**2 ottobre 2024**

**FUJIFILM Business Innovation crea il Circular Manufacturing Center per promuovere la circolazione delle risorse in Europa**

*L’attività inizia con la raccolta e la rigenerazione delle cartucce di toner*

Fujifilm annuncia oggi la creazione del Circular Manufacturing Center presso FUJIFILM Manufacturing Europe B.V., nei Paesi Bassi, per promuovere la circolazione delle risorse in Europa. Come primo passo, il nuovo centro di produzione raccoglierà le cartucce di toner usate delle stampanti e le rigenererà trasformandole in nuove cartucce di toner.

Dal 1995, FUJIFILM Business Innovation implementa una politica di riciclo, mirando a “zero rifiuti” e promuovendo la circolazione delle risorse, che comporta la raccolta, il riutilizzo e il riciclo di apparecchiature e prodotti usati dei clienti. Nel 1995, FUJIFILM Business Innovation ha istituito un sistema di produzione circolare, che esamina l’intero ciclo di vita del prodotto, dalla pianificazione allo sviluppo, passando per la produzione fino ad arrivare allo smaltimento. L’azienda si è concentrata sulla riduzione dell’uso di nuove risorse e sulla promozione della circolazione delle risorse attraverso il riutilizzo di parti prelevate dai prodotti usati raccolti. Inoltre, l’azienda ha ulteriormente accelerato le vendite di stampanti multifunzione digitali a colori sul mercato europeo, a partire dall’aprile 2024.

Nel Circular Manufacturing Center, FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. raccoglierà le cartucce di toner usate delle stampanti vendute in Europa. Dopo la raccolta, le cartucce verranno smontate, pulite e ispezionate, quindi rigenerate come nuove cartucce di toner per la spedizione in Europa. In futuro, FUJIFILM Business Innovation prevede di estendere questi processi di rigenerazione ad altri prodotti, come le stampanti multifunzione rigenerate[[1]](#footnote-2) e i ricambi per le stampanti di produzione.

Inoltre, FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. usa energia eolica prodotta in loco e acquistata da una società di produzione di energia eolica. In questo modo, il nuovo Circular Manufacturing Center può anche raggiungere emissioni di CO2 praticamente nulle grazie all’elettricità utilizzata. FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. vanta una storia di oltre 40 anni nella produzione di vari prodotti Fujifilm, e la sua posizione nei Paesi Bassi la rende ben posizionata per spedire in modo efficiente i prodotti in tutto il continente europeo.

Fin dalla sua fondazione, FUJIFILM Business Innovation è consapevole dell’importanza della conservazione dell’ambiente e si impegna a ridurre l’impatto ambientale delle proprie attività aziendali. Con l’apertura del Circular Manufacturing Center in Europa, FUJIFILM Business Innovation è pronta a potenziare le proprie attività di circolazione delle risorse per contribuire alla promozione dell’economia circolare.

**Dati del Circular Manufacturing Center**

**Nome:** Circular Manufacturing Center

**Sede:** FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. (Industrieterrein Vossenberg, Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg, Paesi Bassi)

**Attività:** Raccolta di cartucce di toner usate e rigenerazione in nuove cartucce

**Area esclusiva:** Circa 1.000 m2

**Inizio attività:** Giugno 2024

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division è un partner stabile e di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito: [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/it/) oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope); seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470

1. I dispositivi MFP vengono rigenerati a partire da prodotti usati, che vengono ritirati dai clienti. I prodotti vengono smontati, puliti e ispezionati, e tutte le parti che non soddisfano un determinato standard di qualità vengono sostituite. [↑](#footnote-ref-2)