

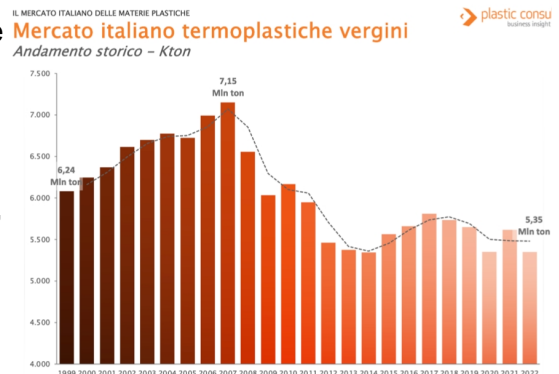
## Plastiche Italia, come è andata?

[video] Con Paolo Arcelli di Plastic Consult facciamo il punto sul mercato delle termoplastiche vergini in Italia.

17 aprile 2023 08:56

Paolo Arcelli di Plastic Consult ha fornito in anteprima a Polimerica i dati più salienti dello studio Plastic Trend Synthesis relativo al mercato delle materie Plastiche vergini in Italia nel 2022. In questo video parliamo di risultati 2022, ma anche di andamento nei mesi appena trascorsi, cercando di capire cosa ci aspetta nel 2023.


In estrema sintesi, nel 2022 il consumo di termoplastiche vergini in Italia è stimato in 5,35 milioni di tonnellate, in calo del -4,7% rispetto all'anno precedente e ben sotto il volume record di 7,15 milioni di ton registrato nel 2007. Va comunque considerato l'apporto di materiale riciclato, cresciuto negli anni, che in questi numeri non si vede, essendo lo studio focalizzato sul mercato del vergine. Mancano inoltre i volumi delle bioplastiche.



Per quanto concerne le diverse famiglie di polimeri, i consumi di poliolefine sono scesi tra il -3% e il -7%, quelli del PVC intorno al -10%, mentre la flessione dei tecnopolimeri, in funzione del tipo e del settore applicativo prevalente, è stimata tra il -5% e il -12%. In controtendenza, per motivi diversi, i consumi di PET (+10%), grazie al recupero del vergine sul riclato, e quelli dell'EPS (+2-3%).

Maggiori dettagli sull'andamento del mercato sono forniti nel video con l'intervista integrale a Paolo Arcelli.

Plastic Trend Synthesis è uno studio multiclient dedicato all'analisi di dettaglio di tutti i principali polimeri termoplastici: polietilene (LDPE, LLDPE, HDPE), polipropilene, PVC, stireniche (PS, EPS, ABS), e PET. Riporta i dati degli ultimi tre anni e le previsioni per i due successivi.

 Se non vedi il video, significa che non hai attivato i cookie. Puoi riattivarli cliccando l'icona in fondo a sinistra, oppure puoi guardare il video direttamente sulla piattaforma YouTube, seguendo questo [LINK](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata