



MANIFESTO DI ASSOTERMICA: Verso la decarbonizzazione

Numeri del settore

SECONDO MERCATO IN UE CON OLTRE 800.000 PEZZI/ANNO

OLTRE 19 MILIONI DI APPARECCHI INSTALLATI

LEADER NELLA PRODUZIONE DI APPARECCHI E COMPONENTI AD ALTA EFFICIENZA

20.000 ADDETTI DIRETTI E OLTRE **300.000** TOTALI OPERANTI NELLA FILIERA TERMOIDRAULICA

RAPPRESENTATIVITÀ DI ASSOTERMICA SUPERIORE AL **90%** DEL MERCATO NAZIONALE

Target UE 2030







RIDURRE L'IMPATTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI, RESPONSABILI DEL 40% DEI CONSUMI TOTALI

riduzione delle emissioni di gas a effetto serra quota rinnovabile rispetto alla produzione energetica globale riduzione del fabbisogno energetico FINO A **160.000** NUOVI POSTI DI LAVORO NELL'EDILIZIA GREEN



Il nostro logo:

TRADIZIONE, INNOVAZIONE SOSTENIBILITÀ E COMFORT





La decarbonizzazione passa per la riqualificazione degli edifici e degli impianti esistenti Miglior comfort significa una miglior qualità della vita. La transizione energetica implica la necessità di formare i professionisti e parlare al grande pubblico portando messaggi chiari e diretti

Flessibilità e resilienza:
perseguire obiettivi ambientali
ambiziosi con un approccio
tecnologicamente neutro in
considerazione della grande
varietà del panorama edilizio e
della complessità della nostra
industria, come vero punto di
forza

Efficienza energetica e sostenibilità ovvero valorizzazione delle tecnologie più promettenti, anche sotto il profilo del rapporto tra costi e benefici. Gli apparecchi a condensazione consentono un taglio dei consumi di almeno il 20% per l'edificio e più che un dimezzamento delle emissioni climalteranti, senza interventi strutturali importanti.

Economia circolare

per noi significa rigenerazione urbana, attenzione alla qualità dell'aria ed ecocompatibilità dei prodotti.

Che cosa significa per noi il new green deal

Promuovere tutte le fonti rinnovabili, inclusi i green gas. L'obiettivo di decarbonizzazione potrà essere centrato anche tramite la diffusione degli apparecchi di riscaldamento domestici alimentati a idrogeno

L'Italia è il primo mercato di apparecchi ibridi, sistemi che attuano già la transizione energetica integrando in un'unica soluzione il miglior funzionamento di un sistema a gas ed elettrico.

Riqualificazione significa anche edilizia non residenziale con un rafforzamento del Conto Termico, una semplificazione dei Certificati Bianchi e una definizione di target prestazionali minimi. Digitalizzazione implica l'interazione tra sistemi di climatizzazione, tra sistemi e rete di distribuzione e con l'utente finale. Promuovere una vera predisposizione degli edifici alla **smartness** vuol dire mettere il consumatore al centro e renderlo un soggetto attivo.