

COL "PROGETTO STEVE" TORINO E VENARIA REALE TESTANO LA MOBILITÀ ELETTRICA GRAZIE A UN FINANZIAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA

Torino, 22 maggio 2017

Le città di Torino e Venaria Reale insieme alla spagnola Calvià e all'austriaca Villach saranno i siti pilota dove si svilupperà il progetto STEVE (Smart-Taylored L-category Electric Vehicle demonstration in hEterogeneous urbanuse-cases) finanziato dall'Unione Europea all'interno della programmazione di azioni innovative: "Horizon 2020 – Green Vehicles 2016.2017".

Al centro del progetto l'utilizzo di un veicolo elettrico leggero di piccole dimensioni di nuova generazione che potrà rappresentare una valida soluzione per risolvere criticità all'interno dei centri urbani come la congestione o come l'inquinamento e che dovrà integrarsi in un sistema di mobilità più ampio (auto, bici, scooter).

Un elemento centrale del progetto è il basso costo di questo quadriciclo elettrico (circa 8mila euro) che verrà prodotto da un'azienda del Torinese a partire dal 2018.

Importante sarà il ruolo delle PMI a cui verrà affidato il compito di sviluppare la tecnologia ad alto valore aggiunto sul veicolo soprattutto per consentire la connettività tra i veicoli che faranno parte della sperimentazione.

Il budget di progetto è di circa 7,5 Milioni di euro e i partner coinvolti sono 21 soggetti tra Imprese, PMI, Università e Amministrazioni pubbliche.

I soggetti del territorio inclusi oltre ai Comuni di Torino e Venaria Reale saranno: JAC ITALY DESIGN CENTER SRL, IDEAS & MOTION SRL, Politecnico di Torino, Vem Solution SRL.

Per l'**assessore ai Trasporti della Città di Torino, Maria Lapietra**: *"i veicoli elettrici leggeri (EL-V) potrebbero rappresentare una soluzione valida per la congestione del traffico e l'inquinamento nelle città. Tuttavia, il loro successo è fortemente legato all'integrazione nel sistema di trasporto urbano"*.

*"Con questo progetto - spiega l'**assessore ai Trasporti della Città di Venaria Reale, Giuseppe Roccasalva** - Venaria Reale è alla prima sua esperienza di partecipazione diretta a un progetto europeo e intende essere territorio di sperimentazione per nuovi e innovativi servizi virtuali di mobilità e nuovi prototipi di veicoli del prossimo futuro. Venaria porterà ai partner internazionali le analisi sulle esigenze e criticità tipiche dei Comuni di medie dimensioni che condividono i confini con una grande città. Il lavoro di ricerca - precisa Roccasalva - sarà dedicato a pensare come la mobilità elettrica da e verso i grandi poli di attrazione di Venaria Reale potrà migliorare e rendere più sostenibile alcuni flussi legati al turismo, al lavoro o alle attività ricreative"*.

*"Il progetto STEVE e questo importante riconoscimento a livello europeo – sottolinea l'**assessore all'Innovazione della Città di Torino Paola Pisano** – confermano la vocazione all'innovazione del territorio torinese sotto diversi aspetti: verranno infatti aumentate sia delle competenze*



tecnologiche specifiche, come ad esempio quelle sulla stampa in 3D, sia in ambito Industry 4.0, quindi una maggiore integrazione e collaborazione tra i sistemi di produzione. Il progetto STEVE è una grande occasione per le PMI del territorio e per la Città, che sviluppa un ecosistema sempre più attrattivo per le imprese e per i suoi cittadini”.

Horizon 2020 (H2020) è il Programma Quadro dell’Unione Europea (UE) per la ricerca e l’innovazione relativo al periodo 2014-2020. I Programmi Quadro, di durata settennale, sono il principale strumento con cui l’Unione Europea (UE) finanzia la ricerca in Europa.