



## COMUNICATO STAMPA

**HAIKI+ S.p.A.**

### ECONOMIA CIRCOLARE: DALLA REGIONE LOMBARDIA OTTENUTI 2,8 MILIONI PER RECUPERARE LE MATERIE PRIME CRITICHE

- Finanziati a fondo perduto due progetti innovativi per il recupero di indio e terre rare da pannelli Lcd e per l'estrazione di metalli del gruppo platino da Raee e automotive**

### **HAIKI VEDA CONFERMATO IL SUO COSTANTE IMPEGNO ALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LA TRASFORMAZIONE DEI RIFIUTI IN NUOVE OPPORTUNITÀ LEVA STRATEGICA DI SVILUPPO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE E DELLA SOSTENIBILITÀ'**

**Milano, 14 gennaio 2026 - Haiki + S.p.A.** (BIT: **HIK**, ISIN: **IT0005628778**, "Haiki+" o "Società"), società quotata sul mercato Euronext Growth Milan ("EGM"), rende noto che la controllata Haiki Electrics S.r.l. ("Haiki Electrics") si è aggiudicata dalla Regione Lombardia, nell'ambito del bando 'Ri.Circo.Lo. Step'<sup>1</sup>, contributi per un totale di circa 2,8 milioni di euro, su due progetti innovativi per il recupero di Indio e Terre Rare da pannelli LCD (progetto 'RHINO') e per l'estrazione di Metalli del Gruppo Platino da Raee e rifiuti del settore automotive (progetto 'PARROT').

Il progetto **RHINO**<sup>2</sup>, a cui sono stati assegnati contributi regionali per circa Euro 1,8 milioni, ambisce a recuperare le materie prime critiche, in particolare, **Indio** e **Terre Rare** ottenuti dal riciclaggio di prodotti a fine vita del RAEE (TV & Monitor del raggruppamento R3) e delle componenti ottenute dal pretrattamento di questi rifiuti. L'intervento si pone come implementazione di processi già esistenti, volto a migliorare gli step di trattamento preliminari già in essere per poi assicurarne il carattere integrativo con lo sviluppo di nuovi processi down-stream di estrazione. A tale scopo verrà realizzata da Haiki Electrics una linea di smontaggio automatizzato per schermi LCD in scala industriale ed un sistema pilota idrometallurgico in scala prototipale (TRL 6-7<sup>3</sup>). Il sistema di estrazione sfrutterà tecniche idrometallurgiche e sarà composto da due linee: la Linea 1 dedicata al recupero dell'Indio da Pannelli LCD e la Linea 2 dedicata al recupero di Terre Rare da lampade di retroilluminazione LCD.

<sup>1</sup> Bando 'Ri.Circo.Lo. Step': per ridurre le dipendenze strategiche da materie prime critiche e favorirne il recupero. L'iniziativa punta a ridurre il legame della Regione dalle importazioni di materiali essenziali attraverso tecnologie innovative di riciclo, per rendere il sistema produttivo lombardo più forte e all'avanguardia. Cfr. <https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/Hp/DeAglioAvviso/servizi-e-informazioni/impresa/sicurezza-ambientale-e-alimentare/gestione-dei-rifiuti/ricicolo-step-risorse-circolari-in-lombardia/ricicolo-step-risorse-circolari-in-lombardia>. Il provvedimento assegna contributi per un totale di 9,3 milioni di euro, finanziando 8 progetti innovativi presentati da aziende lombarde. Le proposte selezionate riguardano il recupero di metalli rari, litio, fosforo e silicio da Raee (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), pannelli fotovoltaici, batterie e fanghi di depurazione.

<sup>2</sup> RHINO, acronimo di Recovery Of Heavy Rare Earth Elements And Indium By Lcds With Automated Dismantling & Advanced Pilot System Hydrometallurgical Pilot System.

<sup>3</sup> Technology Readiness Level (TRL), è uno strumento introdotto nella progettazione dalla Commissione Europea come indicatore nell'ambito dei progetti finanziati del grado di maturità tecnologica di una tecnologia/servizio/soluzione da sviluppare. TRL 6 -7 dimostrazione del prototipo in ambiente operativo.

#### **Haiki+ S.p.A.**

Investor Relations  
Raffaele Vanni  
e-mail:  
[investor.relations@haikiplus.it](mailto: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](mailto:ega@envent.it)  
Tel: + 39 02 22175979

#### **Ufficio Stampa Be Media**

Alberto Murer  
[haiki@bemedia.it](mailto:haiki@bemedia.it)  
Tel. +39 334/6086216  
Fax. + 39 02/87211707



## COMUNICATO STAMPA

Il progetto **PARROT**<sup>4</sup>, a cui sono stati assegnati contributi regionali per circa Euro 1 milione, si riferisce allo sviluppo di un SISTEMA PILOTA per recuperare i metalli gruppo platino, principalmente Platino Palladio e Iridio, mediante il riciclaggio di componenti rimosse e intermedi di lavorazione (es. *polveri fini metalliche post raffinazione*) ottenute dal pretrattamento meccanico a secco dei RAEE (i.e. Dispositivi IT e piccoli elettrodomestici SDAs<sup>5</sup>, del raggruppamento R4). L'intervento consisterà nell'implementazione di un primo Sistema Pilota di Estrazione PGMS compatto e modulare che consentirà lo sfruttamento di frazioni da riciclo finora inutilizzate con un grado tecnologico TRL 6-7. I processi e le tecnologie saranno significativamente avanzati e migliorati dal punto di vista operativo, economico ed ambientale; verranno valutate per massimizzare le rese, anche l'estrazione in soluzione dei metalli preziosi.

**L'amministratore delegato Giovanni Rosti ha così commentato:** *"Come è nel nostro DNA stiamo guardando al futuro con grande convinzione, investendo su ricerca, sviluppo e metodologie produttive altamente innovative. La nostra visione si concretizza ogni giorno nello sviluppo di nuove tecnologie e processi con l'obiettivo di ampliare le opportunità di valorizzazione e recupero della materia nel rispetto necessario per il nostro Pianeta. Siamo felici di aver ottenuto questo riconoscimento alla nostra credibilità e affidabilità da parte della Regione Lombardia a conferma del nostro impegno per uno sviluppo solido, sostenibile e orientato all'innovazione".*

L'aggiudicazione di tali contributi regionali conferma la continua focalizzazione di Haiki nell'innovazione tecnologica, leva strategica di sviluppo dell'economia circolare e della sostenibilità. Tali progetti finanziati serviranno ad ampliare la capacità produttiva di Haiki con nuove tecnologie di trasformazione dei rifiuti garantendo al paese e in particolare alla Regione Lombardia una maggiore competitività ed autonomia al sistema produttivo rendendolo più competitivo, sostenibile e resiliente.

Il presente comunicato è disponibile sul sito della società <https://www.haikiplus.it/>

\*\*\*

**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 cinque 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.

<sup>4</sup> PARROT, acronimo di Platinum Group Metals Recovery With Advanced And Innovative Pilot System,

<sup>5</sup> SDA - Small Domestic Appliances

**Haiki+ S.p.A.**  
Investor Relations  
Raffaele Vanni  
e-mail:  
[investor.relations@haikiplus.it](mailto: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](mailto:ega@envent.it)  
Tel: + 39 02 22175979

**Ufficio Stampa Be Media**  
Alberto Murer  
[haiki@bemedia.it](mailto:haiki@bemedia.it)  
Tel. +39 334/6086216  
Fax. + 39 02/87211707