

Pacchetto di azioni per il rilancio dell'area SIPRO di San Giovanni di Ostellato

AZIONI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI

ing. Raffaele ALESSANDRI
DIRETTORE GENERALE



Ostellato, 8 luglio 2015

Biblioteca Mario Soldati - via Marcavallo, 35

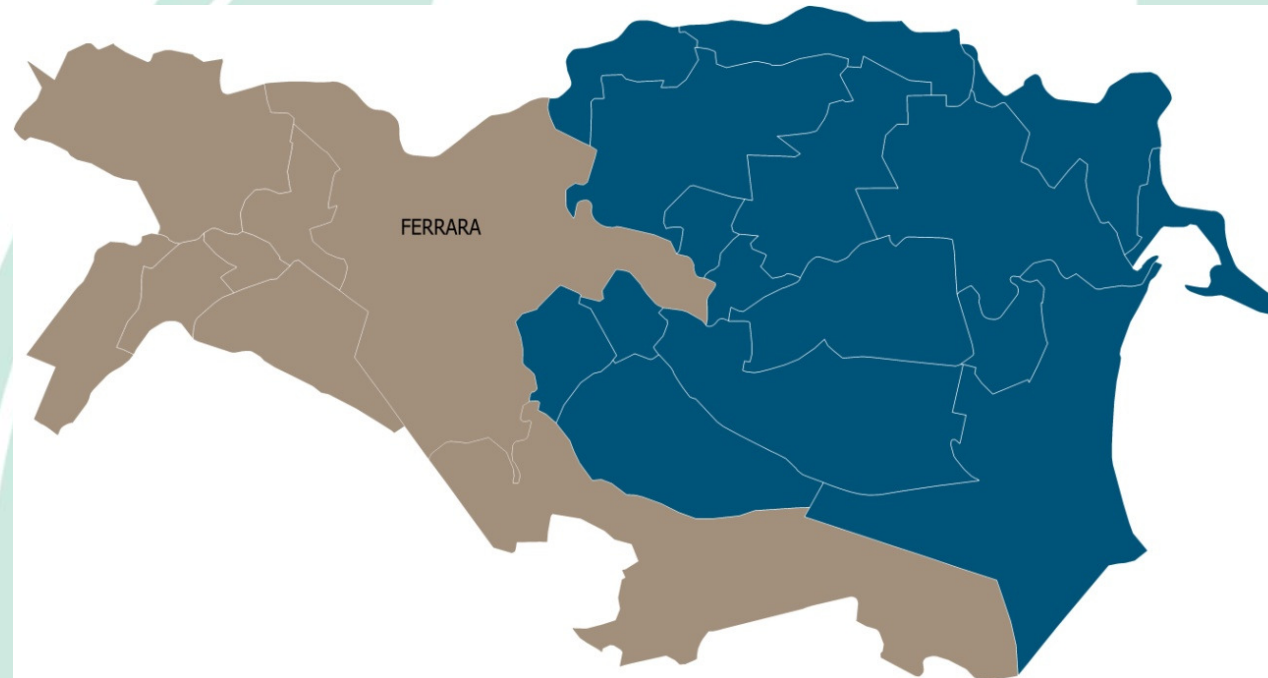


PREMESSA

LA SOCIETA'

Cos'è AREA

AREA SpA è una società a **totale capitale pubblico** i cui **soci** sono **15 Comuni** della provincia di Ferrara



16 Comuni serviti (i soci + Comacchio)

1.502 kmq di superficie

165.000 abitanti equivalenti

I numeri di AREA

capitale sociale di 5,5 milioni di euro
fatturato 2014 pari a 38 milioni di euro

226 dipendenti

due centri operativi di servizio

120 mezzi di raccolta

7 centri intercomunali di raccolta

85.000 clienti domestici e
4.000 clienti non domestici

**Gestione del ciclo integrato dei rifiuti
con affidamento *in house* fino al 2017**

Gestione e riscossione della TARI in forma di corrispettivo

Comunicazione ed educazione ambientale nelle scuole

Gestione e cura del verde pubblico

DDD (disinfestazione, dezanzarizzazione, derattizzazione)

**Proprietà e gestione degli impianti di trattamento e
smaltimento del polo ambientale Crispa (Jolanda di Savoia)**

A large, stylized teal graphic resembling a fan or a stylized letter 'A' is positioned in the background. It features a central blue circle with a white border, from which several teal segments radiate outwards, creating a fan-like shape. The segments are separated by thin white lines.

PARTE I

LA STRUTTURAZIONE DEL SERVIZIO

Gli obiettivi strategici

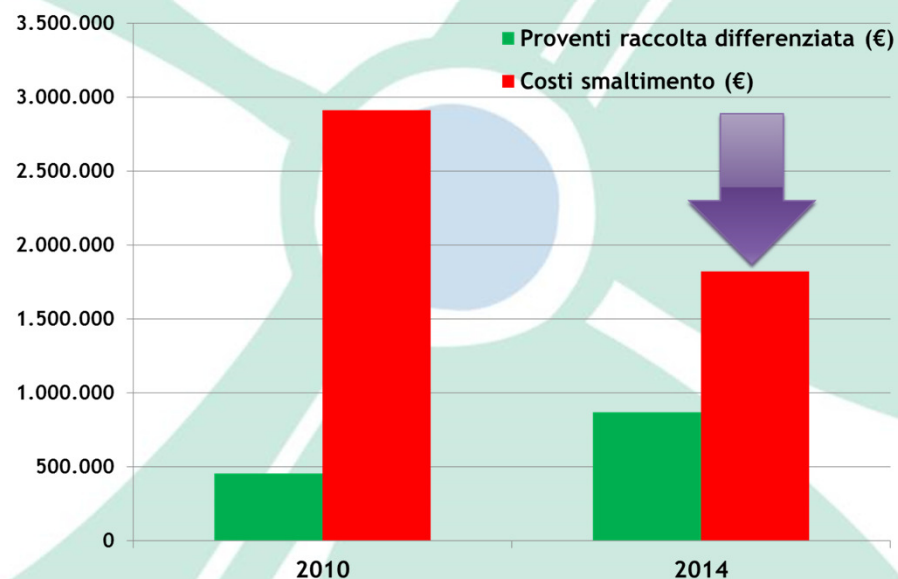
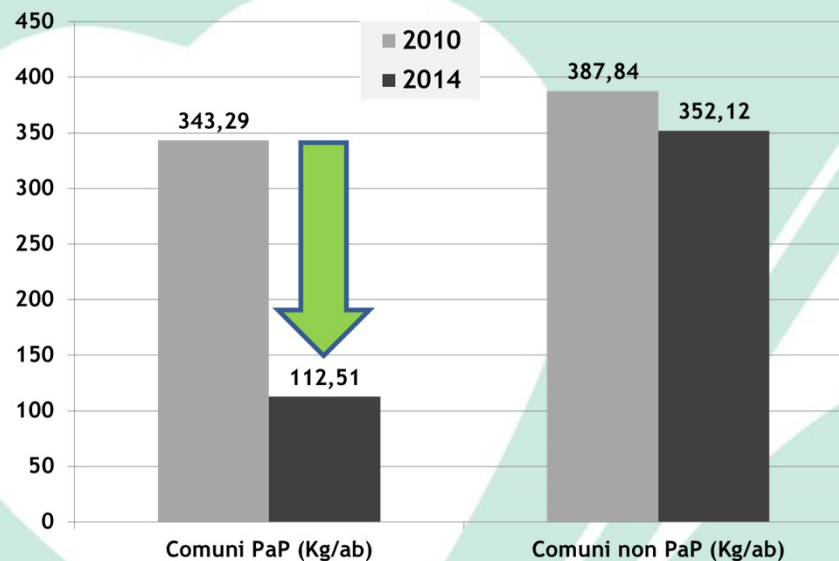
Gli obiettivi che l'azienda si sta ponendo convergono verso:

