

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Manca la
plastica?
Cercala su
PlasticFinder

In tempi di
shortage, i
portali di
e-commerce
possono
rivelarsi
utili per
reperire
materia
prima
plastica o
mettere in
vendita
eccedenze e
rimanenze
di
magazzino.

1 marzo 2021 08:40



Scarsità di materie prime e prezzi di approvvigionamento che continuano a salire stanno mettendo a rischi capacità di produrre di molti trasformatori italiani ed europei di materie plastiche, e proprio quando le im si stanno impegnando sulla via della ripresa.

"Se è vero che fenomeni di sbilanciamento e di forte oscillazione dei prezzi dei polimeri si verificano ciclicamente - commenta Stefano Chiamondia, presidente di PlasticFinder (www.plasticfinder.it), marketplace per la compravendita di prodotti slow-moving e riciclati -. quello attuale sembra, a memoria di operatore del settore, un unicum per intensità, durata e relative conseguenze. Nel 2015 ci fu un'altra prima di fuoco sulle commodities, ma oggi, a cavallo tra 2020 e 2021, la situazione appare nettamente più complessa soprattutto per il mercato europeo".

"Difficile ipotizzare un ritorno alla normalità prima della prossima estate - sostiene -. Si potrebbe discuter lungo sulle cause scatenanti di questa situazione, senza probabilmente trovarne una prevalente. Certo è che dopo il crollo dei mercati tra marzo e maggio 2020, in pieno lockdown da pandemia, mentre sia petrolio e derivati (etilene, propilene) hanno recuperato i livelli precedenti o sono di poco superiori, i polimeri stanno raggiungendo picchi totalmente slegati dall'andamento dei loro precursori".

I fattori concomitanti sono parecchi: i maggiori produttori europei ed asiatici hanno dichiarato situazioni di forza maggiore per vari motivi, tagliando produzioni e disponibilità; il mercato cinese, del Medio Oriente e del Far East in generale, uscito prima e meglio dalla pandemia, ha ripreso a viaggiare a ritmo sostenuto, con una domanda che ha fatto aumentare i prezzi più che in Europa e attirando volumi di materie plastiche; l'Europa ha risposto ai dazi americani imponendo una tassa del 25% sul PVC statunitense e su alcuni prodotti a base poliolefinica; un maltempo di forte entità ha bloccato la navigazione sui fiumi in Europa e causato la fermata di molti impianti in Europa e Stati Uniti; il costo dei noli mare dall'Asia verso l'Europa è salito vertiginosamente.



"In questo scenario volatile e complesso - sottolinea Chiamondia - PlasticFinder può rivelarsi uno strumento molto utile per trovare opportunità di acquisto di materia prima plastica e per mettere in vendita eccedenze rimanenze di magazzino". La piattaforma dedicata alla compravendita di materie plastiche vergini e rigenerate è aperta 24 ore su 24, sette giorni su sette e opera con approccio "Amazon Like": accesso libero per ricerca prodotti, controllo della disponibilità di prodotti, visualizzazione dei prezzi, acquisto semplice e rapido, gestione della logistica e garanzia della transazione con formula soddisfatti o rimborsati.

"Non è una semplice dichiarazione promozionale - precisa Riccardo Parrini, amministratore della piattaforma. Posso confermare che i contatti e le richieste al marketplace sono aumentati del 45% circa nel periodo dicembre-febbraio rispetto al trimestre precedente, e le transazioni concluse sono cresciute del 20% in valore, pur potendo contare su quantitativi ridotti di prodotti d'importazione per i motivi più esposti".



Cosa viene scambiato maggiormente sul portale? "Anzi molte aziende mettono a frutto il valore delle eventuali materie plastiche ferme a stock nei loro magazzini - risponde Parrini -: un prodotto 'slow moving' può infatti rivelarsi materia prima preziosa per un altro trasformatore, ottenendo un beneficio ambientale (meno necessità di nuove produzioni) economico/finanziario (miglioramento del capitale circolante) e sociale, poiché si consente ad un'altra impresa di ottenere materia prima di cui ha bisogno per produrre.

Poi c'è il riciclato. "In un momento di crisi delle materie prime vergini i prodotti riciclati possono giocare un ruolo importante per sostenere la nostra economia - sottolinea Parrini -. La nostra piattaforma è diventata in tempo un'importante vetrina per numerosi compounders europei che riciclano e rigenerano materie plastiche post-industriali e da post-consumo. Abbiamo infatti ottenuto la certificazione CSI Cert (IMQ Group) come primo distributore europeo di prodotti riciclati. Dopo 4 anni di attività il numero di utenti e di transazioni è cresciuto esponenzialmente e PlasticFinder si conferma come strumento Digital & Circular indispensabile per la filiera europea della plastica".

"Ci sono persone reali dietro il web - conclude Chiamondia - e abbiamo acquisito la fiducia di molti operatori del settore, italiani, europei, extra-europei, che utilizzano la piattaforma in modo regolare e continuativo. Sono consapevoli dell'importanza di uno strumento come questo per creare collegamenti ed alimentare canali di approvvigionamento, soprattutto in periodi difficili e sfidanti come quello che stiamo vivendo".

Con il contributo di:

PlasticFinder

Via F. de Sanctis, 74 - 20141 Milano

www.plasticfinder.it

Tel +39 02 21118692

sales@plasticfinder.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Come si può fare per usare più riciclato nei prodotti?](#)

[Si raccolgono i dati sul riciclo UE](#)

[Riciclo chimico di pneumatici nei Paesi Bassi](#)

[Lummus con Sumitomo nelle poliolefine e rPMMA](#)

[Scende al 57% il riciclo di imballaggi in bioplastica](#)

[Chi sono i 100 principali distributori chimici?](#)

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](#)

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](#)

