

Coronavirus: dal Gruppo El.En. macchina laser per mascherine

Azienda francese la sceglie per produzione di tipo biologico

(ANSA) - ROMA, 06 MAG - Un'azienda francese leader nel settore della lavorazione di tessuti di origine vegetale ha scelto la macchina laser Bx dell'azienda Ot-Las, che fa parte del Gruppo **El.En.**, per produrre mascherine biologiche e 100% biodegradabili, che vengono utilizzate dalla Francia per limitare i contagi del Coronavirus nel Paese. "È stato possibile - si legge in un comunicato - lavorare questi tessuti, difficili da tagliare in maniera netta e regolare con altri sistemi, esclusivamente con la macchina laser prodotta a Prato". "La macchina laser Bx di Prato - spiega ancora l'azienda - è capace di produrre 100.000 mascherine alla settimana. È in lavorazione una seconda macchina per la stessa azienda francese, capace di lavorarne il doppio: 200.000 in una settimana. Con la domanda locale di mascherine bio che cresce vertiginosamente, questa seconda macchina laser permetterà di triplicare la produzione". "È un momento particolarmente delicato per la vita del nostro Paese - ha affermato il direttore generale del Gruppo **El.En.** Paolo Salvadeo - ma quando una realtà completamente italiana è esempio di eccellenza e capacità all'estero non può che essere un'ottima notizia. E di questi tempi di ottime notizie ne abbiamo un gran bisogno. In questo caso, poi, siamo ancora più orgogliosi, in quanto la nostra tecnologia viene utilizzata per tentare di limitare il contagio da Covid-19 e, potenzialmente, mettere al sicuro diverse persone". (ANSA).

