

Mastercard vuole carte di pagamento più green

Entro cinque anni tutte le nuove card emesse dal network dovranno essere prodotte con plastiche riciclate o biobased e certificate.

5 aprile 2023 14:04



Per ridurre l'impatto sull'ambiente, Mastercard - seconda emittente a livello mondiale di carte di credito e di debito - ha deciso di sostituire le plastiche vergini, prevalentemente PVC, con materiali riciclati o biopolimeri nelle card distribuite attraverso il proprio network entro i prossimi cinque anni.

A partire dal 1° gennaio 2028 - si legge in una nota diffusa oggi dalla società - tutte le nuove carte di pagamento Mastercard in plastica dovranno essere realizzate con materiali più sostenibili, quali plastiche riciclate o di origine naturale come rPVC, rPET o PLA, e saranno validate attraverso un programma di certificazione ad hoc. Ciò significa - spiega la società - che tutte le carte di nuova produzione soggette a certificazione saranno sottoposte a una valutazione della composizione e dichiarazione di sostenibilità. La certificazione dovrà essere convalidata da un revisore indipendente per poter riportare sulla carta il logo 'Card Eco Certification'.



In questo progetto, Mastercard supporterà i propri partner nella transizione verso l'abbandono del PVC vergine. L'iniziativa rientra nel piano Sustainable Card Program lanciato da Mastercard nel 2018, al quale hanno già aderito 330 istituti di credito emittenti in 80 Paesi, con l'obiettivo di favorire il passaggio di oltre 168 milioni di carte all'impiego di materiali riciclati o di origine naturale.

“In Mastercard stiamo guidando e disegnando un futuro più sostenibile e più attento all'ambiente a beneficio dell'intera industria - commenta Ajay Bhalla, Presidente Cyber & Intelligence di Mastercard -. Proprio come i nostri clienti rispondono al desiderio crescente dei consumatori di fare scelte più green, anche noi ci stiamo impegnando nella riduzione della nostra impronta ambientale, promuovendo così un impatto positivo sulla comunità e

sull'ambiente favorendo uno sviluppo inclusivo e sostenibile”.

© Polimerica - Riproduzione riservata