

WORKSHOP
Progetto SENTINEL
Roma, 22/05/2019

In data 22 maggio 2019 si è tenuto presso la Direzione Generale dell'ANAS il workshop sul progetto **SENTINEL** *“Sistema di pEsatura diNamica inTelligente per la gestioNE deL traffico pesante”* (ARS01_00243), finanziato dal MIUR nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 - Area di Specializzazione *“Mobilità Sostenibile”* -.

Per il Consorzio TRAIN sono intervenuti il Presidente Prof. Vincenzo Galdi e l'Amministratore Delegato Dott. Filippo Ragazzo.

Nel corso dei lavori i partners del progetto, ENEA – Consorzio TRAIN – TAKIUS e ANAS - hanno presentato le attività relative all'avvio della prima fase evidenziando, ognuno per quanto di propria competenza, le rispettive attività progettuali nonché l'articolazione delle stesse tra quelle di ricerca industriale e quelle di sviluppo sperimentale.

Infatti, obiettivo finale del progetto SENTINEL è lo sviluppo test di un dimostratore di un sistema prototipale WIM innovativo predisposto per operatività come elemento funzionale integrato in ambiente ITS.

Il dimostratore sarà realizzato sul tratto campano dell'autostrada A2, in accordo con le indicazioni fornite dal partner ANAS.

Le attività hanno avuto inizio il 1° novembre 2018 e si concluderanno il 30 aprile 2021.