

PIE VERDE

01 January 2013



Proponente: **Iveco S.p.A.**

Iveco S.p.A.

Partners Progetto:

- **Capetti Elettronica S.r.l.**
- **FPT Industrial S.p.A.**
- **Centro Ricerche Fiat S.C.p.A.**
- **Politecnico di Torino**
- **Università degli Studi di Torino**
- **Istituto Superiore Mario Boella**
- ...

Il progetto Pie Verde avviene in collaborazione con la Regione Piemonte e prevede la promozione di una piattaforma per veicoli elettrici a trazione ibrida insieme a reti di distribuzione ecologicamente compatibili.

Lo scopo del progetto consiste nello studio, nella progettazione e nello sviluppo di componentistica e architetture per veicoli commerciali leggeri a ridotto impatto ambientale.

Si tratta di un obiettivo che mira a rendere più agevole per tutti i soggetti che operano nella logistica il passaggio a veicoli elettrici con trazione ibrida, attraverso l'offerta di veicoli confortevoli, rispettosi dell'ambiente e sicuri, secondo il principio "smart logistics in a smart city."

Quanto agli esiti del progetto Pie Verde, l'aspettativa è di ottenere un veicolo economico, in grado di ridurre i consumi di carburante e i costi di gestione.

Il progetto si concentra in particolar modo sull'evoluzione dei veicoli Iveco dalle versioni completamente elettriche – il Daily Electric – alle versioni del tipo "Plug-in Hybrid".

Attraverso opportune simulazioni si valuterà l'impatto dei veicoli elettrici a trazione ibrida sulla logistica urbana e sui servizi, per giungere all'ottimizzazione delle emissioni.

<http://www.iveco.com/corporate-it/societa/pages/programmi-e-partner.aspx>