

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

CONTENUTO

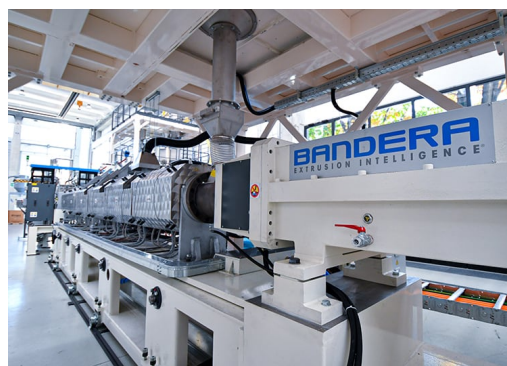
SPONSORIZZATO

Due linee Riciclo Bandera per compound in pronta consegna

Presso il THOE sono disponibili due linee Bandera Revotech Twin, che possono essere utilizzate singolarmente o in tandem, in modalità cascata, nell'up-cycling di sfridi di PP.

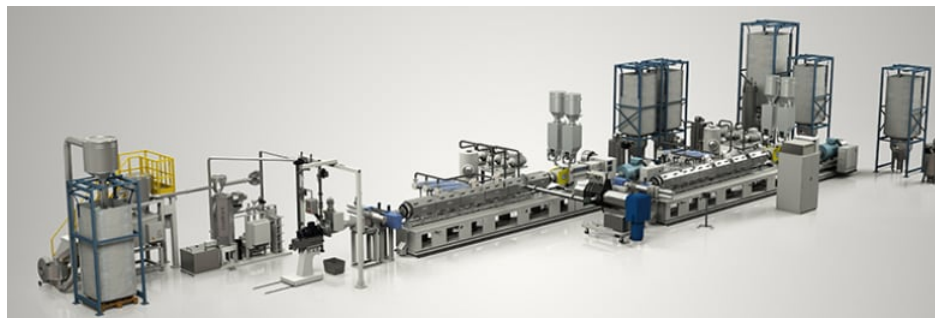
1 giugno 2022 00:07

Con tempi di attesa sempre più lunghi a causa delle difficoltà di reperimento delle materie prime, non può che destare interesse la disponibilità, in pronta consegna, di due macchine per l'estrusione di compound fornite dal costruttore varesino Bandera.



SINGOLA O IN CASCATA? Le due linee di estrusione possono essere utilizzate singolarmente o in tandem modalità cascata. Destinata alla produzione di compound di polipropilene con aggiunta di cariche, la serie Revotech® Twin è in grado di trattare gli scarti della lavorazione di film rigidi per ottenere un risultato più raffinato di quello iniziale. In altre parole, è in grado di operare un upcycling delle caratteristiche del granulo partenza, proveniente da sfrido, migliorandone le proprietà.

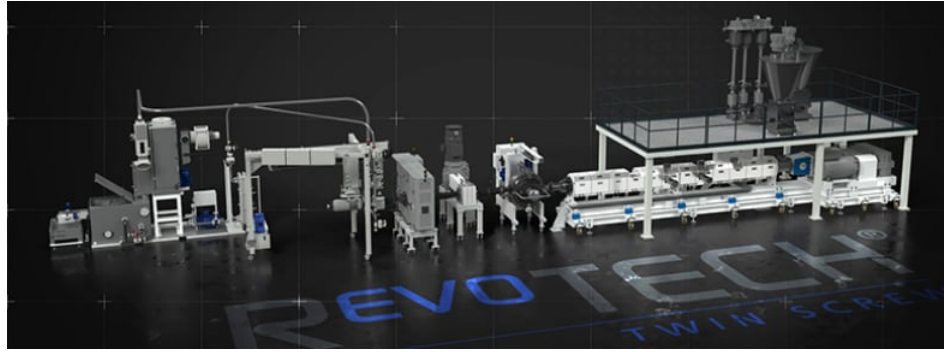
Inoltre, entrambe le linee sono in grado di lavorare anche materiale abrasivo come il carbonato di calcio contenuto nelle cariche, necessario per la produzione di mescole, senza deteriorarsi.



I PLUS TECNOLOGICI. In grado di produrre nuova materia prima partendo da materia prima seconda, le unità proposte da Bandera rappresentano un'opportunità per il mercato non solo per il loro contenuto tecnologico innovativo, ma anche perché, essendo immediatamente disponibili per il collaudo e la consegna, offrono un vantaggio competitivo alle aziende che desiderano espandere le capacità produttive in tempi rapidi per rispondere alle richieste del mercato.

L'introduzione di questi nuovi impianti giunge sull'onda degli ultimi grandi successi nell'area del riciclo, con fornitura a un cliente olandese di una linea avveniristica per l'estrusione e il riciclo di scarti e sfridi di

produzione.



TESTA, PROVA E DISTINGUITI NEL MERCATO. Per i clienti interessati, l'appuntamento è fissato nei laboratori Bandera, presso il THOE - The House of Extrusion®, dove si possono ammirare i diversi impianti della divisione riciclo Revotech®.

L'invito è esteso ai visitatori della fiera K 2022 (Dusseldorf 19-26 ottobre 2022): dal quartiere espositivo si può facilmente raggiungere la sede italiana di Bandera (non lontana dall'aeroporto internazionale di Malpensa): una buona occasione per fare un salto in azienda e scoprirne la tecnologia con possibilità di visionare e testare i diversi impianti delle divisioni tecnologiche Recycling, Blown Film e Flat Die.

La visita è finalizzata a conoscere, ma soprattutto a testare e sperimentare, con il proprio materiale, la sicurezza e le prestazioni degli impianti Bandera.

Appuntamenti privati e incontri one-to-one condotti nella sicurezza e discrezione di specifici NDA (non-disclosure agreement) consentiranno agli interessati di verificare, prima dell'acquisto, il funzionamento e le prestazioni oggettive dell'impianto, che sarà certificato con l'utilizzo del materiale indicato dal cliente.



Per ulteriori informazioni si può contattare Andrea Carraro, Product & Sales Manager della Divisione Recycling (a.carraro@lbandera.com)

Con il contributo di:

Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA

Corso Sempione, 120

21052 Busto Arsizio (VA) Italy

www.luigibandera.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Accordo per il riciclo enzimatico di rifiuti tessili](#)

[Altre due procedure d'infrazione su rifiuti e riciclo](#)

[Bando per l'economia circolare nel Lazio](#)

[Rehau spinge sul riciclo di serramenti](#)

[A novembre torna il forum sul riciclo chimico](#)

[Bottiglia per latte riutilizzabile fino a 16 volte](#)

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - Stampa](#)
[3D - Altre](#)
[tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2024 Cronoart Srl | E'
vietata la riproduzione
di articoli, notizie e
immagini pubblicati su
Polimerica senza
espressa autorizzazione
scritta dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
snc

