

R&P Polyplastic compie 30 anni

Il compoundatore russo lavora per aumentare la produttività nei due impianti di Engels e Togliatti, raddoppiata negli ultimi cinque anni.

12 aprile 2021 08:30



Il produttore russo di compound R&P Polyplastic celebra quest'anno, in agosto, il suo trentesimo compleanno. Occasione per fare il punto sugli ultimi cinque anni, che hanno registrato un raddoppio della produttività - intesa come volume di prodotto per addetto - nei due impianti di Engels e Togliatti.

Considerando entrambi gli stabilimenti, infatti, la produttività è oggi pari a 158,4 tonnellate di compound per addetto: quello di Engels ha visto crescere i volumi del +116% rispetto al 2016 e la produttività è pari oggi a 200 ton per addetto, mentre nell'impianto di Togliatti i volumi sono aumentati del +45% e la produttività è intorno a 150 tonnellate per addetto.

Secondo il direttore di R&P Polyplastic, Alexander Pavlov, questi risultati sono stati ottenuti attraverso la riorganizzazione dei processi produttivi e la progressiva automazione delle linee. "L'aumento della produttività della forza lavoro è senza dubbio un indicatore molto importante - afferma - Insieme alla qualità dei prodotti influenza direttamente i salari. Ecco perché entro il 2025 prevediamo di modernizzare il 50% delle nostre linee di produzione per quanto riguarda l'automatizzazione dei sistemi di controllo e la tracciabilità. Ciò porterà ad un aumento della loro efficienza del 15-20% e, di conseguenza, a una crescita dei salari".

Parte del gruppo PolyPlastic, produttore di tubi e raccordi in plastica, R&P Polyplastic formula compound tecnici su base termoplastica con i marchi Armlen (PP), Armamid (PA6), Technamid (PA66), Technoter (PBT) e Armoflen (poliolefine), oltre ad elastomeri termoplastici e compositi termoplastici rinforzati con fibre lunghe (LFT) per il metal replacement, distribuiti con il marchio Armlong. La capacità produttiva dichiarata è pari a 115mila tonnellate annue con 22 linee di compounding.

© Polimerica - Riproduzione riservata