



Impianto di termovalorizzazione

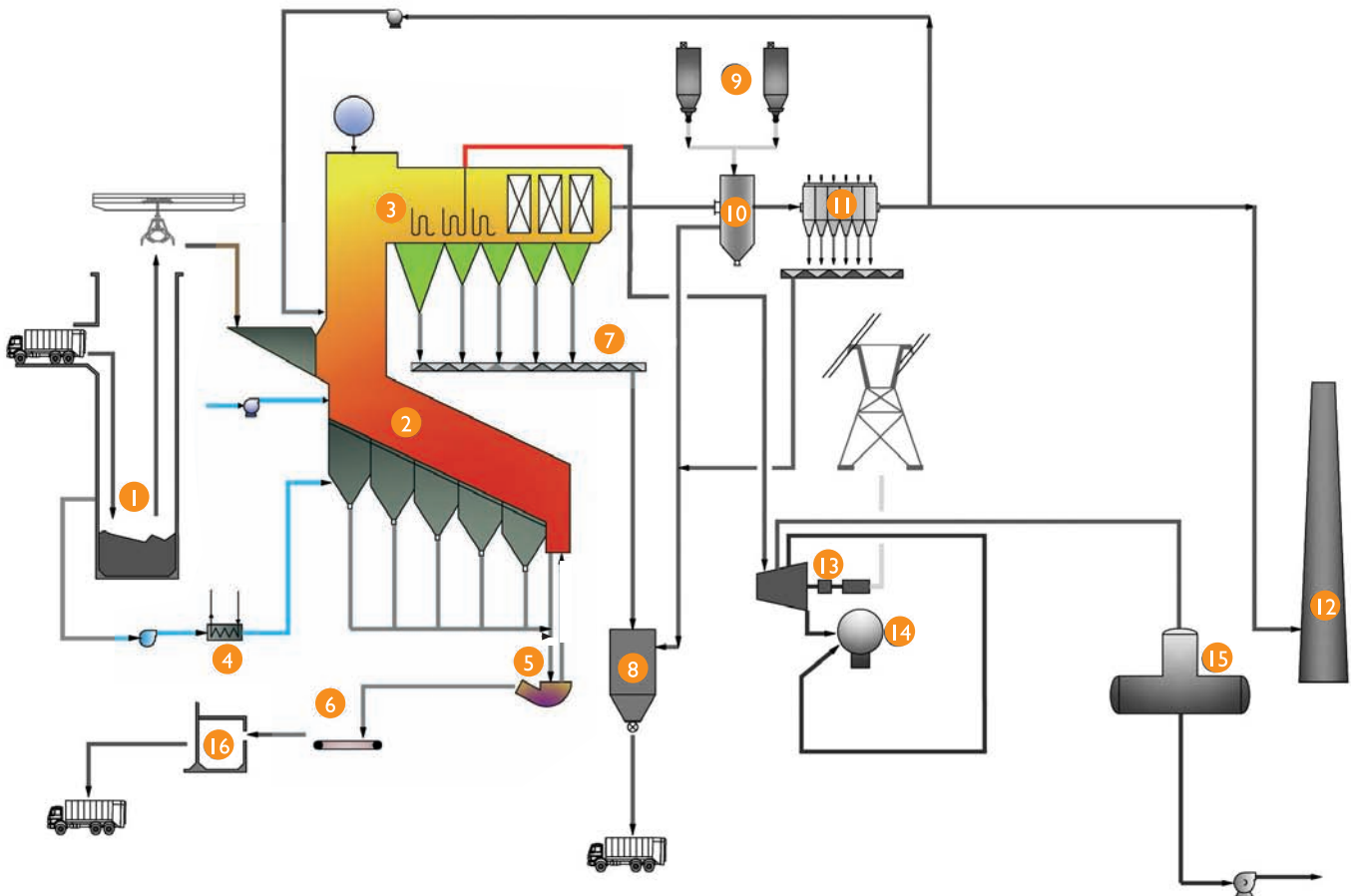
Perpignan (Francia)

L'impianto di termovalorizzazione di Perpignan - Francia, è gestito dalla Società CYDEL del gruppo TIRU ed è composto attualmente da 2 linee identiche aventi una potenzialità di 11 t/h ciascuna, con la predisposizione per l'aggiunta di una nuova linea.

La nuova linea in costruzione consiste nella fonitura, costruzione messa in servizio del solo gruppo forno caldaia della potenzialità nominale di 7 t/h.



Impianto di termovalorizzazione Perpignan (Francia)



Legenda

- 1 Stoccaggio rifiuti
Fornitura TME
- 2 Camera di combustione
- 3 Caldaia
- 4 Preriscaldatore
- 5 Estrattore scorie
- 6 Tavola vibrante con tramoggia
- 7 Trasporto pneumatico ceneri
- 8 Stoccaggio polveri
- 9 Silo calce idrata e carbone attivo
- 10 Torre di reazione /quencher
- 11 Filtro a maniche
- 12 Camino
- 13 Gruppo turbo alternatore
- 14 Condensatore ad acqua
- 15 Degasatore
- 16 Stoccaggio scorie / materiali ferrosi

Dati principali dell'impianto

Numero di linee
Tecnologia forno
Portata nominale RSU
Portata max. continua RSU
Produzione di vapore nominale
Caratteristiche vapore

1
griglia mobile raffreddata ad aria
1 x 7 t/h
1 x 7,7 t/h
1 x 23,18 Kg/h
40 bar a, 380° C



T.M.E. S.p.A. - Termomeccanica Ecologia

Sede Legale: Via Lodovico Mancini, 5 - 20129 Milano - Italy
Sede Centrale e Amministrativa: Via del Molo, 3 - 19126 La spezia - Italy
Tel. +39.0187.5521 - Fax +39.0187.552215
www.termomeccanica.com • e-mail: box8@termomeccanica.com