

Seminario su Carbon Footprint di Prodotto (CFP)

A fine gennaio Aequilibra e ICMQ organizzano a Mestre un seminario per chiarire i dettagli relativi alla nuova norma ISO 14067.

14 gennaio 2019 07:25

L'impronta climatica di un prodotto - meglio conosciuta come Carbon Footprint of Product (CFP) - quantifica le emissioni di gas serra (GHG) legate all'intero ciclo di vita di un prodotto, conteggiando sia le emissioni collegate all'estrazione e trasformazione della materia prima, sia quelle legate alla produzione, al trasporto, all'utilizzo e allo smaltimento del prodotto finale.



L'introduzione della CFP in Italia ha portato alla pubblicazione della Specifica tecnica ISO/TS 14067, che con una successiva revisione, pubblicata l'anno scorso, ha introdotto il "CFP systematic approach" che facilita lo sviluppo di CFP di più prodotti all'interno della stessa organizzazione. Questo approccio può essere applicato a una pluralità di prodotti e/o servizi di una stessa organizzazione, purché questi prevedano lo stesso campo di applicazione, in termini di set di dati e modalità di allocazione.

Per approfondire questo tema e chiarire le novità della ISO 14067, Aequilibra organizza in collaborazione con ICMQ un incontro intitolato "*Standard ISO 14067 e la Carbon Footprint Systematic Approach*", che si svolgerà a Mestre il prossimo 29 gennaio dalle 9.15 alle 12.30 presso l'Hotel Tritone.

Il seminario, trasmesso anche in diretta streaming, si propone di presentare, dalla diretta voce di chi ha guidato lo sviluppo della nuova norma a livello ISO, le principali novità rispetto alla precedente Specifica tecnica del 2013. Saranno esaminate, inoltre, le sfide e le opportunità legate all'applicazione della CFP, analizzando il panorama dello stato dell'arte internazionale, inclusi i Programme Operator che operano nei vari paesi.

© Polimerica - Riproduzione riservata