



Sistema impiantistico integrato di smaltimento rifiuti Calabria Sud
Impianto di valorizzazione delle raccolte differenziate

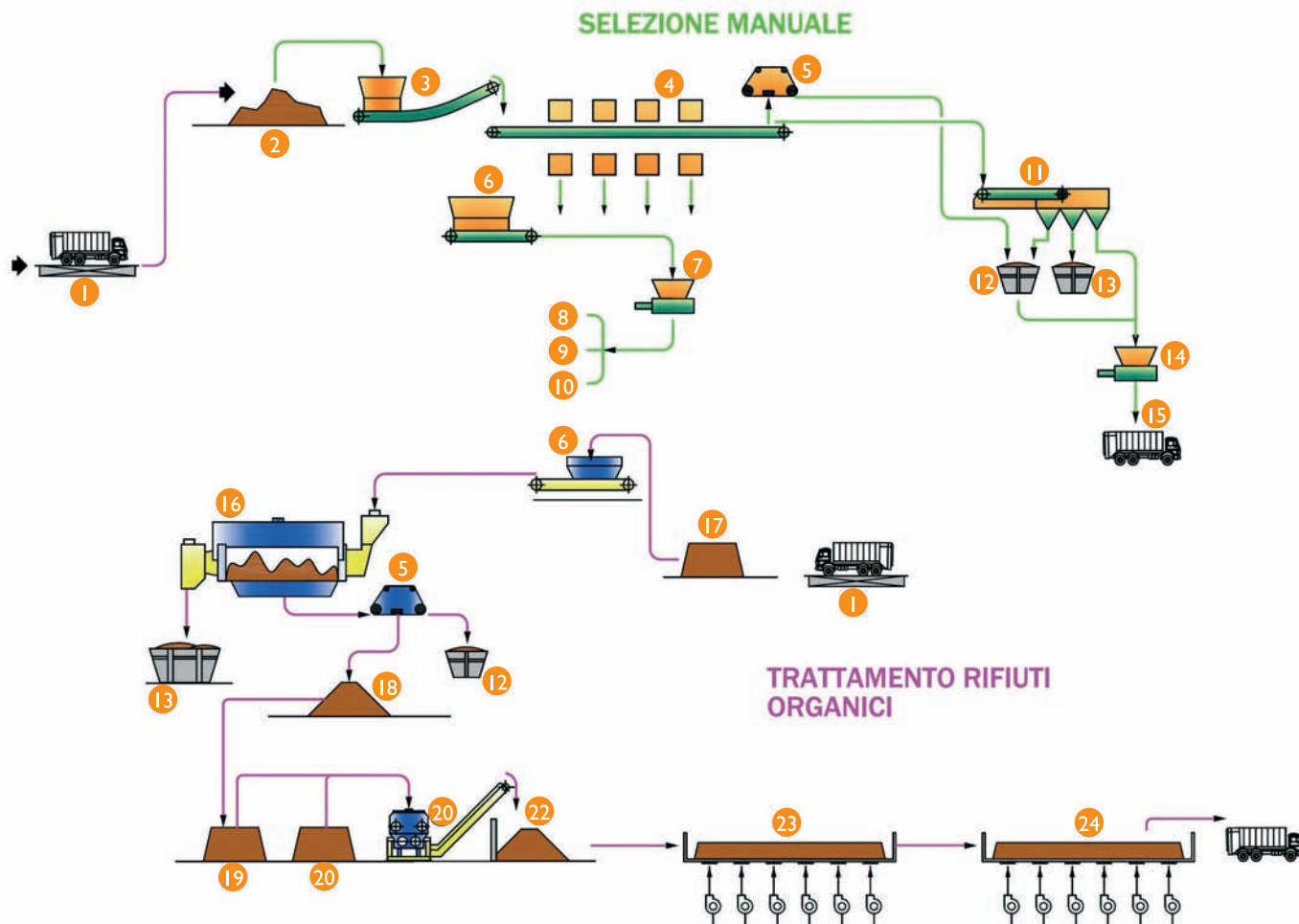
Rossano Calabro (CS)

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 valorizzazione delle raccolte differenziate di Rossano Calabro è in grado di trattare 20.000 t/anno di rifiuti.





L'impianto, è stato localizzato nelle immediate adiacenze dell'impianto trattamento già esistente che tratta 51.000 t/a di RSU.

Legenda

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Pesa per automezzi | ①⑦ Rifiuti organici da trattare |
| ② Materiale da raccolta differenziata | ①⑧ Rifiuto organico trattato |
| ③ Vaglio a dischi | ①⑨ Materiale di ricircolo e inoculo |
| ④ Stazione di selezione manuale | ①⑩ Rifiuto organico selezionato |
| ⑤ Deferrizzatore | ①⑪ Trituratore miscelatore |
| ⑥ Nastro di alimentazione | ①⑫ Mix organico |
| ⑦ Pressa carta - plastica | ①⑬ Aia di fermentazione |
| ⑧ Carta in balle | ①⑭ Aia di maturazione |
| ⑨ Cartone in balle | |
| ⑩ Plastica in balle | |
| ⑪ Separatore a correnti parassite | |
| ⑫ Raccolta ferrosi | |
| ⑬ Scarti | |
| ⑭ Pressa | |
| ⑮ Metalli in pancotti | |
| ⑯ Vaglio rotante | |

Dati principali dell'impianto

Potenzialità linea valorizzazione rifiuti secchi da RD	12.000 t/a
Potenzialità linea di compostaggio rifiuti organici da RD	8.000 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