

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

## CONTENUTO

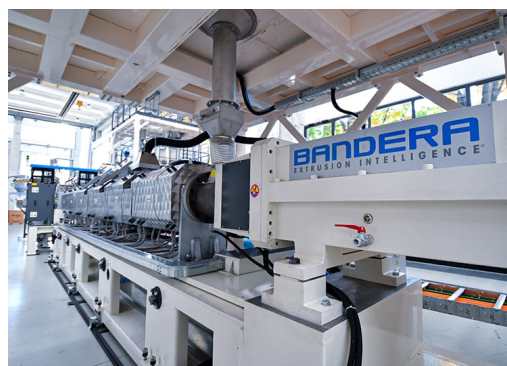
## SPONSORIZZATO

### 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.

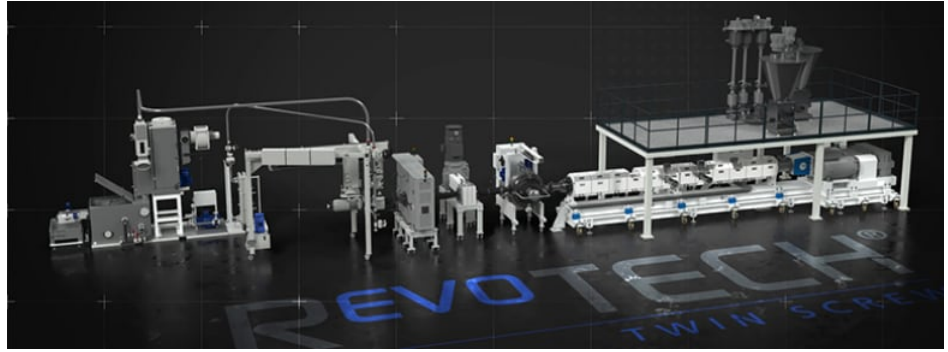
Inoltre, entrambe le linee sono in grado di lavorare anche materiale abrasivo come il carbonato di calcio contenuto nelle cariche, necessario per la produzione di mescole, senza deteriorarsi.



**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](mailto:a.carraro@lbandera.com))

Con il contributo di:  
Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA  
Corso Sempione, 120  
21052 Busto Arsizio (VA) Italy  
[www.luigibandera.com](http://www.luigibandera.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Regolamento imballaggi per le imprese venete](#)

[Film con riciclato a km zero anche in closed loop](#)

[Nuovi moduli RecyClass per il riciclo del PVC](#)

[LyondellBasell investe nel riciclo USA](#)

[In marcia impianto per il riciclo di EPS](#)

[PlasticFinder registra una forte domanda di riciclato](#)

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

Â© 2015 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  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)

