

Data:

22.09.2022

Pag.: 1,38

745 cm2 Size:

AVE: € 97595.00

91744 138603 Tiratura: Diffusione: 713000 Lettori:



Nòva 24

Sostenibilità

Impatto ambientale ed ecommerce

Alessia Maccaferri —a pagina 38

Ambiente, lavoro, comunità: l'impatto dell'ecommerce

Sostenibilità. Studio della Scuola Sant'Anna: entro i 5 chilometri per l'ambiente è meglio il negozio, ma la questione è controversa. Sulle lunghe distanze l'acquisto online è virtuoso

suo impegno per la sostenibilità. Un passaggio cruciale del Report annuale ha però attirato critiche: «Le emissioni di carbonio sono aumentate del 18% nel 2021; tuttavia, cosa importante, la nostra intensità di carbonio è diminuita dell'1,9% (per il terzo anno consecutivo ndr.)» è scritto nel documento sulla sostenibilità diffuso nel luglio scorso.

Il problema però resta per Amazon come per le altri grandi piatta forme: nonostante gli sforzi e gli investimenti, l'intensità di impronta di car-



Il commercio elettronico crescerà del 12% l'anno sino agli 8.300 miliardi di dollari del 2025

bonio - grazie all'utilizzo di mezzi elettrici fonti rinnovabili ecc - diminuisce lentamente rispetto ai ritmi travolgenti dei volumi dell'ecomdegli ultimi due anni, è destinato a miliardi di dollari nel 2025, secondo il Global Payment Report. La pressione a fare di più arriva ora anche dagli azionisti: all'ultima assemblea quasi la metà ha votato a favore dell'invito alla società ad affrontare il problema degli imballaggi in plastica.

 $come per tutte le piatta forme da Ali- a 5 km raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile coi mezzi e il ne- {\color{red}ting e consulente del Mit per la logi-raggiungibile} to improve a super la logi-raggiungibile} to improv$

gine Amazon descrive il siness effettivamente sostenibile, ora dere che il mezzo pubblico ottimizza che gli stakeholder (azionisti, clienti

> e fornitori) stanno diventando più sensibili al tema. Ma quanto impatto realmente l'ecommerce sull'ambiente, le comunità e il lavoro? Le risposte sono varie e le questioni controverse.

La Scuola superiore Sant'Anna ha appena condotto uno studio per quantificare l'impronta ambientale delle vendite nei negozi fisici e dell'ecommerce, secondo il Life Cycle è vicino (5 km andata e ritorno ndr.) Assessment (Lca). I ricercatori han-l'ecommerce non conviene tanto dal no delineato sei scenari e per ciascuno hanno calcolato - ipotizzando l'acquisto di un singolo prodotto l'impronta relativa allo stoccaggio, al packaging, ai consumi energetici (del negozio e della procedura digitale di acquisto), i flussi di trasporti (consegna a casa o tragitto per recarsi al negozio fisico) e il fine vita degli imballaggi. Sono stati inclusi anche i resi (con ipotesi al 10%) e le consegne fallite. Ebbene, lo scenario peggiore dal merce che, al di là dell'effetto Covid punto divista del climate change (Co2 emessa) è il negozio fisico con spocrescere del 12% l'anno sino agli 8.300 stamento di 15 chilometri in auto propria. Il secondo peggiore è l'ecommerce con intermediario che stocca il prodotto (il modello classico delle grandi piattaforme), opzione in cui si facciano più acquisti nello leggermente peggiore rispetto allo stesso giro oppure se si utilizzano alspostamento con auto proprio di 5 tre modalità di trasporto. km totali. Seguono l'ecommerce con La questione, che vale per Amazon consegna diretta, battuto dal negozio Marciani, presidente di Fit Consul-

ero su bianco, per 101 pa- baba a Zalando, è come rendere il bu- gozio sotto casa. «Possiamo concludi più nel trasporto delle persone rispetto al trasporto di tutte le merci spiega Fabio Iraldo, docente di management della sostenibilità dell'istituzione pisana - Inoltre se il negozio è lontano conviene l'ecommerce, mentre se l'utente è vicino anche utilizzando un mezzo privato ecommerce e negozio fisico quasi si equivalgono. Insomma quando il negozio

punto di vista ambientale».

