

## **Italeaf: nasce algoWatt la nuova GreenTech Company dalla fusione di TerniEnergia e Softeco**

- **La società punta per il 90% circa su soluzioni digitali per l'economia sostenibile attraverso un nuovo modello di business basato su *software as-a-service* e per il restante 10% su attività di O&M di impianti di energie rinnovabili**
- **Attraverso le 3 Business Unit, è focalizzata sui settori dell'energia urbana, della mobilità sostenibile e della resilienza delle reti energetiche con un elevato potenziale di crescita e ricavi aggregati 2018 superiori a 20 milioni di euro**
- **Con oltre 40 anni di esperienza nel settore IT e investimenti in R&I superiori al 10% del fatturato, è dotata di un centro di ricerca e innovazione con significativo track record e know-how negli ambiti di riferimento**

**Italeaf**, holding di partecipazione e primo company builder italiano, attiva nei settori cleantech e smart innovation, quotata al Nasdaq First North Growth Market, annuncia che:

**algoWatt**, GreenTech Company quotata sul mercato telematico azionario (MTA) di Borsa Italiana, operante nella progettazione, sviluppo e integrazione di soluzioni per la gestione sostenibile e socialmente responsabile dell'energia e delle risorse naturali, a seguito della fusione tra TerniEnergia e Softeco, presenta il nuovo modello di business che punta su soluzioni digitali per l'economia sostenibile e *digital transformation* e basato prevalentemente su soluzioni *as-a-service*. Il nuovo core business è caratterizzato da attività a maggior valore aggiunto e da una struttura organizzativa snella e scalabile, riducendo le attività *capital intensive* tipiche delle utility operanti nel settore energetico. Il breakdown delle attività della società si articolerà per circa il 90% in progettazione e sviluppo software, prodotti e soluzioni per i settori energy, utility, mobilità, e per la parte restante in attività di O&M di impianti di energie rinnovabili.

*“Quello di oggi è il kick-off della nuova realtà – afferma il **Presidente di algoWatt, Stefano Neri** – Abbiamo semplificato l'architettura societaria del Gruppo, concentrando le principali attività industriali in un'unica società, predisponendoci così a perseguire la crescita dei nuovi business nel settore digitale. Con l'acquisizione e l'integrazione di Softeco, culminata con la fusione, algoWatt si propone come una nuova realtà dinamica e innovativa, con nuove infrastrutture tecnologiche e professionalità di alta specializzazione. La nuova identità di GreenTech Company rispecchia la nostra volontà di ricoprire un ruolo di rilievo in settori a più alto valore aggiunto, di creare valore attraverso il contenuto tecnologico del business e di posizionarci in ambiti con prospettive di crescita più consistenti. Si tratta, in conclusione, di una traiettoria resiliente che accompagna i cambiamenti di scenario dei settori industriali e del concetto stesso di sostenibilità”.*

### **Focus sulla sostenibilità e nuove potenzialità di sviluppo**

**algoWatt** si propone come partner nella ricerca e realizzazione di soluzioni per la gestione sostenibile e socialmente responsabile dell'energia e delle risorse naturali, generando vantaggi competitivi per i settori di riferimento. La struttura della nuova società punta alla generazione di cassa nel segmento tecnologico seguendo l'evoluzione del mercato e focalizzandosi su settori ad alta potenzialità. In particolare, con riferimento alla *“urban energy”* e alla *“mobilità elettrica”*, entrambe caratterizzate anche da un forte impegno sulle tematiche del *climate*

change.

*“I fabbisogni dei territori in materia di smart mobility e di tecnologie strategiche applicata alle smart cities stanno aumentando in maniera esponenziale – dichiara il **Direttore generale di algoWatt, Massimo Mannori** – I tassi aggregati di crescita degli investimenti attesi al 2030 in infrastrutture e piattaforme di gestione della urban energy e della e-mobility sono tutti a doppia cifra. In Europa, entro dieci anni, verranno venduti circa 6 milioni di veicoli elettrici o ibridi, mentre i target di riduzione dei gas serra impongono investimenti continentali per circa 10.000 miliardi di Euro nello stesso periodo. Smart metering e smart energy crescono con CAGR superiori al 20%. Il settore energetico è cruciale per la transizione dell'Italia verso un'economia verde, integrando in questo processo anche trasporti e mobilità, proprio attraverso l'innovazione tecnologica green. Il ruolo di algoWatt sarà quello di integratore di soluzioni e di provider di tecnologie proprietarie, hardware e software, in grado di abilitare nuovi concetti di efficienza energetica in ambito produttivo e residenziale. Analogamente, affiancheremo tutti gli attori della mobilità sostenibile per costruire piattaforme digitali di servizi integrati e on-demand”, che permettano di offrire un'esperienza di viaggio migliore e più green. algoWatt continuerà, inoltre, ad essere un partner tecnologico privilegiato del settore energetico nella transizione verso il previsto aumento impetuoso della generazione rinnovabile distribuita e non programmabile e un abilitatore tecnologico di tutti gli utilizzi energetici emergenti e non ancora prevedibili”.*

### **Innovazione tecnologica, R&I**

Con più di 40 anni di esperienza nel settore IT e Digital, oltre 100 clienti, 7 sedi in Italia, oltre 200 dipendenti, algoWatt è dotata di un **centro di Ricerca & Innovazione** che punta a mantenere l'eccellenza tecnologica per proporre soluzioni innovative e sviluppare nuovi prodotti per accedere ai mercati a maggior tasso di sviluppo. Ha coordinato dagli anni 90 oltre 25 progetti europei di cui 10 in ambito H2020 e ha generato una rete con più di 1000 partnership con università e istituti di ricerca per oltre 100 progetti.

