



COMUNICATO STAMPA

Haiki+ S.p.A.

**ACQUISITA DA PARTE DI HAIKI COBAT S.P.A. LA MAGGIORANZA DI RAEEMAN S.R.L.,
PROPRIETARIA DI UN IMPIANTO PER IL RICICLO DI BATTERIE AL LITIO, PILE
ALCALINE E PANNELLI FOTOVOLTAICI A SALE (AL)**

**COMPLETATO IL PERCORSO INDUSTRIALE DI VALORIZZAZIONE DELLE BATTERIE AL
LITIO, GRAZIE ALLE POSITIVE SINERGIE OPERATIVE CON L'IMPIANTO DI COBAT
ECOFACORY**

**HAIKI+ DIVENTA IL PRIMO GRUPPO INTEGRATO IN ITALIA PER IL RICICLO DELLE
BATTERIE AL LITIO E DELLE PILE ALCALINE**

Milano, 18 febbraio 2025 – Haiki + S.p.A. (BIT: **HIK**, ISIN: **IT0005628778**, "Haiki" o "Società"), società quotata sul mercato Euronext Growth Milan ("EGM"), annuncia che nella giornata di ieri, 17 febbraio 2025, è stato finalizzato da parte della controllata Haiki Cobat S.p.A. – società benefit ("Haiki Cobat") l'acquisto della quota di maggioranza della società RaeeMan S.r.l. ("RaeeMan" o "Target"), società che opera nel campo della raccolta, recupero e trattamento di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RAEE"), avendo maturato negli anni specifiche competenze nel recupero di talune categorie di RAEE, nonché di singole componenti ottenute dalla dismissione dei RAEE stessi quali (i) batterie al litio, (ii) pile alcaline e (iii) pannelli fotovoltaici. La Target opera, inoltre, più in generale nel settore della raccolta, trasporto, deposito temporaneo, recupero e trattamento dei rifiuti, con l'intento di estrarne il maggior valore possibile.

Ad oggi, l'impianto della Target, sito a Sale (AL), in funzione dell'AIA recentemente soggetta a positivo riesame da parte della provincia di Alessandria, risulta uno dei soli due impianti in Italia per il riciclo delle pile alcaline, nonché il primo a poter lavorare meccanicamente qualsiasi batteria al litio, proveniente sia dal settore *automotive* che diverso.

L'operazione ("**Operazione**") prevede che Haiki Cobat acquisisca da parte degli attuali soci Marco Cristian Manfron, Riccardo Manfron e Roberto Manfron (collettivamente i "**Venditori**") una quota pari al 51% del capitale sociale della Target a fronte di un prezzo pari ad Euro 3 milioni di cui il 50% da liquidarsi in denaro entro la Data di Esecuzione (prevista entro il 31 marzo 2025 e non più soggetta ad alcuna condizione sospensiva) ed il restante 50%, sempre in denaro, entro sei mesi dalla Data di Esecuzione. L'Operazione prevede inoltre un *earn-out* a favore dei venditori nel caso in cui la Target consuntivi negli anni 2025, 2026 e 2027 un EBITDA superiore ad Euro 1,5 milioni. I Venditori hanno rilasciato ad Haiki Cobat un set completo di dichiarazioni e garanzie. I dati economici preliminari al 31 dicembre 2024 della Target riportano un fatturato annuo di circa Euro 4,4 milioni ed un EBITDA preliminare di circa Euro 0,8 milioni, con debito bancario limitato ad Euro 0,3 milioni.

"A partire dalla riorganizzazione del gruppo guidato da Haiki+, completata nel 2023, abbiamo impostato il nostro piano industriale verso il perseguimento di un'autonoma capacità di trattamento in alcuni settori strategici, fra cui quello delle batterie al litio. Con l'annuncio dell'acquisizione di RaeeMan siamo orgogliosi di poter affermare la nostra posizione di *leadership* in Italia nel settore delle batterie al litio e delle pile alcaline, completando, anzitempo, un altro degli obiettivi industriali del nostro piano triennale che sta proiettando

Haiki+ S.p.A.
Investor Relations
Federico Malgarini
e-mail:
investor.relations@haikiplus.it
Tel. +39 02/87211700
Fax. + 39 02/87211707

EURONEXT GROWTH ADVISOR
EnVent Italia SIM S.p.A.
Via degli Omenoni, 2
20121 Milano
ega@envent.it
Tel: + 39 02 22175979

Ufficio Stampa Be Media
Alberto Murer
haiki@bemedi.it
Tel. +39 334/6086216
Fax. + 39 02/87211707



COMUNICATO STAMPA

Haiki verso una nuova dimensione nel settore dell'economia circolare" ha dichiarato Nicola Colucci, Vice presidente di Haiki.

