



UNIONE EUROPEA

R.I.CO. S.r.l.

**Progetto co-finanziato
dal POR FESR Toscana 2014-2020**

ASSE 1.1.4 - AZIONE 1.1.5

Aerodinamica digitale adattiva per motocicli - ADAMo



Progetto per la misura della pressione di un flusso d'aria tangenziale in un veicolo utilizzando dei nuovi sensori in un materiale a film sottile a base di grafene.

Responsabile tecnico-scientifico: Emilio Franchi

Costi sostenuti: 600.750€ - Importo finanziato: 240.300€

Le ali alle tue idee