

COMUNICATO STAMPA 17 MAGGIO 2018

Italeaf: Softeco Sismat (Gruppo TerniEnergia) 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 segmento Star 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).

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.

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.

Italeaf S.p.A. è tenuta a rendere pubbliche queste informazioni ai sensi del regolamento sugli abusi di mercato UE. Tali informazioni sono state fornite per la pubblicazione, attraverso i referenti di seguito indicati, alle ore 7.30 CET del 17 Maggio 2018.

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

Certified Adviser

Mangold Fondkommission AB, +46 (0)8 5030 1550, è il Certified Adviser di Italeaf SpA su Nasdaq First North.

Per maggiori informazioni:

Claudio Borgna

CFO – Italeaf S.p.A.

E-mail: borgna@italeaf.com

***Italeaf S.p.A.**, costituita nel dicembre 2010, è una holding di partecipazione e un acceleratore di business per imprese e startup nei settori dell'innovazione e del cleantech. Italeaf opera come company builder, promuovendo la nascita e lo sviluppo di startup industriali nei settori cleantech, smart energy e dell'innovazione tecnologica.*

Italeaf ha sedi operative in Umbria a Terni e Nera Montoro nel Comune di Narni, a Milano e Lecce; ha filiali internazionali a Londra e a Hong Kong. La società controlla TerniEnergia, quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana e attiva nei settori delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e del waste management, Skyrobotic, azienda di sviluppo e produzione di droni civili e commerciali nelle classi mini e micro per il mercato professionale, Numanova, attiva nella produzione di polveri metalliche per la manifattura additiva e l'industria metallurgica avanzata e Italeaf RE, società immobiliare. Italeaf detiene, inoltre, una partecipazione di minoranza in Vitruviano Lab, organismo di ricerca attivo nei settori dei materiali speciali, della chimica verde e del cleantech.