1. **RAGGIUNGIMENTO DEGLI STANDARD PREVISTI DAL PRGR**: progettare il futuro all'interno dei range stabiliti dal nuovo Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti, prevedendone eventualmente anche il superamento.
2. **INTRODUZIONE DEL SISTEMA TARI A CORRISPETTIVO**: introdurre, in tutti i Comuni aderenti, modelli tariffari PAYT (Pay As You Throw) – con applicazione della TARI in forma di corrispettivo.
3. **GARANTIRE UNA EFFICACE DIVERSIFICAZIONE TIPOLOGICA NEI SISTEMI DI RACCOLTA**: evitando posizioni dogmatiche, ma privilegiando criteri di organizzazione del servizio che vadano verso il miglior sfruttamento dei diversi comparti urbani e territoriali, in una logica di condivisione e coordinamento.
4. **SOSTENERE UN EQUILIBRIO TARIFFARIO E FINANZIARIO**: consolidando le migliori esperienze nazionali ed europee, affiancando le Amministrazioni Locali nelle scelte che garantiscano un sostanziale equilibrio fra i diversi piani finanziari negli anni di durata dell'affidamento.

La trasformazione del servizio di raccolta

A partire dal **dicembre 2010** è stata avviata la fase di trasformazione del servizio di raccolta dal precedente sistema stradale al nuovo modello **PORTA A PORTA (PaP)**.

I dati di miglioramento quali/quantitativo sono evidenti dalle schede qui a fianco:



La TARIFFA PUNTUALE 2.0

Il progetto prevede l'introduzione di un sistema di misurazione della produzione dei rifiuti urbani (UD) e dei rifiuti assimilati agli urbani (UND) tramite l'adozione di strumenti di rilevamento dotati di particolari sensori, associando le potenzialità della tecnologia RFID e permettendo, attraverso l'utilizzo sui contenitori per la raccolta differenziata di TAG UHF, l'istantanea rilevazione degli svuotamenti effettuati.

Il TAG UHF consente di identificare il conferitore, la tipologia di conferimento, la data

