

Salvi i posti di lavoro Vinyloop

Firmato il verbale di conciliazione per il passaggio dei lavoratori a Benvic Europe. A breve l'accordo per rilevare il sito ferrarese.

4 ottobre 2018 08:00

Nel corso di una riunione tenutasi il 2 ottobre a Bologna, presso la sede di Regione Emilia-Romagna, i quindici lavoratori di Vinyloop Ferrara hanno siglato i verbali di conciliazione per il passaggio a Benvic Europe, in attesa che la società francese formalizzi l'acquisizione dell'impianto Vinyloop dalla proprietà, una joint-venture tra Ineos e Serge Ferrari.



“Un ottimo epilogo - lo definiscono l'assessore regionale alle Attività Produttive della Regione e del Comune di Ferrara, Palma Costi e Caterina Ferri -. Siamo soddisfatti in quanto sono stati tutelati l'occupazionale e il sito produttivo. Il lavoro del tavolo istituzionale ha consentito di giungere a questo risultato. Ringraziamo tutte le parti per il paziente lavoro svolto in queste settimane e in particolare i lavoratori, che hanno accettato di rimettersi in gioco in questo nuovo percorso lavorativo. La scelta di Benvic di voler continuare a investire nel polo industriale di Ferrara va nella giusta direzione di valorizzare il sito del petrolchimico e tutelare le professionalità”.

Benvic riconvertirà l'area industriale per un progetto di espansione delle attività nel compounding in un'ottica di diversificazione del proprio portafoglio. Sarà quindi abbandonato il riciclo di PVC mediante dissoluzione selettiva di rifiuti difficili da trattare come cavi e teloni, avviato nel 2002 da Solvin e Serge Ferrari.

Vinyloop Ferrara aveva annunciato a giugno la decisione di chiudere il sito a causa delle norme restrittive imposte all'utilizzo di prodotti contenenti plastificante a base di ftalato DEHP, presenti nel materiale rigenerato insieme ad altri additivi (legacy), e per gli elevati costi energetici dell'impianto.

Benvic Europe, parte del Gruppo Investindustrial, impiega circa 250 addetti in tre stabilimenti dislocati in Francia, Italia e Spagna. I compound sono destinati ad una vasta gamma di applicazioni quali edilizia e costruzioni, raccordi, tubi, cavi, prodotti elettrici e articoli tecnici.

© Polimerica - Riproduzione riservata