

Affrancarsi dal petrolio è un problema Centrale. Termoindustriale lo risolve.



**autonomia energetica
rispetto dell'ambiente
rapido rientro dell'investimento**



Centrale eco.ti® di Camisano Vicentino

Tipo di impianto	trigenerazione ad oli vegetali
Modello impianto	2 x eco.ti 2.6
Committente	Cereal Docks
Potenza elettrica tot.	5,2 MW
Potenza termica tot. recuperata	3,5 MW
Vapore prodotto a 12 bar	2.300 kg/h
Energia frigorifera prodotta	400 kW/h



Le centrali biofuel **eco.ti®** sono un marchio esclusivo di Termoindustriale, progettate e costruite in partnership con MAN Diesel.

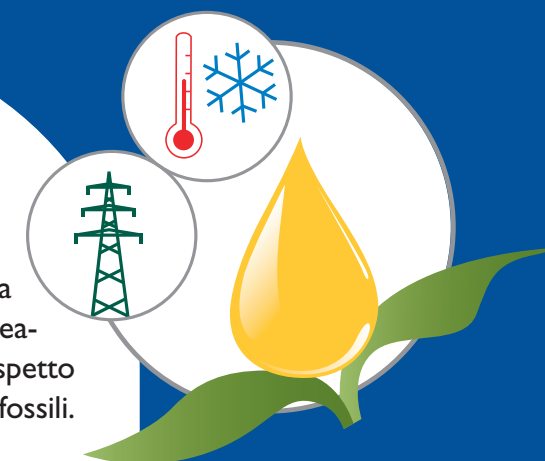
Le centrali **eco.ti®** sono impianti di cogenerazione da fonti rinnovabili: permettono di produrre simultaneamente energia elettrica, termica e/o frigorifera nel rispetto dell'ambiente affrancandosi totalmente dalle fonti fossili.

A differenza di altri marchi presenti sul mercato, le centrali **eco.ti®** non necessitano di gasolio neanche per l'avviamento a freddo e l'arresto, con evidenti vantaggi tecnici, logistici, economici e amministrativi nonché un indubbio maggior rispetto ambientale.

Le centrali **eco.ti®** hanno una potenzialità elettrica da 1 a 50 MW, in grado quindi di adattarsi perfettamente alle esigenze energetiche di qualsiasi azienda.

Inoltre, utilizzando fonti rinnovabili, danno diritto ai Certificati Verdi che permettono di fare business in armonia con l'ambiente e con rapidi rientri dell'investimento.

Termoindustriale, a differenza di altri operatori, offre ai nuovi Clienti la possibilità di visitare tutte le sue centrali **eco.ti®** nell'ambito della definizione dei progetti.



Centrali **eco.ti®** realizzate o in fase di ultimazione entro il 2008:

- CEREAL DOCKS
- CONSORZIO
LATTERIE VIRGILIO
- FINPOWER
- I.G.I.
- NEW BOX
- OXON

Altre 9 centrali **eco.ti®** sono in fase di progetto sul territorio nazionale.



Termoindustriale S.p.A.
Strada Statale 231, 80/D
12069 S.ta Vittoria d'Alba (CN)
Tel. +39 0172 479355
Fax +39 0172 479242
www.termoindustriale.it
energia@termoindustriale.it