

Genova, lì 20 novembre 2017

**NOTA STAMPA** 

**DUFERCO ENERGIA A GENOVA SMART WEEK 2017** 

## IL PROGETTO EUROPEO ELVITEN

Il progetto europeo ELVITEN (Horizon 2020 - Topic GV | Green Vehicles - bando 10 | 2017) è il progetto europeo finalizzato alla "integrazione dei veicoli elettrici di categoria L nel sistema di trasporto urbano". Il partenariato di progetto è costituito da 30 partner da 8 paesi europei, per l'Italia concorrono le città di Roma, Bari e Genova; nello sviluppo del progetto pilota per Genova oltre il Comune di Genova (direzioni Sviluppo Economico e Mobilità) partecipano T-Bridge e Duferco Energia, quali partner industriali.

Il progetto di cui è parte Genova, ha ricevuto la più elevata valutazione all'interno del Topic. Il progetto è partito il 1 novembre scorso è ha durata triennale, con la sfida in tema di mobilità urbana sostenibile di diffondere maggiormente in ambito urbano, grazie alle soluzioni proposte in ambito di progetto, l'utilizzo dei veicoli di categoria L (e-bike targate, scooter e motocicli, quadricicli leggeri, ...) nei centri cittadini, così da migliorare l'impatto della necessità di trasporto di diverse categorie di utenti (pendolari, privati, logistica, sharing, ...) in termini di inquinamento acustico e ambientale, tempo e spazio di parcheggio, valori economici e consumi.

In ambito di progetto verrà sviluppata una pluralità di **soluzioni ICT** per un sempre miglior servizio all'Utente, per un **incentivo all'utilizzo** e per **l'integrazione con altri modi di trasporto pubblico e privato** degli spostamenti su EL-V. Inoltre il progetto prevede la messa in opera di **quattro isole di ricarica** dove, dal 1° novembre 2018, saranno possibili il parcheggio e la ricarica di biciclette, scooter, quadricicli e di veicoli elettrici.

Il progetto prevede l'installazione di 60 wall-box per la ricarica di scooter e quadricicli, fino a 24 ricoveri coperti per la custodia e la ricarica di e-bike e 4 colonnine per la ricarica di veicoli elettrici (auto e furgoni) anche a uso merci.

Tali servizi saranno fruibili in ambito di progetto grazie a soluzioni informatiche allo stato dell'arte, come l'accesso alle aree e l'attivazione della ricarica tramite una App e rimarranno in utilizzo anche dopo la conclusione del progetto europeo, per tutti gli Utenti della mobilità elettrica. In ambito di progetto gli utilizzatori potranno usufruire di meccanismi di premialità per l'utilizzo (es. bonus da spendere in altri ambiti) e partecipare a serious game.

È bene infine ricordare che tale progetto amplierà le possibilità di usufruire sul territorio comunale di punti di ricarica per la mobilità elettrica, andando a integrarsi con le 17 colonnine di ricarica oggi operative a Genova, le 8 colonnine di ricarica che saranno disponibili entro fine anno grazie al progetto Unit-e tra Genova e Ventimiglia (tra cui quattro infrastrutture Fast Charge) e oltre 850 colonnine di ricarica in tutta Italia. In ambito di mobilità elettrica è inoltre stato pubblicato nelle scorse settimane un bando di gara legato ai finanziamenti PNIRE 2014, che condurrà alla messa in opera di ulteriori 20 colonnine di ricarica tra Genova e Savona.



## Comune di Genova

T-Bridge è società di consulenza direzionale e di ICT, con sede a Genova ed uffici a Milano, Roma, Cagliari e Lamezia Terme. Raccogliendo l'esperienza di METIS, una delle prime società italiane di consulenza direzionale, T-Bridge evolve nel tempo e oggi si propone come supporto tecnico e metodologico a favore delle imprese e della Pubblica Amministrazione mettendo loro a disposizione, oltre ai servizi di consulenza direzionale, la capacità di fornire soluzioni, con la missione di assistere i propri Clienti nelle strategie di sviluppo, nelle fasi di riorganizzazione e nella innovazione dei processi e della cultura aziendale per generare crescita e valore duraturo.

Attiva nell'ambito di progetti europei dal 2009, è stata partner di progetto del Comune di Genova nei progetti ELECTRA e WEEENMODELS. Opera secondo un sistema di Qualità Aziendale certificato ISO 9001:2008.

## **Duferco Energia SpA**

Duferco Energia SpA è la società del Gruppo Duferco che opera nel mercato energetico italiano, attenendosi a quella serie di valori che contraddistinguono da sempre l'attività di tutto il Gruppo Duferco a livello internazionale. Innovazione, efficienza e sostenibilità sono i principi cardine su cui si basa il successo del Gruppo in tutti i mercati in cui opera e che guidano l'attività di Duferco Energia. Nata per gestire gli investimenti del Gruppo in impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, si è successivamente focalizzata nella commercializzazione di elettricità e gas per tutti i segmenti di mercato ed è oggi tra i principali operatori del mercato energetico italiano. Oggi Duferco Energia è anche tra i principali operatori di mobilità elettrica in Italia e un attore sempre più attivo nell'ambito dell'efficienza energetica, anche come ESCo.

Nell'ambio della mobilità elettrica, a tre anni dal lancio, i servizi di ricarica di Duferco Energia sono attivi su oltre 850 colonnine in più di 100 città d'Italia. Duferco Energia è stata la prima società a garantire ai possessori stranieri di veicoli elettrici la possibilità di ricarica in Italia su un circuito nazionale (2015) e a permettere l'attivazione via SMS di una sessione di ricarica pagando con credito telefonico (2017). Per gli Utenti sono oggi disponibili il sito mobility.dufercoenergia.com, la App D-Mobility per iOS e Android e un servizio di supporto tecnico attivo 24 ore, tutti i giorni in tre lingue (italiano, inglese e francese). Per la ricarica dei veicoli elettrici Duferco Energia garantisce energia 100% da fonte rinnovabile.