

SaronnoNews

La Gallazzi di Gallarate riparte grazie alle Calandre di Rodolfo Comerio

Michele Mancino · Friday, July 24th, 2020

Dopo l'incendio di un'azienda, la ricostruzione degli impianti sono tappe difficili e delicate, ancor di più se si considera il periodo che stiamo attraversando nel pieno di una crisi epocale causata dalla pandemia. Una situazione vissuta il **21 marzo scorso** alla **Tekni-Plex Gallazzi** di Gallarate, fortemente danneggiata da **un incendio in pieno lockdown**. Il macchinario per la produzione, tra cui 2 linee di calandratura, è andato quasi completamente distrutto dalle fiamme, imponendo all'azienda gallaratese il completo arresto dell'attività.

A distanza di poco più di tre mesi, ieri, **giovedì 23 luglio**, dagli stabilimenti della **Rodolfo Comerio di Solbiate Olona** è uscita la linea di calandratura per la produzione di film tecnici in Pvc completamente ricondizionata destinata allo stabilimento della **Tekni-Plex Gallazzi**.

Nonostante le difficoltà del periodo, la stretta collaborazione tra le due aziende ha portato ad una **rimessa a nuovo in tempi record**, da parte di **Rodolfo Comerio**, dell'intero impianto e, da parte di **Tekni Plex Gallazzi**, del sito produttivo che accoglierà nuovamente il macchinario.

La calandra dalle considerevoli dimensioni di **5 metri di altezza, 4 metri di larghezza**, oltre 5 metri di lunghezza e del peso di **80.000 kg**, è dotata di 5 cilindri di diametro **610 mm per una produzione di foglia di PVC della larghezza di 2,5 metri** e verrà trasportata **premontata fino allo stabilimento** di Gallarate con trasporto eccezionale.

Un'impresa per niente facile tenuto conto del periodo e dell'urgenza della **Gallazzi** di avere a disposizione il macchinario nel più breve tempo possibile. «Un risultato raggiunto grazie alla collaborazione tra management e maestranze che hanno collaborato tutti insieme in un vero lavoro di squadra» commentano i vertici della Rodolfo Comerio.

L'azienda di Solbiate Olona non è nuova alla realizzazione di progetti ambiziosi nel settore della calandratura; nel **2017 ha progettato e costruito** quelle che restano ancora indiscutibilmente le **calandre** ad alto contenuto tecnologico per la produzione di film PVC **più grandi al mondo**: una calandra a 4 cilindri da 5 metri e una a 5 cilindri, anch'essa larga 5 metri.

Le calandre più grandi al mondo sono made in Rodolfo Comerio

This entry was posted on Friday, July 24th, 2020 at 8:51 am and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.