



**Amministrazione Provinciale di Catanzaro**

*Settore Tutela e Sviluppo Ambientale*

*Servizio Pianificazione e Autorizzazioni Rifiuti*

AIUTA I TUOI RIFIUTI A TROVARE LA LORO STRADA.

**Rapporto annuale su produzione  
smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti urbani  
nella Provincia di Catanzaro**

**VETRO**

**ACCIAIO**

**ALLUMINIO**

**LEGNO**

**duemilaquattordici**

## GRUPPO DI LAVORO PER LA REDAZIONE DEL RAPPORTO

Responsabile del Gruppo di Lavoro - Coordinamento Scientifico- Testi

*Dott. Biol. Serinuccia Procopio*

Ricerca ed aggiornamento dati impianti

*Per. Agr. Giovanni Pulerà*

*Giuseppe Rizzuto*

Elaborazione dati 2012

Progetto grafico, copertina e impaginazione:

*Giuseppe Rizzuto*

Pubblicato in dicembre 2014.

## SOMMARIO

Presentazione .....	4
1. Introduzione .....	5
Produzione media di rifiuti urbani .....	5
Raccolta Differenziata.....	5
2. Le fonti dei dati .....	7
3. Quadro normativo .....	7
3.1 Normativa della comunità europea .....	7
3.2 Normativa nazionale .....	7
3.3 Normativa regionale.....	8
4. Il Commissariamento .....	9
5. La Tariffa Unitaria di conferimento agli impianti .....	10
6. La pianificazione regionale e provinciale .....	11
6.1 – Il Piano Regionale di Gestione dei rifiuti del 2007.....	11
6.2 – Assetto impiantistico previsto nella pianificazione regionale.....	11
6.3 – Linee Guida per la rimodulazione del piano regionale di gestione dei rifiuti.....	12
6.4 – Amianto.....	13
6.5 – Programma Regionale Prevenzione Rifiuti.....	13
6.6 – Il Documento di Orientamento Strategico (DOS Calabria).....	13
7. Obiettivi Generali per i Piani Provinciali.....	15
ATO ed Aree di raccolta .....	15
Sub Ambiti individuati nella Provincia di Catanzaro .....	16
Sub-ambito 1 - CATANZARO.....	16
Sub-ambito 2 - LAMEZIA .....	16
Sub-ambito 3 - SOVERATO .....	16
8. Obiettivi generali di raccolta differenziata fissati dal piano. ....	18
8.1 - Il piano di gestione dei rifiuti della Provincia del 2003.....	18
8.2 - Il progetto per la revisione del piano provinciale – 2009 .....	21
9. La produzione dei rifiuti nella Provincia di Catanzaro nel periodo 2002 - 2012.....	23
9.1 La produzione dei rifiuti urbani .....	23
9.2 La produzione di rifiuti pro capite .....	23
9.3 I rifiuti urbani non differenziati .....	24
9.4 La Raccolta differenziata .....	25
9.5 Dati ARPACAL – ISPRA.....	33
10. Schede dei Comuni .....	39
11. Il sistema degli impianti.....	119
12. Ditte Impianti Mobili .....	173
13. Glossario .....	174
Indice delle Tabelle.....	176
Indice delle Figure .....	176
Indice delle schede dei Comuni .....	177
Elenco alfabetico ditte.....	180
Impianti Soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale.....	181
Autorizzazione in Procedura Ordinaria.....	181
Autorizzazione in Procedura Semplificata.....	181
Impianti Mobili .....	181

## Presentazione

Nella Regione Calabria lo stato di emergenza nel Settore dei Rifiuti, dichiarato nel settembre del 1997, si è concluso solo nel 2013, in seguito al passaggio di competenze disciplinato con Ordinanza della Protezione Civile n.57 del 14/03/2013 (G.U. n.69 del 22.03.2013), e l'approvazione della L.R. n.18 del 12.04.2013 "Cessazione dello stato di emergenza nel settore dei rifiuti. Disciplina transitoria delle competenze regionali e strumenti operativi".

Tuttavia la dichiarazione formale della fine della gestione emergenziale non ha rappresentato il superamento effettivo delle gravi carenze strutturali ed organizzative del sistema, tanto che, chiusa la gestione commissariale, la Regione ha fatto ricorso allo strumento delle ordinanze ai sensi dell'art.191 del D.Lgs.152/2006 (ordinanze n.41/2013- n.146/2013-n.115/2014- n.132 del 23/12/2014). L'ultima ordinanza autorizza fino al 13 maggio 2015 la gestione degli impianti di trattamento e/o smaltimento, in deroga al Codice dell'Ambiente.

Bisogna mettere in atto tutte le iniziative necessarie per il passaggio effettivo alla gestione ordinaria, attraverso l'attuazione di politiche di prevenzione e riduzione dei rifiuti, di promozione della raccolta differenziata, del recupero e del riciclo, l'organizzazione delle gestioni secondo principi di efficacia ed economicità, superando l'attuale parcellizzazione, e la realizzazione dei nuovi impianti di trattamento, l'adeguamento di quelli esistenti, in modo da dotare ciascun Ambito Territoriale Ottimale (ATO) degli impianti necessari.

Per quest'impresa è necessaria la sinergia tra i diversi livelli istituzionali.

La nuova Provincia, sia per le funzioni in materia di pianificazione territoriale di coordinamento, tutela e valorizzazione ambientale (confermate dalla legge 56/2014), che per la coincidenza dell'ATO- Rifiuti con i confini amministrativi delle province, può svolgere un importante ruolo di raccordo tra le esigenze territoriali e le politiche regionali, anche attraverso l'assemblea dei Sindaci, e contribuire in modo significativo all'attuazione degli strumenti legislativi e pianificatori di recente emanazione (La L.R. n.14 del 11/08/2014 "Riordino del servizio di gestione dei rifiuti urbani", e il Programma di Prevenzione dei Rifiuti, approvato con Delibera G.R. n.469 del 14/11/2014).

Questa Amministrazione, nonostante la fase di precarietà ed incertezza che l'ente sta vivendo, legata al processo di riordino delle competenze ancora in corso, intende svolgere fino in fondo il proprio ruolo ed aprire un confronto sul problema rifiuti, coinvolgendo, oltre alle istituzioni locali, gli operatori del settore, le associazioni ambientaliste, le scuole.

Con questo intento viene pubblicato il presente rapporto, in cui sono evidenziate criticità e ritardi del sistema-rifiuti, da cui bisogna partire per voltare finalmente pagina e creare le condizioni per entrare, non solo formalmente, nella gestione ordinaria. E'una priorità da affrontare sia per esigenze di tutela dell'ambiente e della salute pubblica, ma anche per le opportunità di lavoro che la *risorsa-rifiuti* può creare e per gli obiettivi di sviluppo di un territorio a forte vocazione turistica, che deve preservare il decoro delle aree pubbliche, la bellezza del paesaggio, l'integrità delle risorse naturali.

**IL PRESIDENTE**

*Enzo Bruno*

## 1. Introduzione

Il presente rapporto illustra i dati sulla produzione dei rifiuti urbani e sulla raccolta differenziata nella provincia di Catanzaro nel periodo 2002-2012, con elaborazioni relative al territorio provinciale, alle aree di raccolta (catanzarese - lametino- soveratese) e ai singoli comuni.

Sono predisposte anche le schede descrittive di tutti gli impianti autorizzati alla gestione dei rifiuti urbani e speciali.

Lo scopo della pubblicazione è quello di offrire uno strumento che consenta di valutare l'efficacia delle politiche messe in atto a livello regionale e locale, e di pianificare gli interventi necessari ad affrontare le criticità riscontrate.

La descrizione degli impianti autorizzati può essere utile per le imprese e per gli enti che devono smaltire i propri rifiuti e per orientare le scelte imprenditoriali di chi vuole entrare in questo importante settore produttivo.

Bisogna considerare tuttavia che si registra ancora un notevole ritardo nell'acquisizione dei dati su RU e RD.

Alla data di predisposizione del presente Rapporto (dicembre 2014) sono infatti disponibili solo i dati riferiti al 2012, e non per tutti i comuni.

Le schede degli impianti autorizzati, con dati rilevati dagli archivi della provincia, sono invece aggiornate a dicembre 2014.

E' pertanto auspicabile da parte dei comuni una maggiore attenzione e puntualità nella trasmissione dei dati, utilizzando l'apposito accesso predisposto dalla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti presso l'ArpaCal sul sito istituzionale della stessa Agenzia.

La presentazione dei dati rilevati dal 2002 al 2012, consente di valutare l'andamento della produzione in questo arco di tempo.

Per una contestualizzazione dell'analisi, si riportano di seguito i dati disponibili riferiti alla produzione europea, nonché i dati riferiti al territorio nazionale pubblicati sul Rapporto ISPRA 2014.

### **Produzione media di rifiuti urbani**

In Europa (28 s.m.) 499 Kg/ab./anno nel 2011 e 489 Kg/ab./anno nel 2012

In Italia 528 Kg/ab./anno nel 2011 505 Kg/ab./anno nel 2012 e 487 Kg/ab./anno nel 2013

Nel Sud Italia 486 Kg/ab./anno nel 2011 463 Kg/ab./anno nel 2012 448 Kg/ab./anno nel 2013

Nella Regione Calabria la media è di 458 Kg/ab./anno nel 2011, 435 nel 2012 e 421 nel 2013

Nella Provincia di Catanzaro è di 482 Kg/ab./anno nel 2011 452 nel 2012 e 446 nel 2013

### **Raccolta Differenziata**

Media Nazionale 37,7 % nel 2011 40 % nel 2012 42,3 nel 2013

Media nel sud Italia 23,9 % nel 2011 26,5 % nel 2012 e 28,9 % nel 2013

Media nella Regione Calabria 12,6 % nel 2011, 14,6% nel 2012, 14,7 % nel 2013

Anno	2012		2013
Fonte Dati	ISPRA	ARPACAL	ISPRA
Cosenza	19,8	14,1	20,4
Catanzaro	13,6	15,93	16
Reggio Calabria	10,7	10,9	8,3
Crotone	10,4	11,0	9,8
Vibo Valentia	12,5	11,4	14,7

I dati forniti da ISPRA (che introduce dei dati stimati per quei comuni che non li hanno comunicati) si discostano da quelli forniti da ArpaCal.

Facendo riferimento ai dati ArpaCal, si può osservare che nel territorio provinciale c'è un aumento modesto della RD (dal 14% del 2010, si passa al 15,93 % nel 2012) ed una diminuzione della produzione di RU (da 140.435 a 111.615) corrispondente ad una produzione pro-capite annua di 366,22 Kg, sotto la media nazionale.

Comunque per quanto riguarda la raccolta differenziata siamo lontani dall'obiettivo del 65% di RD, da raggiungere nel 2012, come previsto dalla normativa vigente. Si conferma inoltre una situazione non uniforme nel territorio provinciale, con risultati migliori nel sub-ambito lametino con il 27,99%, i peggiori risultati nel catanzarese col 6,50%, mentre il soveratese raggiunge il 10,57%.

Non sono disponibili le informazioni aggiornate sulle forme organizzative messe in atto dai singoli comuni. Per quanto riguarda i centri di raccolta dei rifiuti differenziati, con Decreti della Regione Calabria del dicembre 2014 è stato approvato il differimento dei termini di attuazione dei progetti per la loro realizzazione o adeguamento finanziati con il POR Calabria 2007-2013, e il nuovo termine scade il 30.06.2015.

Vale la pena al riguardo rammentare che la legge regionale, approvata nel 2014, prevede la sottoscrizione di una convenzione tra i comuni ricadenti in ciascun ATO (Ambito Territoriale Ottimale, che coincide in via provvisoria col territorio provinciale) per la costituzione della Comunità, il nuovo soggetto cui compete la gestione del ciclo integrato dei rifiuti urbani. Si è in attesa della delibera di giunta che dovrà approvare la perimetrazione definitiva di ATO ed ARO (Area di Raccolta Ottimale), la bozza di convenzione e la bozza del regolamento della Comunità.

Certamente il completamento delle rete dei centri di raccolta comunali, l'istituzione della Comunità d'Ambito, l'attuazione del Programma Regionale di Prevenzione approvato con delibera G.R. n.469/2014, dovrebbero creare i presupposti per un significativo incremento della RD, una diminuzione della quantità e pericolosità dei rifiuti prodotti, e un contenimento dei costi della gestione dei servizi. E' un percorso complesso che richiede il coinvolgimento di istituzioni pubbliche ed operatori privati, ed in primo luogo, la collaborazione attiva e responsabile della cittadinanza.

**La Responsabile del Servizio  
Pianificazione e Autorizzazione Rifiuti**  
*dott. biol. Serena Procopio*

**La Dirigente del Settore**  
*dott.ssa Anna Perani*



## 2. Le fonti dei dati

I dati proposti nel rapporto sono stati tratti dalle seguenti fonti:

- flussi 2002-2005: Rapporto annuale su produzione smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti 2006 ([www.provincia.caatanzaro.it](http://www.provincia.caatanzaro.it) - Area Ambiente - (Attività, Modulistica e Documenti).
- flussi 2005-2008: Rapporto annuale su produzione smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti 2008 (Provincia di Catanzaro);
- flussi 2008-2012: Rapporti ARPCAL “Dati sulla produzione di RU (Rifiuti Urbani) e RD (Raccolta Differenziata) 2008-2012”
- tariffe di conferimento e sulle quantità in ingresso agli impianti (Commissario Emergenza Ambientale)
- Rapporto ISPRA 2014
- Documenti sulle autorizzazioni degli impianti agli atti del Settore Tutela e Sviluppo Ambientale della Provincia di Catanzaro.

## 3. Quadro normativo

### 3.1 Normativa della comunità europea

La Direttiva 2008/98/CE, emanata dalla Comunità Europea sostituisce, dal 12 dicembre 2010, la direttiva quadro sui rifiuti (Direttiva 2006/12/CE), la direttiva sui rifiuti pericolosi (Direttiva 91/689/CEE) e la direttiva sugli oli usati (Direttiva 75/439/CEE).

La direttiva stabilisce misure volte a proteggere l'ambiente e la salute umana prevenendo o riducendo gli impatti negativi della produzione e della gestione dei rifiuti, riducendo gli impatti complessivi dell'uso delle risorse e migliorandone l'efficacia.

La direttiva stabilisce una gerarchia nella gestione dei rifiuti:

1. prevenzione
2. preparazione per il riutilizzo
3. riciclaggio
4. recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia
5. smaltimento.

La direttiva, tuttavia, non impedisce agli stati membri di discostarsi dal rispetto della gerarchia nel caso in cui ciò risulti necessario per flussi di rifiuti specifici in relazione agli impatti complessivi della produzione e della gestione di tali rifiuti in ordine alla fattibilità tecnica ed alla praticabilità. La Direttiva ridefinisce il concetto di recupero, il riciclaggio e lo stesso concetto di rifiuto. Rafforza le disposizioni in materia di prevenzione dei rifiuti, imponendo l'obbligo agli Stati membri di elaborare programmi nazionali di prevenzione dei rifiuti e alla Commissione di riferire sulle politiche di prevenzione.

### 3.2 Normativa nazionale

La principale norma in materia di rifiuti è costituita dal D.Lgs. 152/2006.

La gestione dei rifiuti, in particolare, è trattata nella parte quarta “Gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati”. La disciplina delle discariche e quella dell’incenerimento sono rimaste, tuttavia, rispettivamente nel D.Lgs. n. 36 del 2003 e nel D.Lgs. n. 133 del 2005. Nonostante ciò, l’approvazione del cosiddetto “Codice dell’Ambiente” rappresenta un importante ed imprescindibile punto di partenza per la semplificazione normativa, indissolubilmente legata alla semplificazione funzionale e organizzativa dell’Amministrazione ambientale.

Alla data di redazione del presente rapporto, le nuove Province, quali enti con funzioni di area vasta, mantengono, in base alla legge 56/2014, la funzione di “pianificazione territoriale provinciale di coordinamento, nonché tutela e valorizzazione dell’ambiente, per gli aspetti di competenza”.

E’ una formulazione molto generica, in cui potrebbero rientrare tutte le competenze attualmente svolte in materia di pianificazione, autorizzazione e controllo di rifiuti, monitoraggio delle bonifiche, promozione della raccolta differenziata, autorizzazione e controllo scarichi, emissioni atmosferiche e sonore ecc.. Ma è materia in corso di definizione.

### 3.3 Normativa regionale

La Regione Calabria con Legge Regionale n.14 del 11 agosto 2014 ha finalmente disciplinato il “Riordino del servizio di gestione dei rifiuti urbani in Calabria”. In base a tale provvedimento la perimetrazione provvisoria dell’ATO-R (Ambito Territoriale Ottimale) coincide con i confini amministrativi delle province, e le ARO (Area di Raccolta Ottimale) coincidono con i quattordici sottoambiti definiti dal Piano Regionale Rifiuti 2007. I comuni, associati secondo le forme previste dall’art.30 del d.lgs.267/200, dovranno sottoscrivere una convenzione per costituire la Comunità, nuovo ente di governo dell’ATO.

Manca comunque la Delibera della Giunta Regionale che, previa concertazione con i comuni nell’ambito del CAL (Consiglio Autonomia Locali), stabilirà la perimetrazione definitiva di ATO ed ARO, ed approverà lo schema-tipo di Convenzione per la costituzione delle Comunità d’ambito e lo schema-tipo del Regolamento di funzionamento delle Comunità stesse.

Si richiama inoltre la L.R. n. 34 del 12/08/2002 “Riordino delle funzioni amministrative regionali e locali” laddove, nella Sezione VIII “Gestione dei rifiuti”, vengono individuate le funzioni della Regione, delle Province e dei Comuni sul settore. Con riferimento alle Province la norma individuava funzioni amministrative e compiti concernenti:

- l’individuazione, sulla base dei criteri previsti nel Piano regionale di gestione dei rifiuti e sentiti i comuni interessati, delle zone idonee alla localizzazione degli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti;
- l’adozione del programma provinciale per lo smaltimento dei rifiuti;
- l’approvazione dei progetti e rilascio delle autorizzazioni all’esercizio di impianti di smaltimento rifiuti;
- l’approvazione dei progetti e rilascio delle autorizzazioni alla realizzazione, nonché rilascio delle autorizzazioni all’esercizio di impianti di smaltimento o di recupero di rifiuti di cui al D.Lgs. 22/1997
- l’attuazione e gestione dell’anagrafe provinciale dei siti contaminati;
- l’elaborazione di una relazione annuale, da inviare alla Regione, sullo stato di attuazione del piano regionale di gestione dei rifiuti;
- la raccolta, elaborazione e diffusione dei dati inerenti la produzione e gestione dei rifiuti urbani e assimilati, sulla base di rilevamenti effettuati dagli ambiti territoriali ottimali.

Il processo di riforma dell’ente provincia, ancora in corso, dovrebbe portare ad un diverso quadro delle competenze attribuite all’ente d’area vasta, e a definire quelle riconducibili alle funzioni fondamentali indicate dalla legge 56/2014 in materia di “pianificazione territoriale provinciale di coordinamento, nonché tutela e valorizzazione dell’ambiente, per gli aspetti di competenza”.



## 4. Il Commissariamento

“Nel 1997 un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dichiarò improrogabile l’“immediato avvio di interventi straordinari, al fine di tutelare la integrità della vita dal pericolo di danni derivanti dal mancato smaltimento a norma di legge dell’enorme massa di rifiuti”. Da allora, con numerose ordinanze, il Governo ha affidato al Commissario Delegato nuovi compiti e, con successivi decreti, ha prorogato la gestione commissariale fino a dicembre 2012.

Ai sensi dell’articolo 10 dell’O.P.C.M. n. 3690/2008, il Commissario delegato avrebbe dovuto completare, in regime ordinario ed in termini di urgenza, entro e non oltre il 31 dicembre 2008, tutte le iniziative già programmate e in corso di attuazione per il definitivo superamento del contesto di criticità ambientale in atto nel territorio della regione. Tuttavia, considerato l’aggravamento del suddetto contesto e ravvisata la necessità di assicurare la prosecuzione delle iniziative di carattere straordinario ed urgente, il Presidente del Consiglio ha nuovamente decretato, sino al 31 dicembre 2009, lo stato d’emergenza nel settore dei rifiuti urbani nel territorio della regione Calabria.

Con O.P.C.M. n. 3731 del 16/01/2009 ha disposto che il Commissario delegato provveda all’espletamento delle seguenti attività:

- a) progettazione, approvazione e affidamento dei lavori di realizzazione e della gestione delle discariche di servizio per lo smaltimento degli scarti derivanti dalla lavorazione dei rifiuti, già individuate o da individuarsi d’intesa con i Presidenti delle Province e i Sindaci interessati;
- b) progettazione, approvazione e affidamento dei lavori di realizzazione e della gestione delle discariche di smaltimento dei rifiuti urbani, da utilizzarsi nelle more della realizzazione degli impianti tecnologici previsti nel Piano regionale dei rifiuti, da individuarsi nei seguenti comuni: Casignana (Reggio Calabria), Santa Maria del Cedro, San Giovanni in Fiore, Castrolibero e Cassano (Cosenza), nonché delle ulteriori da individuarsi d’intesa con le province ed i comuni interessati;
- c) progettazione, approvazione e affidamento dei lavori di realizzazione e della gestione degli impianti tecnologici previsti nel Piano regionale dei rifiuti, d’intesa con la Regione Calabria e sentiti i Presidenti delle Province e i Sindaci interessati, solo in caso di variazione alla localizzazione contenuta nel Piano medesimo;
- d) supporto alla Regione Calabria nelle iniziative necessarie al rientro nella gestione ordinaria, nonché l’espletamento delle procedure necessarie al definitivo trasferimento delle opere e degli interventi realizzati e da realizzarsi e della relativa documentazione amministrativa e contabile agli enti ordinariamente competenti, anche avvalendosi di commissari ad acta allo scopo nominati, con oneri a carico dei soggetti inadempienti;
- e) definizione di flussi, modalità, tariffe ed eventuali contributi per il conferimento e lo smaltimento dei rifiuti, anche in funzione di ristoro per particolari casi di disagio ambientale.

Con DPCM 18/12/2009 “Considerato che la dichiarazione dello stato di emergenza è stata adottata per fronteggiare situazioni che per intensità ed estensione richiedono l’utilizzo di mezzi e poteri straordinari; tenuto conto che sono ancora in corso di espletamento le attività già programmate per il definitivo superamento dell’emergenza ambientale in rassegna;” lo stato di emergenza rifiuti nella regione è stato ulteriormente prorogato fino al 31/12/2010”.

Con DPCM 17/12/2010 lo stato di emergenza è stato prorogato fino a dicembre 2011;

Con DPCM n. 4011 del 22 marzo 2012 il Commissario Delegato in carica è confermato e provvede in regime ordinario ed in termini di somma urgenza alla prosecuzione e al completamento, entro e

non oltre il 31 dicembre 2012, di tutte le iniziative già programmate per il definitivo superamento del contesto di criticità nel settore dei rifiuti solidi urbani nel territorio della Regione Calabria.

Lo stato di emergenza si è concluso solo nel 2013, in seguito al passaggio di competenze disciplinato con Ordinanza della Protezione Civile n. 57 del 14/03/2013 (G.U. n. 69 del 22.03.2013), e l'approvazione della L.R. n. 18 del 12.04.2013 "Cessazione dello stato di emergenza nel settore dei rifiuti. Disciplina transitoria delle competenze regionali e strumenti operativi".

## **5. La Tariffa Unitaria di conferimento agli impianti**

Fino a dicembre 2014 la Tariffa unitaria, secondo quanto stabilito con O.C. n. 11212 del 18.09.2012 era la seguente:

Tariffa Unitaria impianti tecnologici e discariche: € 91,84/t (IVA compresa)

La tariffa per il conferimento fuori provincia era incrementata di € 5,50/T così suddivisa:

- € 2,20/t al Comune sede di discarica, da destinarsi ad interventi volti al miglioramento della qualità della vita;
- € 3,30 €/T alla Provincia sede di discarica, da destinarsi ad interventi di recupero ambientale e di sostegno alla raccolta differenziata, da destinarsi con priorità ai comuni limitrofi a quelli sede di impianto e/o discarica.

