



Legenda
Codici CER

- Rifiuti provenienti dalla lavorazione:
 - CER 170405 - Ferro e acciaio
 - CER 170407 - Metalli misti
 - CER 170203 - Plastica
 - CER 170302 - Vetro
 - CER 170301 - Legno
- Rifiuti provenienti da protezione, estrazione di miniere o miniere, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali:
 - CER 010303 - Fessure e residui altri diversi da quelli di cui alla voce 010307
 - CER 010403 - Scarti di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 010407
 - CER 010405 - Scarti di sabbia e argilla
 - CER 010410 - Fessure e residui altri diversi da quelli di cui alla voce 010407
 - CER 010413 - Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407
- Rifiuti prodotti da processi simili:
 - CER 101301 - Scarti di miscela non sottoposti a trattamento termico
 - CER 101306 - Scarti di scarto
 - CER 101301 - Scarti di miscela non sottoposti a trattamento termico.
- Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizioni:
 - CER 170101 - Cemento
 - CER 170102 - Maltoni
 - CER 170103 - Materiali e ceramiche
 - CER 170107 - Materiali e scorie di cemento, maltoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 170108
 - CER 170504 - Terra e roccia, diversi da quelli di cui alla voce 170505
 - CER 170508 - Prefabbricati per massiccio ferroviario, diversi da quello di cui alla voce 170507
 - CER 170802 - Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanza pericolosa
 - CER 170904 - Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizioni, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903
 - CER 170902 - Materiale bituminoso diverso da quello di cui alla voce 170901

Assie operative

- Area V:** Area di contenimento iniziale, controllo e penetrazione dei rifiuti in arrivo.
- Area VI:** Area di attesa in itinere (ATI) dei rifiuti misti da sottoporre a trattamento.
- Area VII:** Area di trattamento (TS)
- Area VIII:** Area di deposito materiale Prima Secondario (rifiuti inertali trattati)
- Area IX:** Area di deposito dei rifiuti derivanti dalle operazioni di recupero

COMUNE DI MANDURIA
PROVINCIA DI TARANTO



REQUEREN ED AMBIENTE

Verifica di assegnabilità alla V.L. ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.t.

IMPIANTO DI RECUPERO INERTI

Finalità del progetto ed individuazione area di recupero

INTERNO IN (M3) (M3) (M3)

Capacità massima: 15400 m3

Numero autorizzativo: 27

Autore: ADORIO SRI

Progettazione: STUDIO TECNICO SRI

Progettista: SRI

RECUPERI ED AMBIENTE



Regolamento e Servizi "Inerti Inertali" - Azienda di Servizi