



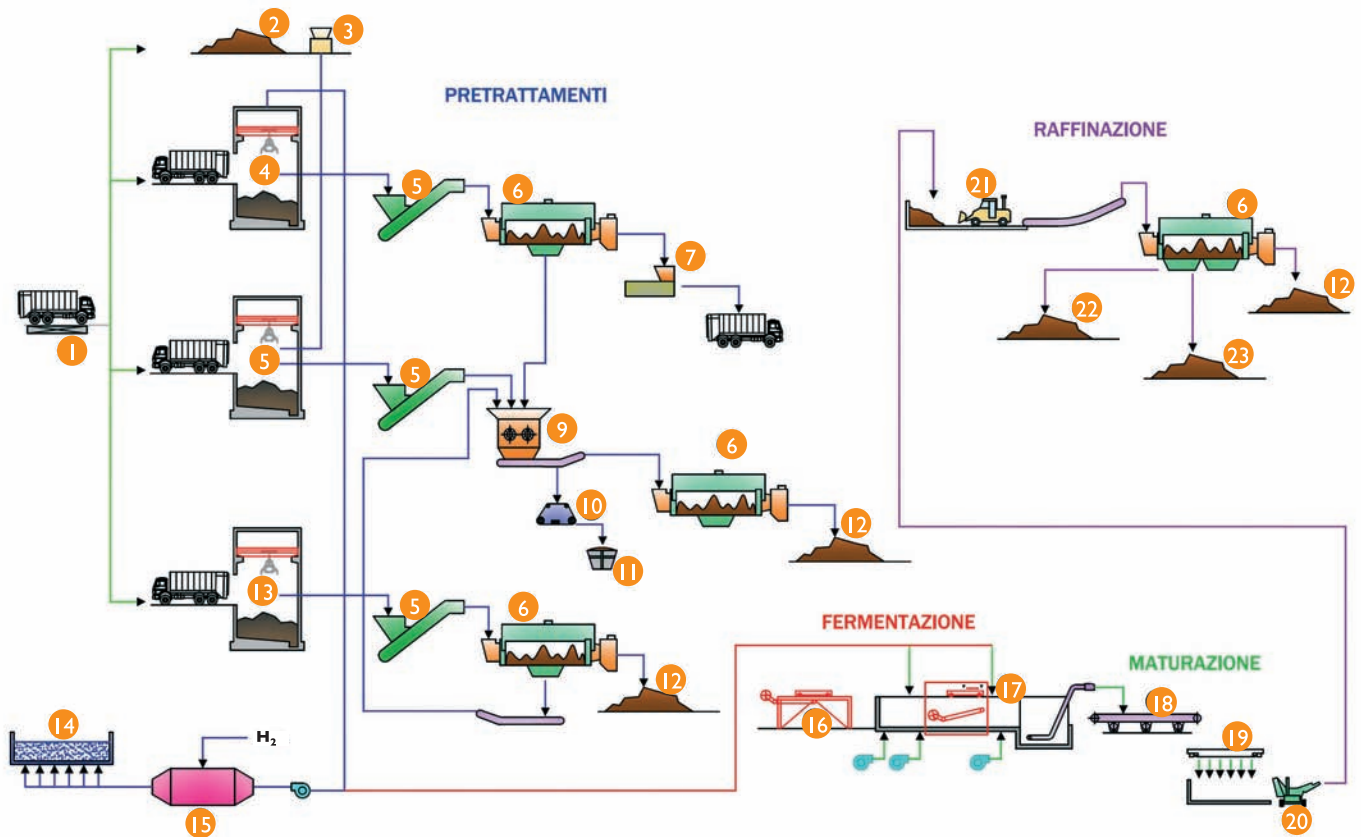
Impianto di compostaggio di rifiuti ad elevata natura organica

Borgaro Torinese (TO)

TM.E. ha progettato e realizzato per A.M.I.A.T. (Azienda Municipale Igiene Ambientale Torinese) le opere elettromeccaniche dell'impianto di compostaggio di Torino.

L'impianto produce tramite selezione, fermentazione e maturazione compost di elevata qualità per scopi agricoli ed ambientali.





Legenda

- 1 Pesa per automezzi
- 2 Piazzale stoccaggio materiali legnosi
- 3 Cippatrice
- 4 Fossa accumulo mercatali
- 5 Estrattore a piastre
- 6 Vaglio rotante
- 7 Pressa imballatrice
- 8 Fossa accumulo legnosi cippati
- 9 Trituratore
- 10 Separatore magnetico
- 11 Raccolta ferrosi
- 12 Scarto
- 13 Fossa accumulo materiale organico
- 14 Scrubber
- 15 Biofiltro
- 16 Carrello traslatore
- 17 Rivoltacumuli in corsie
- 18 Nastro navetta spandimento maturazione
- 19 Carroponte distribuzione maturazione
- 20 Rivoltacumuli semovente
- 21 Pala gommata
- 22 Compost raffinato
- 23 Ricircolo

Dati principali dell'impianto

Potenzialità media oraria linea mercatali	8 t/h
Potenzialità media oraria linea materiale organico	3 t/a
Potenzialità media oraria linea legnosi	3.5 t/a



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