Con Deliberazione di G.R. n.322 del 28 luglio 2014, la tariffa è stata rimodulata, con decorrenza da gennaio 2015, come segue.

Tariffa Unitaria impianti tecnologici e discariche: €/t 92,61 (IVA compresa)

La tariffa di cui sopra per il conferimento fuori provincia era incrementata di € 5,50/T così suddivisa:

- € 2,20/t al Comune sede di discarica, da destinarsi ad interventi volti al miglioramento della qualità della vita;
- € 3,30 €/T alla Provincia sede di discarica, da destinarsi ad interventi di recupero ambientale e di sostegno alla raccolta differenziata, da destinarsi con priorità ai comuni limitrofi a quelli sede di impianto e/o discarica

## 6. La pianificazione regionale e provinciale

### 6.1 – Il Piano Regionale di Gestione dei rifiuti del 2007

Il Piano Regionale di Gestione è stato redatto nel contesto dell'O.P.C.M. n. 3585 del 24 aprile 2007 (pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 105 dell'8 maggio 2007) che introduce ulteriori disposizioni di protezione civile per fronteggiare lo stato di emergenza nella gestione dei rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi, nonché in materia di bonifica e risanamento ambientale dei suoli, delle falde e dei sedimenti inquinanti di tutela delle acque superficiali e sotterranee e dei cicli di depurazione nel territorio della Regione Calabria.

L'art. 2, comma 1, lettere a) e b), di detta Ordinanza, dispone in particolare che il Commissario Delegato provveda all'aggiornamento e rimodulazione del piano regionale dei rifiuti e all'attuazione degli articoli 148 e 149 del Decreto legislativo 152/2006, mediante l'istituzione delle Autorità d'ambito per la successiva predisposizione e/o aggiornamento dei piani d'ambito.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 49 del 11/02/2014, sono state approvate le Linee-guida per la riformulazione del Piano Regione Rifiuti.

### 6.2 – Assetto impiantistico previsto nella pianificazione regionale

Il sistema regionale di gestione dei rifiuti urbani prevede nella Provincia di Catanzaro due impianti di trattamento dei R.U. e di valorizzazione della R.D. (a Lamezia Terme e a Catanzaro) ciascuno con discarica di servizio per lo smaltimento dei sovvalli. L'impianto di Lamezia Terme è dimensionato per ricevere anche i rifiuti prodotti nella provincia di Vibo Valentia.

Il CDR (Combustibile Derivato dai Rifiuti) prodotto dai due impianti dalla valorizzazione della frazione secca deve essere conferito all'impianto di termovalorizzazione di Gioia Tauro.

Alla data di redazione del presente rapporto le discariche di Lamezia Terme e Catanzaro sono esaurite e viene utilizzata una discarica privata ubicata nel comune di Pianopoli.

**Tabella 1: Assetto impiantistico previsto nella pianificazione regionale**

IMPIANTO DI CATANZARO "ALLI" CZ	POTENZIALITÀ
È un impianto di selezione e valorizzazione del rifiuto urbano indifferenziato (RU) e di trattamento della frazione organica da R.D.(FORD)	93.000 T/A –300 t/g
Linee di trattamento	Destinazione prodotti in uscita
CDR	Linea inattiva
FOS prodotta da rifiuti urbani indifferenziati	Smaltita in discarica
Compost di qualità prodotto dalla FORD (frazione organica da raccolta differenziata)	Linea inattiva
Metalli ferrosi recuperati dai rifiuti urbani indifferenziati	recupero
scarti	discarica
DISCARICA DI SERVIZIO	ESAURITA *

<b>IMPIANTO DI LAMEZIA TERME loc. ex area SIR</b>	<b>POTENZIALITÀ</b>
E' un impianto di selezione e valorizzazione del rifiuto urbano indifferenziato (RU) e di trattamento della frazione organica da R.D.(FORD)	<b>120.000 T/A 387 t/g</b>
Linee di trattamento	
<i>CDR</i>	<i>Linea attiva</i>
<i>FOS prodotta da rifiuti urbani indifferenziati</i>	<i>Smaltita in discarica</i>
<i>Compost di qualità prodotto dalla FORD (frazione organica da raccolta differenziata)</i>	<i>Potenzialità 11.000-20.000 T/a Linea attiva (Commissario delegato nota n. 4226 16/04/2012)</i>
<i>Metalli ferrosi recuperati dai rifiuti urbani indifferenziati</i>	<i>A recupero</i>
<i>scarti</i>	<i>discarica</i>
<b>DISCARICA DI SERVIZIO</b>	<b>ESAURITA*</b>
<b>IMPIANTO DI GIOIA TAURO (RC)</b>	<b>POTENZIALITA'</b>
Termovalorizzazione CDR	120.000+120.000

\*Viene utilizzata la discarica di Pianopoli di proprietà di DANECO S.p.A., in cui vengono smaltiti rifiuti anche da altre province.

Per quanto concerne le discariche, il Piano individua una capacità complessiva, fra impianti in esercizio o in fase di realizzazione, di 1.120.000 m<sup>3</sup> per l'ATO di Catanzaro e di 55.000 m<sup>3</sup> per l'ATO di Vibo Valentia.

Secondo le valutazioni del Piano Regionale, dall'anno 2005 il sistema impiantistico dell'ATO 2 avrebbe dovuto essere in grado, anche grazie agli obiettivi di RD fissati al 35%, di ricevere e trattare tutto il rifiuto indifferenziato prodotto nelle province di Catanzaro e di Vibo Valentia, così da conferire in discarica solo gli scarti degli impianti di trattamento dei RU, mentre il CDR prodotto dagli impianti di selezione (circa il 40 % del rifiuto in ingresso) era destinato al termovalorizzatore di Gioia Tauro.

I volumi di discarica avrebbero dovuto garantire la gestione dei rifiuti fino al 2020, ma le carenze delle altre province, il basso livello di raccolta differenziata, i bassi rendimenti degli impianti di produzione di compost e CDR, lo smaltimento della FOS in discarica, hanno determinato l'esaurimento anticipato delle discariche previste nel piano e il ricorso ad una discarica privata.

### 6.3 – Linee Guida per la rimodulazione del piano regionale di gestione dei rifiuti

Con Delibera G.R. n. 49 del 11/02/2013 sono state approvate le Linee Guida per la rimodulazione del piano regionale di gestione dei rifiuti con le quali sono stati indicati i criteri minimi per il

raggiungimento degli obiettivi di raccolta differenziata, le azioni urgenti per la prevenzione e riduzione dei rifiuti, e le nuove ipotesi di scenario organizzativo- impiantistico.

#### **6.4 – Amianto**

La gestione dei rifiuti di Amianto è disciplinata dalla Legge Regionale n. 14 del 2011. Con Delibera G.R. n. 502 del 30/12/2013 si è provveduto alla determinazione dei criteri per l'individuazione dei luoghi idonei alla realizzazione e all'esercizio di impianti di smaltimento di rifiuti contenenti amianto.

#### **6.5 – Programma Regionale Prevenzione Rifiuti**

Con Delibera di Giunta Regionale n. 469 del 14 novembre 2014, è stato approvato il Programma Regionale di Prevenzione Rifiuti, che oltre a riportare le misure generali del programma nazionale di prevenzione, e le linee guida della commissione Europea, definisce un Piano di Azione in quattro fasi, con il coinvolgimento di Associazioni ambientaliste, operatori economici, enti locali. Vengono anche riportate le schede delle azioni per la riduzione dei rifiuti.

#### **6.6 – Il Documento di Orientamento Strategico (DOS Calabria)**

Il DOS, approvato con Delibera G.R. n. 122 del 08/04/2014, costituisce il quadro di riferimento regionale per la definizione e l'attuazione in forma integrata, nel periodo di programmazione 2014-2020, delle politiche relative ai fondi del Quadro Strategico Comune (FESR, FSE, FEASR e FEAMP)<sup>1</sup> e delle politiche regionali nazionali (Fondo per lo Sviluppo e la Coesione)<sup>2</sup> in Calabria. Si portano di seguito le direttrici strategiche del DOS.

La definizione di una strategia regionale nel settore dei rifiuti, coerente con gli obiettivi della politica di coesione, deve tenere conto delle precondizioni che costituiscono la garanzia di successo ai fini della realizzazione degli interventi programmati. Pertanto, al fine di garantire la performance degli investimenti, è necessario soddisfare la relativa condizionalità ex ante attraverso l'elaborazione di Piani di Gestione dei Rifiuti coerente con la Direttiva 2008/98/CE che dovrà contenere il piano di prevenzione dei rifiuti e il programma di prevenzione dei rifiuti da imballaggio, nonché il programma di riduzione dei rifiuti biodegradabili da collocare in discarica.

Occorre inoltre definire con chiarezza la governance e il riordino amministrativo per stabilire ruoli e responsabilità dei diversi soggetti, rafforzando nel contempo la capacity regionale e degli EE.LL. per la gestione dei processi associati al ciclo di gestione integrata dei rifiuti, integrando le strategie con quelle previste nell'ambito dell'Obiettivo Tematico 11 Capacity building.

Sono di seguito descritte le direttrici strategiche regionali che dovranno tradursi in azioni coerenti con la gerarchia della gestione dei rifiuti, quali: la prevenzione, la raccolta differenziata, il riciclaggio, il recupero e il compostaggio.

Al fine di ridurre alla fonte la produzione dei rifiuti urbani, obiettivo conseguibile attraverso una trasformazione delle filiere produttive e delle abitudini di consumo, si procederà attraverso la predisposizione e l'attuazione di un programma di prevenzione. Tale programma, parte integrante del piano di gestione dei rifiuti, declinerà le azioni specifiche in coerenza con quanto previsto dall'art. 180 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.

<sup>1</sup> V. la "Proposta di Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca compresi nel Quadro Strategico Comune e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo e sul Fondo di coesione, e che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio", Bruxelles, 14.3.2012, COM(2011) 615 final/2. In sintesi, nel testo si fa riferimento a questa proposta denominandola Regolamento recante Disposizioni Comuni (RRDC).

<sup>2</sup> Il Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC) è stato istituito dal Decreto legislativo n. 88 del 2011, che ha così ridenominato il Fondo per le aree sottoutilizzate (FAS). Il Fondo è costituito dalle risorse nazionali destinate al riequilibrio economico e sociale attraverso incentivi ed investimenti pubblici.

Al fine di aumentare la percentuale di materia da destinare alla preparazione per il riutilizzo e il riciclaggio,

minimizzando lo smaltimento in discarica dei rifiuti urbani, sarà necessario agire su 4 ambiti :

- realizzare migliori sistemi di raccolta differenziata per conseguire gli obiettivi di preparazione per il riutilizzo e il riciclaggio entro il 2020;
- definire una politica tariffaria che preveda meccanismi di premialità/penalità in relazione agli obiettivi di RD raggiunti;
- realizzare investimenti per completare e ammodernare l'impiantistica esistente, coerentemente con gli obiettivi e i principi previsti dalla Direttiva 2080/98/CE;
- sostenere progetti per la creazione del mercato delle materie recuperate e per la creazione di reti di riutilizzo e riparazione. Per tali obiettivi sarà considerata l'integrazione con le azioni previste nell'ambito degli Obiettivi Tematici 8, 9 e 1.

Saranno implementate soluzioni innovative per il ciclo di gestione dei rifiuti in sinergia con le azioni previste nell'ambito dell'OT1.

Le altre priorità che la regione assume sono: la riduzione della quantità e della pericolosità dei rifiuti industriali e agricoli e la bonifica di aree inquinate, in coerenza con quanto stabilito dalla pianificazione di settore. In merito ai rifiuti pericolosi è necessario affrontare con particolare attenzione le criticità derivanti

dell'inquinamento da amianto attraverso una precisa pianificazione delle attività.

Per la bonifica dei siti inquinati la programmazione regionale intende proseguire l'azione avviata nel ciclo di

programmazione 2007-2013. Precondizione per l'attuazione degli interventi è l'aggiornamento del Piano delle bonifiche che dovrà prevedere un'accurata ricognizione dei siti potenzialmente inquinati, in sinergia con gli organismi preposti al controllo del territorio affrontando in maniera adeguata anche gli aspetti connessi al tema sicurezza e legalità.



## 7. Obiettivi Generali per i Piani Provinciali

Il Piano Regionale di Gestione determina i criteri generali della pianificazione e fissa criteri, divieti, vincoli e obiettivi che devono essere comunque rispettati nell'elaborazione dei piani provinciali e industriali.

In particolare i piani provinciali devono:

- essere conformi ai principi generali della pianificazione regionale;
- garantire che in ciascun ATO siano conseguiti gli obiettivi minimi di raccolta differenziata, di recupero e di trattamento rifiuti;
- essere conformi alle linee guida e agli indirizzi specifici relativi alla redazione dei piani, ai criteri di selezione delle tecnologie e di definizione dei dimensionamenti ottimali, alle procedure di localizzazione e di verifica dell'impatto ambientale nonché alla definizione dei piani economico-finanziari;
- comprendere, per gli impianti assoggettati a valutazione di impatto ambientale ai sensi delle disposizioni di legge nazionali e regionali, la definizione dell'opera al livello di progetto di pianificazione provinciale la quale confronti le possibili alternative strategiche e le possibili localizzazioni;
- indicare indirizzi e criteri per la determinazione delle tariffe all'interno di ciascun sottoambito al fine di assicurare che le stesse garantiscano la funzionalità dei servizi ed il corretto rapporto tra costi e benefici.

### ATO ed Aree di raccolta

Riconfermando le linee del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (PRGR) precedente (2003), il nuovo PRGR suddivide il territorio regionale in 5 ATO coincidenti dal punto di vista territoriale con le 5 province della Calabria.

**Tabella 2: Suddivisione del territorio regionale in ATO**

<b>ATO 1</b>	PROVINCIA DI COSENZA
<b>ATO 2</b>	PROVINCIA DI CATANZARO
<b>ATO 3</b>	PROVINCIA DI CROTONE
<b>ATO 4</b>	PROVINCIA DI VIBO VALENTIA
<b>ATO 5</b>	PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

All'interno di ciascun ATO sono individuate le *aree di raccolta* che costituiscono la parte funzionale dell'ATO. Le *aree di raccolta* costituiscono forme di aggregazione territoriale minime, individuate come sub ambiti, e sono costituite da un certo numero di comuni individuati dal PRGR. Scopo delle *aree di raccolta* è la realizzazione di sistemi organizzativi locali funzionali per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti secondo criteri di razionalità ed economicità del servizio.

All'interno di ciascuna *area di raccolta* sono previste e dovranno essere realizzate le soluzioni più razionali ed economiche per quanto attiene a:

- gestione dei servizi di raccolta e trasporto dei rifiuti comprese le raccolte differenziate;
- realizzazione delle strutture di servizio (ecocentri, stazioni di trasferimento, isole ecologiche);
- gestione dei servizi di trasporto e di conferimento agli impianti di trattamento e smaltimento finale

**Sub Ambiti individuati nella Provincia di Catanzaro**

Il PPGR suddivide la provincia di Catanzaro in 3 aree di raccolta – Sub-ambiti:

Sub-ambito 1 - CATANZARO

Sub-ambito 2 - LAMEZIA

Sub-ambito 3 - SOVERATO

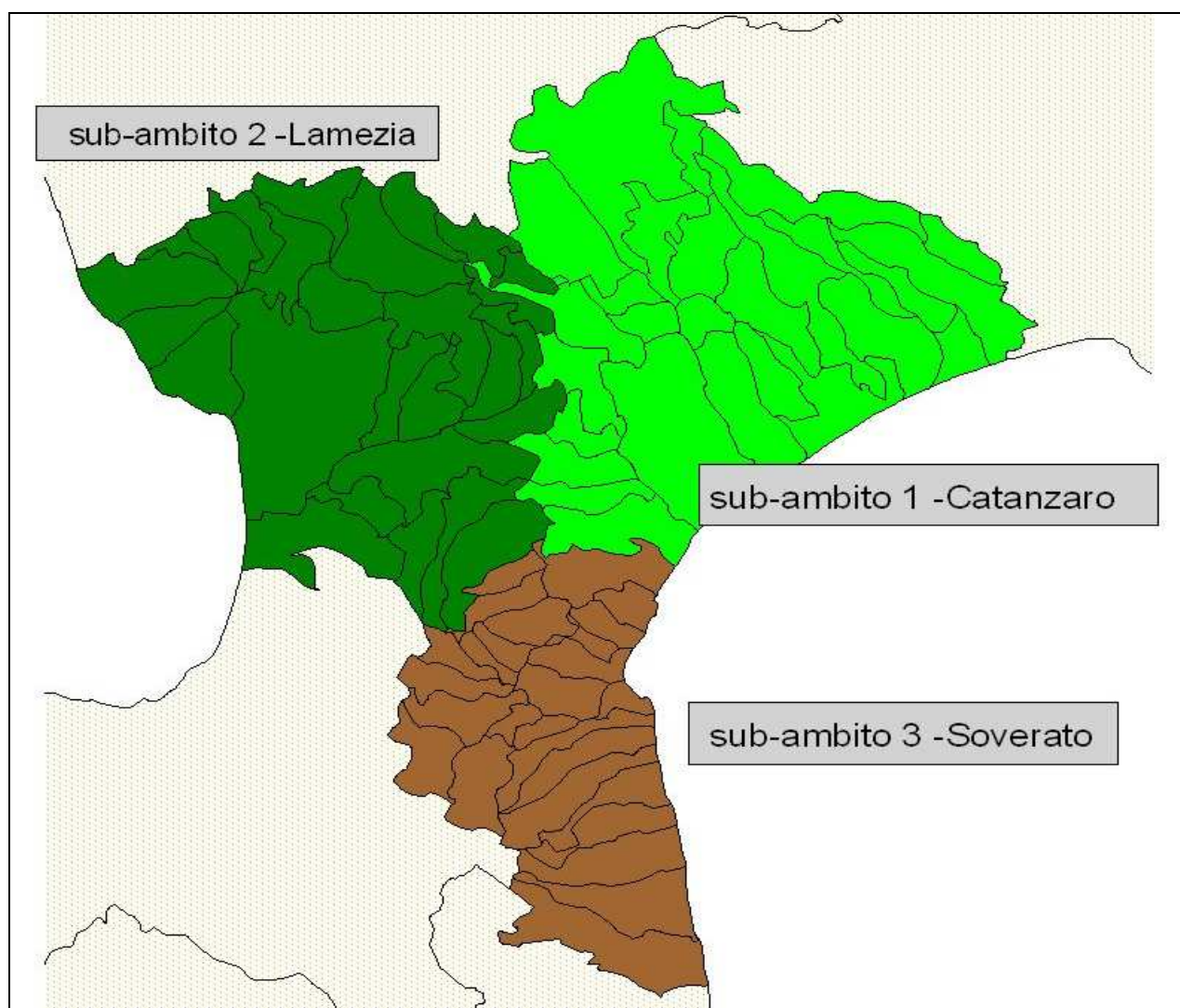
**Tabella 3: Elenco dei Comuni ricadenti in ciascun Sub –ambito**

SUB-AMBITO 1	SUB-AMBITO 2	SUB-AMBITO 3
Albi	Amato	Amaroni
Andali	Carlopoli	Argusto
Belcastro	Cicala	Badolato
Borgia	Conflenti	Cardinale
Botricello	Cortale	Cenadi
Caraffa di Catanzaro	Curinga	Centrache
Catanzaro	Decollatura	Chiaravalle Centrale
Cerva	Falerna	Davoli
Cropani	Feroleto Antico	Gagliato
Fossato Serralta	Girifalco	Gasperina
Gimigliano	Gizzeria	Guardavalle
Magisano	Jacurso	Isca sullo Ionio
Marcedusa	Lamezia Terme	Montauro
Pentone	Maida	Montepaone
Petronà	Marcellinara	Olivadi
San Floro	Martirano	Palermi
Sellia	Martirano Lombardo	Petrizzi
Sellia Marina	Miglierina	San Sostene
Sersale	Motta Santa Lucia	San Vito sullo Ionio
Settingiano	Nocera Terinese	Santa Caterina dello Ionio
Simeri Crichi	Pianopoli	Sant' Andrea Apostolo d. Ionio
Sorbo San Basile	Platania	Satriano
Soveria Simeri	San Mango d' Aquino	Soverato
Taverna	San Pietro a Maida	Squillace
Tiriolo	San Pietro Apostolo	Staletti
Zagarise	Serrastretta	Torre di Ruggiero
	Soveria Mannelli	Vallefiorita

**Tabella 4: Caratteristiche generali dei sub ambiti**

	<b>SUB-AMBITO 1 CATANZARO</b>	<b>SUB-AMBITO 2 LAMEZIA</b>	<b>SUB-AMBITO 3 SOVERATO</b>
<b>N° COMUNI</b>	26	27	27
<b>SUPERFICIE (kmq)</b>	983,97	859,66	547,72
<b>POPOLAZIONE</b>	156.608	138.561	64.547
<b>ALTIMETRIA MEDIA s.l.m.</b>	496	507	397
<b>QUOTA min</b>	19	35	8
<b>QUOTA max</b>	889	924	566

**Figura 1: Suddivisione della provincia di Catanzaro in aree di raccolta (sub -ambiti)**



## 8. Obiettivi generali di raccolta differenziata fissati dal piano.

Il piano regionale, in base alla normativa vigente fissa 3 obiettivi in termini di raccolta differenziata che le province dovranno impegnarsi a raggiungere.

**Tabella 5: Obiettivi RD fissati dal piano regionale**

35%	di RD entro il 31\12\2006
45%	di RD entro il 31\12\2008
65%	di RD entro il 31\12\2012

### 8.1 - Il piano di gestione dei rifiuti della Provincia del 2003

#### L'organizzazione della Gestione

Il Piano Provinciale di Gestione dei Rifiuti del 2003 riprende le linee generali previste dalla Pianificazione regionale che suddivideva il territorio regionale in ATO coincidenti con le Province, e all'interno di essi individuava aree di raccolta.

Il piano suddivide il territorio provinciale in 9 ulteriori sub-bacini di raccolta ottenuti aggregando i comuni all'interno dei sub-ambiti in base a diverse caratteristiche come:

- densità abitativa;
- localizzazione geografica;
- caratteristiche territoriali;
- produzione specifica di rifiuti;
- vicinanza ad impianti di trattamento/smaltimento RU.

L'obiettivo di queste aggregazioni è quello di determinare delle aree provinciali nelle quali applicare un sistema ottimizzato (principio di efficienza ed efficacia) dal punto di vista della gestione della raccolta differenziata (in funzione delle caratteristiche specifiche) e del sistema di trasbordo dei rifiuti urbani (realizzazione di stazioni di trasferimento per l'ottimizzazione del trasporto).

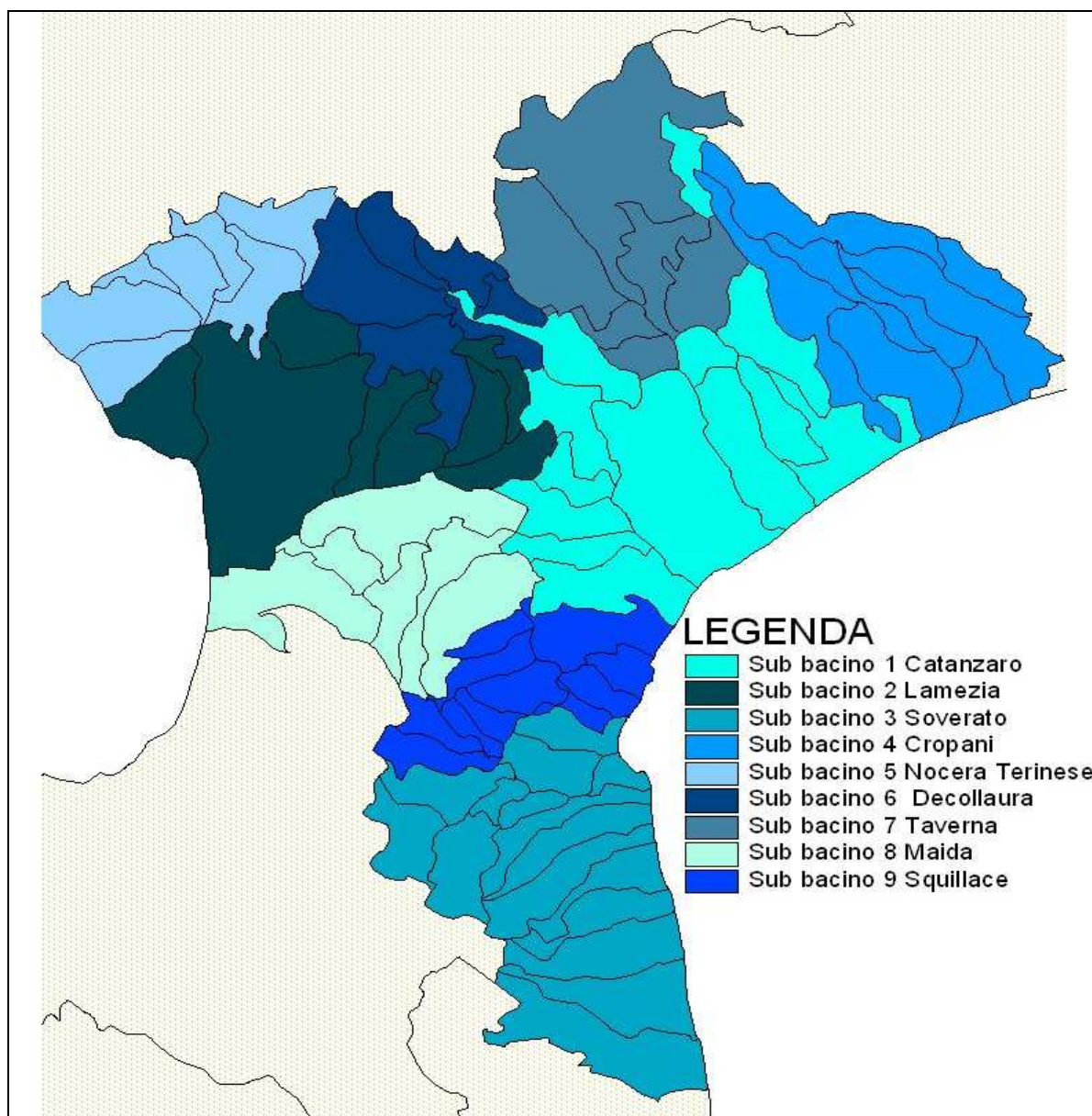
Per ogni sub-bacino vengono immessi come vincoli differenti obiettivi di RD da raggiungere. Ogni sub-bacino raggiungerà l'obiettivo introdotto, tramite differenti risultati percentuali per differenti frazioni raccolte in maniera differenziata. Tali differenti obiettivi sono comunque articolati in modo tale che all'interno di ogni area di raccolta si raggiunga **una raccolta differenziata del 35 %**.

**Tabella 6: Suddivisione della Provincia di CZ in sub bacini in base al PPGR 2003**

<b>Area di raccolta 1. di Catanzaro</b>	<b>Comuni</b>	<b>Obiettivo RD</b>
Sub bacino 1 Catanzaro	Borgia, Caraffa di Catanzaro, Catanzaro, Gimigliano, San Floro, Sellia, Sellia Marina, Settingiano, Simeri Cricchi, Soveria Simeri, Tiriolo, Zagarise	39%
Sub bacino 4 Cropani	Andali, Belcastro, Botricello, Cerva, Cropani, Marcedusa, Petronà, Sersale	15%
Sub bacino 7 Taverna	Albi, Fossato Serralta, Magisano, Pentone, Sorbo San Basile, Taverna	15%
Area di raccolta		35%
<b>Area di raccolta 2. di Lamezia Terme</b>	<b>Comuni</b>	<b>Obiettivo RD</b>
Sub bacino 2 Lamezia Terme	Amato, Feroleto Antico, Gizzeria, Lamezia Terme, Marcellinara, Miglierina, Pianopoli, Platania	40%
Sub bacino 5 Nocera Terinese	Conflenti, Falerna, Martirano, Martirano Lombardo, Motta Santa Lucia, Nocera Terinese, San Mango d'Aquino	20%
Sub bacino 6 Decollatura	Carlopoli, Cicala, Decollatura, San Pietro Apostolo, Serrastretta, Soveria Mannelli	20%
Sub bacino 8 Maida	Cortale, Curinga, Girifalco, Jacurso, Maida, San Pietro a Maida	30%
Area di raccolta		35%
<b>Area di raccolta 3. di Soverato</b>	<b>Comuni</b>	<b>Obiettivo RD</b>
Sub bacino 3 Soverato	Argusto, Badolato, Cardinale, Chiaravalle Centrale, Davoli, Gagliato, Guardavalle, Isca sullo Ionio, Montepaone, Petrizzi, San Sostene, Santa Caterina dello Ionio, Sant'Andrea Apostolo dello Ionio, Satriano, Soverato, Torre di Ruggero	35%
Sub bacino 9 Squillace	Amaroni, Cenadi, Centrache, Gasperina, Montauro, Olivadi, Palermiti, San Vito sullo Ionio, Squillace, Staletti, Vallefiorita	35%
Area di raccolta		35%



**Figura 2: Suddivisione della Provincia di Catanzaro in sub bacini in base ai contenuti del PPGR 2003**



Il piano attraverso l'elaborazione di scenari propone nuovi sistemi per la logistica del sistema di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti e propone una nuova metodologia per la scelta dei siti dove realizzare gli impianti di trattamento dei rifiuti basata sulla valutazione di indicatori che privilegiano, penalizzano o escludono un determinato sito.

Un capitolo del piano stabilisce che la popolazione locale venga coinvolta direttamente nei processi che interessano il tema dei rifiuti sia a livello progettuale e gestionale che a livello operativo in qualità di produttori di rifiuti ed operatori di una prima selezione attraverso la raccolta differenziata.

Le amministrazioni vengono invitate ad avviare attività di partecipazione e informazione.



## 8.2 - Il progetto per la revisione del piano provinciale – 2009

Nel 2009 la Provincia ha presentato un progetto per la revisione del Piano Provinciale con un aggiornamento del quadro conoscitivo e l'elaborazione di diversi scenari di pianificazione, in cui vengono proposte anche diverse tecnologie impiantistiche e diversi sistemi di gestione delle raccolte dei rifiuti.

L'elaborato è consultabile sul sito istituzionale dell'ente [www.provincia.catanzaro.it](http://www.provincia.catanzaro.it) - area e settori – Settore Ambiente.

In funzione dei risultati delle analisi condotte nel Quadro conoscitivo sono stati sviluppati tre diversi scenari di Piano relativi a:

1. previsioni di produzione dei rifiuti nel breve medio termine;
2. obiettivi di raccolta differenziata nel breve medio termine;
3. obiettivi di riduzione della produzione;
4. dimensionamento tecnico-economico dei servizi di raccolta finalizzato alla determinazione di massima:
  - 4.1. dei fabbisogni di risorse quali automezzi, attrezzature e personale;
  - 4.2. dei costi di gestione e di investimento;
5. previsioni tecniche ed economiche relative alla gestione dei flussi raccolti e relativi costi di gestione.

Per ogni scenario sono stati stimati i costi industriali e si è proceduto ad una valutazione comparativa con una sintesi dei risultati ottenuti. La struttura della relazione presentata è riportata nella seguente tabella.

Tabella 7: La struttura della relazione

Numero Capitolo	Titolo	Contenuto
Capitolo 1	Gli scenari di piano	Nel capitolo è riportata una descrizione di sintesi delle principali caratteristiche degli scenari di piano elaborati, con particolare riferimento a: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. obiettivi temporali di raccolta differenziata;</li> <li>2. metodologie di raccolta preferenziali;</li> <li>3. assetto impiantistico e logistico di riferimento.</li> </ol>
Capitolo 2	Previsioni in merito alla popolazione da servire	Nel capitolo sono riportate di seguito le proiezioni sull'evoluzione del numero di residenti per singolo comuni e per sub-ambito.
Capitolo 3	Previsioni in merito ai flussi di rifiuti	Sono riportate le previsioni considerate negli scenari in merito all'evoluzione della produzione dei rifiuti urbani e agli obiettivi di raccolta differenziata.
Capitolo 4	Servizi previsti e dimensionamento tecnico	Nel presente capitolo sono presentati: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. una descrizione di sintesi dei modelli di raccolta</li> </ol>

Tabella 7: La struttura della relazione

Numero Capitolo	Titolo	Contenuto
	negli scenari a regime	<p>considerati negli scenari;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. i principali dati di input utilizzati per il dimensionamento tecnico dei servizi di raccolta;</li> <li>3. la sintesi dei risultati del dimensionamento tecnico dei servizi di raccolta.</li> </ol>
Capitolo 5	Sistema impiantistico e standard utilizzati per il dimensionamento tecnico negli scenari a regime	<p>Nel presente capitolo, per ogni scenario elaborato, sono presentati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. una descrizione di sintesi del sistema impiantistico di trattamento e smaltimento considerato;</li> <li>2. i principali dati di input utilizzati per il dimensionamento tecnico del sistema impiantistico;</li> <li>3. la sintesi dei risultati relativi al dimensionamento tecnico del sistema impiantistico.</li> </ol>
Capitolo 6	Dimensionamento economico negli scenari a regime: modalità di calcolo adottate	<p>Nel capitolo sono illustrate le modalità di calcolo utilizzate per il dimensionamento economico degli scenari.</p>
Capitolo 7	Dimensionamento economico negli scenari a regime: sintesi dei risultati ottenuti	<p>Nel presente capitolo per ogni scenario sono riepilogati sia a livello di singolo ambito sia a livello provinciale:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. il costo diretto del servizio operativo;</li> <li>2. il costo di trattamento e smaltimento (CTS);</li> <li>3. il costo di trattamento e recupero (CTR) al netto dei proventi derivanti dalle raccolte differenziate;</li> <li>4. con riferimento agli scenari a regime, il costo industriale del servizio;</li> <li>5. il confronto tra le simulazioni elaborate effettuato sulla base di indicatori di sintesi.</li> </ol>

## 9. La produzione dei rifiuti nella Provincia di Catanzaro nel periodo 2002 - 2012

L'analisi prende in considerazione le produzioni dei rifiuti dal 2002 al 2012.

I dati sono stati ricavati dai seguenti documenti:

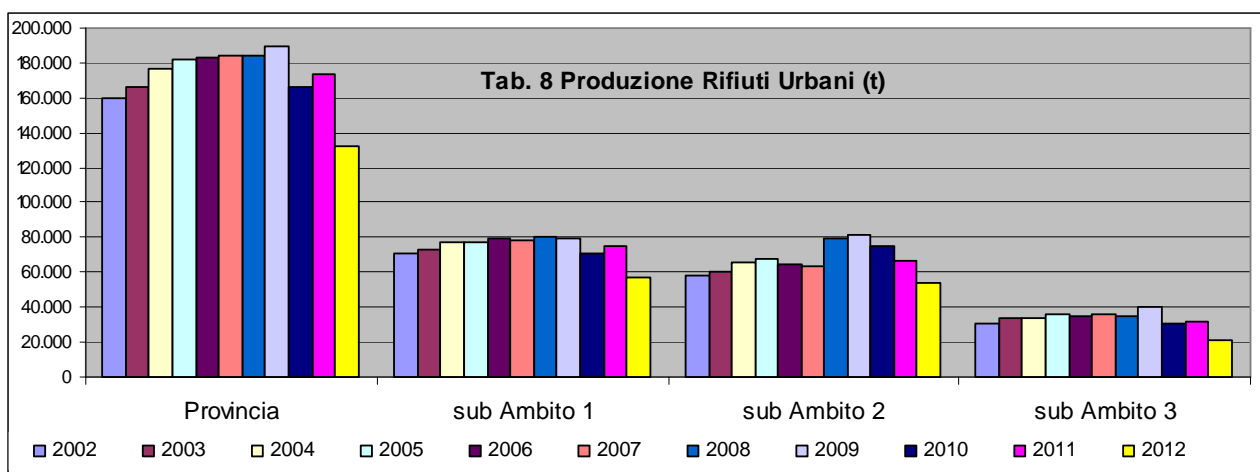
- flussi 2002-2005: Rapporto annuale su produzione smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti 2006
- flussi 2005-2008 Rapporto annuale su produzione smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti 2008
- flussi 2008 –2012 dai rapporti ARPCAL “Dati sulla produzione di RU (Rifiuti Urbani) e RD (Raccolta Differenziata)”
- i dati sui conferimenti in discarica dei diversi comuni per l'anno 2009 forniti dall'Ufficio del Commissario Delegato per l'emergenza rifiuti

### 9.1 La produzione dei rifiuti urbani

Le tabelle ed i grafici di seguito illustrati riportano in modo sintetico l'andamento della produzione dei rifiuti nella provincia di Catanzaro negli anni 2002-2012 (valori in tonnellate).

