

COMUNICATO STAMPA 5 OTTOBRE 2017

**ITALEAF: Softeco Sismat (gruppo TerniEnergia) coordina il progetto IMOVE per la mobilità intelligente**

- **La digital company del Gruppo alla guida di un progetto di ricerca sul paradigma di “Mobility as a service”, che ha ricevuto un finanziamento di circa Euro 3,7 milioni nell’ambito dei programmi comunitari Horizon 2020**
- **Softeco Sismat riceverà Euro 0,9 milioni per lo sviluppo di soluzioni per la smart city**

**TerniEnergia**, società quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana e parte del **Gruppo Italeaf**, comunica che **Softeco Sismat**, digital company del Gruppo, sarà alla guida del progetto di ricerca **IMOVE** (Unlocking Large-Scale Access to Combined Mobility through a European MaaS Network), co-finanziato nell'ambito del programma comunitario Horizon 2020 e finalizzato alla sperimentazione e validazione del modello Mobility-as-a-Service (MaaS), tramite la realizzazione di progetti pilota in diverse città e regioni Europee. **Il progetto ha un costo complessivo di circa 3,7 milioni di Euro interamente finanziati dall'Unione Europea**. Il finanziamento concesso dall'UE a Softeco è pari a Euro 0,9 milioni.

Softeco Sismat ricopre, infatti, il ruolo di coordinatore di un consorzio di 14 partner provenienti da 8 paesi Europei, tra cui primari enti di ricerca, le città di Berlino, Gothenburg, Manchester e Torino, UITP, l'Associazione Internazionale delle Autorità e degli Operatori del Trasporto Pubblico. Il progetto avrà una durata di 30 mesi.

Oltre alla conferma delle qualità di leading player europeo per la ricerca e innovazione nel settore della mobilità sostenibile, Softeco Sismat, grazie ad IMOVE, potrà consolidare il proprio vantaggio competitivo e sviluppare ulteriormente la capacità di offerta nell'ambito delle tecnologie ICT e delle soluzioni as-a-service per la mobilità sostenibile, un segmento di mercato nel quale Softeco vanta già un'articolata proposizione di soluzioni ed un'area di crescente interesse per gli operatori della mobilità e le amministrazioni impegnate nello sviluppo di soluzioni per la smart city.

La Mobility-as-a-Service (MaaS) rappresenta un modello emergente di erogazione di servizi per una mobilità smart, personalizzata e sostenibile, nell'ambito del quale l'offerta di trasporto per il cittadino integra diversi operatori e fornitori di servizio, servizi pubblici e privati, collettivi e individuali, modalità sostenibili quali la mobilità condivisa e la mobilità elettrica. Il servizio viene offerto nella forma di "package di mobilità" personalizzati e adattati alle necessità di spostamento, fruibili secondo modelli diversi - dall'abbonamento flat, al carnet di servizi, al pay-per-use - in funzione delle esigenze e degli interessi degli utenti.

**TERNIENERGIA** (TER.MI), costituita nel mese di Settembre del 2005 e parte del Gruppo Italeaf, è la prima smart energy company italiana, impegnata a portare nel mondo soluzioni energetiche integrate e sostenibili. Organizzata in quattro linee di business (Technical services, Energy management, Energy efficiency e Cleantech), con circa 400 dipendenti e una presenza geografica in quasi tutti i Continenti, con sedi operative e commerciali, TerniEnergia sviluppa soluzioni, prodotti e servizi innovativi basati su tecnologie digitali e industriali per la filiera energetica.

TerniEnergia, anche attraverso le sue subsidiaries (Softeco Sismat, Selesoft Consulting, Greenled Industry, GreenAsm, Wisave, Ant Energy, Purify), 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.

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, attraverso una completa offerta tecnologica e commerciale, sviluppa e fornisce tecnologie, servizi e soluzioni rivolte a clienti pubblici e privati consumatori di energia. TerniEnergia è quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana S.p.A..

*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 11.00 CET del 5 Ottobre 2017.*

*Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società: [www.italeaf.com](http://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:**

Filippo Calisti  
CFO – Italeaf S.p.A.  
E-mail: [calisti@italeaf.com](mailto:calisti@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.*