

alگوWatt e digitalizzazione circolare: concluse le attività del progetto Efficacity per il riciclo di rifiuti ingombranti

- **L'iniziativa ha portato allo sviluppo di un software per catalogare gli ingombranti e facilitarne raccolta e riuso**
- **AMIU Genova è stata capofila: valore complessivo di circa due milioni di euro, finanziati con i fondi Por Fesr 2014-2020**

alگوWatt, GreenTech Company quotata sul mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, comunica la conclusione delle attività tecniche del progetto EFFICACITY (Ottimizzazione intelligente ed efficiente del processo di riuso e raccolta dei rifiuti ingombranti in ambito urbano), dal valore complessivo di circa due milioni di euro, finanziato nell'ambito del Bando POR FESR 2014-2020 – Asse 1 – Azione 1.2.4 con capofila AMIU (Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana) Genova, uno dei principali operatori italiani del settore ambientale, in collaborazione con alگوWatt e un gruppo di PMI liguri ([Camelot Biomedical Systems](#), [Gter](#), [Colouree](#), [Flairbit](#) e [Circle](#)).

Nell'ambito del progetto EFFICACITY, alگوWatt si è occupata della progettazione e dello sviluppo di un sistema per la gestione e calcolo dei percorsi di raccolta dei rifiuti ingombranti, avvalendosi di una collaborazione con l'Università degli Studi di Genova (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS).

Le attività di progetto, focalizzate sull'area metropolitana di Genova, hanno riguardato lo studio e applicazione di tecnologie digitali e complementari per abilitare processi innovativi e il raggiungimento di obiettivi di riciclo e riuso dei rifiuti ingombranti, in ottica di economia circolare. Un concetto chiave è il coinvolgimento e responsabilizzazione del cittadino per rendere più efficiente e sostenibile l'erogazione del servizio e far emergere opportunità di riuso per gli ingombranti, alternative al conferimento. Questo tema è di importanza strategica per gli spazi urbani e la loro vivibilità, e ha ricadute importanti sul territorio permettendo di introdurre elementi che orientino verso una dinamica virtuosa di riuso e riciclo.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito web della Società www.algowatt.com.

alگوWatt (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. alگوWatt 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. alگوWatt è quotata sul Mercato Telematico Azionario (MTA) di Borsa Italiana S.p.A..

Comunicato Stampa

Milano, 31 maggio 2023



Per informazioni:

Investor Relations
algoWatt S.p.A.
Filippo Calisti (CFO)
Tel. +39 0744 7581
filippo.calisti@algowatt.com

Press Office
algoWatt SpA
Federico Zacaglioni
Tel. +39 0744 7581
Mobile +39 340 5822368
federico.zacaglioni@algowatt.com