**Tabella 8: Produzione Rifiuti Urbani**

Tab. 8 - Prod. RU	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Provincia	160.015	166.496	176.832	181.515	182.842	183.857	183.651	189.230	166.602	173.720	132.761
sub Ambito 1	70.552	73.113	76.797	77.721	78.999	78.786	80.191	78.970	70.599	74.702	56.994
sub Ambito 2	58.290	59.812	66.127	68.186	64.381	64.010	78.917	81.803	74.937	67.041	54.157
sub Ambito 3	31.173	33.572	33.909	35.609	34.711	35.718	35.027	39.707	30.989	31.977	21.610

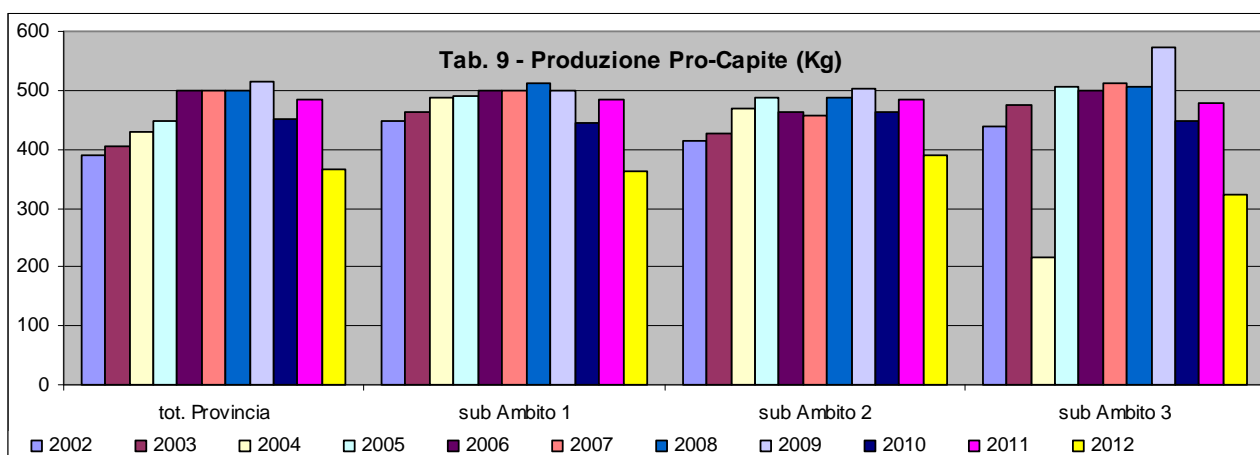


### 9.2 La produzione di rifiuti pro capite

Le tabelle ed i grafici di seguito illustrati riportano, in modo sintetico, l'andamento della produzione di rifiuti pro capite nella provincia di Catanzaro negli anni 2002-2012 (valori in Kg).

**Tabella 9: Produzione rifiuti pro-Capite**

Tab.9 - Prod. Pro-C in Kg	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Popolazione	368.856	368.970	368.923	367.624	366.647	367.655	367.990	368.219	368.662	359.783	362.518
tot. Provincia	390	404	429	447	499	500	500	514,67	452,13	482,85	366,22
sub Ambito 1	448	464	487	490	500	498	507	499,88	445,41	484,18	362,75
sub Ambito 2	415	426	470	487	462	458	571	501,68	462,42	483,46	390,85
sub Ambito 3	439	474	217	507	500	513	506	571,40	478,50	478,50	323,31

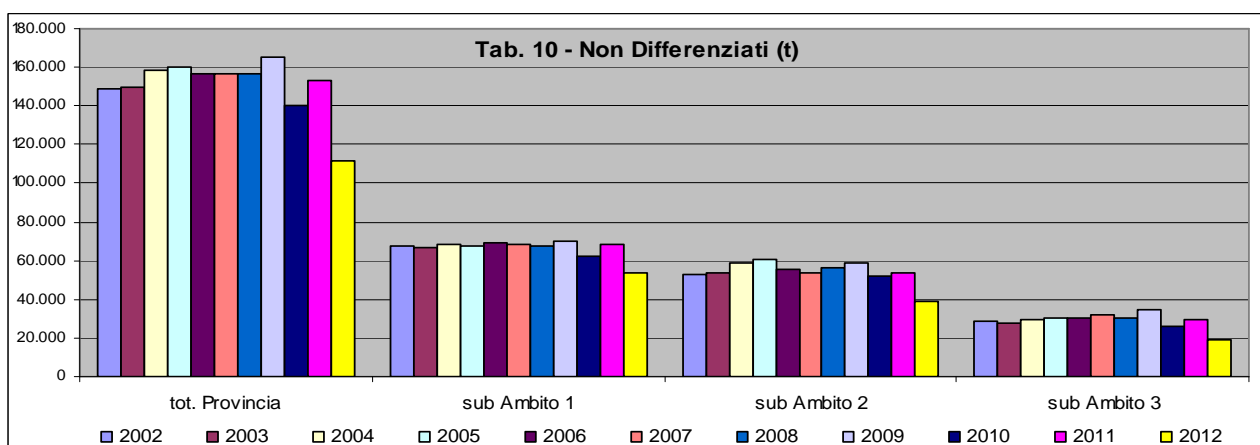


### 9.3 I rifiuti urbani non differenziati

Le tabelle ed i grafici di seguito illustrati riportano, in modo sintetico, l'andamento della produzione di rifiuti urbani non differenziati nella provincia di Catanzaro negli anni 2002-2012 (valori in tonnellate).

**Tabella 10: Non Differenziati (t)**

Tab.10 – Non Differenz.	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
tot. Provincia	148.754	150.126	158.701	160.196	156.610	156.354	156.882	165.549	140.435	152.021	111.615
sub Ambito 1	67.847	66.285	68.253	67.741	68.897	68.504	67.770	70.224	62.178	68.368	53.288
sub Ambito 2	52.725	53.715	58.898	60.188	55.670	53.961	56.622	58.989	52.338	54.024	39.000
sub Ambito 3	28.183	28.124	29.546	30.263	30.038	31.883	30.482	34.327	25.919	29.629	19.327

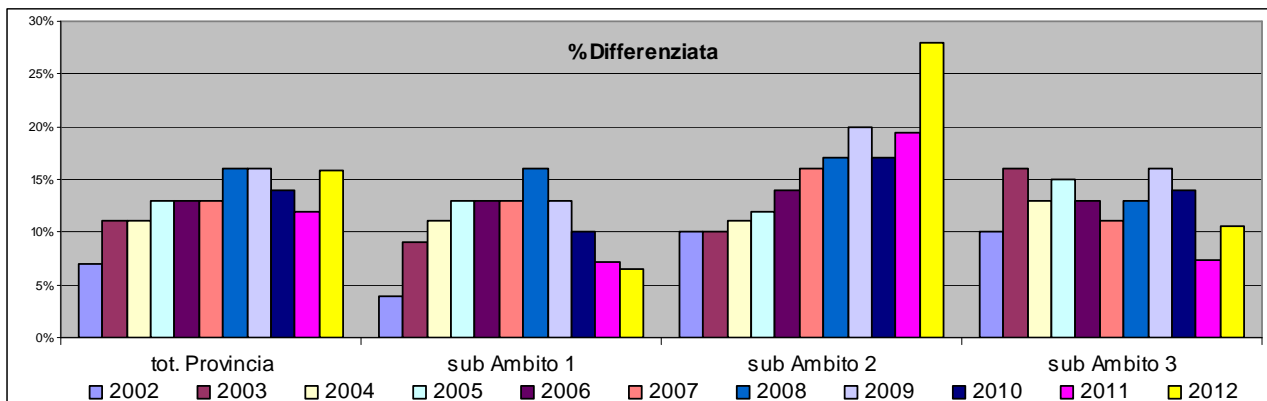


## 9.4 La Raccolta differenziata

L'analisi dei dati raccolti evidenzia lo stato di fatto illustrato nelle tabelle e nei grafici successivi. La raccolta differenziata, molto lontana dai valori previsti dal Piano Regionale di gestione dei rifiuti, a livello provinciale dopo un graduale incremento fino al 2009, diminuisce nel 2010 e risale nel 2012.

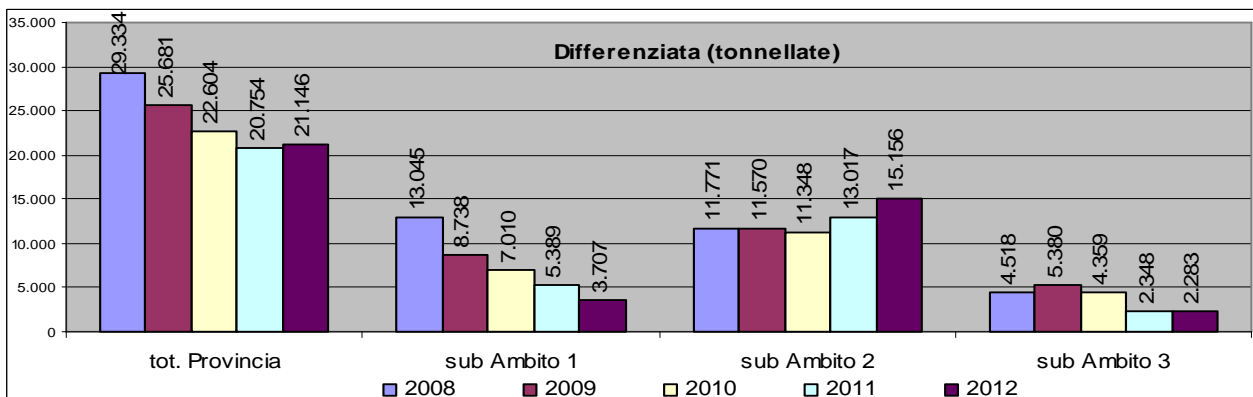
**Tabella 11: Sub ambiti Differenziata**

Tab.11 - % Differenziata	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>tot. Provincia</b>	7%	11%	11%	13%	13%	13%	16%	16%	14%	11,95%	15,93%
<b>sub Ambito 1</b>	4%	9%	11%	13%	13%	13%	16%	13%	10%	7,21%	6,50%
<b>sub Ambito 2</b>	10%	10%	11%	12%	14%	16%	17%	20%	17%	19,42%	27,99%
<b>sub Ambito 3</b>	10%	16%	13%	15%	13%	11%	13%	16%	14%	7,34%	10,57%