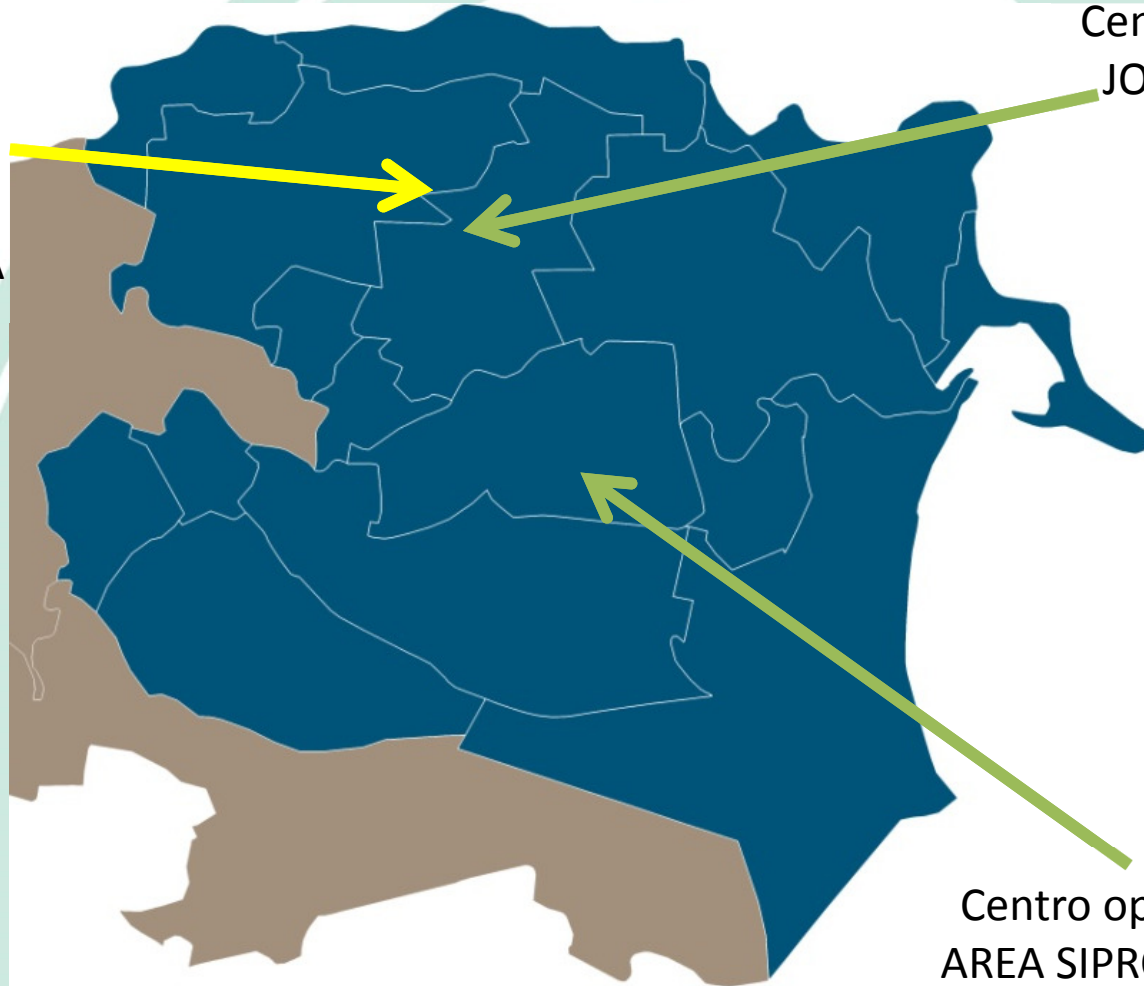


La riorganizzazione territoriale

Piattaforma per lo
stoccaggio di RU e
RS presso il Polo
Crispa
JOLANDA DI SAVOIA

Centro operativo Nord
JOLANDA DI SAVOIA

Centro operativo Sud
AREA SIPRO – Ostellato



A large, stylized graphic in shades of green and light blue, resembling a fan or a wheel with multiple curved blades or segments radiating from a central point. The graphic is semi-transparent and serves as a background for the text.

