

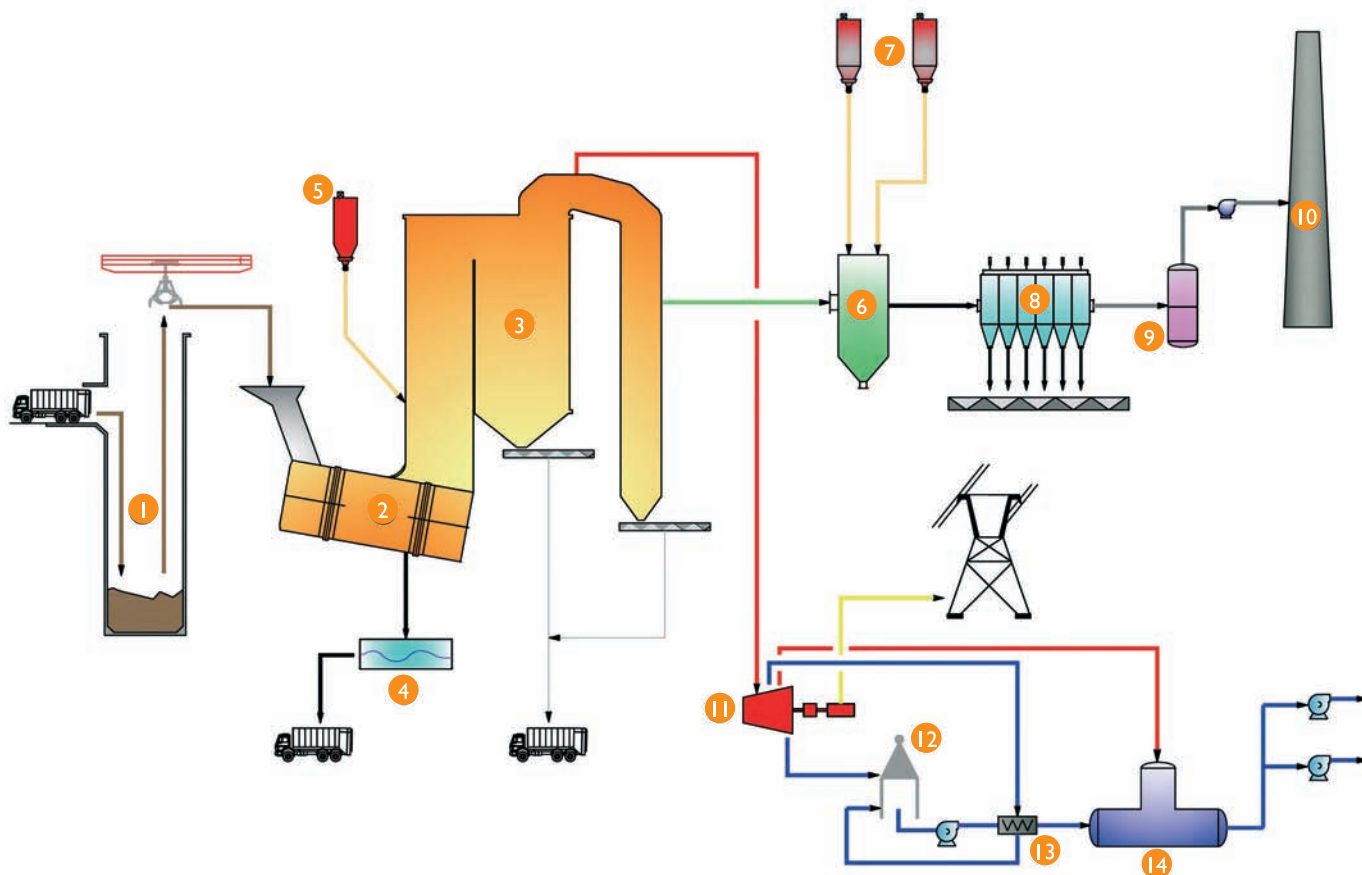


Piattaforma polifunzionale

Brindisi

L'impianto è costituito da un termovalorizzatore di rifiuti industriali ed ospedalieri con recupero energetico, da una discarica per rifiuti pericolosi ed un impianto di trattamento dei reflui industriali.





Legenda

- 1 Stoccaggio rifiuti
- 2 Forno rotante
- 3 Caldaia
- 4 Estrattore scorie
- 5 Silo urea
- 6 Spray dryer
- 7 Sili latte di calce e carbone attivo
- 8 Filtro a maniche
- 9 Scrubber
- 10 Camino
- 11 Turbina
- 12 Condensatore ad aria
- 13 Scambiatore BP
- 14 Degasatore

Dati principali dell'impianto

Numero di linee	1
Tecnologia combustore	forno rotante
Portata nominale rifiuti speciali	2.3 t/h
Portata media fumi	20.000 Nm ³ /h
Produzione di vapore nominale	10 t/h
Potenza elettrica generata	1.2 MWe
Volume discarica per rifiuti pericolosi	176.000 m ³
Trattamento reflui industriali	250 m ³ /h



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