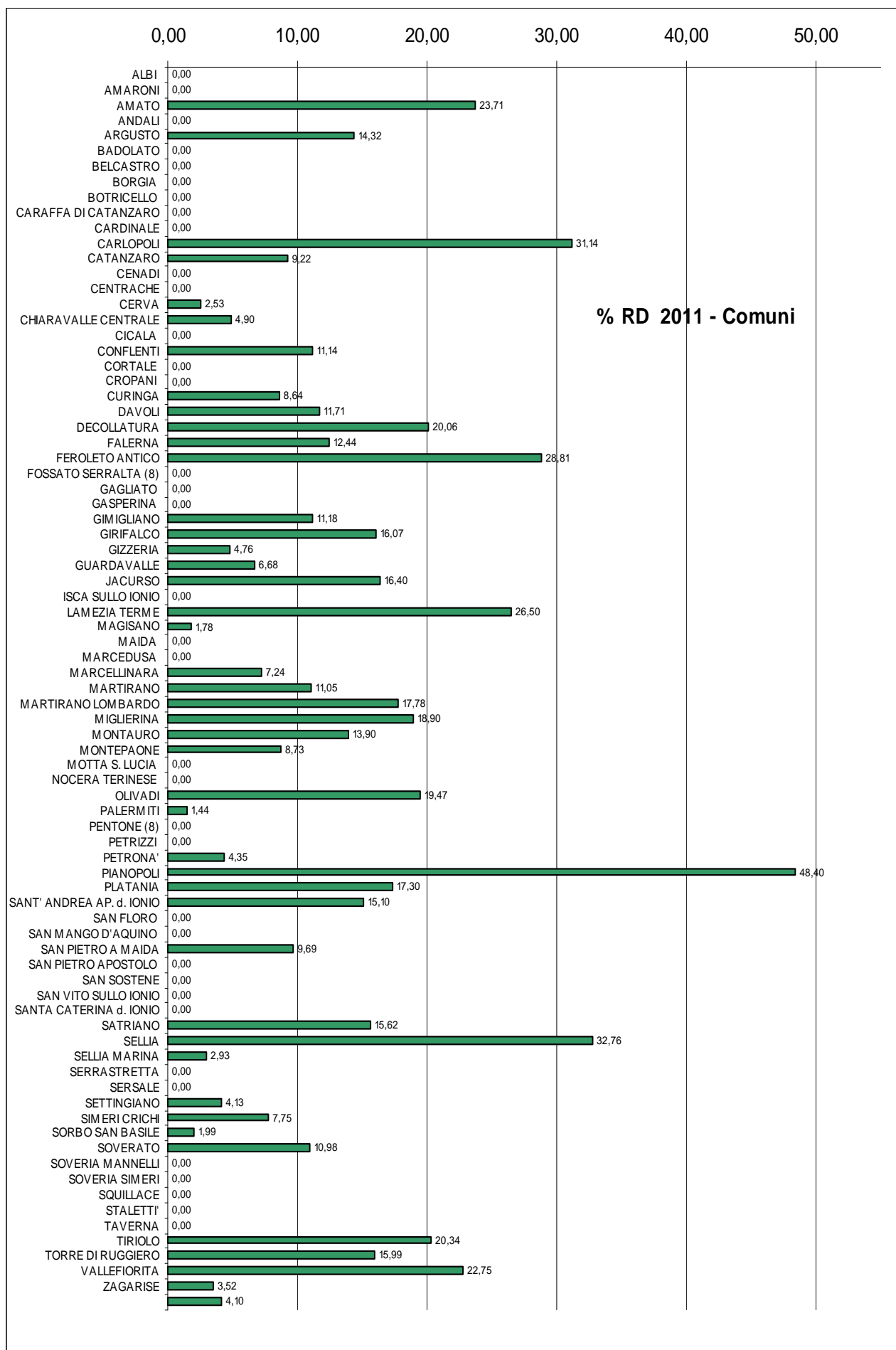
**Tabella 12: Raccolta Differenziata in tonnellate**

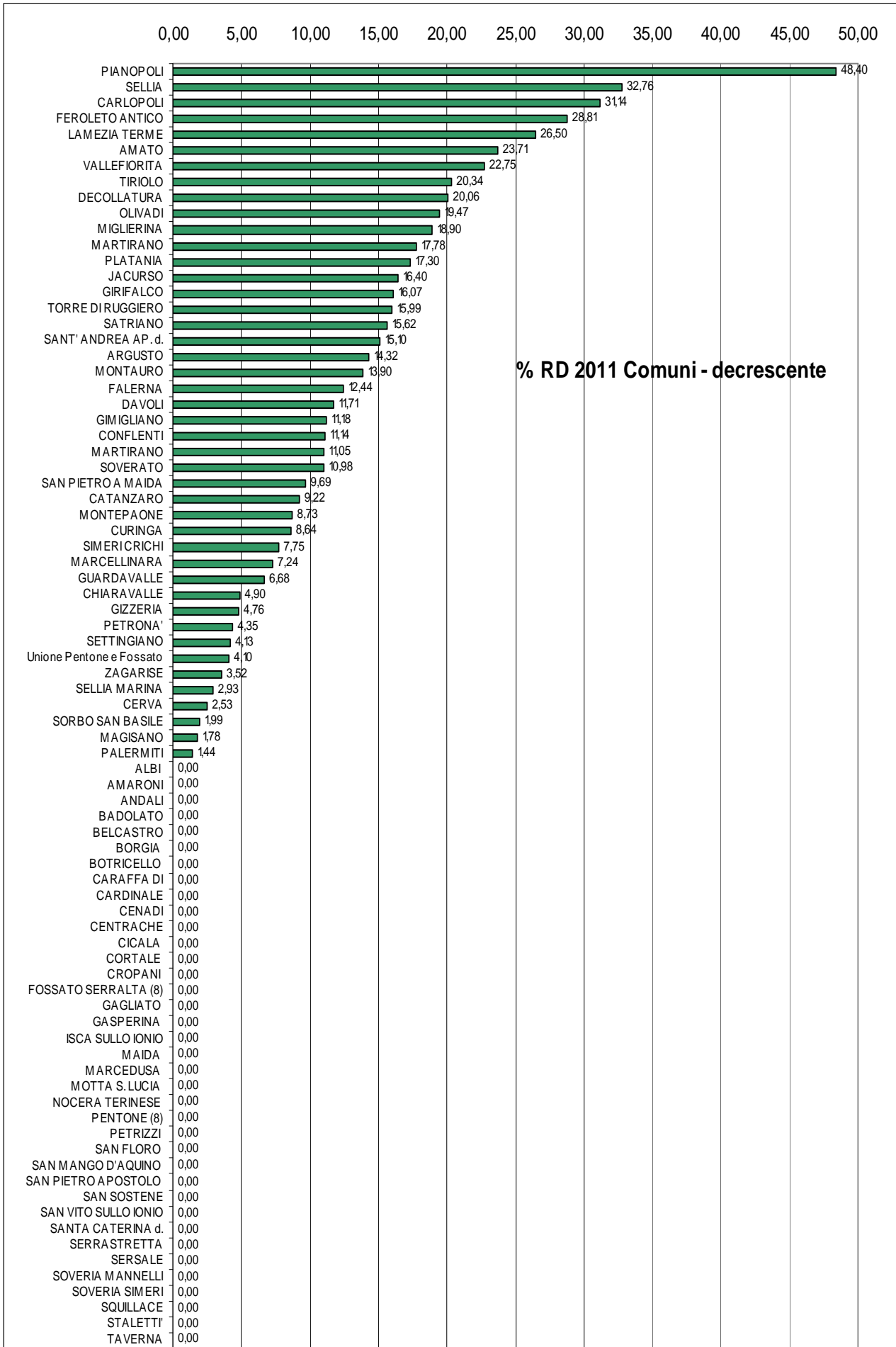
Tab.12 - Differenziata (t)	2008	2009	2010	2011	2012
<b>tot. Provincia</b>	29.333,88	25.681,15	22.604,17	20.754,24	21.146,27
<b>sub Ambito 1</b>	13.044,80	8.737,58	7.009,98	5.388,82	3.706,61
<b>sub Ambito 2</b>	11.771,42	11.570,34	11.347,91	13.017,33	15.156,35
<b>sub Ambito 3</b>	4.517,67	5.379,83	4.359,28	2.348,09	2.283,31

