

**LE GIORNATE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA – 15 E 16 APRILE 2013
SCHEDA PARTECIPANTE**

Robur SpA Via Parigi 4/6, Verdellino/Zingonia (BG) T.035.888.111 informa @robur.it www.robur.it

Robur studia, sviluppa e produce - interamente in Italia - sistemi di riscaldamento ad alta efficienza e basso impatto ambientale, tra i quali le pompe di calore a gas che utilizzano energia rinnovabile (aerotermica, idrotermica o geotermica). Ad oggi oltre 8.000 pompe di calore a gas, utilizzando più di 1/3 di energia rinnovabile, ogni anno risparmiano 12.8000 tonnellate equivalenti di petrolio, evitando l'emissione di oltre 33.700 tonnellate di CO₂. Risultano così essere la soluzione di riscaldamento più vantaggiosa per la qualificazione energetica degli edifici, consentendo il passaggio di classe energetica con conseguente aumento del valore di mercato dell'immobile. Inoltre con Robur ogni anno si risparmia fino al 40% sulle spese di riscaldamento rispetto alle migliori caldaie a condensazione. Molto attenta allo sviluppo di tecnologie innovative, l'azienda investe il 7% del fatturato nell'area Ricerca & Sviluppo e nell'industrializzazione dei prodotti.

Robur offre la soluzione ideale per il riscaldamento e il condizionamento di edifici del light commercial, industriali e del residenziale centralizzato in modo efficiente e nel rispetto dell'ambiente: è la pompa di calore ad assorbimento a metano che utilizza fino al 40% di energia rinnovabile.

La pompa di calore ad assorbimento a metano Robur è l'ideale integrazione di impianti esistenti o nuovi, siano essi a energia solare, con caldaie a condensazione oppure con pompe di calore elettriche.

Robur produce pompe di calore ad assorbimento a gas ed energia rinnovabili aerotermica, geotermica ed idrotermica ad alta efficienza.

La versione aerotermica, ideale soluzione per il riscaldamento ad altissima efficienza:

- Utilizzando il 39,4% di energia rinnovabile aerotermica, supera un'efficienza termica (GUE) del 165%⁽¹⁾, riducendo in modo proporzionale i costi annuali per il riscaldamento e le emissioni di CO₂ rispetto alle migliori caldaie a condensazione.
- E' il sistema di riscaldamento più vantaggioso per la qualificazione energetica degli edifici, perché consente un notevole miglioramento di classe con conseguente aumento del valore dell'immobile.
- Innalza l'efficienza totale dell'impianto se integrata a caldaie con prestazioni energetiche inferiori.
- La sua installazione è sostenuta da programmi nazionali e locali di incentivazione.

⁽¹⁾Equivalentente a COP 4,13 calcolato con fattore di conversione energia pari a 2,5.

Hanno già scelto Robur



Carrefour, Cusago (MI)



Boscolo Etolle Academy, Toscana (VT)



Sede dell'Ufficio Tecnico e del Settore Manutenzione Comune di Milano



Certosa, Pavia

Hanno già scelto Robur



Studi RAI, Milano



Condominio Gabba 1, Milano



Grafiche Antiga, Cornuda (TV)



Camera di Commercio, Padova



Consorzio Manus, Bolzano (BZ)



Holiday Inn, Mozzo (BG)



Department of Sanitation, NY - USA



Open University, Milton Keynes - Inghilterra