per tutti gli utenti della strada in tutto il mondo". Decisivi in questo senso sono stati elementi come professionalità, impegno e soprattutto costanti investimenti che l'azienda ha effettuato nel settore Ricerca e Sviluppo.

Doppio traguardo

Grazie a questi test, AISICO è diventata Centro Prove ufficiale approvato dalla FIA per "Safety Barriers and Debris Fence Testing". Un traguardo a cui segue un altro traguardo, visto che in questo modo la società è diventata a tutti gli effetti anche il primo Centro Prova in Italia e secondo in Europa a vantare un riconoscimento da parte di FIA di questo tipo.

