

## **Italeaf: Softeco Sismat (Gruppo TerniEnergia) partecipa al progetto**

### **“PickUp” per gestione energetica efficiente e flessibile in distretti urbani**

- **La digital company del Gruppo in un cluster di aziende che ha ottenuto un finanziamento della Regione Liguria di Euro 1 milione**
- **Previsto lo sviluppo di soluzioni innovative per gestione energetica e ambientale di distretti urbani eterogenei, per incrementare la flessibilità e l'autonomia finalizzate a ridurre i consumi energetici ed il loro impatto ambientale**

**TerniEnergia**, società quotata sul mercato telematico azionario (MTA) di Borsa Italiana, comunica che **Softeco Sismat**, digital company del Gruppo, parteciperà al progetto “PICK-UP” (Piattaforma di Integrazione di sensori IoT per il Controllo di KPI energetici in ambito Urbano e la Pianificazione di interventi di efficienza energetica e integrazione con microgrid), 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](http://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**, coordinato da Gruppo SIGLA srl, **riceverà un finanziamento complessivo di oltre 1 milione di Euro** e vede la partecipazione oltre a Softeco Sismat, di Impara S.r.l., MAPS S.p.A., ABB S.p.a., Flairbit S.r.l. e Stam. Il finanziamento conferma il costante impegno dell'azienda nello sviluppo di soluzioni innovative in ambito Energy & Environment (<http://www.research.softeco.it/energy.aspx>) e nel continuo trasferimento tecnologico in soluzioni per la propria clientela (<http://www.softeco.it/linee-business/energy-utilities/>).

Il progetto PICK-UP prevede la realizzazione di uno strumento innovativo per l'assessment energetico e ambientale di distretti urbani eterogenei, finalizzato a ridurre i consumi energetici ed il loro impatto ambientale.

I principali ambiti di innovazione considerati sono:

- la definizione di nuovi modelli di interpretazione del dato energetico;
- lo sviluppo di metodi di controllo predittivo per una maggiore efficienza energetica e per l'integrazione con microgrid;
- l'individuazione e sperimentazione di modelli per l'aggregazione e l'integrazione di fonti di generazione distribuite per incrementare la flessibilità rispetto al sistema energetico nazionale (Demand Response).

**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 7.00 CET del 22 Maggio 2018.*

*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:**

Claudio Borgna

CFO – Italeaf S.p.A.

E-mail: [borgna@italeaf.com](mailto: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.*