

A2A stampa valvole per respiratori

Messe a disposizione del progetto Charlotte le due stampanti 3D presenti nel centro selezione plastiche di Cavaglià, in provincia di Biella.

31 marzo 2020 08:24

A2A Ambiente, società del Gruppo A2A, sta utilizzando le due stampanti 3D presenti nel centro selezione plastiche di Cavaglià (BI) per produrre le valvole "Charlotte", con le quali si possono collegare comuni maschere da snorkeling ai respiratori polmonari e far fronte così alla scarsità di maschere facciali medicali ([leggi articolo](#)).



A2A Ambiente ha risposto all'appello lanciato da Isinnova - che ha elaborato il disegno per la stampa 3D delle valvole - rendendosi disponibile a collaborare alla produzione delle valvole. In 48 ore, le prime 30 "Charlotte" stampate a Cavaglià sono state consegnate a Brescia, dove Isinnova, di concerto con la Protezione Civile, le distribuirà insieme alle maschere alle strutture ospedaliere di Brescia - che necessitano di 500 maschere di emergenza - e di altre strutture sanitarie alle prese con l'emergenza Covid-19.

L'impianto di Cavaglia è uno dei centri di selezione di rifiuti plastici più avanzati d'Europa, in grado selezionare e dividere 13 tipi di plastiche differenti, con una capacità di trattamento pari a 45.000 tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata