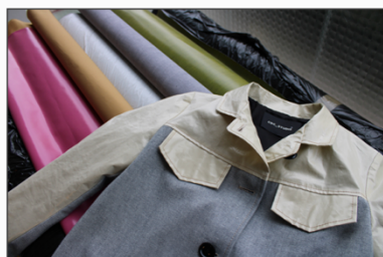


## ALIPLAST E CDC\_STUDIO: LA PLASTICA RICICLATA È FASHION

BOLOGNA 20/05/2021



Aliplast, azienda del Gruppo Hera, collabora con un'innovativa startup toscana del settore moda che utilizza il materiale riciclato per confezionare capi d'abbigliamento e tessuti



La plastica riciclata può essere anche fashion. Lo dimostra la collaborazione nata tra Aliplast, azienda leader nella raccolta, recupero e rigenerazione della plastica che fa parte del Gruppo Hera, e CDC\_Studio, un'innovativa startup toscana (con sede a Castelfranco di Sotto, nel Pisano) del settore moda. CDC\_Studio ha infatti scelto per la realizzazione di tutti i propri capi Aliplast, in qualità di fornitore di materiali adeguati dal punto di vista della qualità estetica, della resistenza e senza dimenticare la sostenibilità.

### Sartoria in polietilene

Il materiale fornito da Aliplast è film in polietilene, successivamente trattato da CDC\_Studio in modo da dargli le caratteristiche che lo rendono adatto all'uso in ambito sartoriale. Così trattato, il film assume infatti ampie qualità in termini di vestibilità, risultando piacevole al tatto e molto confortevole una volta indossato. I capi realizzati grazie a questo materiale sono inoltre impermeabili ed antivento. In questa

forma, il film è ribattezzato "COé0" ed è coperto da brevetto.

### Due linee: capi e grezzo

Due sono le linee di attività dell'azienda toscana: da un lato il COé0 è utilizzato per realizzare capi (borse, scarpe, giacche e capispalla), poi commercializzati attraverso rete distributiva e canale e-commerce, dall'altro il film è lavorato, processato e rivenduto come materiale "grezzo" alle industrie tessili che, a loro volta, lo possono impiegare per realizzare abiti e accessori. Tutto il processo è improntato alla massima sostenibilità: si pensi, ad esempio, che l'impiego del film in polietilene riciclato prodotto da Aliplast permette di ridurre di oltre il 50% le emissioni di CO2 rispetto all'impiego di un film in plastica vergine. Quest'ultimo richiede, infatti, la dispersione di 2,82 kg di CO2 per ogni kg prodotto, mentre il film Aliplast "costa" all'ambiente solo 1,13 kg di CO2 per kg. Inoltre, questo materiale può essere potenzialmente recuperato e riciclato quando il capo viene dismesso.

Link: <https://www.e-gazette.it/sezione/green-life/alipplast-cdcstudio-plastica-riciclata-fashion>