

Tre potenziali investitori per Bellco

Annunciate durante una riunione al Mimit offerte vincolanti per rilevare gli asset dell'azienda del distretto medicale di Mirandola.

23 gennaio 2025 08:45



Prosegue al ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit) la vertenza Bellco, azienda del distretto biomedicale di Mirandola controllata dal gruppo Mozarc Medical, specializzata nella produzione di filtri per emofiltrazione e apparecchiature per dialisi.

Secondo quanto emerso nell'incontro tenutosi ieri a Roma, vi sarebbero tre offerte vincolanti per l'acquisizione degli asset industriali dello stabilimento modenese, oltre a due lettere d'interesse. Da fonti sindacali si apprende che due soggetti provengono dal settore biomedicale, mentre uno integrerebbe l'attività biomedicale con la produzione di batterie al grafene.

Durante l'incontro, il ministero ha ribadito che il percorso di reindustrializzazione dovrà tradursi in un progetto di rilancio "di alta qualità" a tutela dei livelli occupazionali e capace di valorizzare la specializzazione produttiva "di uno degli impianti più importanti del settore a livello europeo".

I profili dei potenziali investitori e i relativi piani di sviluppo saranno esaminati in una riunione convocata al Mimit il prossimo 6 febbraio.

Le organizzazioni sindacali nazionali e territoriali di Filctem Cgil e Femca Cisl hanno chiesto che il piano sociale sia parte integrante del piano di reindustrializzazione e che l'azienda confermi la disponibilità a facilitare la cessione degli immobili e la messa a disposizione dei servizi di infrastruttura. Nessuna delle tre proposte - affermano i rappresentanti dei lavoratori - assorbirebbe integralmente l'occupazione, neppure quella diretta.

Attiva nella fornitura di dispositivi medici per emodialisi e depurazione extracorporea del sangue, la ex Bellco di Mirandola era stata acquisita da Medtronic nel 2016 e in seguito integrata in Medtronic Italia. Nel 2023, la società ha dato vita a una joint venture con Devita, battezzata Mozarc Medical.