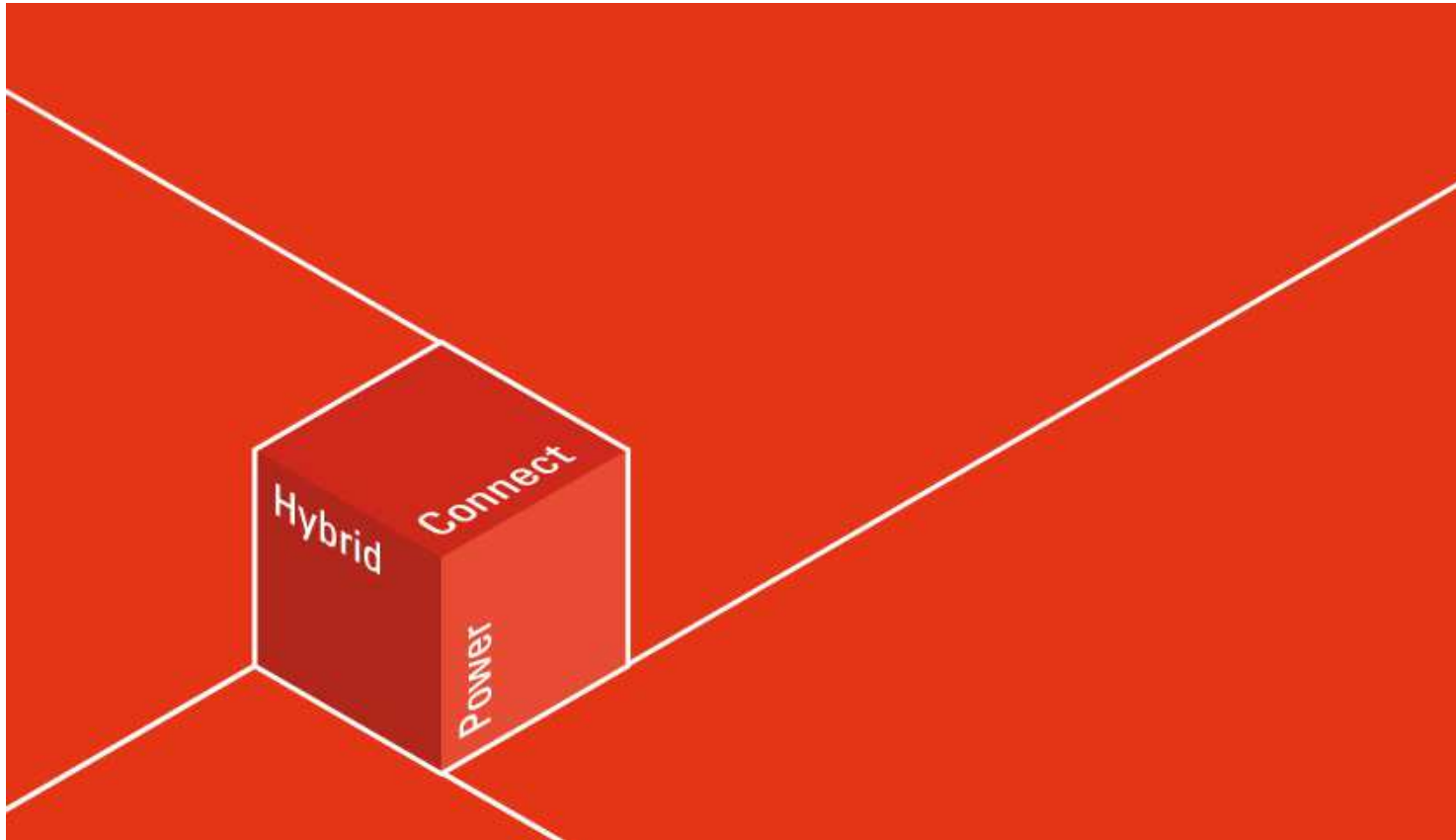


Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage



Lodi, 23 aprile 2015

Stefano Dallabona
Amm. Delegato
Viessmann Italia

BENVENUTI!

