

## **algotWatt: premiato il progetto di ricerca GeTUP per la mobility as-a-service nel territorio di Genova**

- **La soluzione sperimentata con l'azienda pubblica di trasporto pubblico locale AMT e altre 5 piccole e medie imprese ha ricevuto finanziamenti europei nell'ambito del FESR**
- **L'attività di ricerca verte sullo sviluppo del servizio "Silver Bus", per facilitare l'accesso alle strutture sanitarie per gli anziani col trasporto a chiamata**

**algotWatt**, GreenTech Company quotata sul mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, comunica che il progetto [GeTUP Green MaaS for adaptive Urban Planning](#), del quale la stessa algotWatt è coordinatore, ha ricevuto un importante riconoscimento nell'ambito del [Premio Mobilità 2021](#) promosso da **AeSS Agenzia per lo sviluppo sostenibile alla sezione "Ricerca e Innovazione tecnologica"**. La "Menzione Speciale" riguarda le **soluzioni di mobilità urbana che verranno realizzate nell'ambito del progetto relativamente al tema "inclusione Sociale"**.

Con riferimento alla tematica della Mobility-as-a-Service (MaaS), il progetto mira a sviluppare e sperimentare soluzioni innovative anche sotto il punto di vista dell'usabilità e della creazione di servizi ad elevata accessibilità per utenze specifiche. In particolare, in collaborazione con AMT, partner del progetto, verrà sperimentato un servizio innovativo denominato "Silver Bus" finalizzato a facilitare l'accesso alle strutture sanitarie per utenza anziana tramite servizi dedicati di Trasporto a Chiamata.

GeTUP (<http://www.progetto-getup.it>) studia inoltre la possibilità di proporre servizi specifici tailor-made dotati di interfacce in grado di adattarsi alle caratteristiche ed esigenze dell'utente per migliorare l'usabilità delle applicazioni, facilitare la fruizione della piattaforma MaaS e infine incrementare significativamente l'accessibilità ai servizi di mobilità garantendo un diritto fondamentale dei cittadini.

L'offerta di servizio proposta e accessibile tramite la App GetUp è personalizzata secondo sistemi evoluti di profilazione che si adattano alle capacità e alle caratteristiche dell'utente. Le logiche di fruizione dei servizi si avvalgono di tecnologie di apprendimento automatico delle scelte tipiche dell'utente e di interfacce adattive, per facilitare il dialogo utente/piattaforma e personalizzare la risposta del sistema ai bisogni specifici.

Al progetto partecipano, oltre al Coordinatore algotWatt e l'azienda di trasporto pubblico locale di Genova AMT, 5 PMI (On Air srl; Exis Solutions Srl; Cleis srl; IROI srl; Flairbit srl) ed alcuni enti di ricerca.

Il progetto, finanziato da Filse Regione Liguria a valere sui fondi Comunitari FESR, nell'ambito del Piano Operativo Regionale Asse 1 "Ricerca e Innovazione", riceverà il riconoscimento durante la cerimonia di premiazione presso il Museo Ferrari - MEF di Modena.

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

**algotWatt (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. algotWatt 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 Euronext Milan di Borsa Italiana S.p.A..

**Per informazioni:**

**Investor Relations**  
**algoWatt SpA**  
Filippo Calisti (CFO)  
Tel. +39 0744 7581  
[filippo.calisti@algoWatt.com](mailto:filippo.calisti@algoWatt.com)

**Press Office**  
**algoWatt SpA**  
Federico Zacaglioni  
Tel. +39 0744 7581  
Mobile +39 340 5822368  
[federico.zacaglioni@algoWatt.com](mailto:federico.zacaglioni@algoWatt.com)