



Sistema impiantistico integrato di smaltimento rifiuti Calabria Sud
Impianto di selezione RSU e produzione CDR

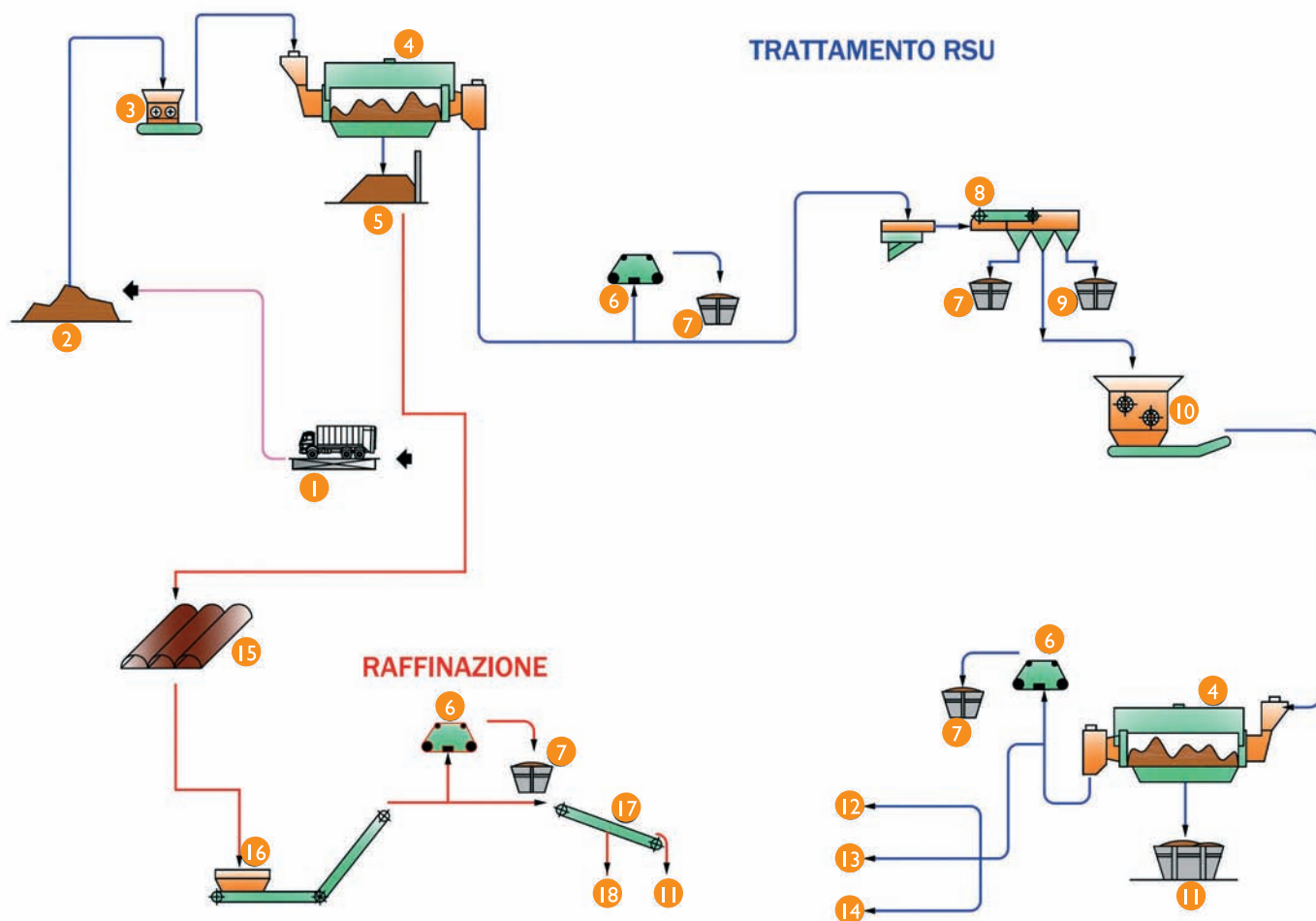
Gioia Tauro (RC)

Il Sistema impiantistico integrato di smaltimento rifiuti della Calabria è costituito da un impianto di termovalorizzazione situato nel Comune di Gioia Tauro (RC) e da cinque impianti di selezione e produzione di compost e CDR situati nei Comuni di Reggio Calabria, Gioia Tauro, Siderno, Crotone e Rossano Calabro, per una potenzialità complessiva di trattamento di 411.000 t/anno di RSU.

TM.E. si è aggiudicata il contratto, in regime di Project Financing.

Nell'ambito del sistema impiantistico integrato l'impianto di selezione e produzione di CDR di Gioia Tauro è in grado di trattare 40.000 t/anno di RSU.





L'impianto è localizzato nella Zona Industriale di Gioia Tauro nello stesso sito del termovalorizzatore.

Legenda

- 1 Pesa per automezzi
- 2 Ricezione e stoccaggio RSU
- 3 Lacerasacchi
- 4 Vaglio rotante
- 5 Frazione organica da RSU a biotunnel
- 6 Deferrizzatore
- 7 Raccolta ferrosi
- 8 Separatore a correnti parassite
- 9 Raccolta non ferrosi
- 10 Mulino tritratore
- 11 Scarti
- 12 All'essicatore CDR
- 13 Alla pressa CDR
- 14 Alla fossa CDR
- 15 Biotunnel
- 16 Alimentatore dosatore
- 17 Vaglio vibrante
- 18 Compost

Dati principali dell'impianto

Potenzialità media oraria di trattamento RSU	20 t/h
Potenzialità annua di trattamento RSU	40.000 t/a
Potenzialità stabilizzazione frazione organica da RSU	16.000 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