PARTE II

IL PROGETTO IMPIANTISTICO PRESSO L'AREA SIPRO DI OSTELLATO

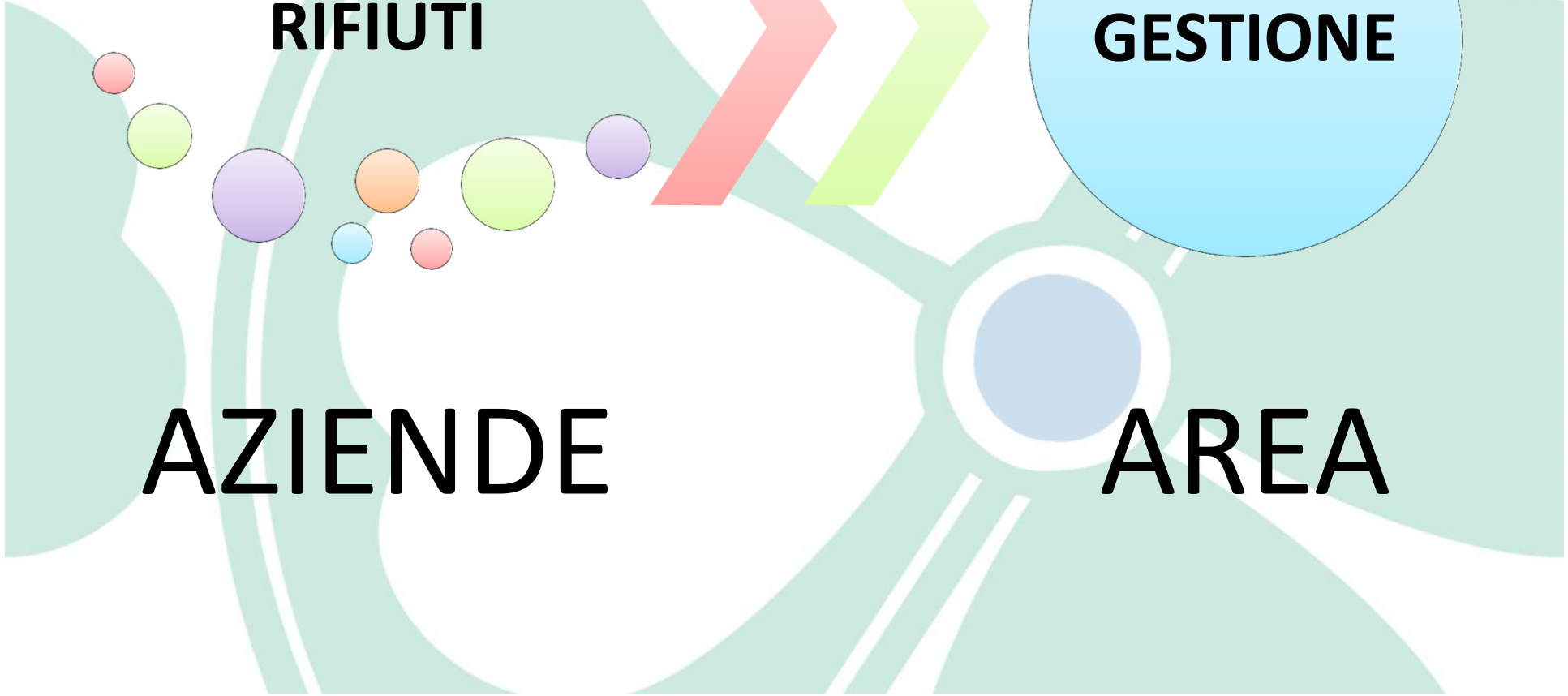
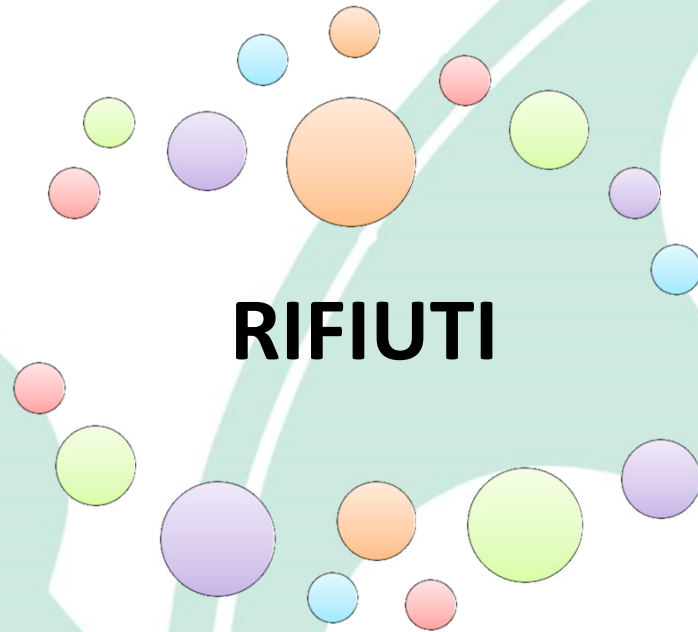
L'obiettivo

RIFIUTI

GESTIONE

AZIENDE

AREA



La costruzione di una piattaforma per RU e RS

Si tratta della duplicazione, in senso lato, della attuale piattaforma per RS e RU ubicata presso il polo impiantistico di Crispa, in Jolanda di Savoia, su una superficie lorda di circa 10.000 metri quadrati, per la messa in riserva (R13/D15) dei seguenti codici CER:

