

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

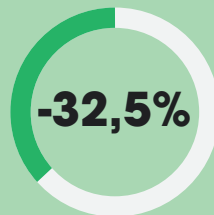
Target UE 2030



riduzione delle
emissioni di gas
a effetto serra



quota rinnova-
bile rispetto alla
produzione
energetica
globale



riduzione del
fabbisogno
energetico

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

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.

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.

Riqualificazione significa anche **edilizia non residenziale** con un rafforzamento del Conto Termico, una semplificazione dei Certificati Bianchi e una definizione di target prestazionali minimi.