

Novembre 11, 2025

Convegno ENEA – Unionplast: L'efficienza energetica nel settore della Trasformazione della Plastica

[vc_row][vc_column][vc_column_text css=""]ENEA, UNIONPLAST e Università di Firenze presentano la Linea Guida per la redazione delle diagnosi energetiche nel settore della Trasformazione della Plastica, 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 della Trasformazione della Plastica 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.

L'appuntamento è per il 10 dicembre 2025, ore 14:30 presso Confindustria Moda - Sala ABC - via Alberto Riva Villasanta 3 - Milano

Per l'iscrizione contattare via mail unionplast@federazionegommoplastica.it
[/vc_column_text][vc_column_text css=""]

Programma

14.30 | Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori

Marco BERGAGLIO, Vicepresidente Federazione Gomma Plastica
Marcello SALVIO, ENEA



14.50 | La Ricerca di Sistema RdS 2022/2024: l'attività svolta con UNIONPLAST

Fabrizio MARTINI, ENEA

15.05 | Analisi dei consumi e gli Indici di Prestazione Energetica (IPE) nel settore di trasformazione della plastica

Alessandra DE SANTIS, ENEA

15.25 | Analisi degli interventi previsti nelle diagnosi energetiche del settore della trasformazione della Plastica

Chiara MARTINI, ENEA

15.45 | Analisi delle soluzioni di efficientamento energetico allo stato dell'arte nel settore della trasformazione della Plastica

Filippo De Carlo, UNIFI

16.00 | Adempimenti per le imprese energivore ai sensi del DM 256 del 10 luglio 2024

Marcello SALVIO, ENEA

16:20 | Domande e risposte

17.00 | Chiusura dei lavori[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]



Allegati

- [Scarica il programma del convegno](#)