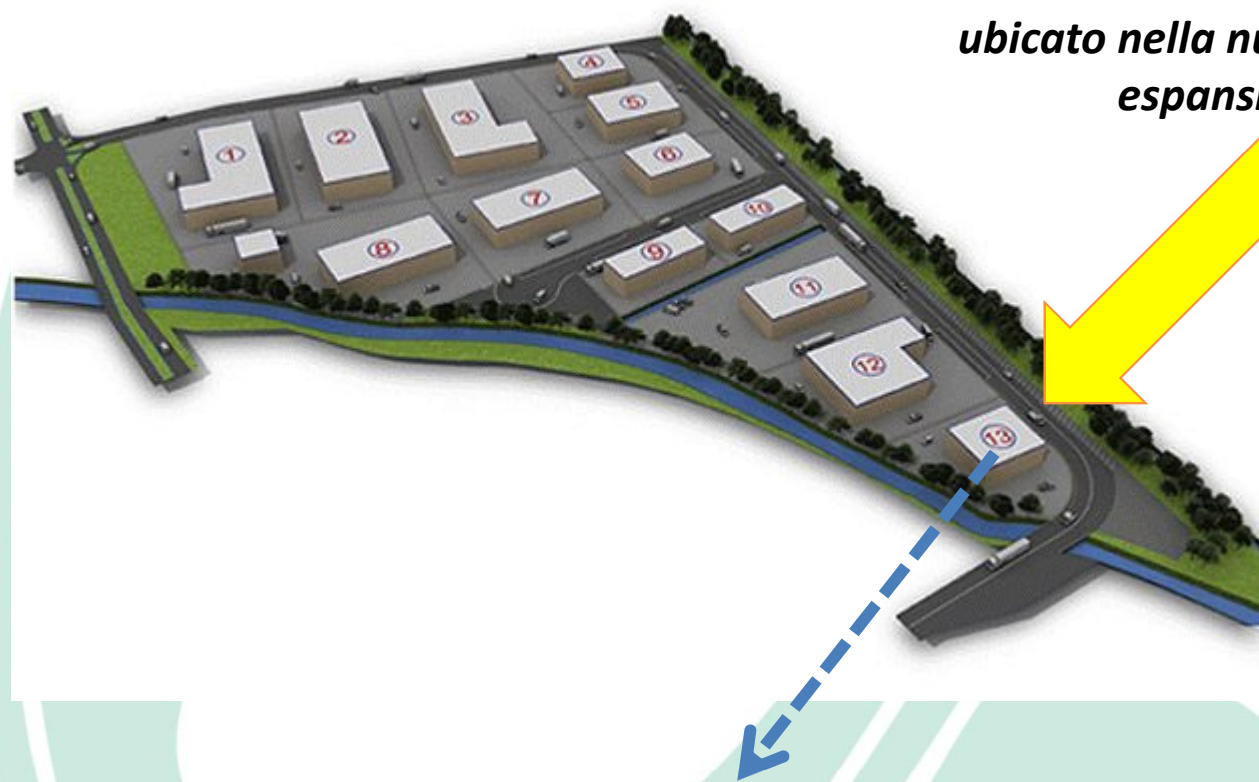
codice CER	descrizione
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
10 13 11	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09* e 10 13 10
10 13 14	rifiuti e fanghi di cemento
15 01 01	imballaggi in carta e cartone
15 01 02	imballaggi in plastica
15 01 04	imballaggi metallici
15 01 06	imballaggi in materiali misti
16 01 17	metalli ferrosi
17 01 01	cemento
17 01 02	mattoni
17 01 03	mattonelle e ceramica
17 01 07	miscugli e scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17 01 06*
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 04 05	ferro e acciaio

La costruzione di una piattaforma per RU e RS

codice CER	descrizione
17 04 07	metalli misti
17 05 04	terra e rocce, diversi da quelle di cui alla voce 17 05 03*
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07*
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelle di cui alla voce 17 08 01*
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
19 12 04	plastica e gomma
20 01 01	carta e cartone
20 01 02	vetro
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21* e 20 01 23*, contenenti componenti pericolosi
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*
20 01 39	plastica
20 01 40	metallo
20 02 02	terra e roccia

i codici CER potranno essere integrati secondo le necessità che si evidenzieranno da parte delle aziende utilizzatrici

La localizzazione planimetrica dell'intervento



*ubicato nella nuova area di
espansione*

a 200 metri dal Centro Operativo Sud di AREA

Le tempistiche

ACQUISIZIONE DELL'AREA
entro il mese di settembre 2015

OTTENIMENTO DELL'AUA
entro il mese di marzo 2016

REALIZZAZIONE E MESSA IN
ESERCIZIO
entro il mese di agosto 2017