

Data:16/11/2007

testata: LA PROVINCIA – Ed. Frosinone

La Provincia

ALL'ISAM
Effettuato un crash test unico in Italia

Sicurezza in primo piano

Autobus su barriere progettate da un'azienda ciociara

Sicurezza in primo piano, risultando il primo collaudo per le barriere laterali in cemento armato, prodotte da un pool che vede la partecipazione di una nota azienda ciociara. Ieri pomeriggio un gruppo numeroso di tecnici, e studenti in ingegneria provenienti da ogni parte d'Italia, hanno assistito al collaudo della barriera laterale siglata Abesca Associazione Barriere Elementi Sicurezza Cemento Armato, tra le quali la ditta Fusilli di Cassino. Il collaudo è stato effettuato presso il centro Crash Test dell'Isam, unico in Italia ed uno dei tre esistenti in Europa, considerato comunque il più valido ed attendibile. La barriera consiste in una serie di sponde collegate tra di loro, ognuna delle quali poggia tramite un robusto perno d'acciaio, su una piastra posta longitudinalmente; in caso di urto, le sponde si ritraggono sulle piastre, che assorbono l'urto rispedendo il veicolo in car-



reggiata. Nell'esame effettuato ieri, una prova veramente estrema, le piastre erano poste a sbalzo, ad imitazione di una barriera laterale posizionata su un ponte, o su un baratro. Il mezzo utilizzato, un pullman guidato meccanicamente verso la barriera, che urtava alla velocità di 75 km/orari in un angolazione pari a 20 gradi. La ten-

sione era palpabile, e l'emozione provata al momento dell'urto e subito dopo, provocava grida ed abbracci di gioia. Soddisfazione più che giustificata, veniva espressa dall'ing. Camomilla responsabile delle strutture, e dall'ing. Moscarini dell'Isam. La nuova barriera, potrà contribuire a salvare migliaia di vite umane. (E-C)