



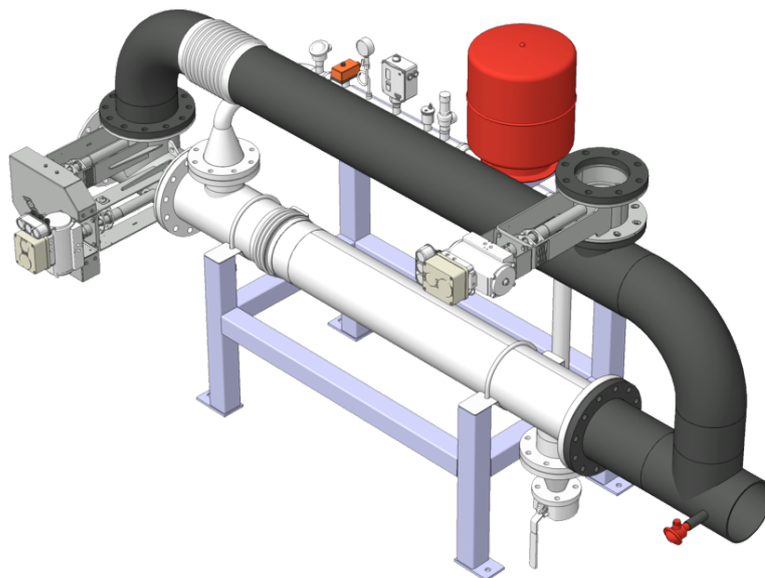
# RECUPERI ENERGETICI DAI FUMI E GAS DI SCARICO

Molto spesso nelle industrie i gas di scarico vengono espulsi nell'ambiente a temperature ancora molto alte. In particolare, nelle caldaie per la produzione di vapore o il riscaldamento dell'olio diatermico o nei processi industriali che prevedono forni di cottura o trattamento termico l'espulsione di questi gas immette nell'ambiente un gran quantità di energia che potrebbe essere in parte essere recuperata.

Va da sé che ogni caso deve essere ben analizzato e studiato

attraverso un'indagine conoscitiva per determinare quale e quanta energia può essere recuperata nei propri processi di produzione. A questa analisi deve essere accompagnata un'analisi per verificarne l'utilità economica.

Queste soluzioni sono dunque molto personalizzate sulle specifiche necessità del cliente per riuscire ad ottenere il massimo risultato di risparmio.



## OPZIONI

- Recuperi da fumi caldi;
- Recuperi da scarichi caldi delle caldaie;
- Recuperi da scarichi caldi di produzione.

## CARATTERISTICHE

- Riscaldamento istantaneo dei fluidi impiegati nei processi del cliente;
- Accumulo dell'energia recuperata per renderla disponibile quando necessario nei processi del cliente.