

alگوWatt: Sottoscritto il closing per la cessione di Purify per un corrispettivo di Euro 4,7 milioni

- **Ceduto ad ATP Project and Constructions Srl il 78,33% delle quote della società titolare di un impianto di depurazione e bonifica autorizzato al trattamento di 438.000 mc/anno di acque di falda e 58.000 ton/anno di rifiuti liquidi**
- **ATP Project and Constructions Srl era già titolare del restante 21,67% del capitale sociale della Società**
- **Il pagamento è stato corrisposto per cassa dall'acquirente. La cessione è stata realizzata nell'ambito del Piano di Risanamento di alگوWatt**

alگوWatt, GreenTech Company quotata sul mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, ha sottoscritto in data odierna il closing per la **cessione ad ATP Project and Constructions Srl** delle quote rappresentative del 78,33% del capitale sociale di **Purify Srl, titolare di impianti di depurazione di rifiuti fluidi industriali e bonifica di acque di falda** localizzati nel Comune di Narni (TR), comprese tra le dismissioni del Piano di Risanamento ex art. 67 L.F. di alگوWatt.

Il **corrispettivo** per la cessione della società, di cui ATP Projects and Constructions era già titolare del restante 21,67% del capitale sociale, è stato convenuto in **Euro 4,7 milioni** ed il pagamento è stato corrisposto per cassa.

alگوWatt è stata assistita da Molino Facchinelli Zerbini & Partners S.r.l., advisor indipendente specializzato nel business delle energie rinnovabili, che ha gestito la procedura selettiva delle offerte di acquisto, mentre ATP Project and Constructions è stata assistita da Grimaldi Studio Legale, quale advisor legale, con un team coordinato dal Partner, avv. Annalisa Pescatori.

Gli impianti di Purify Srl

La piattaforma impiantistica localizzata nell'area industriale di Nera Montoro nel Comune di Narni (TR), opera con autorizzazione della Regione Umbria e integra due diverse linee di trattamento:

- **Bonifica acque di falda (TAF).** Purify gestisce, il trattamento acque di falda, in adeguamento alle prescrizioni regionali del progetto di bonifica del sito di Nera Montoro, in provincia di Terni, per una capacità complessiva di 438.000 mc/anno. L'impianto è stato interessato da un revamping che ha riguardato gli impianti chimico-fisico e biologico, un complesso sistema formato da 48 pozzi per l'emungimento dell'acqua sottoposta a trattamento e un sistema di monitoraggio composto da 95 piezometri posti a controllo della falda del sito industriale di Nera Montoro, per un trattamento complessivo pari a 50m³/h.
- **Trattamento rifiuti liquidi industriali (TRL).** La sezione TRL è entrata in funzione nel 2020 ed è dedicata al trattamento dei rifiuti liquidi con una capacità di 58.000 t/anno che prevede due linee di

processo: (a) il trattamento biologico a fanghi attivi per la rimozione di nitriti, nitrati e azoto ammoniacale; e (b) il trattamento chimico fisico per flottazione e o evaporazione, con due evaporatori sotto vuoto a tre stadi (2.500 litri/ora cadauno) per la depurazione delle acque a più alta concentrazione di inquinanti.

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

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 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

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