

L'efficienza energetica nel settore Tessile

3 aprile 2025, ore 14:30

ENEA, Politecnico di Milano e Confindustria Moda presentano la Linea Guida per la redazione delle diagnosi energetiche nel settore Tessile, realizzata nell'ambito del Programma di Ricerca di Sistema 2022-2024. Il testo della Linea Guida, facente parte della collana "Quaderni dell'Efficienza Energetica", rappresenta una guida operativa sia per le imprese operanti nel settore alberghiero che per i professionisti coinvolti nella redazione di una diagnosi energetica di "qualità" e conforme all'Allegato II del D.Lgs. 102/2014.

La pubblicazione riporta le principali voci di consumo energetico dei siti produttivi, le indicazioni per la messa in opera di un sistema di monitoraggio adeguato al settore, gli indici di prestazione energetica relativi sia all'intero impianto che ad alcuni processi e, infine, un'ampia panoramica dei possibili interventi di efficientamento energetico presenti nella letteratura scientifica e tecnica, congiuntamente a una valutazione sia economica che energetica degli interventi effettuati e proposti riportati negli scorsi anni nelle diagnosi energetiche pervenute ad ENEA.

Programma

15.00 Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori

Guido BOTTINI, Confindustria Moda
Marcello SALVIO, ENEA

15.20 La Ricerca di Sistema RdS 2022/2024: l'attività svolta con Confindustria Moda

Fabrizio MARTINI, ENEA

15.35 La diagnosi energetica nel settore Tessile. Risultanze ed Analisi dei consumi

Claudia TORO, ENEA

16.00 L'analisi degli interventi previsti nelle diagnosi energetiche del settore tessile

Chiara MARTINI, ENEA

16.20 L'analisi delle soluzioni di efficientamento energetico allo stato dell'arte nel settore Tessile

Vittorio BENTIVEGNA, POLIMI

16.40 Domande e risposte

17.00 Chiusura dei lavori