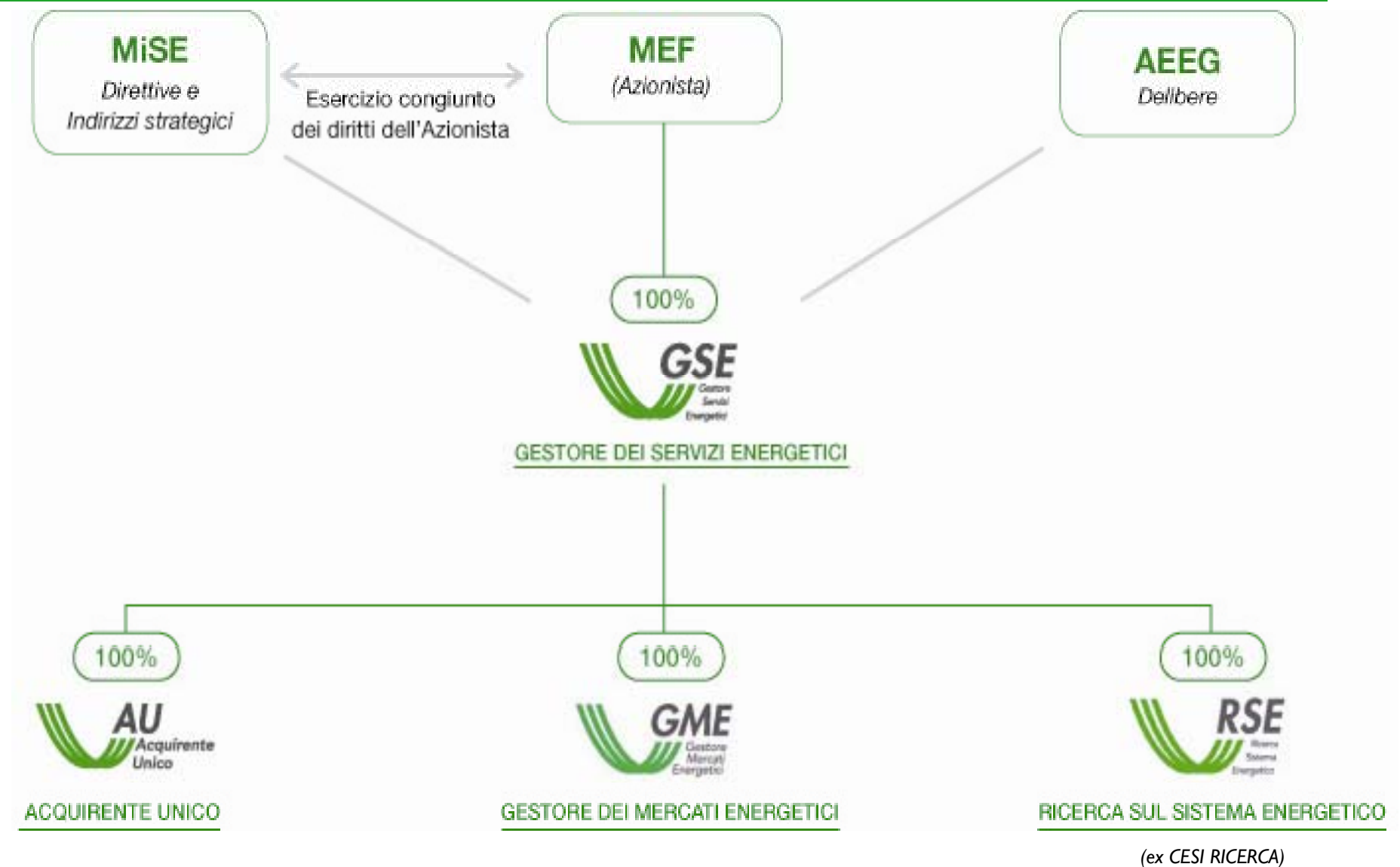


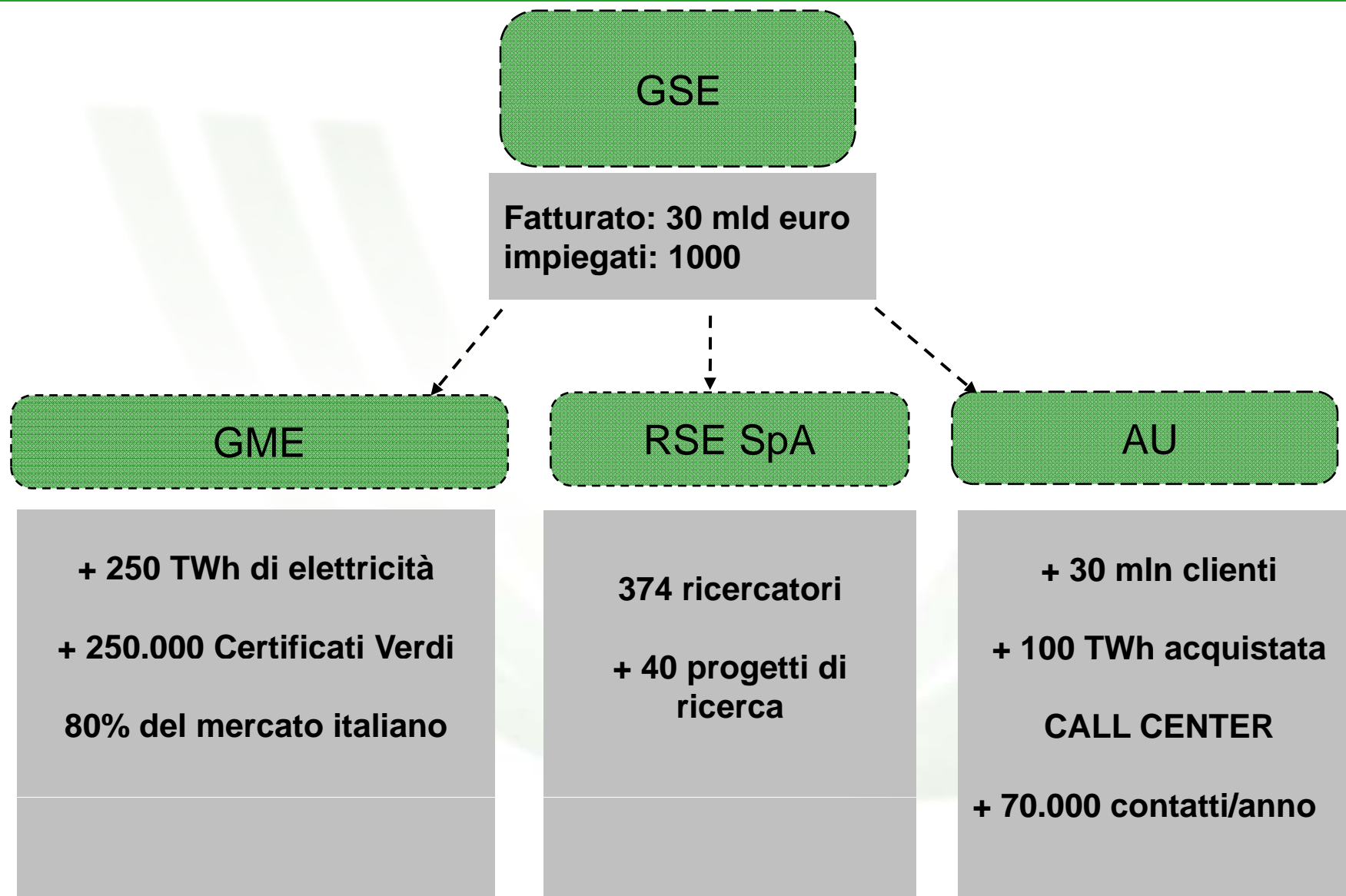


