

COMPETITIVITÀ E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

La transizione energetica passa dagli edifici e gli impianti termici sono la componente principale, perché una quota rilevante dei consumi dipende da come ci si riscalda e si produce acqua calda per usi sanitari (oltre l'80% considerando anche il raffrescamento). L'industria italiana è ai vertici nel mondo nella produzione di apparecchi e componenti per impianti termici: il mercato nazionale è uno dei più vasti in Europa. I Soci di Assotermica sviluppano soluzioni ad alto contenuto tecnologico in tutti gli ambiti d'uso, dal residenziale al commerciale fino all'industriale. Crediamo fermamente nell'efficienza energetica e nello sviluppo delle rinnovabili e proponiamo un ventaglio di soluzioni tecnologiche allineate a questo scenario evolutivo.

Assotermica significa

- **Apparecchi efficienti di riscaldamento a gas**
- **Apparecchi ibridi e sistemi integrati factory made**
- **Utilizzo di fonti rinnovabili**
- **Qualità, comfort e design**
- **Produzione di acqua calda sanitaria**
- **Componentistica e filiera del Made in Italy**

PIÙ SOLUZIONI PER UN OBIETTIVO COMUNE

- Le caratteristiche degli edifici e di chi li abita sono estremamente diversificate. Alcune cifre: quasi il 64% degli immobili supera i 45 anni d'età, oltre il 60% delle abitazioni fa parte di condomini e ha una superficie inferiore a 100m², circa il 50% delle abitazioni è ubicato in aree caratterizzate da climi rigidi e appartiene alle classi energetiche meno efficienti. Il 30% della popolazione risiede in abitazioni non di proprietà (due terzi degli under-45) e 3,1 milioni di queste sono situate in centri storici.
- Non esiste un'unica soluzione tecnologica che garantisca le migliori prestazioni energetiche, ambientali ed economiche in tutte queste situazioni.
- Le numerose famiglie italiane con un reddito medio-basso non sono nella condizione di poter adottare nuove tecnologie o perseguire interventi più complessi a causa dei loro costi. Il rischio di aggravare le disuguaglianze sociali e rallentare la transizione energetica è concreto.

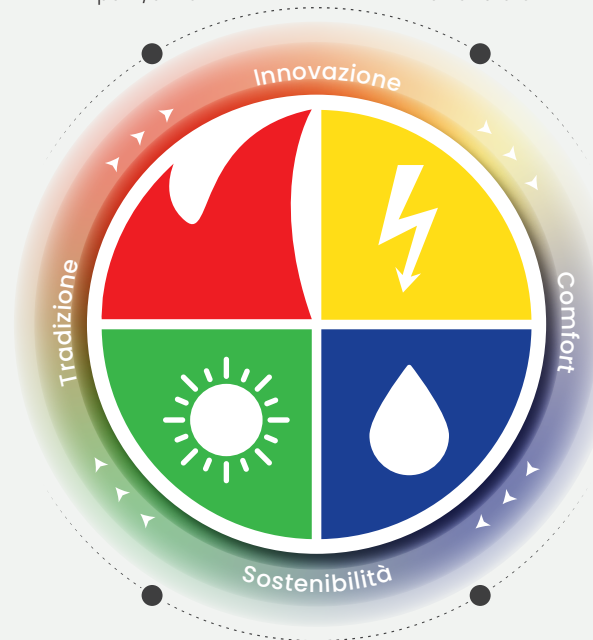
La sfida della decarbonizzazione degli edifici richiede un approccio neutrale verso le tecnologie che valorizzi la molteplicità di soluzioni disponibili.

Assotermica

è l'associazione che all'interno di ANIMA Confindustria rappresenta le aziende produttrici di apparecchi e componenti per il comfort climatico ambientale.


2° mercato in UE con oltre **800.000** pezzi/anno


Più di **2.000** mln/€ di fatturato



Oltre **30.000** addetti operanti nella filiera termoidraulica



Rappresentatività del settore superiore al **90%** del mercato nazionale



UN APPROCCIO PRAGMATICO RICHIEDE UN CAMBIO DI MENTALITÀ

- Da un miglior comfort ambientale ne consegue una migliore qualità della vita. Il raggiungimento degli obiettivi della transizione energetica non può prescindere dalle persone, intese sia come utenti che dovranno essere sempre più consapevoli del proprio ruolo e delle proprie scelte, sia come professionisti che dovranno essere costantemente aggiornati sull'evoluzione tecnologica.
- Assotermica lavora con le associazioni della filiera e partecipa attivamente ai tavoli di lavoro normativi per contribuire alla definizione di standard al passo con i tempi e garantire una competizione ad alto livello con regole uguali per tutti.
- Le tecnologie esistono, la gran parte degli apparecchi per il riscaldamento è "future-proof" ed è in grado di essere alimentato con vettori energetici green. L'industria lavora per rendere i propri prodotti sempre più sostenibili lungo tutto il loro ciclo di vita e in una prospettiva di riduzione dell'impatto globale delle emissioni.

È necessario un approccio pragmatico. Assotermica crede nella completezza di tutti i vettori energetici, nella necessità di rendere la generazione di energia sempre più rinnovabile e nell'opportunità di favorire il miglior abbinamento tra tecnologie e profili d'utilizzo.

UNA VISIONE GLOBALE SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- Assotermica è consapevole della complessità della transizione energetica e persegue un approccio a tutto tondo. Ridurre le emissioni locali agendo sugli usi finali è molto importante, ma lo è altrettanto lavorare per rendere la generazione di energia sempre più rinnovabile affrontando il tema della sostenibilità ambientale con un approccio globale.
- Al contempo i soci di Assotermica sono impegnati per ridurre l'impronta carbonica dei propri prodotti e servizi lungo l'intero ciclo di vita.

Assotermica crede in un approccio globale che affronti il problema della decarbonizzazione nella sua complessità e senza preconcetti. Un apparecchio non è rinnovabile o fossile in sé, ma dipende dal vettore energetico che lo alimenta. I Soci di Assotermica lavorano inoltre per rendere operative le linee d'indirizzo di un'economia sempre più circolare.