

[modaglamouritalia.com](http://www.modaglamouritalia.com)

# Hygraner: L'innovativa mascherina realizzata con il tessuto Meltblown

4-5 minuti

---



La Startup Abruzzese **Hygraner** ha recentemente brevettato e realizzato il primo tessuto **Meltblown** grafenizzato.

Un **Grafene Green** (derivato da processi che prevedono l'uso degli scarti della produzione agricola), è stato messo a punto un innovativo tessuto in microfibra, per la realizzazione di DPI antivirali (anti Sars-Cov2), certificato secondo la norma **ISO 18184:2019**, che giunto a fine vita può essere, a sua volta, riciclato per la realizzazione di innumerevoli prodotti innovativi legati al settore della filtrazione, o differenti.

La Mission è quella di riuscire a produrre un oggetto di uso comune in grado di contrastare l'elevata trasmissibilità del **SARS-COV2**, economicamente accessibile a tutti, riutilizzabile più volte e attento alla sostenibilità ambientale. Sono questi alcuni degli obiettivi che hanno spinto Hygraner, innovativa Startup Abruzzese fondata nel 2016, a realizzare il primo tessuto in microfibra di Grafene antivirale.

Questa innovazione brevettata risiede nell'aver industrializzato

per la prima volta la produzione di un tessuto Meltblown in cui le fibre sono costituite interamente da un polimero e da Grafene funzionalizzato, in grado di arrestare la proliferazione del virus e di ossidarne le componenti cellulari, “*spegnendone*” ogni attività. Le proprietà antivirali del tessuto derivano da note (in letteratura) proprietà antivirali del grafene. Il tessuto è certificato secondo la **ISO 18184** che determina i requisiti dell'attività antivirale dei prodotti tessili. Questa speciale tessuto utilizza la nanotecnologia per uccidere i virus, dal Covid-19 all'influenza, oltre che molti ceppi batterici (come da norma ISO 20743:2013). Questo tessuto risulta più sicuro anche durante tutte le fasi di raccolta e smaltimento, post uso. Non risulta mai essere una potenziale fonte di trasferimento passivo del virus. La proprietà antivirale del tessuto non decadono nel tempo, nemmeno dopo l'utilizzo, o dopo ripetuti lavaggi, o altri trattamenti consentiti. Inoltre risulta immediato come questo tessuto garantisce una protezione aggiuntiva sia per chi lo indossa che per chi si trova nelle vicinanze.

Hygraner si differenzia in questo modo dai numerosi competitors, che hanno invece puntato su tecniche di deposizione post tessitura, riducendo i costi e le difficoltà ad essa legate, ed abbassando la persistenza del nano-materiale nel tempo. I metodi con cui vengono prodotti i diversi tipi di grafene sono del tipo bottom-up e top-down. Il grafene utilizzato per la produzione dei tessuti in microfibra viene da ambo i processi e può anche derivare da un metodo totalmente Green coperto da brevetto. Il tessuto di microfibra di grafene è in grado di bloccare i virus (di sars cov-2) in entrata e riesce, già al primo contatto, ad annientarli in parte; mentre circa il **70-80%** dei virus cessa ogni tipo di attività dopo appena soli 30', circa l'**85-90%** dopo due ore. L'efficienza è correlata alla percentuale di grafene

utilizzata.

La mascherina o un qualsiasi altro dispositivo di protezione (camice, guanto, copricapo, etc...) realizzati dalla combinazione di questo tessuto di grafene con altri tessuti in microfibra privi di grafene, garantiscono una efficienza di filtrazione dei batteri >98% (in accordo alla norma EN 14683:2019) ed una filtrazione delle particelle > 98%, (in base alle norme EN 149:2009, EN 13274-7:2019) ma soprattutto una maggiore respirabilità (ridotti valori di pressione differenziale minore di 28 Pa/cm<sup>2</sup> in accordo alle norme EN 14683:2019) a parità di grammatura.

Per Maggiori Informazioni: [www.hygraner.it](http://www.hygraner.it)

