

LINK AL PROGETTO SELEZIONATO E AL CURRICULUM DEL SOGGETTO INCARICATO

Il Progetto si prefigge di individuare e sviluppare, mediante tecniche di analisi virtuale e sperimentale, soluzioni e metodologie per incrementare l'efficienza energetica dei motopropulsori per trazione terrestre. Queste verranno validate mediante dimostratori che, seppure necessariamente mirati ad un particolare utilizzo, non ne limitano affatto l'impiego trasversale su diverse tipologie di veicolo (autovetture, veicoli commerciali, autobus, motrici ferroviarie termiche, autocarri, ecc.)
Le attività saranno finalizzate allo studio ed alla integrazione sinergica di tecnologie evolute, di cui sarà valutata la compatibilità industriale.