

Informazione Regolamentata n. 20035-18-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 12 Giugno 2024 10:52:33	Euronext Growth Milan
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------

Societa' : INNOVATEC
Identificativo Informazione
Regolamentata : 192109
Utenza - Referente : INNOVATECNSS01 - x
Tipologia : REGEM
Data/Ora Ricezione : 12 Giugno 2024 10:52:33
Data/Ora Inizio Diffusione : 12 Giugno 2024 10:52:33
Oggetto : Impianto di Lazzate

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

HAIKI+ INAUGURA UN NUOVO IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI INDUSTRIALI A LAZZATE

*Un investimento di 5 milioni di euro per un impianto all'avanguardia
che promuove l'economia circolare e crea nuovi posti di lavoro*

Milano, 12 giugno 2024 – Haiki Recycling S.r.l., parte di **Haiki+ S.r.l.**, subholding di **Innovatec S.p.A.** (BIT: INC, ISIN: IT0005412298), società quotata sul mercato Euronext Growth Milan ("EGM"), facendo seguito al comunicato stampa emesso in data 31 gennaio 2024, ha inaugurato il 12 giugno 2024 un nuovo impianto di gestione rifiuti nel Comune di Lazzate (MB) in Via M. Biagi n. 1.

Con un investimento strategico di circa 5 milioni di euro, questo impianto rappresenta un passo significativo verso un futuro più sostenibile e innovativo nella gestione dei rifiuti.

Il nuovo impianto è **progettato per trattare fino a 50.000 tonnellate all'anno di rifiuti non pericolosi**. Dotato di tecnologie di ultima generazione, l'impianto è in grado di massimizzare il recupero delle componenti valorizzabili presenti nei rifiuti, come carta, cartone, plastica e legno, contribuendo significativamente alla riduzione del ricorso alle discariche in un'ottica di economia circolare.

La gestione dei rifiuti non pericolosi è una questione cruciale per le politiche ambientali. I rifiuti speciali complessivamente gestiti in Italia sono pari a circa 164,9 milioni di tonnellate*, di cui circa **154,3 milioni di tonnellate (93,5% del totale gestito) sono rifiuti non pericolosi** e i restanti sono pericolosi. Una gestione efficiente di questi rifiuti è essenziale per ridurre l'impatto ambientale e promuovere l'economia circolare.

Le attività di lavorazione presso l'impianto comprendono la selezione, la cernita altamente automatizzata, la triturazione e la pressatura meccanica dei rifiuti. Questi processi permettono il recupero delle frazioni merceologiche riciclabili come materie prime (carta, ferro, plastica, legno, cartone, ecc.) e la triturazione dei rifiuti non valorizzabili per successivo invio a recupero energetico. Per ottimizzare gli stoccaggi e la valorizzazione dei materiali inviati a successivo recupero, i rifiuti vengono pressati.

I macchinari utilizzati includono:

una pressa orizzontale per l'imballaggio dei rifiuti, con una capacità produttiva di 40 tonnellate all'ora; un tritratore per la riduzione volumetrica dei diversi flussi di materiali, con una capacità produttiva di 50 tonnellate all'ora; una cabina di cernita per la precisa separazione delle componenti valorizzabili dai rifiuti, quali carta, cartone, legno e plastica.



A supporto delle attività principali, Haiki Recycling dispone anche di ragni mobili, carrelli elevatori e una flotta di mezzi e autisti per i servizi di ritiro sul territorio. Inoltre, l'impianto è completato da aree di ricezione, stoccaggio finale e da tutte le dotazioni impiantistiche a corredo, quali sistemi antincendio, raccolta reflui, pesatura, uffici e officina.

Haiki Recycling fornisce anche servizi di installazione e noleggio contenitori per rifiuti (scarrabili o fissi) e il prelievo con relativo trasporto dei rifiuti presso gli impianti autorizzati, inclusa l'intermediazione. Queste attività possono essere svolte anche mediante l'utilizzo di risorse in outsourcing, principalmente utilizzate per l'attività di cernita o trasporto.

Il capannone che ospita le attività produttive è equipaggiato con un sistema dedicato di aspirazione e abbattimento delle polveri, oltre a un avanzato sistema antincendio, garantendo così elevati standard di sicurezza e rispetto dell'ambiente.

