



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA INDUSTRIALI

Luglio 2017

Chi è Templari srl

<http://www.energie-experten.org/experte/meldung-anzeigen/news/cop-top-10-die-besten-luftwaermepumpen-der-bafa-liste-4682.html>

http://www.expoclima.net/focus/aziende/templari_nei_primi_3_posti_della_classifica_cop_della_top_10_tedesca.htm

Pompe di Calore aria-acqua e aria-aria



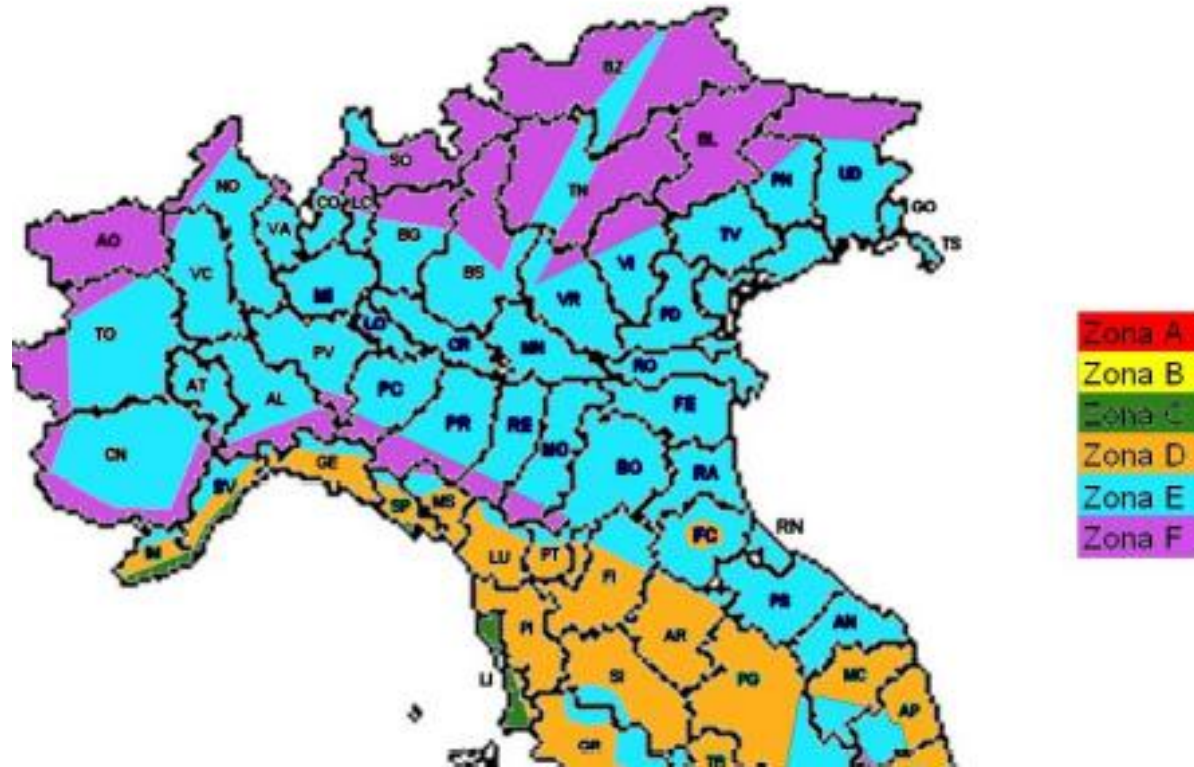
L'opportunità: Pompe di calore aria-aria

- **Riscaldamento-condizionamento industriale**
- **Sfruttamento degli incentivi alla rottamazione (incentivi «Conto Termico»)**

Caratteristiche dell'iniziativa

- Rivolta a imprese con:
 - fatturato inferiore a 10 milioni di € (piccole aziende) o inferiore a 50 milioni di € (medie aziende);
 - sistema di riscaldamento pre-esistente che va sostituito (il classico riscaldatore aria a gas metano o gasolio o GPL. Va bene anche se c'è una caldaia centralizzata con diverse unità ventilanti, l'importante è **ROTTAMARE** uno o più vecchi generatori);
 - superficie in pianta da 250 m² a 2500 m² – volume da 3.000 m³ a 15.000 m³;
- Possono essere installate più macchine (compatibilmente con la potenza sostituita) fino ad un massimo di 5 unità per sito (ogni macchina è da 40 kilowatt termici);
- **Fasce climatiche E ed F** (Vedi carta geografica);

Fasce Climatiche E ed F



Vantaggi per il Cliente:

- Paga poco un impianto pregiato: ad esempio, per un'azienda piccola in fascia climatica E, su un importo netto di 19.750 € ne paga solo 8.270 €. A recuperare l'incentivo (la parte rimanente) ci pensa la ESCo;
- Non ci sono finanziarie di mezzo, oneri occulti ecc;
- Può fare il super-ammortamento a bilancio (con riferimento all'esempio precedente, si tratta di un beneficio fiscale di circa 2.778 €. Significa che, a tutti gli effetti, al cliente l'impianto costa circa 5.492 €;
- Può iniziare da subito a risparmiare sulle spese di riscaldamento (mediamente, a tariffe correnti, significa 30 % se usa metano, 50%-60% se usa gasolio o GPL);
- Nessun problema con VVFF e/o emissioni in atmosfera;
- **Può raffrescare i locali con la stessa apparecchiatura;**

Vantaggi per il Partner:

- La **clientela potenziale** è numerosa;
- E' un'apparecchiatura che, al momento, **non ha concorrenza tecnica adeguata**;

Vantaggi per il Partner Installatore:

- Per quanto riguarda gli importi a disposizione, sono i seguenti:
 - **1800 € per l'installazione standard** (100 sopralluogo + 1700 installazione);
 - **150 € per le pratiche burocratiche obbligatorie di legge** (libretto di centrale, registro regione, formulario smaltimento generatore, ecc.) – Le pratiche del CILA/DPR37/08 e Conto Termico vengono fatte dalla ESCo (l'installatore ovviamente deve fornire la documentazione di sua competenza e che serve tipo l'asseverazione di esecuzione intervento, ecc. – è tutto spiegato e indicato nel contratto installatore)
 - **250 € per la prima accensione/collaudo;**
 - **Possibilità di extra su installazione**

Grazie per la Vostra attenzione



Tecsaving Srl

Via Zamenhof, 829 – 36100 Vicenza

Tel +39 0444 913578

commerciale@tecsavingsrl.com www.tecsaving.com