

# il Giornale

DAL 1974 CONTRO IL CORO

Mercoledì 1 settembre 2021 | il Giornale



BEFORE WHEEL SLIPS

DAI DETECTS  
DANGEROUS WATER LAYERS  
ON THE ROAD



## CONTRO IL RISCHIO AQUAPLANING

Easyrain DAI è il nuovo sensore virtuale per una guida sicura sui fondi bagnati

La proposta di Easyrain si arricchisce di un'innovativa soluzione di sicurezza dall'alto contenuto tecnologico. DAI, acronimo di Digital Aquaplaning Information, è realtà. Sviluppato e brevettato da Easyrain, il sensore virtuale analizza costantemente le informazioni di dinamica del veicolo a partire dalle condizioni stradali esistenti e avvisa istantaneamente il conducente con diversi livelli di pericolo. Sui veicoli che hanno installato il sistema Easyrain AIS, il sensore virtuale DAI agisce come un segnale di comando ultraveloce in caso di aquaplaning. DAI può essere integrato su tutti i veicoli, senza ulteriori sensori aggiuntivi. Attraverso l'interazione con la rete 5G e le Smart Cities, DAI fornisce

informazioni dettagliate per avvertire i veicoli sulle condizioni di pericolo rappresentate dal manto stradale bagnato. Easyrain è una Pmi innovativa fondata nel 2013 da Giovanni Blandina, Ceo & Founder. La società ha sviluppato e brevettato i sistemi di sicurezza AIS (Aquaplaning Intelligent Solution): grazie a un getto d'acqua controllato iniettato di fronte alle ruote anteriori, è in grado di ristabilire l'aderenza degli pneumatici e il controllo del veicolo, rompendo l'eccessivo strato di acqua sull'asfalto che gli pneumatici non sono in grado di dissipare. Un anno fa Easyrain ha consolidato il suo percorso di crescita con l'ingresso di Eugenio Razelli, ex ad di Magneti Marelli, nel Cda.