



TAGA TELEMATICS S.p.A.

Artificial Intelligence -
Connected Vehicles

ID 10234521

Contributo ammesso: 149.825,00

Intervento realizzato
avvalendosi del
finanziamento:

POR-FEST 2014-2020,
Azione 1.1.1 – Sostegno a
progetti di ricerca alle
imprese che prevedono
l'impegno di ricreatori
(dottori di ricerca e laureati
magistrali con profili
tecnico-scientifici) presso le
imprese stesse.

UNA REGIONE + GRANDE

Attraverso il progetto si vuole sperimentare un modello di intelligenza artificiale che, sfruttando la grande mole di dati provenienti dalle auto connesse a disposizione di Targa Telematics S.p.A., consenta di:

- 1) Individuare frodi di carburante: es ammanco o spillatura carburante;
- 2) Individuare frodi relative al cambio pneumatici: es sostituzione degli pneumatici ancora utilizzabili;
- 3) Individuare frodi relative al valore residuo del veicolo (il valore del veicolo al momento della rivendita): es. schilometraggio, manutenzioni non effettuate correttamente.

Il progetto è caratterizzato dall'inserimento nel gruppo tecnico di nuove professionalità utili a permettere ricerche, approfondimenti e sviluppi di sistemi di controllo che sfruttino l'Intelligenza Artificiale.
