

Mirano, 9/11/2022

## L'EVOLUZIONE DEL MERCATO

Oggi non possiamo più rimanere con le mani in mano di fronte a ciò che accade giornalmente all'ambiente, sotto i nostri occhi.

La recente spinta legislativa ci sta chiedendo di intervenire nelle produzioni in modo da compiere azioni concrete, **incrementando l'utilizzo di materiali plastici riciclati nei film tecnici**, per imballi alimentari e non.

L'incremento della domanda di granulo riciclato è dovuto alla necessità che molte aziende hanno, di dover far passare il messaggio "SOSTENIAMO IL PIANETA", non solo per andare incontro a una maggiore sostenibilità ambientale ma anche per portare beneficio ai consumatori stessi.

Risulta incoerente l'acquisto, da parte di alcune aziende, di imballi prodotti con materiali riciclati che vengono utilizzati solo per finalità di marketing, rispetto all'inquinamento effettivo che le aziende stesse provocano con le loro produzioni.

Come sappiamo tutti, l'incremento della domanda fa sì che il prezzo cresca e via via andremo incontro ad una situazione in cui il mercato offrirà sempre meno granulo riciclato con buone performance e sempre più materiale scadente.

Il cambiamento di rotta che il mercato sta subendo a causa delle nuove normative europee per la salvaguardia dell'ambiente, sta portando le aziende che fino ad oggi hanno acquistato film tecnici prodotti solamente con granulo vergine, ad acquistare invece prodotti per gli imballaggi fatti con riciclati di alta qualità, questo per ovvie necessità di marketing in modo da esprimere una sorta di "coscienza" e un feeling con il consumatore finale.

Aumenta così la richiesta di rigenerato di alta qualità per la produzione di questi film tecnici, che prima erano prodotti solo con granulo vergine ad un costo nettamente superiore.

Il mercato di riferimento di questi produttori di film tecnici permette loro di acquistare grosse quantità di granulo rigenerato molto performante con un prezzo elevato rispetto ai produttori di materiali meno nobili come per esempio quella dei sacchi per la raccolta dei rifiuti.

Questo processo porterà le aziende alla necessità di investire su macchinari più tecnologici ma questi investimenti li potranno fare solo quelle aziende che avranno una solidità economica.

La nostra azienda e i suoi reparti di produzione sono tecnologicamente avanzati e la selezione delle materie prime rigenerate e riciclate è di alta qualità.

Il reparto di rigenerazione della NORA PLAST, sito in Bosnia, ci permette di riciclare interamente gli scarti di produzione che, una volta lavorati, sono parte della materia prima utilizzata per le produzioni dei nostri prodotti.

**BIO EXTRUSION S.R.L.**  
Sede Legale: **BIO EXTRUSION S.R.L. - 09123 CAGLIARI (CA)**  
Sede Operativa: **Via Taglio Sx, 61/U - 30035 MIRANO (VE)**  
Tel. 041/4761267  
Email. [info@bioextrusion.it](mailto:info@bioextrusion.it)  
P.IVA e C.F. **03839450925**