Convegno Viessmann

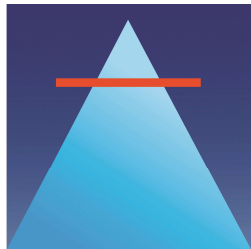
Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage



- Efficienza energetica
- Progettazione di qualità
- Partnership
- Informazione e formazione
- Creare consapevolezza e opportunità

Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage

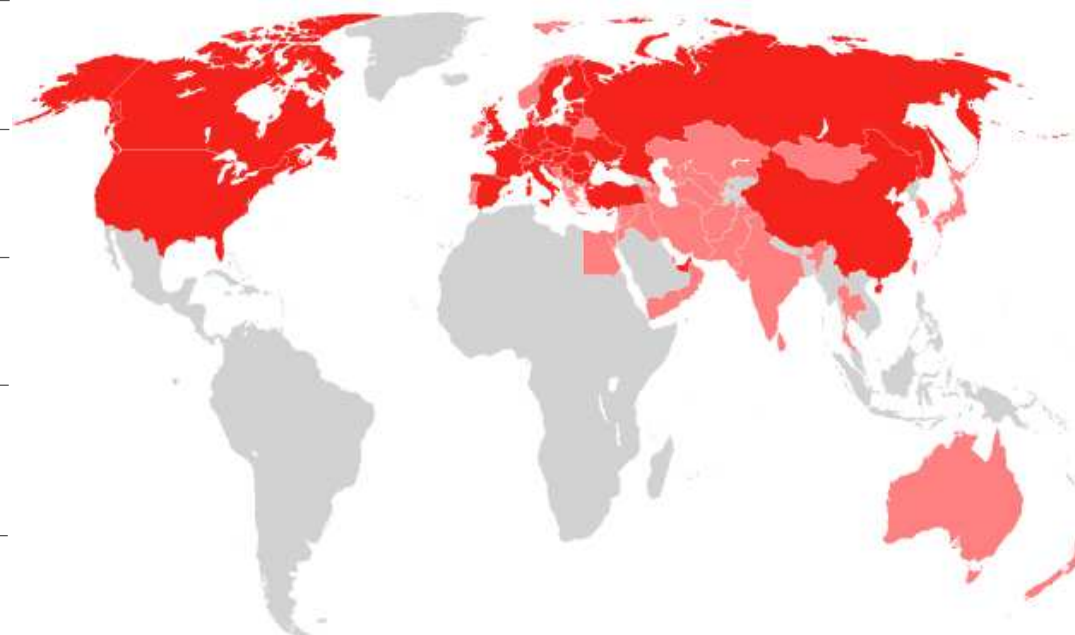


- Efficienza energetica
- Partnership
- Informazione e formazione

Da sempre cardini della visione strategica Viessmann

VISSMANN GROUP

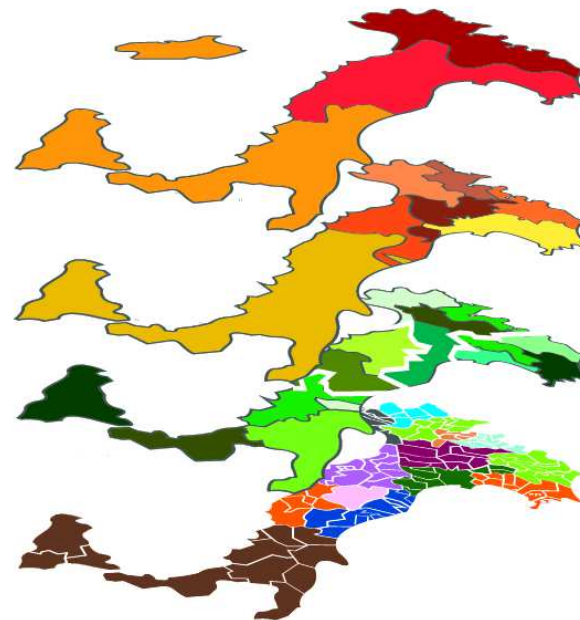
1917	Fondazione
11.400	Dipendenti
2,1	Miliardi di euro di fatturato
27	Siti produttivi in 11 paesi
74	Organizzazioni e partner di distribuzione
120	Filiali di vendita in tutto il mondo
55	% di fatturato all'estero



