

Nome/Cognome:

Azienda/Ente:

Indirizzo:

Città/Cap/Prov:

Tel/Fax/Mail:

Da restituire a: Segreteria COAER

Tel: 02 45418 556 - Fax: 02 45418 707- Mail proietti@coaer.itsaibeni@coaer.it - spotti@coaer.it

TAVOLA ROTONDA

*“2010–2020: L’evoluzione della
legislazione e dei mercati della
climatizzazione”*

Milano, 2 Luglio 2009

Federazione ANIMA

Via Scarsellini, 13 - Milano

Sala Grande

Siamo in piena crisi economica e, al momento, nessun autorevole economista si sbilancia a fare previsioni positive e/o dire quanto durerà ancora, forse perché una crisi di origine finanziaria di questo tipo e di rilevanza globale, non si è mai verificata. Per le imprese, in questo momento, è di vitale importanza riuscire a “resistere” per esserci in modo da contribuire così ad uscire dalla crisi e poter partecipare attivamente alla ripresa. E' però altrettanto importante capire come saranno i mercati del dopo crisi e non è sufficiente esserci ma è fondamentale rivelarsi sufficientemente preparati per sfruttare la ripartenza. Durante la tavola rotonda e con l'aiuto degli esperti che vi parteciperanno, cercheremo di guardare al futuro; partendo dalla considerazione che vi sarà un mercato “diverso” e selezionato, cercheremo di capire in quale direzione si orienteranno i nostri mercati, se e come cambierà la domanda, quali saranno i prodotti / sistemi che avranno maggiori possibilità di imporsi, come dovranno strutturarsi le aziende del nostro settore. Una prima analisi andrà fatta sulla evoluzione della legislazione e sulla influenza che le nuove direttive avranno sul mercato e sulle caratteristiche dei prodotti: ad esempio, la recente direttiva RES sulla promozione delle energie rinnovabili e sulle pompe di calore che rientrano in questa categoria, la direttiva EUP che richiederà una riprogettazione dei prodotti che usano energia; dagli studi avanzati dei vari lotti, già si intravedono dei requisiti più selettivi. Senza dimenticare la direttiva sulla efficienza degli edifici, in revisione, che determina fabbisogni sempre più bassi, meno potenza installata, impianti diversi e la relativa certificazione degli edifici. L'obiettivo è dichiarato: 20-20-20 nel 2020 (meno consumi di energia primaria, meno CO2, più rinnovabili) e la domanda si orienterà certamente su sistemi più “performanti” che utilizzano energia rinnovabile. In questo caso gli impianti a pompa di calore possono rivelarsi una “accoppiata” vincente; ma dobbiamo fare i conti anche con la concorrenza di altri sistemi e quindi sarà necessario analizzare attentamente gli scenari che si stanno sviluppando, come viene stimato l'apporto che potrà derivare dalle pompe di calore, ovvero di quanto risulterà nel 2020 la quota nel mercato della climatizzazione. Non bisogna però dimenticare che i consumi di un edificio sono determinati sia dalle caratteristiche dell'involucro che da quelle degli impianti; la certificazione degli edifici ne determina la qualità complessiva e una successiva analisi energetica dovrebbe indicare quali sono le caratteristiche più carenti sulle quali intervenire; purtroppo le procedure non sono ancora chiare e durante la tavola rotonda si farà il punto della situazione anche su questo strumento, che nelle previsioni è destinato ad influenzare pesantemente il mercato. Ci sono quindi tutte le condizioni per sperare che sistemi ad alta efficienza, come quelli a pompa di calore, in grado di ridurre sensibilmente i consumi e quindi la bolletta energetica, si impongano sul mercato nei prossimi anni; interessante sarà sentire il punto di vista dei progettisti e in che modo loro stessi diventeranno i promotori di questi sistemi. Se questo avverrà, ci sarà uno spostamento verso sistemi di climatizzazione che nei prossimi anni determineranno una crescita **graduale** della domanda di energia elettrica; è lecito quindi chiedersi se il sistema elettrico italiano sarà in grado di sostenere questo incremento di domanda, sia dal lato produzione che da quello della distribuzione e con costi concorrenziali con le altre energie. In conclusione, sorge spontanea una domanda alla quale la tavola rotonda cercherà a dare una risposta: come si sta preparando l'industria italiana della climatizzazione a quella che sembra essere **“la grande sfida del futuro”**?

TAVOLA ROTONDA

“2010 - 2020: L'evoluzione della legislazione e dei mercati della climatizzazione”

ORE 15.30

Alla tavola rotonda parteciperanno:

- ◆ Dott. Massimo Gallanti - *Erse (Ex CESI Ricerca)*
- ◆ Prof. Cesare Maria Joppolo - *Politecnico di Milano - Past President AICARR*
- ◆ Ing. Francesca Baragiola - *CESTEC (Certificazione energetica degli edifici)*
- ◆ Ing. Filippo Giusto - *Presidente della società elettrica Esperia Spa*
- ◆ Ing. Carlo Grossi - *Climaveneta - Vice Presidente EUROVENT*
- ◆ Dott. Fernando Pettorossi - *Capo del “Gruppo italiano pompe di calore”*

MODERATORE

Bruno Bello'

Presidente CO.AER