



COMUNICATO STAMPA Terni, 17 Maggio 2018

TERNIENERGIA: Softeco Sismat coordina il progetto “GoSmart Genova Smart Mobility 2.0” per la gestione della mobilità urbana

- **La digital company del Gruppo alla guida di un gruppo di aziende che ha ottenuto un finanziamento della Regione Liguria di Euro 0,9 milioni**
- **Prevista la sperimentazione di soluzioni innovative, applicazioni e servizi nell’area metropolitana di Genova**

TerniEnergia, società quotata sul mercato telematico azionario (MTA) di Borsa Italiana, comunica che **Softeco Sismat**, digital company del Gruppo, sarà alla guida del progetto “GoSmart – Genova Smart Mobility 2.0”, per una mobilità sostenibile e intelligente, finanziato nell'ambito del bando POR FESR 2014-2020 Asse 1 "Ricerca ed Innovazione" - Azione 1.2.4 - Ambito "Sicurezza e Qualità della vita" - come da graduatoria pubblicata da FILSE (www.filse.it), la Finanziaria Ligure per lo Sviluppo Economico, soggetto tecnico che supporta e assiste la Regione Liguria e gli altri enti territoriali liguri nella progettazione, definizione e attuazione delle politiche e degli interventi a sostegno del sistema economico ligure.

Il progetto, di durata biennale, riceverà un finanziamento complessivo di oltre 0,9 milioni di Euro e si avvale del contributo di T Bridge S.p.A., TeMA S.r.l., Artys S.r.l. e Aitek S.p.A. e continua la lunga serie positiva di progetti in ambito mobilità sostenibile e intelligente (<https://www.ternienergia.com/innovazione/mobilita-smart>) grazie alla quale il Gruppo TerniEnergia, attraverso l’attività di R&D di Softeco Sismat, si presenta come solution provider di livello internazionale (<http://www.softeco.it/linee-business/trasporti-e-infrastrutture>).

Il progetto GoSmart prevede lo studio, la progettazione e la validazione nell’area metropolitana di Genova del prototipo di una piattaforma ICT multi-servizi, cloud-based, modulare e scalabile, finalizzata al governo dei processi e alla sicurezza della mobilità urbana e ad un’efficace gestione dei servizi di mobilità cooperativa, caratterizzati dalla crescente interconnessione e scambio di informazioni tra sistemi, veicoli, dispositivi e oggetti intelligenti (IoT), fonti di dati e persone. Il tema generale delle attività di ricerca previste è quello dello sviluppo di tecnologie e metodologie per il deployment e la gestione di architetture, applicazioni e servizi a supporto del traffico e della mobilità multi-/co-modale (Multimodal Traffic & Travel Information Services). Le applicazioni previste afferiscono alle tecnologie per la diffusione multi-canale delle informazioni tramite sistemi e dispositivi fruibili dall’utente durante il viaggio (es. servizi on-trip su smartphone, dispositivi di navigazione personali - PND e dell’interazione location-based con l’ambiente circostante - Wireless Sensor Networks).



COMUNICATO STAMPA Terni, 17 Maggio 2018

Il progetto consentirà al Gruppo TerniEnergia di consolidare e sviluppare ulteriormente le proprie soluzioni per il trasporto intelligente, ampliando il portafoglio di offerta con soluzioni ad alto contenuto innovativo e in grado di rispondere a primari bisogni del mercato dei servizi di mobilità.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società www.ternienergia.com.

TERNIENERGIA (TER.MI), costituita nel mese di Settembre del 2005 e parte del Gruppo Italeaf, è il primo abilitatore tecnologico globale italiano, impegnato a portare nel mondo soluzioni energetiche e per il recupero efficiente delle risorse, integrate e sostenibili. Organizzata in due linee di business strategiche (Assets e Smart solutions and services), con circa 400 dipendenti e una presenza geografica con sedi operative e commerciali in quasi tutti i Continenti, TerniEnergia sviluppa soluzioni, prodotti e servizi innovativi basati su tecnologie digitali e industriali per la filiera energetica, le reti, la smart mobility, l'automazione industriale, il recupero di risorse marginali.

TerniEnergia, anche attraverso le sue subsidiaries (Softeco Sismat, Greenled Industry, GreenAsm, Purify, Wisave, Ant Energy), persegue gli obiettivi di incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili, del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni, come stabilito dalla politica ambientale europea, e partecipa attivamente alla rivoluzione energetica della generazione elettrica distribuita e delle reti intelligenti, con innovative soluzioni digitali.

TerniEnergia è il partner ideale per grandi utility, operatori della distribuzione e gestori delle reti, produttori di energia, pubbliche amministrazioni, clienti industriali e investitori che intendono realizzare grandi progetti per la produzione di energia rinnovabile, sistemi e impianti moderni ad elevata efficienza energetica, soluzioni per la gestione e la manutenzione delle infrastrutture e degli impianti elettrici.

TerniEnergia, da leader del mercato internazionale fotovoltaico, ha completato la sua trasformazione in smart energy company e abilitatore tecnologico per l'uso sostenibile delle risorse, attraverso una completa offerta commerciale di soluzioni, lo sviluppo e fornitura di tecnologie digitali e la realizzazione di servizi e soluzioni "intelligenti" rivolte a clienti pubblici e privati nei settori emergenti.

TerniEnergia è quotata sul mercato telematico azionario (MTA) di Borsa Italiana.

Per informazioni:

Investor Relations
TerniEnergia SpA
Filippo Calisti (CFO)
Tel. +39 0744 7581
calisti@ternienergia.com

Press Office
TerniEnergia SpA
Federico Zacaglioni
Tel. +39 0744 7581
Mobile +39 340 5822368
zacaglioni@ternienergia.com