



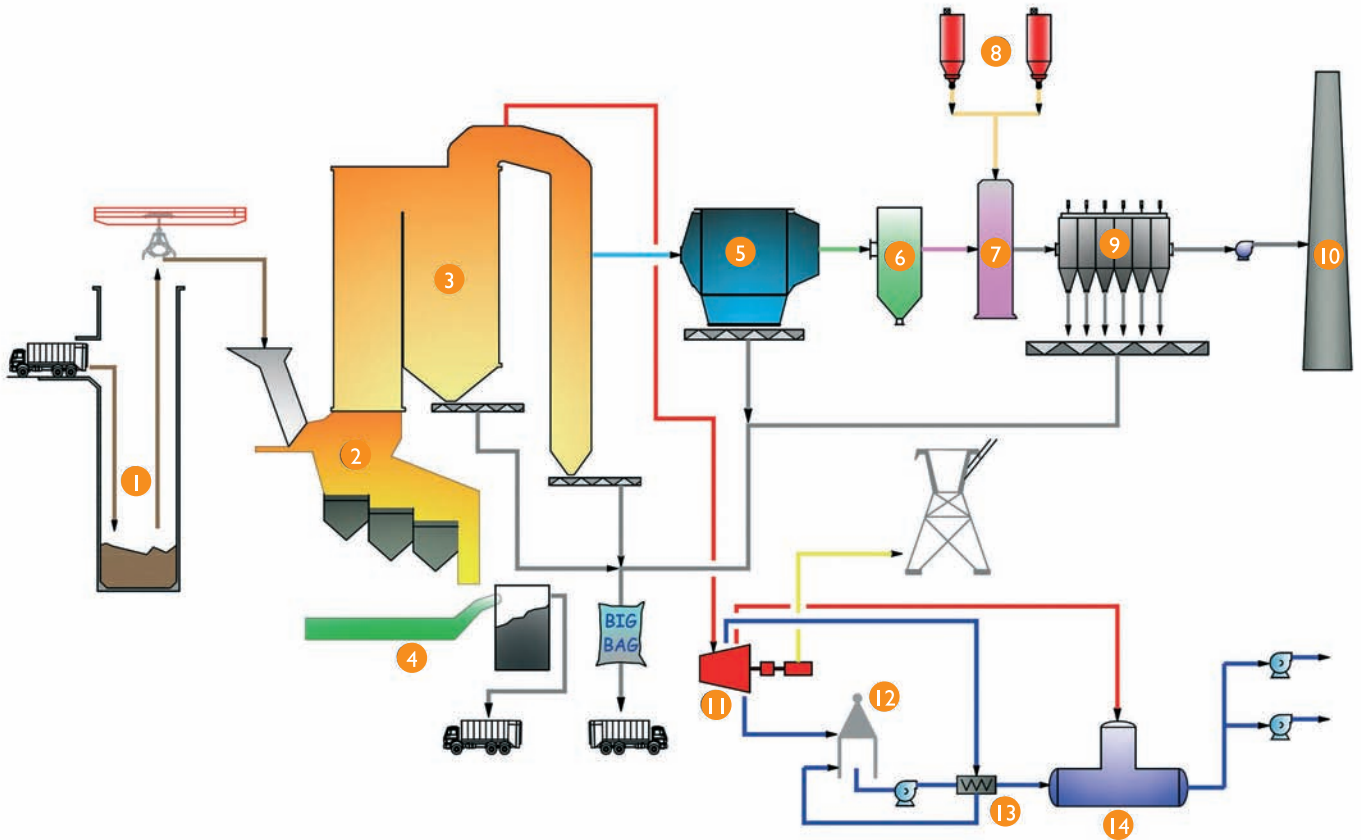
Impianto di termovalorizzazione

Potenza

L'impianto di termovalorizzazione di Potenza è stato realizzato per conto del Comune di Potenza.

TM.E. ha realizzato il completamento dell'impianto composto da una sezione di selezione rifiuti e due linee di combustione con tecnologia a griglia.





Legenda

- 1 Stoccaggio rifiuti
- 2 Camera di combustione
- 3 Caldaia
- 4 Estrattore scorie
- 5 Reattore
- 6 Sili bicarbonato e carbone attivo
- 7 Filtro a maniche
- 8 Camino
- 9 Turbina
- 10 Condensatore ad aria
- 11 Scambiatore bp
- 12 Degasatore

Dati principali dell'impianto

Numero di linee	2
Portata nominale di rifiuti	2 x 1.7 t/h a 11.3 MJ/kg
Portata media fumi	2 x 10.000 Nm ³ /h
Produzione di vapore nominale	2 x 4 t/h linea 1
Potenza elettrica generata	1.2 MWe



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