"L'apertura di questo impianto rappresenta un passo importante verso la nostra missione di promuovere l'economia circolare" ha commentato **Flavio Raimondo, Amministratore Delegato di Haiki+** *"Siamo orgogliosi di contribuire alla riduzione dei rifiuti destinati alle discariche e di creare nuovi posti di lavoro nella comunità locale."*

"La gestione dei rifiuti rappresenta una sfida importante per un futuro sostenibile, del mondo e anche delle nostre comunità" ha affermato il **Sindaco di Lazzate, Andrea Monti**. *"Oggi parte una attività importante, anche per lo sviluppo economico del nostro territorio, su un'area che da anni era abbandonata e che può così assecondare la destinazione per cui era stata individuata. Ognuno deve fare la propria parte, uniti per raggiungere l'ambizioso obiettivo di una gestione del ciclo dei rifiuti che sia sostenibile, sicura, a basso impatto e tecnologicamente avanzata"*.

L'apertura del nuovo impianto darà lavoro a circa 40 famiglie, oltre a creare un significativo indotto sul territorio, contribuendo così allo sviluppo economico locale.

"Questo impianto è un esempio perfetto di come innovazione e sostenibilità ambientale vadano di pari passo." Ha dichiarato il **Presidente di Haiki+, Nicola Colucci**. *"Grazie a questo investimento, possiamo migliorare significativamente la nostra gestione dei rifiuti e contribuire a un futuro più sostenibile per tutti."*

Il presente comunicato è disponibile sul sito della società www.innovatec.it

Fonti:

ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), "Rapporto Rifiuti Speciali" 2023, i dati includono i quantitativi di rifiuti speciali provenienti dal trattamento dei rifiuti urbani.



Innovatec S.p.A., holding di partecipazioni quotata all'Euronext Growth Milan (BIT: INC, ISIN: IT0005412298) è attiva nei settori dell'efficienza energetica e dell'economia circolare. In un contesto competitivo in cui la responsabilità sociale ed i temi di sostenibilità ambientale stanno assumendo una sempre maggiore centralità, Innovatec punta a rafforzare la propria resilienza e diventare operatore leader nella transizione energetica ed ecologica attraverso l'uso responsabile ed efficiente delle risorse mettendo in relazione energia ed efficienza energetica con il ciclo dei materiali, recupero e riciclaggio e dei rifiuti. Innovatec opera a 360 gradi, offrendo soluzioni innovative end-to-end che rispondono in modo personalizzato e completo alle esigenze dei propri clienti con una proposta che integra i servizi per l'efficienza energetica e i servizi per l'ambiente a partire dal recupero dei rifiuti industriali fino al loro riciclo, Innovatec fornisce un supporto concreto ad altre aziende nel migliorare la propria sostenibilità e circolarità e nel ridurre la propria impronta carbonica ponendosi come obiettivo la compatibilità tra sviluppo e salvaguardia del territorio.

HAIKI+

Haiki Recycling S.r.l., è controllata da Haiki+ S.r.l., sub-holding del Gruppo Innovatec attiva nel business dell'Ambiente e dell'Economia Circolare con una pluralità di impianti di trattamento, recupero e riciclo delle materie: la missione di Haiki+ è di sviluppare una rete di impianti volta a dotare Innovatec di una sempre maggiore capacità di estrazione di valore dai rifiuti, realizzando importanti investimenti tecnologici in autonomia e attraverso partnership strategiche.

INNOVATEC S.P.A.			HAIKI+
INVESTOR RELATIONS	COMUNICAZIONE & MARKETING	UFFICIO STAMPA GRUPPO INNOVATEC	UFFICIO STAMPA HAIKI+
Raffaele Vanni	Fiammetta Rizzo	Alberto Murer	Paola Garifi
e-mail: investorrelator@innovatec.it	e-mail: comunicazione@innovatec.it	e-mail: a.murer@bemedi.it	e-mail: garifi@eprcomunicazione.it
Tel. +39 02/87211700	Tel. +39 02/87211700	Tel. +39 334 6086216	Tel. +39 328 9433375

Fine Comunicato n.20035-18-2024

Numero di Pagine: 5