

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

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Bandera al Plast e fuori salone

Il costruttore varesino di impianti per estrusione ha allestito in Fiera quattro isole dedicate a riciclo blown film, lastra piana e service. Porte aperte alla House of Extrusion di Busto Arsizio.

3 luglio 2023 16:28



Bandera – Extrusion Intelligence ha appena doppiato il prestigioso traguardo dei 75 anni di attività, confermandosi fra i leader mondiali di

settore nella progettazione e produzione di linee per l'estrusione di materie plastiche per il packaging industriale e beni di consumo.

Quattro le aree di attività principali del costruttore italiano: Recycling, impianti di estrusione adibiti al recupero e alla riqualificazione degli scarti post-industriale e post-consumo; Film in bolla per packaging e converting, sacchi industriali, film agricolo e geomembrana; Testa piana, con linee PET, film rigido, lastra e tecnologie speciali; Estrusori standard e su misura monovite e bivate; granulazione PVC.

QUATTRO ISOLE AL PLAST. L'azienda partecipa al Plast 2023, in programma dal 5 all'8 settembre presso il quartiere espositivo di Fiera Milano-Rho (Pad. 15 – stand 121/122) con quattro isole dedicate al riciclo, al blown film, alla lastra piana e al service.

La presenza in fiera è integrata, in modo sinergico, con l'apertura dell'House of Extrusion di Busto Arsizio,

dove saranno mostrati in funzione alcuni impianti di estrusione dei diversi segmenti tecnologici tra cui progetti speciali di ricerca e sviluppo su scala industriale.



[Bandera](#)
[estrusione](#)
[estrusione](#)
[film](#)
[Plast2023](#)
[riciclo](#)

Condivid
questo
articolo
su

In particolare, si potranno visionare i seguenti impianti:

- Twin FleX. Impianto di riciclo delle poliolefine post industriale
- PET bottle-to-bottle. Impianto di riciclo PET proveniente da bottiglie di plastica
- Voc & odor removal. Sistema di decontaminazione del granulo
- Reel FleX. Sistema off-line per il recupero di scarto post-industriale
- Techno FleX 5 strati + sistema recupero rifili Trim FleX. Linea film soffiato in bolla per la produzione di film multistrato high tech alte prestazioni con sistema in linea per il recupero degli scarti/rifili
- Barrier Flex 5 strati per applicazioni barriera
- Alpha PET. Linea di estrusione film rigido equipaggiata con laminazione speciale per accoppiamento di film poliolefinici barriera e non
- MDO. Progetto R&D su scala industriale
- Condor Line, una linea in testa piana progettata per condividere programmi R&D, grazie all'unione di più tecnologie
- Twin screw blown film. Linea film soffiato in bolla dotata di estrusore bi-vite per recupero diretto.



Un evento importante come il Plast offre a Bandera – Extrusion Intelligence l'occasione per aggiungere valore al proprio manifesto di qualità, che si sviluppa su diversi punti cardinali, vale a dire:

INNOVAZIONE. Una vera matrice imprenditoriale e industriale: ieri obiettivo, oggi realtà tangibile. Il reparto R&D (ricerca e sviluppo), i laboratori interni e la presenza ai tavoli di Industria 4.0 sono in grado di fornire risposte alle domande di Problem Solving, andando oltre le “semplici” richieste commerciali provenienti dal mercato e le normative.

AFFIDABILITÀ. Ricerca e innovazione sono concetti astratti senza la messa a terra della solidità, misurabile non solo dai dati economici, ma anche attraverso parametri di verifica che prevedono continuità sul mercato, credibilità di prodotto, efficienza del servizio e customizzazione.

SOSTENIBILITÀ. Tema imprescindibile che determina un percorso con soluzione di continuità nel pieno rispetto dell'economia circolare, dal Recycling all'Upcycling passando per scelte aziendali concrete e certificate: dall'approccio progettuale all'ingegnerizzazione, dall'analisi dei nuovi contesti alle risposte in termini di prevenzione e gestione del prodotto finito, senza compromessi.

PAD. 15, stand 121/122

Con il contributo di:
Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA
Corso Sempione, 120
21052 Busto Arsizio (VA) Italy
www.luigibandera.com
a.gorla@lbandera.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Inovyn riprende in mano la tecnologia Vinyloop](#)

C.A.R.P.I. fa il punto su sfide e opportunità del riciclo

Versatile nel riciclo dei rifiuti plastici

Compositi riciclati per la Formula Uno

NextChem e Johnson Matthey nel metanolo circolare

Ancora avanti nell'economia circolare

BLOG



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

di: silvia ricci



Lego abbandona l'rPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si...
Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

Finanza e mercati
- Economia -
Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro
Tecnologie
- Industria 4.0 -
Stampaggio -
Estrusione -
Soffiaggio -
Termoformatura
- Stampi e filiere - 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](#)

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 responsabilit 
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n  per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)