

## TECNOTERM ENERGY - Si conferma leader del settore per le applicazioni di recupero in Cartiera



La società milanese con 25 anni di esperienza maturata nella ricerca di prodotti diversificati, continua la sua crescita e ricerca nelle applicazioni di recupero termico a valle di cascami termici.

In questo momento di rinnovata attenzione da parte dell'Industria, ed in particolare di quella Cartaria, per l'efficienza ed il Risparmio Energetico, Tecnoterm Energy sta costruendo numerosi impianti a recupero installati in varie cartiere italiane a valle di turbine a gas. L'Azienda con sede a Tribiano (Milano) sta inoltre stabilendo lo stato dell'arte per il miglior efficientamento energetico a partire dalle prime fasi di realizzazione del progetto, ed operando indifferentemente su impianti con turbine a gas e con motori endotermici.

Tecnoterm Energy cura tutte le fasi di progettazione e costruzione di caldaie a recupero di calore e sistemi completi per il recupero energetico, generatori di vapore a fiamma diretta, caldaie ad olio diatermico, apparecchi a pressione e accessori per centrali termiche e recentemente, oltre ad occuparsi delle cartiere che stanno dimostrando particolare attenzione nel rinnovamento del parco cogeneratori e caldaie, Tecnoterm ha sviluppato la caldaia a tubi d'acqua con

un progetto rivoluzionario in grado di rispondere alle più esigenti necessità dei cicli di recupero industriale.

La maggior parte delle aziende oltre alla caldaia a recupero sui gas di processo e di cogenerazione, utilizza una caldaia a fiamma diretta ad integrazione dell'energia termica necessaria per il proprio fabbisogno produttivo. Tecnoterm ha messo a punto il prodotto giusto per inte-

grare nelle caldaie aziendali a recupero un doppio circuito in grado di ricevere i fumi delle cappe e dei cogeneratori oltre che produrre il vapore necessario ad integrazione.

La caldaia a tubi d'acqua progettata da Tecnoterm Energy è idonea sia per le grandi che per le piccole realtà industriali, in quanto rispetto ad altre tipologie di macchine ha un ingombro decisamente inferiore. Questo aspetto consente dunque la sua installazione anche in spazi ridotti.

L'Ing. Michele Quatraro, Responsabile Tecnico di Tecnoterm a tal proposito afferma: "Questo tipo di applicazione ci permette di personalizzare sempre più la macchina in quanto non abbiamo più vincoli con problemi di pressione o variazioni di carichi repentini".



**TECNOTERM srl**  
 Boilers - Heat Recovery Systems **ENERGY**

**TECNOTERM ENERGY**  
[www.tecnoterm srl.it](http://www.tecnoterm srl.it)