L'Operazione si inserisce nel solco del percorso già avviato da Haiki Cobat con la realizzazione dell'impianto di riciclo delle batterie al litio di Cobat Ecofactory S.r.l. ("**EcoFactory**"). In tale contesto, si comunica che Haiki Cobat ha avviato le attività di trattamento volto al recupero di batterie portatili e industriali presso l'impianto di Pollutri (CH).

Nato per rispondere con prontezza all'auspicato insediamento del nuovo polo *automotive* legato alle gigafactory nel territorio abruzzese, l'impianto, sito in provincia di Chieti e dotato di grande flessibilità operativa, è in grado di gestire un più ampio ventaglio di tipologie di pile e accumulatori. Si tratta di una soluzione unica nel suo genere: con una superficie di 3.000 mq interni e 5.000 mq esterni, assicura una capacità ricettiva di circa 6.000 t/anno di batterie portatili, industriali e provenienti dall'*automotive*.

EcoFactory, che ha visto un investimento complessivo di Euro 7 milioni, in gran parte supportati da Haiki Cobat, svolge funzioni di selezione e cernita e impiega lavorazioni differenti a seconda del tipo di prodotto giunto a fine vita. Per pile e accumulatori portatili è previsto il taglio, la macinazione e la triturazione per il recupero di materia sino alla *black mass*, finalizzato all'estrazione di solfati di zinco e manganese da reimpiegare come materia prima seconda.

Per le batterie industriali e *automotive*, l'impianto procede ad un prima verifica per un utilizzo in "*second life*" (come storage per impianti fotovoltaici ed eolici, ad esempio), ripristinando le funzionalità necessarie.

Inoltre, l'impianto - alimentato da un parco fotovoltaico già realizzato e in funzione di potenza pari a circa 0,6 MW - è già predisposto con la tecnologia necessaria per trattare le batterie al litio non idonee al riutilizzo, recuperando materia prima seconda, come ad esempio la grafite. Si tratta di un processo esclusivo e brevettato, di proprietà di Haiki Cobat, che adotta un procedimento in parte idrometallurgico in grado di recuperare, tramite dissoluzione e poi precipitazione, i metalli contenuti nelle batterie al litio.

"Questo nuovo impianto rappresenta un importante passo avanti nella nostra strategia di crescita e innovazione. La nostra visione è quella di contribuire concretamente all'economia circolare e alla transizione energetica, gestendo in modo sostenibile i materiali delle batterie al fine di ridurre l'impatto ambientale e favorire il riutilizzo delle risorse", ha dichiarato Claudio De Persio, Amministratore Delegato di Haiki Cobat.

La raccolta avverrà mediante due flussi principali. Quello domestico, attraverso il quale le pile sono raccolte presso le isole ecologiche comunali e i luoghi di raggruppamento per mezzo dei Sistemi Collettivi operanti in Italia e legittimati dal MASE: EcoFactory sarà accreditato al Centro di Coordinamento Pile e Accumulatori (CDCNPA), qualificandosi per selezionare, cernere e lavorare i flussi prodotti in Abruzzo e nelle regioni limitrofe, diventando così riferimento industriale per il Centro Sud Italia; quello professionale, con pile e accumulatori raccolti da operatori privati come brand industriali, *automotive* e altre imprese che hanno contratti diretti con Haiki Cobat o altri soggetti, purché autorizzati.

Haiki+ S.p.A., holding di partecipazioni quotata all'Euronext Growth Milan "EGM" (BIT: HIK, ISIN: IT0005628778) è attiva nel business dell'Ambiente e dell'Economia Circolare. Con le sue quattro divisioni, Haiki+ mira a diventare uno dei player di punta in Italia per l'economia circolare grazie alla sua capacità di valorizzare correttamente ogni categoria di rifiuto e alla pluralità dei propri impianti di trattamento, recupero e riciclo delle materie presso i quali vengono tradotti in pratica i principi dell'economia circolare. Grazie al suo network di aziende solide e dall'esperienza più che ventennale, Haiki+ si propone come un vero e proprio polo della circolarità, capace di soddisfare ogni richiesta grazie a competenze diversificate, innovazione tecnologica e gestione strategica degli scarti di produzione.

Haiki+ S.p.A.
Investor Relations
Federico Malgarini
e-mail:
investor.relations@haikiplus.it
Tel. +39 02/87211700
Fax. + 39 02/87211707

EURONEXT GROWTH ADVISOR
EnVent Italia SIM S.p.A.
Via degli Omenoni, 2
20121 Milano
ega@envent.it
Tel: + 39 02 22175979

Ufficio Stampa Be Media
Alberto Murer
haiki@bemedi.it
Tel. +39 334/6086216
Fax. + 39 02/87211707