### **3 business unit: Green Energy Utility, Green Enterprise & City, Green Mobility**

**algoWatt** si struttura nelle seguenti **3 business unit**:

- *Green Energy Utility*: propone un'offerta IT dedicata al settore Energy, coprendo tutte le esigenze della catena del valore, dalla generazione distribuita e rinnovabile al *demand response*. Include soluzioni flessibili per il monitoraggio e il controllo di impianti da fonti rinnovabili, compresa la manutenzione predittiva, sistemi di controllo e di difesa della rete di trasmissione e distribuzione nazionale, sistemi per la progettazione e produzione di apparati di telecontrollo della RTN, strumenti per la gestione di tutti gli aspetti di approvvigionamento e vendita di energia elettrica e gas;
- *Green Enterprise & City*: si rivolge al mercato *enterprise* e *smart city* con servizi e strumenti di diagnostica e telecontrollo delle grandi infrastrutture di trasporto elettrificate (ferrovie, compresa l'alta velocità, e metropolitane), telecontrollo degli impianti e degli edifici, sistemi di gestione e monitoraggio di impianti ambientali (trattamento rifiuti e acque), soluzioni per l'efficienza energetica di impianti industriali energivori, implementazione e gestione delle microgrid e di sistemi di storage;
- *Green Mobility*: è focalizzata sul settore della nuova mobilità urbana con software e piattaforme per la gestione delle flotte, sistemi di mobilità combinata e intermodale, gestione, progettazione, installazione e supporto al funzionamento delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici, integrazione di sistema per i servizi di imbarco nei porti, monitoraggio e gestione della sicurezza stradale e delle infrastrutture critiche

(ponti, tratti stradali...).

*“Il cambio di denominazione in algoWatt – spiega **Laura Bizzarri, Managing Director** della società - racchiude l'identità storica delle due società che hanno partecipato alla fusione, ma guarda al futuro in un'ottica internazionale e di innovazione. Unendo l'algoritmo a simboleggiare la digitalizzazione, e il Watt a richiamare l'elettrificazione, abbiamo delineato l'identità di One Smart Company, che utilizza le tecnologie esponenziali per reinventare il proprio modello di business e aprirsi mercati legati alle tematiche della sostenibilità e dell'impatto sociale. Laddove conserviamo un backlog di attività industriali o un portato di competenze, ad esempio nell'O&M e nell'Efficienza Energetica, introduciamo contenuti di innovazione sostanziale, come nel caso degli interventi di manutenzione predittiva sugli impianti o delle attività automatizzate grazie all'IoT, che consente una migliore pianificazione delle azioni e una riduzione dei costi. La forma organizzativa che ci siamo dati è in grado di gestire velocemente i cambiamenti e perseguire l'innovazione continua. Stiamo riducendo al massimo gli owned asset per accelerare la possibilità di replicare il business e di esportarlo su mercati non ancora raggiunti, mantenendo snella e leggera la struttura. Infine, ci siamo dati l'obiettivo di rivoluzionare il modello di business: a tendere i prodotti si trasformano in servizi e i servizi in ecosistemi”.*

### **Action plan del piano di rilancio 2022**

Il **piano di rilancio 2022** si articola attraverso le seguenti “actions”:

- *Programma di alienazione degli asset* (fotovoltaici e ambientali) che comporta un beneficio finanziario anche per effetto dell'accollo da parte degli acquirenti del debito connesso agli impianti;
- *Fusione per incorporazione di Softeco Sismat in TerniEnergia*, che consente il presidio strategico del settore Green Tech Solutions.
- *Integrazione delle tecnologie digitali nei business tradizionali di TerniEnergia*, con riferimento all'efficienza energetica e alle manutenzioni di impianti energetici (O&M predittivo).
- *Semplificazione della struttura del Gruppo e Accordo finanziario*, che prevede interventi di rimodulazione e riscadenziamento del debito.

**algoWatt (ALW)**, *greentech solutions company*, progetta, sviluppa e integra soluzioni per la gestione dell'energia e delle risorse naturali, in modo sostenibile e socialmente responsabile. La Società fornisce sistemi di gestione e controllo che integrano dispositivi, reti, software e servizi con una chiara focalizzazione settoriale: digital energy e utilities, smart cities & enterprises e green mobility. algoWatt è nata dalla fusione di TerniEnergia, azienda leader nel settore delle energie rinnovabili e dell'industria ambientale, e di Softeco, un provider di soluzioni ICT con oltre 40 anni di esperienza per i clienti che operano nei settori dell'energia, dell'industria e dei trasporti. La società, con oltre 200 dipendenti dislocati in 7 sedi in Italia e investimenti in ricerca e innovazione per oltre il 12% del fatturato, opera con un'efficiente organizzazione aziendale, focalizzata sui mercati di riferimento: Green Energy Utility: energie rinnovabili, energia digitale, reti intelligenti; Green Enterprise&City: IoT, analisi dei dati, efficienza energetica, automazione degli edifici e dei processi; Green Mobility: elettrica, in sharing e on demand. Mercati diversi, un unico focus: la sostenibilità. algoWatt è quotata sul Mercato Telematico Azionario (MTA) di Borsa Italiana S.p.A..

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

*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 07.00 CET del 5 Marzo 2020.*

### **Certified Adviser**

Mangold Fondkommission AB, +46 (0)8 5030 1550, email: [ca@mangold.se](mailto:ca@mangold.se) 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, e a Milano. La società controlla la smart energy company TerniEnergia, quotata sul MTA di Borsa Italiana, 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, tra le altre, una partecipazione di minoranza in Vitruviano Lab, organismo di ricerca attivo nei settori dei materiali speciali, della chimica verde e del cleantech.