

Il caro energia mette in crisi i trasformatori

Secondo Unionplast, i maggiori costi non possono più essere assorbiti dalle aziende del settore, in arrivo aumenti.

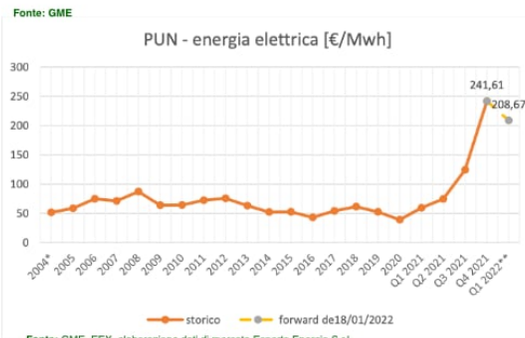
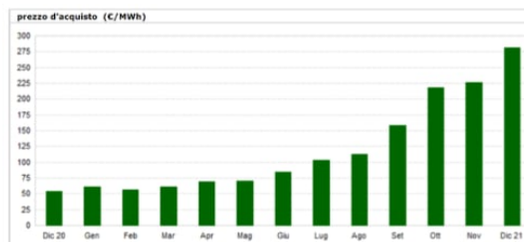
20 gennaio 2022 11:22



L'aumento dei costi

dell'energia e del gas in Europa sta mettendo a dura prova i trasformatori di materie plastiche e l'Italia non fa eccezione. Soprattutto se si considera che il caro bolletta s'innesta in uno scenario già gravato dall'aumento dei costi delle materie prime e della logistica, ponendo un punto interrogativo sulla stessa sopravvivenza delle imprese del settore.

A lanciare ancora una volta l'allarme è Unionplast, associazione dei trasformatori italiani di materie plastiche, parte di Federazione Gomma Plastica, che snocciola numeri che non hanno bisogno di spiegazioni: "Il prezzo dell'energia elettrica continua a registrare valori record - si legge in una nota -. Nel mese di dicembre, il prezzo in borsa elettrica ha raggiunto il picco storico di oltre 437,94 €/MWh, chiudendo su una media mensile di 281,24 €/Mwh, ovvero +463% rispetto a gennaio 2021 e +592% nel confronto con gennaio 2020". "Questi aumenti sono conseguenza della crescita esponenziale delle quotazioni del gas naturale: il prezzo MGP pubblicato da GME di dicembre 2021 è risultato pari a 113,344 €/Mwh, crescendo in questo caso di oltre il +688% rispetto a dicembre 2020".



Fonte: GME, EEX, elaborazione dati di mercato Esperto Energia S.r.l.

Unionplast ritiene che aumenti di questa magnitudine non possano più essere assorbiti dalle aziende trasformatrici, comparto ad alta intensità di energia, nonostante gli enormi sforzi profusi per ridurre drasticamente i consumi energetici all'interno delle fabbriche.

In Italia, come nel resto d'Europa, le industrie ad alta intensità energetica stanno chiedendo a Bruxelles di affrontare rapidamente il problema. Nel frattempo, i costi dei prodotti sono destinati a rincarare e, in alcuni casi, si è dovuto ridurre la produzione o fermare temporaneamente le linee.

© Polimerica - Riproduzione riservata