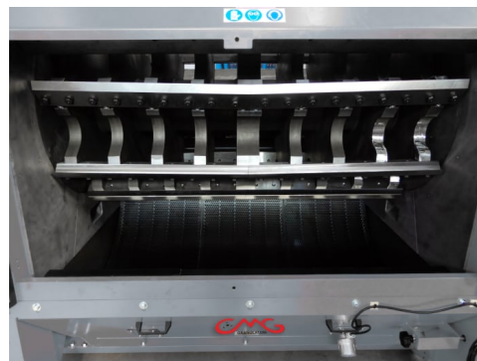


Tecnologie per valorizzare i rifiuti plastici

È il tema del quinto webinar di Greenplast in programma il 5 e 6 aprile 2022 con la partecipazione di Amut, CMG Granulatori e Moretto.

1 aprile 2022 08:38

Nell'ambito degli incontri virtuali organizzati in vista della prima edizione di Greenplast 2022, in programma a FieraMilano Rho dal 3 al 6 maggio 2022, si terrà il prossimo 5 aprile, dalle ore 10.30 in diretta streaming, il webinar "Tecnologie per la valorizzazione del rifiuto plastico", replicato il giorno successivo in lingua inglese.



Il primo intervento, intitolato "*Approccio olistico al riciclaggio delle bottiglie in PET*", sarà tenuto da Andrea Peretto, Sales Area Manager & Engineering di Amut, costruttore di impianti per estrusione e riciclo. Come si evince dal titolo, verrà illustrato l'approccio del costruttore novarese al riciclo delle bottiglie PET, che consiste nell'integrazione delle fasi di selezione e di lavaggio con tecnologie proprietarie.



Giorgio Santella, Managing Director di CMG Granulatori parlerà invece di risparmio energetico, argomento mai così attuale come oggi. Le tecnologie di granulazione proposte dal costruttore bolognese per le applicazioni Recycling, con capacità da 800 kg/h a oltre 5.000 kg/h, prevedono la funzione Adaptive Motor Power (AMP), in grado di adeguare automaticamente la potenza

alle esigenze di lavorazione, con risparmi energetici anche del 50% e ROI inferiore a 12 mesi.

Il terzo e ultimo intervento, "*Innovazione tecnologica come driver per un processo sostenibile*" è stato affidato a Antonio Gallo, Sales Manager di Moretto. Il tema riguarda le automazioni ausiliarie per la lavorazione di materiali rigenerati provenienti da riciclo post-consumo sviluppate dal costruttore veneto.

Per informazioni e iscrizioni: [Tecnologie per la valorizzazione del rifiuto plastico](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata