



## COMUNICATO STAMPA

### **HAIKI+ E LA PARTECIPATA ITERS S.R.L. OTTENGONO L'AUTORIZZAZIONE PER IL NUOVO IMPIANTO DI RICICLO TESSILE DA 19.200 TONNELLATE COFINANZIATO DAL PNRR**

**Un passo decisivo in uno dei settori dell'economia circolare a maggiore potenziale e caratterizzato dai maggiori volumi a livello nazionale ed internazionale**

**CON QUESTO IMPIANTO HAIKI E ITERS CONTRIBUISCONO A FORNIRE UNA RISPOSTA CONCRETA, INNOVATIVA ED EFFICACE ALLA DOMANDA DI RICICLO DEL SETTORE**

**Milano, 15 gennaio 2026 - Haiki + S.p.A.** (BIT: **HIK**, ISIN: **IT0005628778**, "Haiki+" o "Società"), società quotata sul mercato Euronext Growth Milan ("EGM"), annuncia che **IGERS S.r.l.**<sup>1</sup>, società partecipata del Gruppo con una quota del 24,5% e specializzata nel riciclo di scarti e rifiuti tessili, **ha ottenuto il rilascio della determina autorizzativa per la realizzazione del nuovo impianto di riciclo tessile.**

Il progetto prevede **un investimento complessivo pari a Euro 6 milioni, di cui Euro 1,3 milioni cofinanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Next Generation EU.** L'investimento, al netto della quota PNRR, è stato finanziato mediante debito bancario in capo ad ITERS S.r.l. e per il residuo da Haiki con finanziamenti soci ed entrerà in funzione nel corso del secondo semestre 2026.

**Il nuovo impianto** sito a San Pietro Mosezzo (NO), **avrà una capacità autorizzata di trattamento pari a 19.200 tonnellate annue** e risponde a una **necessità strategica del mercato italiano del riciclo tessile**, oggi chiamato a gestire volumi crescenti di rifiuti in un quadro normativo europeo sempre più stringente.

La struttura produrrà **materie prime seconde di alta qualità**, destinate a processi di **pannellatura, imbottitura e filatura**, a servizio sia del **comparto abbigliamento** sia del **settore arredo**, grazie a un processo brevettato di recupero delle fibre tessili, già riconosciuto in diversi contesti internazionali. Il progetto sarà ulteriormente rafforzato dall'implementazione di un software proprietario basato su tecnologia blockchain, in grado di mappare e certificare tutte le fasi del processo, garantendo trasparenza, tracciabilità e affidabilità lungo l'intera filiera.

*«Questo progetto rappresenta in modo concreto la **visione industriale di Haiki+**: trasformare l'innovazione tecnologica in infrastrutture reali, operative e utili al sistema Paese»,* ha commentato **Giovanni Rosti, Amministratore Delegato di Haiki+** *«Il supporto del PNRR e l'ottenimento dell'autorizzazione all'impianto di ITERS è una ulteriore conferma della nostra capacità di sviluppare progetti complessi, integrando bonifica*

<sup>1</sup> Si veda per maggiori informazioni sull'acquisizione da parte di Haiki+ S.p.A. – per il tramite della controllata Haiki Electrics S.r.l. – del 24,5% di Igers S.r.l. il comunicato stampa del 17 giugno 2024 emesso da Innovatec S.p.A. all'epoca controllante di Haiki+ S.p.A..

**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

*ambientale, investimenti industriali e soluzioni avanzate per la gestione dei rifiuti. Il riciclo tessile è una delle sfide più rilevanti dell'economia circolare europea e questo impianto pone l'Italia in una posizione più solida e competitiva lungo la filiera».*

*«Il rilascio della determina di autorizzazione rappresenta una **milestone strategica di assoluto rilievo per IGERS e per l'intera filiera del riciclo tessile in Italia**», ha dichiarato **Gian Luca Miceli, Amministratore di IGERS**. «L'impianto che stiamo realizzando segna il passaggio concreto dalla fase progettuale a quella di piena esecuzione industriale, confermando la solidità tecnica, ambientale e regolatoria del nostro modello. L'impianto è attualmente in fase di installazione e, nel rispetto delle tempistiche, sarà ultimato nella metà del 2026. Stiamo costruendo un asset industriale che risponde a una necessità sistemica del Paese e dell'Europa: chiudere il ciclo dei rifiuti tessili su scala industriale con efficienza, tracciabilità e sostenibilità».*

Il settore dei rifiuti tessili è caratterizzato da importanti volumi, in costante crescita negli ultimi anni, con una produzione di rifiuti non pericolosi provenienti dall'industria tessile di circa 230mila tonnellate ed un flusso dal post consumo intercettato dalla raccolta urbano di circa 150mila tonnellate. Ad oggi solo una minima parte di questi flussi viene recuperata, generalmente per il tramite di cooperative che selezionano gli indumenti ancora valorizzabili sul circuito del *second hand*, mentre la stragrande maggioranza dei volumi è soggetta ad esportazione oppure avviata a smaltimento in discarica, con un rilevante impatto in termini ambientali ed economici.

L'autorizzazione consentirà inoltre la valorizzazione di un'area a vocazione produttiva storicamente interessata da fenomeni di abbandono di rifiuti, recentemente bonificata da Haiki+, e la sua trasformazione in un **hub industriale innovativo e sostenibile dedicato al riciclo tessile**. L'impianto rappresenta una risposta strutturale sia per i sistemi collettivi di gestione dei rifiuti tessili sia per l'industria manifatturiera nazionale, contribuendo in modo tangibile alla transizione verso un'economia circolare avanzata.

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.

**IGERS S.r.l.** è una società attiva nel riciclo di scarti e rifiuti provenienti dal circuito del tessile, partecipata dal Gruppo Haiki+. L'azienda impiega soluzioni tecnologiche avanzate nel riconoscimento ottico dei materiali e ha recentemente ottenuto un **brevetto d'invenzione per un innovativo metodo di recupero delle fibre tessili**, contribuendo in modo concreto alla riduzione dell'impatto ambientale del settore.

**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@bimedia.it](mailto:haiki@bimedia.it)  
Tel. +39 334/6086216  
Fax. + 39 02/87211707



## COMUNICATO STAMPA

**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@bemedi.it](mailto:haiki@bemedi.it)  
Tel. +39 334/6086216  
Fax. + 39 02/87211707