La filiera dell'industria italiana delle rinnovabili

Emilio Cremona, Presidente GSE
Varese, 14 ottobre 2010

Il GSE



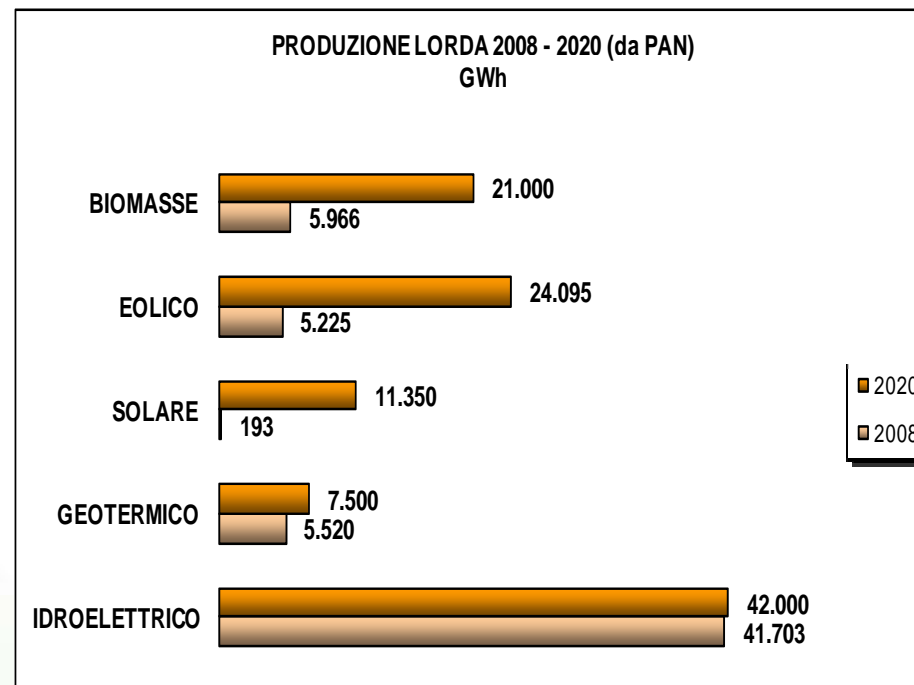
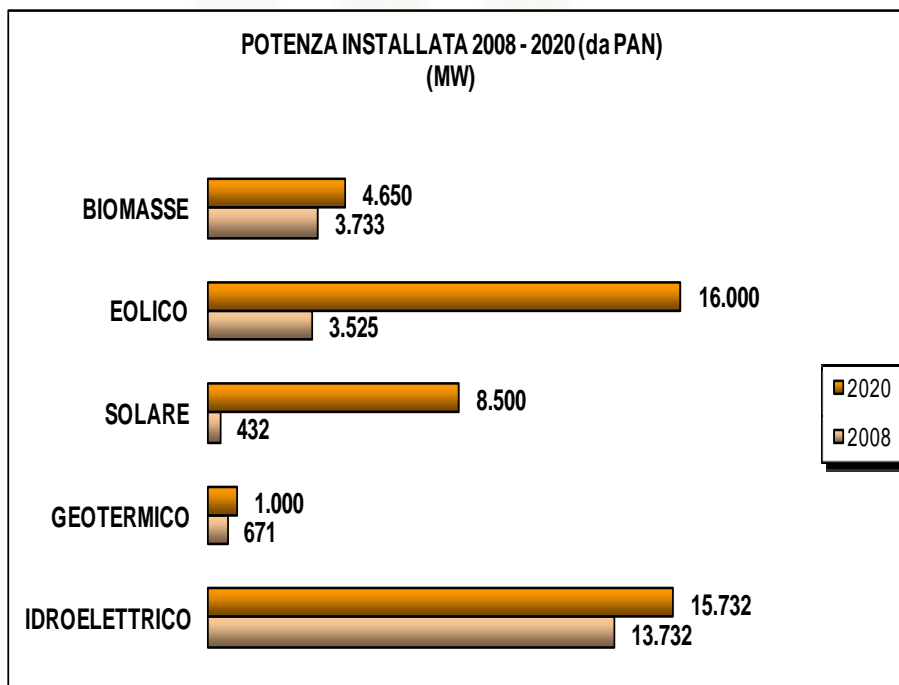


