

ecopiana

LINEA DI TRATTAMENTO RIFIUTI ORGANICI





CAPACITÀ DI TRATTAMENTO

30.000 Ton/annue

RIFIUTI AMMESSI

Ford (frazione organica da raccolta differenziata)

Fanghi delle acque reflue urbane

Rifiuti Agroindustriali

Rifiuti Ligneocellulosici

OPERAZIONI DI RECUPERO

R13 -R3

LINEA DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI E SPECIALI NON PERICOLOSI





CAPACITÀ DI TRATTAMENTO

150.000 Ton/annue

RIFIUTI AMMESSI

Da Attività Estrattiva

Da Costruzione e Demolizione

Da Processi Termici

Da Valorizzazione Energetica

Dal Trattamento delle acque

Dalla Potabilizzazione delle acque

Da operazioni di Bonifica

Dal Trattamento Meccanico dei rifiuti

Pulizia Stradale e Caditoie

OPERAZIONI DI RECUPERO E SMALTIMENTO

R12 - R13 - R5 - D15



CAPACITÀ DI TRATTAMENTO

150.000 Ton/annue

RIFIUTI AMMESSI

Da Attività Estrattiva

Da Costruzione e Demolizione

Da Processi Termici

Da Valorizzazione Energetica

Dal Trattamento delle acque

Dalla Potabilizzazione delle acque

Da operazioni di Bonifica

Dal Trattamento Meccanico dei rifiuti

Pulizia Stradale e Caditoie

OPERAZIONI DI RECUPERO E SMALTIMENTO

R12 – R13 -R5 – D15

AGGREGATI RECUPERATI

ECO STAB 0-30 mm

ECO STAB 0- 100

Marchatura CE con sistema di attestazione
di conformità 2+
e conformi alla 13242:2013

IMPIEGO:

Sottofondi stradali

Strati di fondazione

Calcestruzzi a bassa resistenza e riempimenti



ecopiana

AGGREGATI RECUPERATI

TE



ecopiana

AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

ECO STAB 0-30 mm

ECO STAB 0- 100

Marcatura CE con sistema di attestazione
di conformità 2+
e conformi alla 13242:2013

IMPIEGO:

Sottofondi stradali

Strati di fondazione

Calcestruzzi a bassa resistenza e riempimenti



ecopiana

AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale



AGGREGATI RECUPERATI

TERRENO VEGETALE

Dalla produzione di end of waste prodotti otteniamo un terreno che può essere impiegato negli interventi di ripristino ambientale dove sia richiesta la pronta e rapida rigenerazione di una copertura vegetale

IMPIEGO:

**Recupero di aree sede di interventi edilizi
Opere per la realizzazione di infrastrutture**