Uno studio analogo è stato condotto tre anni fa dal Politecnico di Milano, ipotizzando scenari simili ma con conclusioni un po' differenti. Con una distanza di 4 chilometri tra andata e ritorno percorsi in auto (diesel) la missione di un acquisto singolo in un negozio, «i processi di acquisto online risultano avere un impatto ambientale minore in tutti i settori esaminati» si legge nel report elaborato da B2c Logistics center in collaborazione con l'Osservatorio eCommerce B2c. Le emissioni dell'ecommerce risultano inferiori del 15-30% rispetto all'acquisto tradizionale. Lo studio chiarisce però che lo scenario cambia nel caso

Sposta il punto di vista Massimo

Data: 22.09.2022 Pag.: 1,38

745 cm2 AVE: € 97595.00 Size:

91744 Tiratura: 138603 Diffusione: 713000 Lettori:



stica. «L'Italia è densa dal punto di vi- La logisitica creato sta urbano rispetto agli Stati Uniti e dall'ecommerce ha ha tanti negozi di vicinato: se vado a aumentato i posti di lavoro piedi a fare acquisti o prendo i mezzi ma, allo stesso tempo, «uno pubblici l'impatto è zero o quasi - studio dell'Università Eiffel di precisa. L'ecommerce non è indi- Parigi indica che la maggior spensabile- Inoltre Amazon si è af- parte degli addetti sono fermata facendo passare la sugge- uomini, perlopiù stranieri di stione di essere esattamente come il cui la metà non ha istruzione negozio sotto casa ma con una scelta secondaria. Per il 40% illimitata di prodotti che posso avere occupa di essi rappresenta quando voglio. Ma non è stato bilan- l'impiego principale o ciato il costo di consegna, che è paria esclusivo. Insomma zero o quasi: l'utente non si pone il l'ecommerce genera posti di problema della scelta più economica. lavoro ma a scarsissimo più efficiente e ambientalmente so- valore aggiunto aggiunto» stenibile. Il problema è che i costi di osserva Massimo Marciani, consegna vengono scaricati sull'ampresidente di Fit Consulting. biente e sulle persone che lavorano Ancora più complessa la nell'ultimo miglio».

questione del commercio tradizionale. «La riduzione di 80mila di negozi al dettaglio e 11 mila ambulanti tra il

2012 e il 2022 è dovuta soprattutto alla scarsa dinamicità dei consumi spiega Mariano Bella, direttore del centro studi di Confcommercio - C'è certamente anche un fattore di sostituibilità: l'indice Istat delle vendite al dettaglio in valore (2015-2022) è cresciuto del 7%, il solo ecommerce è aumentato quasi del 300%. Non si possono però pensare a vincoli all'ecommerce. Noi crediamo nell'innovazione e nel pluralismo distributivo in un contesto corretto di regole e tassazione».

«Se il costo di consegna è pari a zero, l'utente non si pone il problema dal punto di vista ambientale»

MARCIANI

IMPATTO SOCIALE

DIRITTI E LAVORO

Ecommerce e commercio tradizionale: cosa impatta di più sull'ambiente?

Sei diversi scenari (4 per il negozio fisico e 2 per ecommerce) e i loro principali impatti ambientali. 100% è il parametro di riferimento per lo scenario di maggiore impatto ambientale (acquisto in un negozio fisico percorrendo 15 km in auto)

FORMAZIONE DI OZONO FOTOCHIMICO IMPOVERIMENTO DELLE RISORSE MINERALI METALLI CLIMATE PARTICOLATO **ECOTOSSICITÀ** IMPOVERIMENTO DELLE RISORSE FOSSILI Misura l'impatto Alte concentrazioni Utilizzo delle Utilizzo delle risorse Effetti avversi sulla Ripercussioni delle Impatti tossici di un gas a effetto serra di ozono troposferico sostanze acidificanti naturali abiotiche non rinnovabili salute umana u un ecosistema a livello del suolo causati dalle non rinnovabil sull'ambiente (suoli che danneggiano (tra i quali la CO₂) sul riscaldamento sono dannose per la vegetazione, le vie emissioni d e acqua) le singole specie e modificano particolato (PM2.5) globale respiratorie dell'uomo e dai suoi precursor la struttura e i materiali artificiali (NOx, SOx, NH3) e la funzione dell'ecosistema attraverso la reazione con materiali organici 100% 100% Acquisto nel 100 100 100 100 100 100 100 negozio a 7.5 km dall'acquirente che si reca in auto 80% 80% 60% 60% Acquisto online consegna a casa dell'acquirente: il prodotto passa da un centro logistico Acquisto nel negozio a 2,5 km dall'acquirente che 40% 40% si reca in auto e consegna a casa 22 ne la merc passi dal magazzino Acquisto nel negozio a 2.5 km dall'acquirente 10 che si reca con mezzi 5 3 Acquisto nel negozio Fonte: Scuola Superiore Sant'Anna