Consumi di energia e obiettivi nazionali al 2020

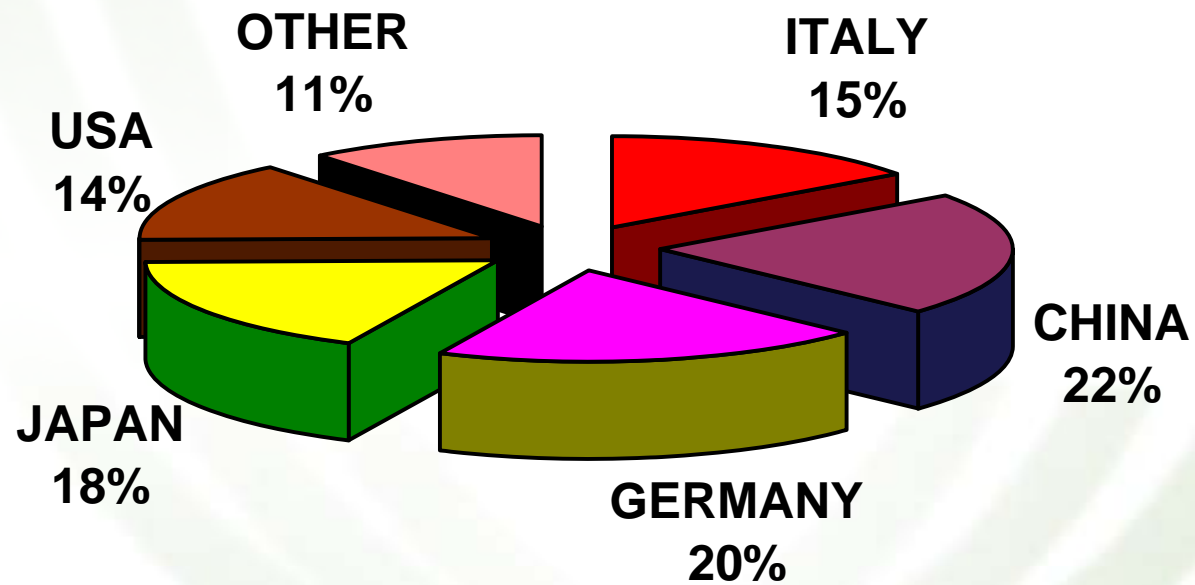
	2008			2020			
	Consumi da FER	Consumi finali lordi (CFL)	FER / Consumi	Consumi da FER	Consumi finali lordi (CFL)	FER / Consumi	
	[Mtep]	[Mtep]	[%]	[Mtep]	[Mtep]	[%]	
Elettricità	5,040	30,399	16,58%	9,112	31,448	28,97%	Elettricità
Calore	3,238	58,534	5,53%	9,520	60,135	15,83%	Calore
Trasporti	0,723	42,619	1,70%	2,530	39,630	6,38%	Trasporti
Trasferimenti da altri Stati	-	-	-	1,144	-	-	Trasferimenti da altri Stati
Totale	9,001	131,553	6,84%	22,306	131,214	17,00%	Totale
Trasporti ai fini dell'ob.10%	0,918	37,670	2,44%	3,419	33,975	10,06%	Trasporti ai fini dell'ob.10%

1. **ELETTRICITA'**: raddoppio della potenza installata
2. **CALORE**
3. **OBIETTIVO SPECIFICO PER I TRASPORTI**

