


Gambro ferma impianti in Italia

L'azienda svedese abbandona la produzione delle linee sangue a Medolla, in provincia di Modena.

31 gennaio 2011 06:59

AGGIORNAMENTO (25.08.2011): [Gambro Italia: accordo con i sindacati](#)

Il produttore di dispositivi medicali Gambro ha annunciato un piano di ristrutturazione a livello globale delle attività nelle linee sangue (bloodlines) che coinvolgerà circa 400 addetti nello stabilimento di Medolla, in provincia di Modena, dove la produzione sarà fermata entro la prima metà del 2012. Alcune attività saranno esternalizzate – tra queste granulazione, stampaggio ad iniezione e sterilizzazione - e le altre saranno consolidate presso gli stabilimenti di P?erov nella Repubblica Ceca, Shangai (Cina) e Tijuana (Messico).

“La decisione è necessaria per rafforzare ulteriormente la nostra posizione e competitività a livello mondiale nel mercato dell’emodialisi per pazienti cronici”, ha dichiarato Ulf Mattsson, Presidente e CEO ad interim di Gambro.

In una nota, la società afferma che l'Italia resta un paese strategico, sia da un punto di vista commerciale sia dal punto di vista della presenza industriale e che il sito produttivo di Medolla rimarrà parte integrante del network di produzione dei monitor Gambro a livello mondiale. Secondo Dirk Lijnzad, Senior Vice President Global Operations del gruppo: “Nell’ambito di questa necessaria razionalizzazione, la società conferma la propria attenzione alla responsabilità sociale e quindi farà tutto il possibile per trovare una soluzione accettabile per i collaboratori coinvolti”.

Gambro è presente in Italia con tre stabilimenti a Canosa Sannita (CH), Medolla (MO) e Sondalo (SO). Quello di Medolla è il principale sito produttivo di Gambro nel nostro paese; entrato a far parte del gruppo nel 1987, è oggi uno dei centri di riferimento per la ricerca, lo sviluppo e la produzione di sistemi per la dialisi. A Sondalo vengono prodotte soluzioni per trattamenti dialitici acuti e cronici, mentre Gambro Canosa Sannita è lo stabilimento dedicato alla produzione di soluzioni per la dialisi peritoneale per tutto il mercato europeo.

© Polimerica - Riproduzione riservata