

COMUNICATO STAMPA

Supply chain sostenibile

GS1 Italy presenta la guida per misurare l'impatto climatico lungo tutta la filiera

Il progetto in ambito **ECR Italia** arriva al suo secondo step e fornisce alle imprese un set di dati standard (con video tutorial) per **misurare e condividere consumi ed emissioni con i partner della filiera**. Uno strumento utile per evitare doppi conteggi e prendere **decisioni consapevoli mirate a ridurre l'impatto climatico**.

Milano, 29 giugno 2023 – Nel settore del largo consumo, **più del 90% delle emissioni totali di un'impresa derivano dalla value chain**, ovvero dai fornitori diretti e indiretti. Per questo, raccogliere e rendicontare le emissioni generate dalla filiera è sempre più importante in un'ottica di riduzione dell'impatto climatico. Nasce da queste considerazioni **"Misurare l'impatto climatico aziendale: il set di dati standard da condividere con i partner di filiera"**, la **nuova guida realizzata da GS1 Italy in ambito ECR** per aiutare le imprese a misurare la propria impronta ambientale lungo tutta la filiera.

Questo **manuale, disponibile gratuitamente**, costituisce il secondo step del progetto di GS1 Italy dedicato al **tema della raccolta e della strutturazione dei dati per il calcolo della cosiddetta "corporate carbon footprint"**: dopo il book "Misurare l'impatto climatico aziendale: come ottenere dati strutturati e affidabili", che aiuta le imprese a reperire i propri dati di sostenibilità, la nuova guida chiarisce come portare il processo di raccolta dati lungo tutta la filiera, usando un linguaggio comune che possa essere adottato dai diversi attori per facilitare lo scambio di dati climatici.

Ottenere informazioni sulle emissioni, infatti, non è sufficiente: lo scambio di dati tra aziende, che possono avere - e di fatto hanno - maturità differenti sul tema della raccolta e della comunicazione dei dati, è per sua natura complesso e oggi viene spesso gestito in modo destrutturato. È quindi **necessario che i dati climatici siano non solo affidabili, ma anche condivisibili**.

Grazie ai lavori in ambito ECR Italia, al supporto delle aziende del gruppo di lavoro e alla collaborazione con **GreenRouter**, è stato quindi definito un set di dati condiviso per:

- Ottimizzare e uniformare lo sforzo di raccolta e rendicontazione da parte del fornitore.
- Ottenere un flusso uniforme di dati strutturati lato cliente (per la quota di competenza).

Il manuale, infatti, fornisce e illustra come compilare **un set di dati standard ambientali**, raccolti in un documento Excel, che ogni fornitore potrà usare **per calcolare la propria corporate carbon footprint**, condividendola con i clienti impegnati nella raccolta dei dati di **Scope 3** del GHG Protocol, ovvero le emissioni "indirette" derivate dalla supply chain dell'azienda, dalla materia prima allo smaltimento del prodotto. Inoltre, supporta le aziende nell'identificare dei **driver di**

ripartizione che consentono di scambiare i dati relativi all'attività aziendale di chi riceve il set, **evitando i doppi-conteggi all'interno della filiera**.

La guida è quindi particolarmente strategica e potrà essere utilizzata ogni volta in cui produttori, retailer e operatori logistici richiedono dati di consumo o di CO₂e ai loro fornitori. Lo strumento è utile, infatti, sia nel caso in cui l'azienda richieda ai propri fornitori il dato di consumo/attività (per poi misurare al proprio interno l'impatto prodotto) sia nel caso in cui il dato richiesto sia direttamente quello relativo alle emissioni di CO₂e (per cui il fornitore sarà tenuto a effettuare il calcolo).

GS1 Italy ha inoltre realizzato un [video tutorial](#) che illustra:

- Il tema della condivisione dei dati di Scope 3.
- Le motivazioni per cui è stato creato un set di dati.
- Come utilizzare questo nuovo tool e con quali finalità.

«Da diversi anni GS1 Italy in ambito ECR supporta le aziende con progetti che hanno in comune la capacità di ridurre le emissioni di CO₂ e di produrre impatti positivi sulla sostenibilità. I dati climatici, infatti, assumono sempre più importanza per le aziende e coprono un perimetro che va oltre le attività da loro direttamente gestite. Con questo strumento vogliamo aiutare le imprese nel complesso processo di condivisione delle informazioni di sostenibilità climatica, dotandole di un set di dati standard ambientali. Nel documento, spieghiamo passo per passo tutto il processo anche attraverso degli esempi che consentono di comprendere e di interpretare correttamente le informazioni da inserire. Così, ottimizziamo e uniformiamo la raccolta e la rendicontazione dei dati e aiutiamo le imprese a prendere decisioni consapevoli per ridurre il loro impatto» commenta **Silvia Scalia, ECR Italia and training director di GS1 Italy**.

Le linee guida **“Misurare l'impatto climatico aziendale: il set di dati standard da condividere con i partner di filiera”** sono disponibili gratuitamente sul [sito di GS1 Italy](#).

Il **video tutorial in versione integrale** è disponibile sull'Academy Learning Center di GS1 Italy: per richiedere l'accesso, si può scrivere a formazione@gs1it.org.

Per informazioni:

Ufficio Stampa GS1 Italy: Nuage Comunicazione

Alessandra Perrucchini - Tel. 3404212323

Emanuela Capitanio - Tel. 3474319334

email: nuagecomunicazione@libero.it

Pressroom e approfondimenti: <https://gs1it.org/chi-siamo/pressroom/>

GS1 Italy. *A partire dall'introduzione rivoluzionaria del codice a barre nel 1973, l'organizzazione non profit GS1 sviluppa gli standard più utilizzati al mondo per la comunicazione tra imprese. In Italia, GS1 Italy riunisce 40 mila imprese dei settori largo consumo, sanitario, bancario, della logistica, del foodservice e delle costruzioni. I sistemi standard GS1, i processi condivisi ECR, i servizi e gli osservatori di ricerca che GS1 Italy mette a disposizione semplificano e accelerano il processo della trasformazione digitale delle imprese*



The Global Language of Business

e della supply chain, perché permettono alle aziende di creare esperienze gratificanti per il consumatore, aumentare la trasparenza, ridurre i costi e fare scelte sostenibili.

web: gs1it.org - tendenzeonline.info

twitter: [@GS1Italy](https://twitter.com/GS1Italy) - [@tendenzeonline](https://twitter.com/tendenzeonline)

facebook: [@GS1Italy](https://www.facebook.com/GS1Italy)

instagram: [@GS1Italy](https://www.instagram.com/GS1Italy)

linkedin: [@GS1Italy](https://www.linkedin.com/company/GS1Italy)