

CIRCOLARE N. 10/2020

14 Febbraio 2020

Oggetto: TMHIT ottiene la certificazione del Sistema di Gestione Energia – ISO 50001:2018

Gentili Signore,
Egredi Signori,

in ottica di sostenibilità, a fronte degli obiettivi individuati per questo anno fiscale, Toyota Material Handling Italia ha implementato e certificato il proprio Sistema di Gestione Energia, integrandolo nel preesistente sistema di gestione qualità e sicurezza.



Tale sistema copre tutte le Sedi aziendali e tutti i processi e ha l'obiettivo di ottimizzare e ridurre i consumi energetici e, di conseguenza, diminuire i costi legati all'utilizzo dell'energia. Un vantaggio ulteriore è stato quello di poter presentare, in quanto soggetti obbligati, la Diagnosi Energetica in via semplificata.

L'implementazione è consistita nella raccolta ed elaborazione dei dati per l'individuazione dei processi energivori, nella definizione di procedure e relativi indicatori di performance energetica, formazione e applicazione delle regole individuate.

Alcuni dei risultati positivi raggiunti nel 2019, rispetto al 2018:

- Riduzione del 6,13% nei consumi di diesel, rispetto ai km percorsi per la flotta furgoni dei Service Technicians
- Riduzione del 27,9 % nei consumi di energia elettrica, rispetto ai carrelli lavorati presso la sede di Roma.

Inoltre, Toyota Material Handling Italia ha limitato l'impatto ambientale, riducendo le emissioni di CO₂, in quanto ha deciso di avvalersi di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili a partire dallo scorso 1° gennaio 2019.



Utile nel sensibilizzare tutto il personale a minimizzare i consumi di risorse (energia elettrica e combustibili principalmente) sono state anche le 2 Campagne Ambientali, del tutto attuali, lanciate a:

- giugno 2018 <https://toyota-forklifts.it/chi-siamo/news-ed-eventi/il-mese-dellambiente-2018/>
- giugno 2019 <https://toyota-forklifts.it/chi-siamo/news-ed-eventi/il-mese-ambiente-2019/>

Certi di aver fatto cosa gradita, porgiamo cordiali saluti

Francesca Simoncelli
Quality & Sustainability Manager