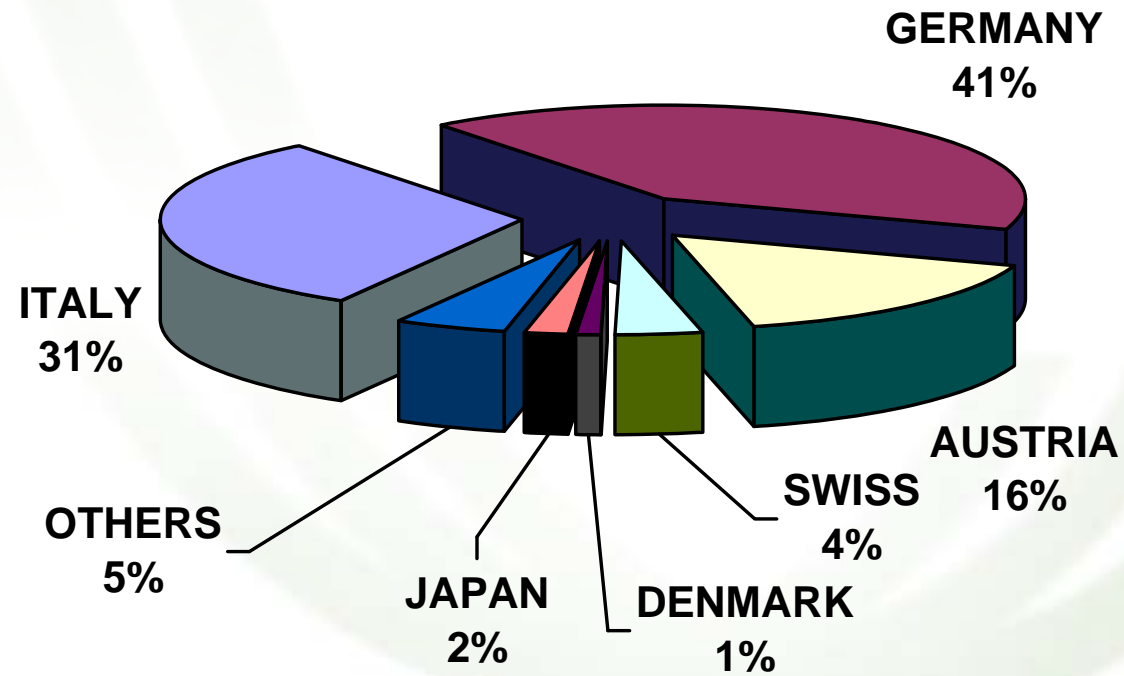
FOCUS SETTORE ELETTRICO



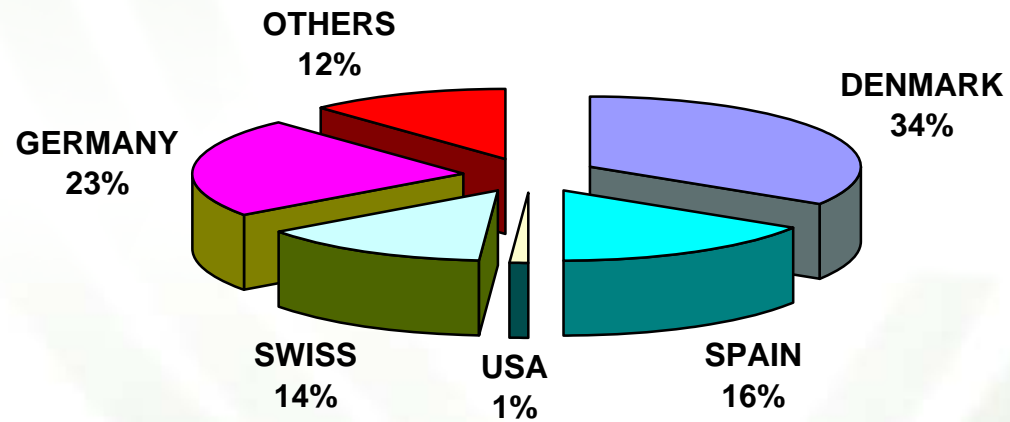
Origine dei moduli installati sul totale



