

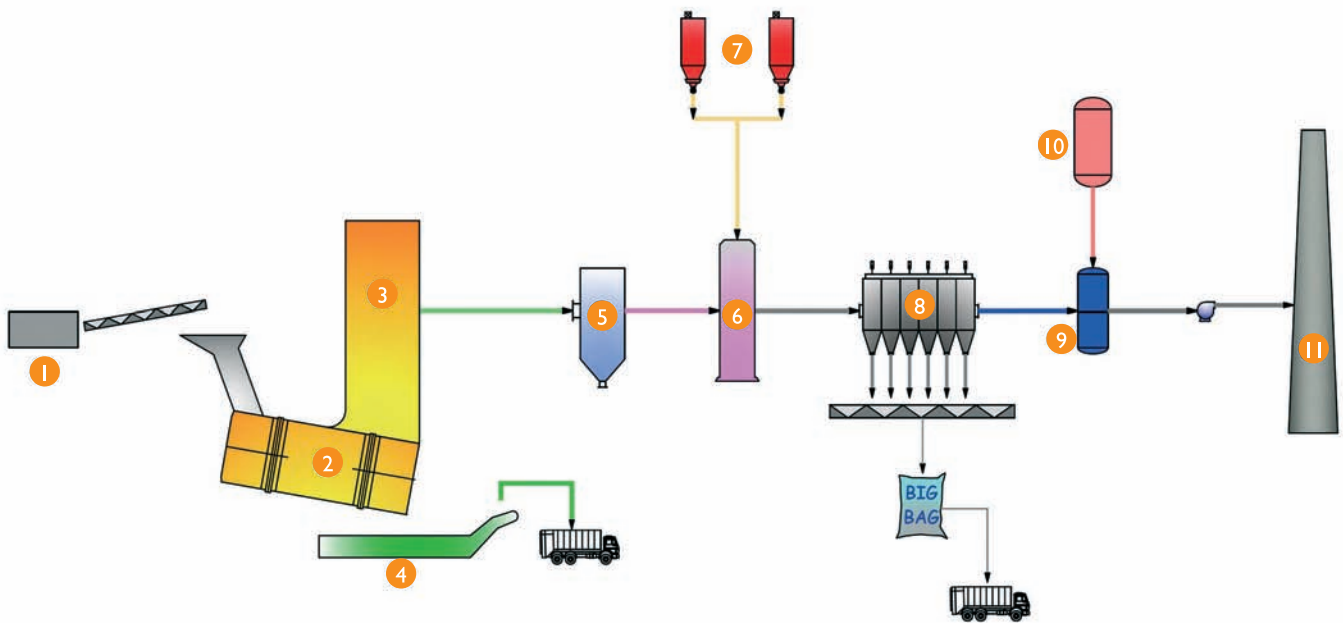


Impianto di incenerimento rifiuti ospedalieri

Atene

L'impianto è stato costruito con la formula "chiavi in mano" per conto dell'Associazione Comuni dell'Attica E.S.D.K.N.A. ad Atene (Grecia). L'impianto è costituito da due linee di combustione a forno rotante della potenzialità di 15t/g ciascuna e da un trattamento fumi del tipo secco più umido.





Legenda

- 1 Container stoccaggio
- 2 Forno rotante
- 3 Camera di postcombustione
- 4 Estrattore scorie
- 5 Torre di raffreddamento
- 6 Reattore
- 7 Sili calce e carbone attivo
- 8 Filtro a maniche
- 9 Scrubber
- 10 Serbatoio soda
- 11 Camino

Dati principali dell'impianto

Numero di linee	2
Tipologia	forno rotante
Portata complessiva di RSU	1.2 t/h a 13 MJ/kg
Portata media fumi	2 x 4.850 Nm 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