

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 Dufenco 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 e 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'ambito 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.