Origine degli inverter installati sul totale

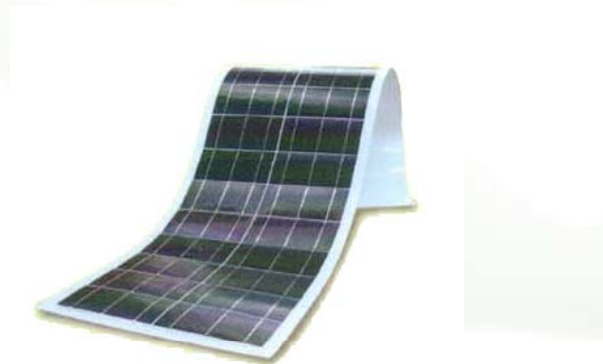


Origine turbine installate in Italia



- L'industria italiana si caratterizza per
 - Un settore elettromeccanico ben posizionato, competitivo e di qualità, già ben posizionato nella fornitura di sub-componenti in alcuni settori delle rinnovabili
 - la capacità di produrre apparecchiature di alta qualità per le industria (Italia fabbrica delle fabbriche)
 - Dimensione medio – piccola
 - Scarsa specializzazione nel settore
- E' NECESSARIO
 - INNOVARE per intercettare le opportunità offerte da un settore in forte crescita, in Italia e nel mondo, facendo leva sulle idee e sfruttando, quindi, le possibilità offerte da settori "vergini".
 - CRESCERE DIMENSIONALMENTE a partire dai settori di nicchia e/o facendo leva su settori contigui, dove si gode di un buon posizionamento
 - INTERNAZIONALIZZARE, per intercettare le opportunità e rafforzare l'industria nazionale.

L'industria delle rinnovabili



Alcune attività del GSE



- **Settori rinnovabili di punta**

solare, rifiuti, idroelettrico e biogas

- **Solare fotovoltaico**

Nel 2009 la produzione annuale in Lombardia ha avuto un incremento del **254%**,
passando da **20,3** a **72** GWh

Nella Provincia di Varese l'incremento è stato del **30%**

la produzione nel 2009 è stata di **4,6** GWh – circa il **6%** dell'intera regione

La Lombardia è prima per numero di impianti installati, più di **15000**, di cui il 93% di taglia inferiore ai 20 kW (il 47% sotto ai 3 kW)

Seconda per produzione (dopo la Puglia)

- **Cogenerazione abbinata al teleriscaldamento**

23 impianti di cogenerazione

65 MW installati

circa 28.000 famiglie servite



C'è Corrente nell'Italia dell'energia Le migliori aziende per le energie rinnovabili nel mondo

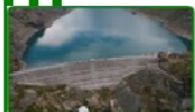
[Home](#)

[Attività](#)

[Imprese - Prodotti e servizi](#)

[Partner](#)

[Contatti](#)



Home

CORRENTE – IL MONDO ITALIANO DELL'ENERGIA è un portale ad adesione volontaria aperto agli operatori della filiera delle energie rinnovabili. L'iniziativa, che ha il sostegno del Ministero dello Sviluppo Economico, è un primo strumento messo a disposizione degli aderenti per consentire di fare sistema sviluppando e rafforzando la loro competitività tecnologica e commerciale.

CORRENTE, realizzato da GSE – Gestore dei Servizi Energetici con la collaborazione di AGICI - Finanza di Impresa, vuole diventare una importante vetrina, un punto di riferimento verso il mondo, in grado di dare visibilità ai prodotti e ai servizi di qualità realizzati anche grazie all'utilizzo di risorse del nostro Paese. CORRENTE è poi il nodo centrale di una rete di operatori, che potranno trarre vantaggi dal sistema di relazioni che si sviluppano intorno a esso. CORRENTE, infine, sarà in grado di fornire alle istituzioni indicazioni su come meglio sostenere gli aderenti nel loro sviluppo sui mercati globali delle rinnovabili.

Nasce CORRENTE, il mondo italiano dell'energia - 24/06/2010 -

Nasce CORRENTE, il mondo italiano dell'energia Il primo portale, ad adesione volontaria, per promuovere il made in Italy delle rinnovabili Milano, 24 giugno 2010 – Il Gestore dei Servizi Energetici,....

Quotidiano Energia, intervista a Emilio Cremona - Presidente del GSE - 22/06/2010 -

Quotidiano Energia, intervista a Emilio Cremona - Presidente del GSE Fonti rinnovabili, Italia con più "Corrente" GSE, Mse e Agici lanciano un progetto di sostegno alla "filiera". Emilio Cremona ne sp....

[Visualizza tutte le news](#)



- [Modulo di adesione](#)
- [Osservatori Normativi](#)
- [Eventi](#)
- [Faq](#)
- [Elementi](#)
- [Link](#)



[Le energie rinnovabili in Italia](#)

Grazie per l'attenzione