■ Paesi sedi delle società
■ Partner di distribuzione

VISSMANN ITALIA

- 1992 Fondazione
- 250 Dipendenti di cui 100 funzionari tecnico commerciali
- 114 Milioni di euro di fatturato
- 13 filiali sul territorio nazionale
- 6000 Clienti installatori
320 Centri Assistenza Tecnica
- 450 Partner per l'Efficienza Energetica
250 Installatori Qualificati
- 40 % di quota nel mercato condensazione a basamento



Viessmann Italia grandi clienti

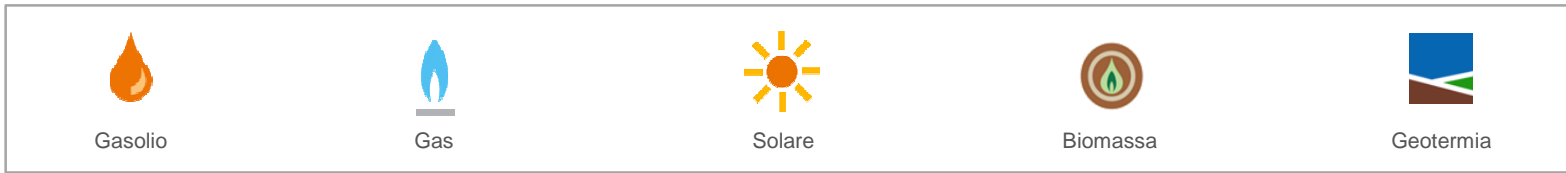
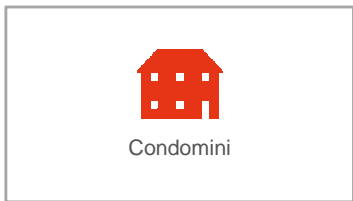
Viessmann engineering settore industriale

Nuove Energie fotovoltaico

Viessmann Italia settore residenziale

IL PROGRAMMA COMPLETO VIESSMANN

Per tutte le fonti di energia e le applicazioni



Sistemi per il riscaldamento autonomo

Sistemi per riscaldamento centralizzato Soluzioni industriali e teleriscaldamento



Potenzialità da 1 kW fino ai 120 MW

Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage

I temi che ci hanno ispirato e le tendenze che abbiamo identificato



Volatilità dei prezzi e delle disponibilità delle fonti energetiche primarie e secondarie fossili e rinnovabili



Evoluzione delle regole di valutazione dell'efficienza (labeling) e dei sistemi di incentivazione con spinta alle energie rinnovabili



Affermazione crescente dei sistemi di storage energetici con spinta ai sistemi energetici ad alto livello di autarchia

Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage

I temi che tratteremo



Le fonti energetiche primarie, secondarie, fossili e rinnovabili



I sistemi e le soluzioni impiantistiche ibride e cogenerative per la gestione smart delle fonti energetiche



I sistemi e le soluzioni di energy e fuel storage

Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage

I relatori e i partners



L'auditor energetico Etanomics per la parte valutazione ei combustibili e metodi di analisi e scelta (Marco Rossi)



L'Accademia Viessmann per le soluzioni impiantistiche ibride e di energy storage (Mauto Braga)



Liquigas per la parte relativa al fuel storage (Massimiliano Montorfano)



Nuove Energie per la parte relativa ai sistemi elettrici di energy storage
Francesco Zaramella

Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage

Gli obiettivi della giornata



Dare spunti di riflessione e non soluzioni assolute



Stimolare opportunità di business tramite un'informazione obiettiva



Rafforzare e creare partnership con obiettivi comuni

Convegno Viessmann

Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage



Grazie e buon lavoro