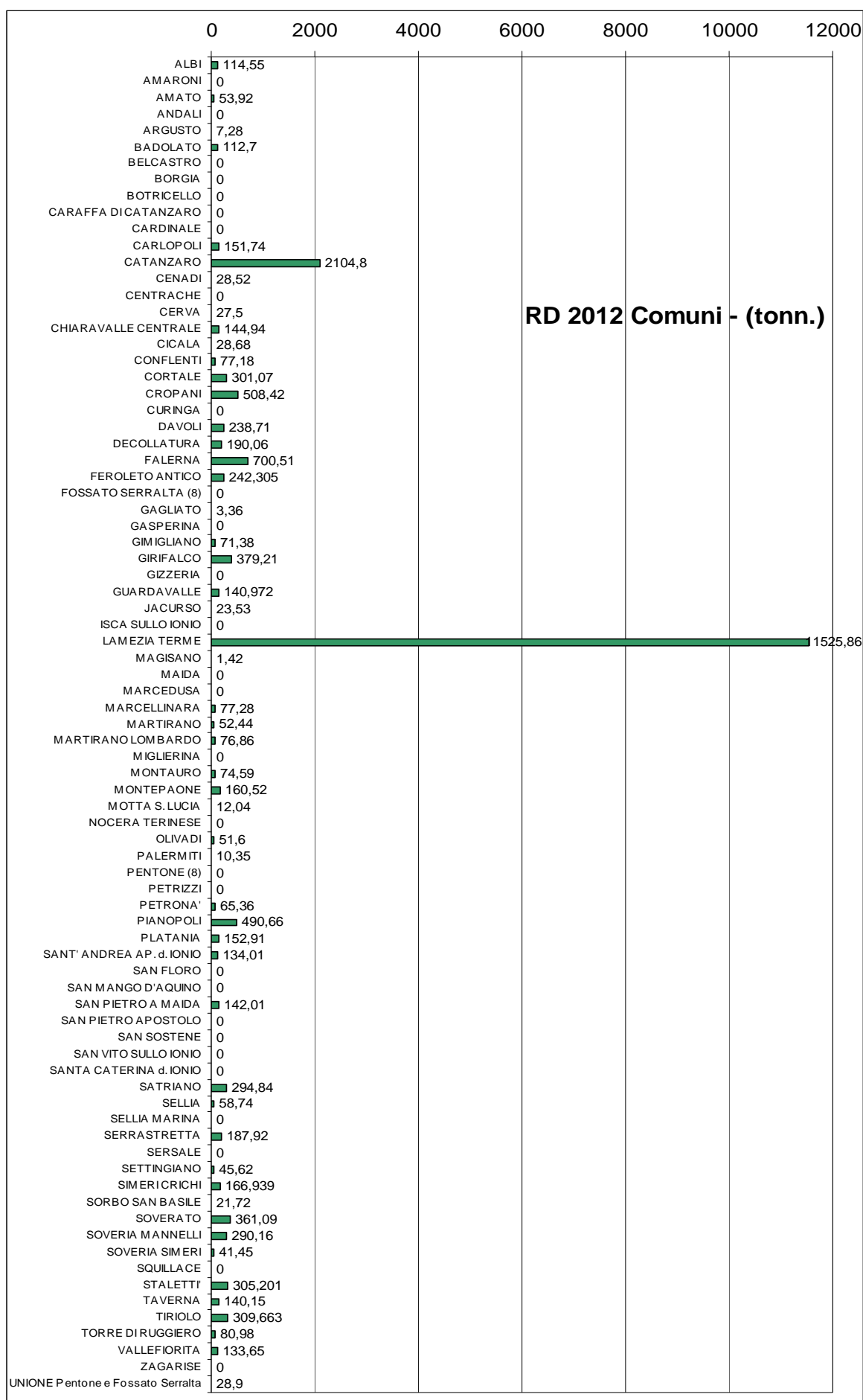


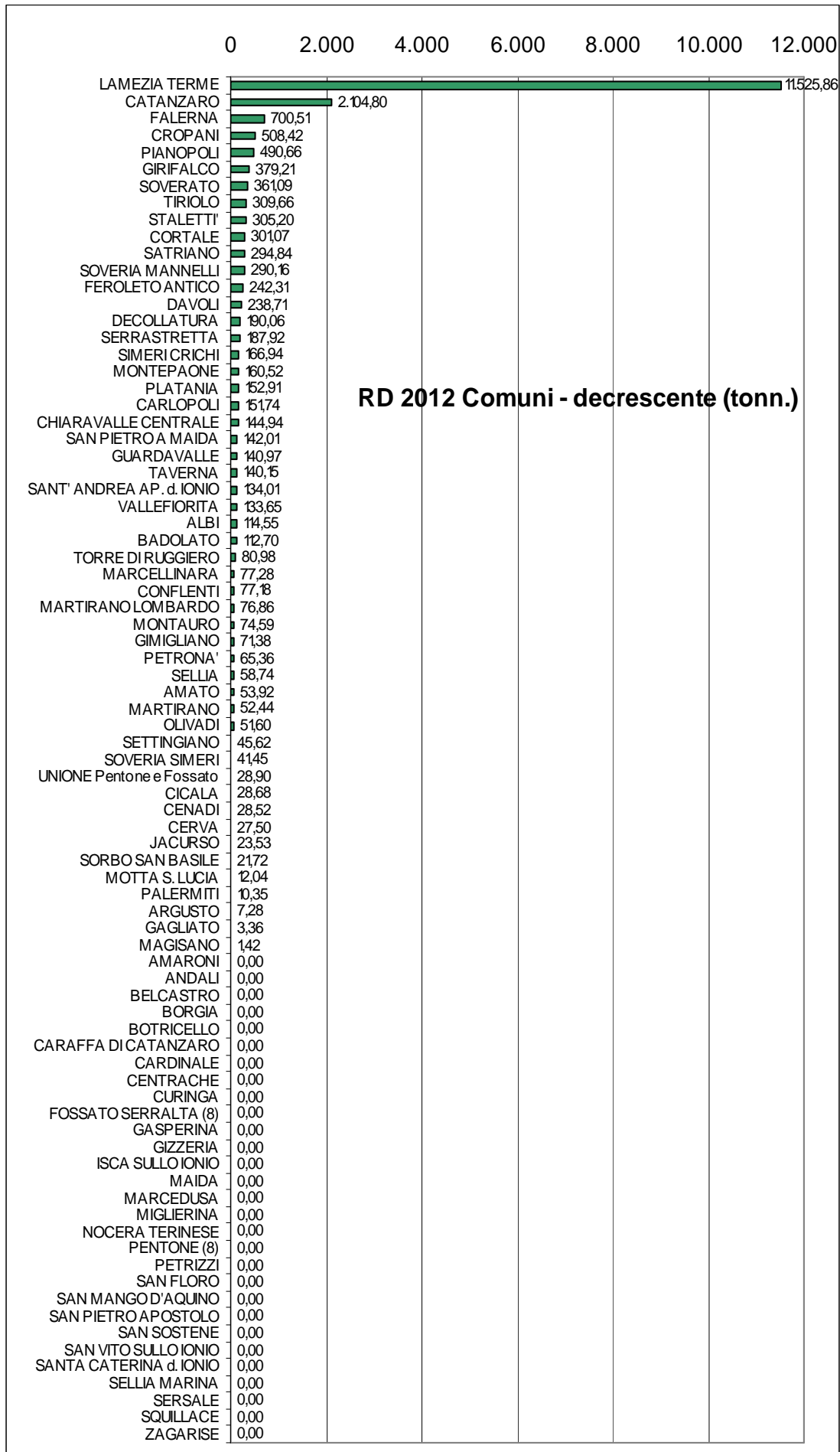
**Tabella 13: Grafici dei Rifiuti Urbani totali, Differenziati e Non Differenziati**



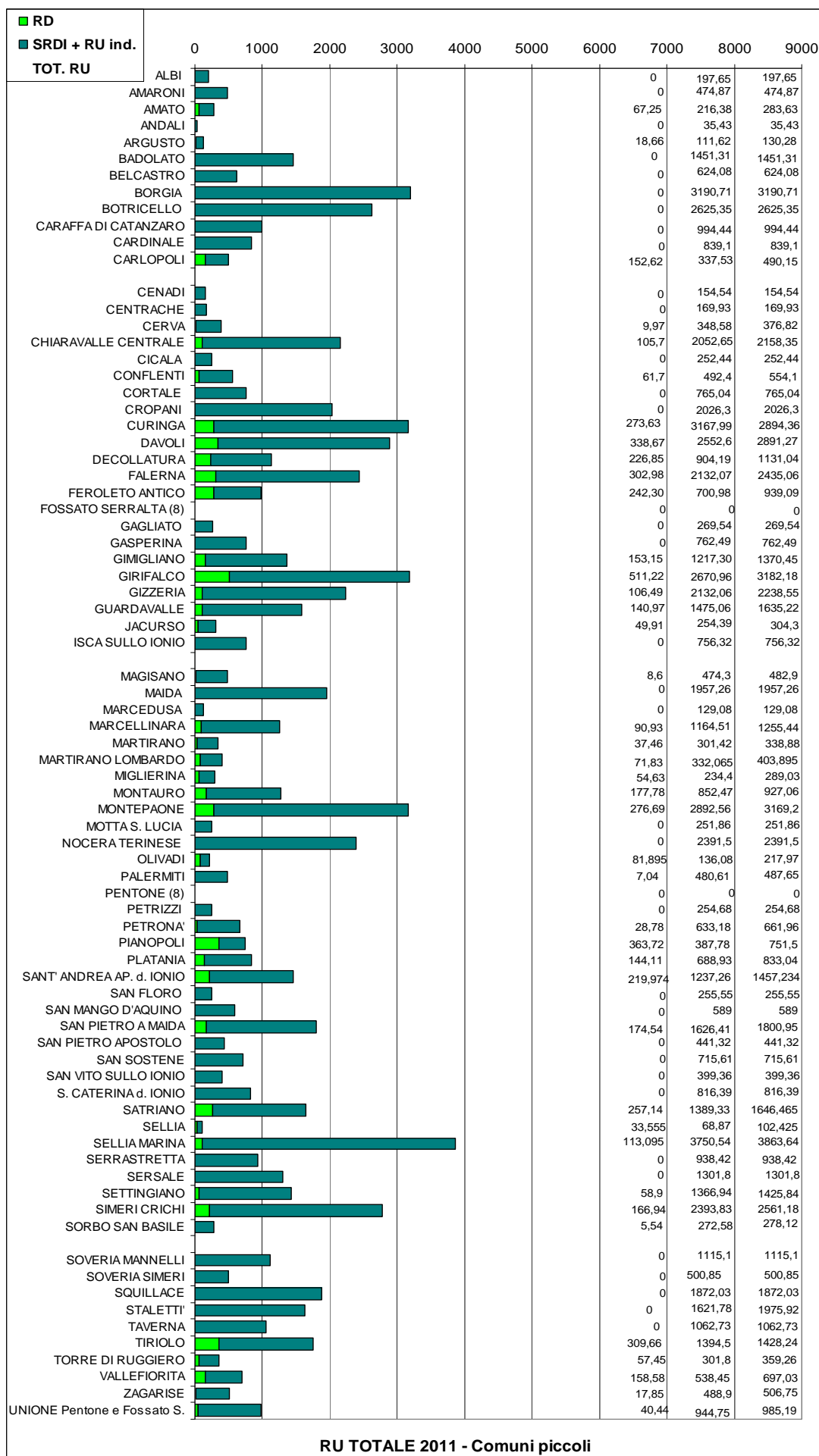






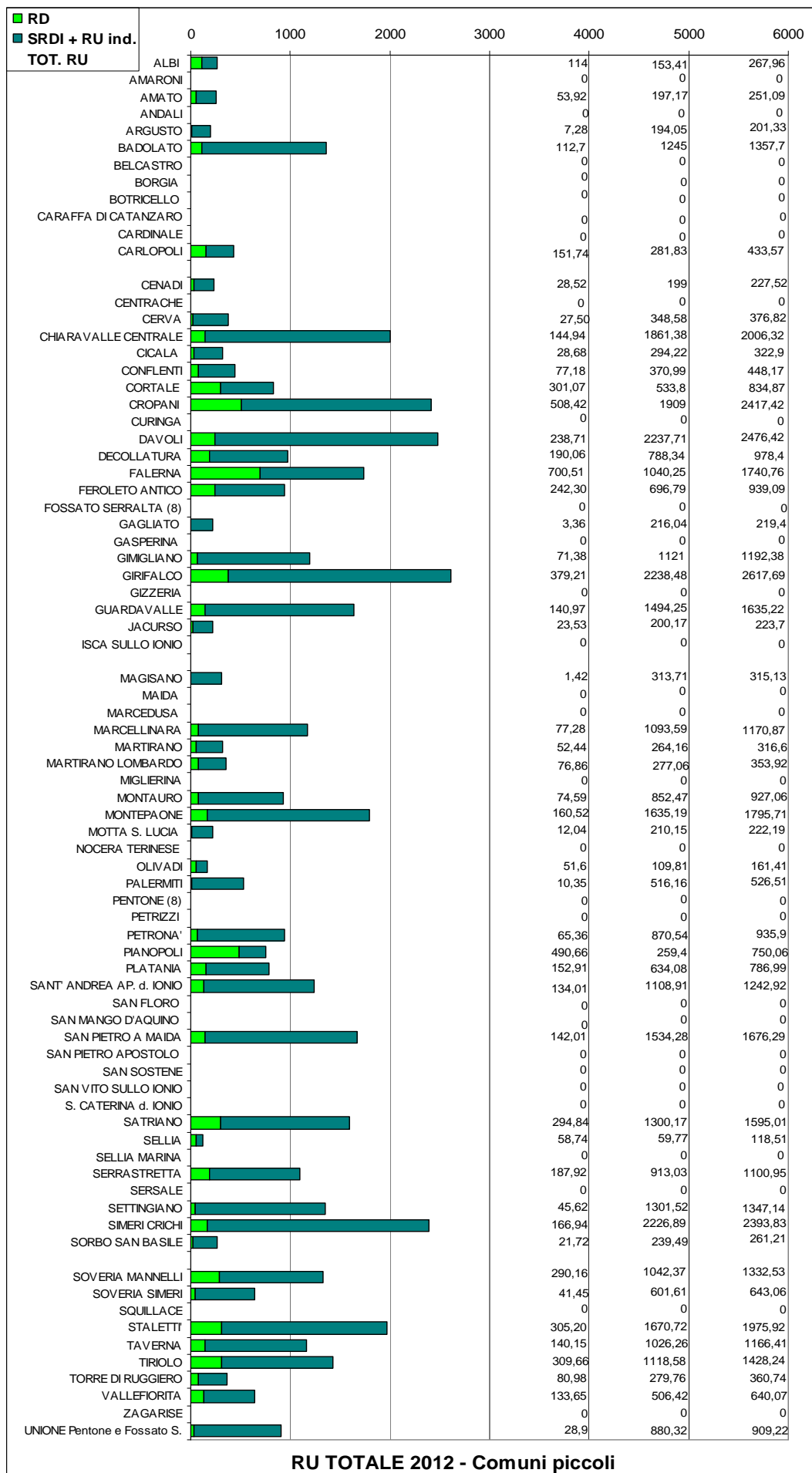


Rapporto su produzione, smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti urbani nella Provincia di Catanzaro

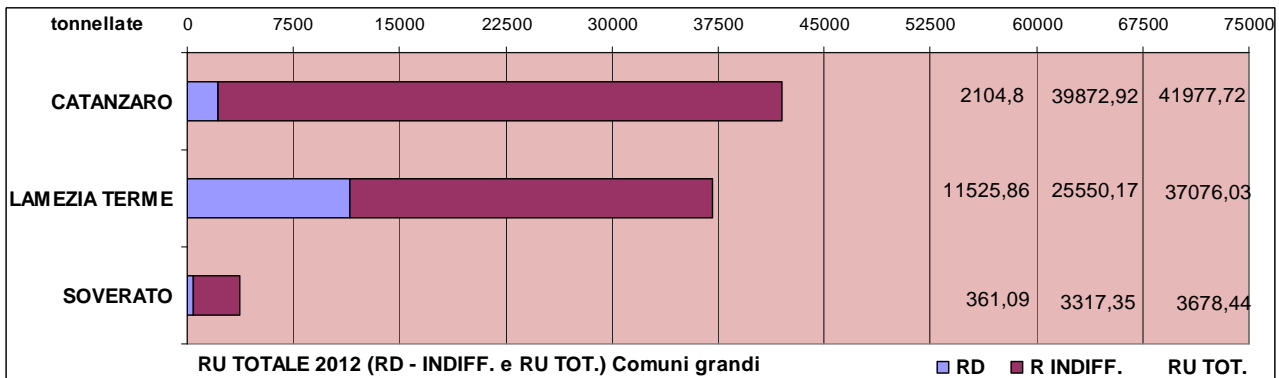
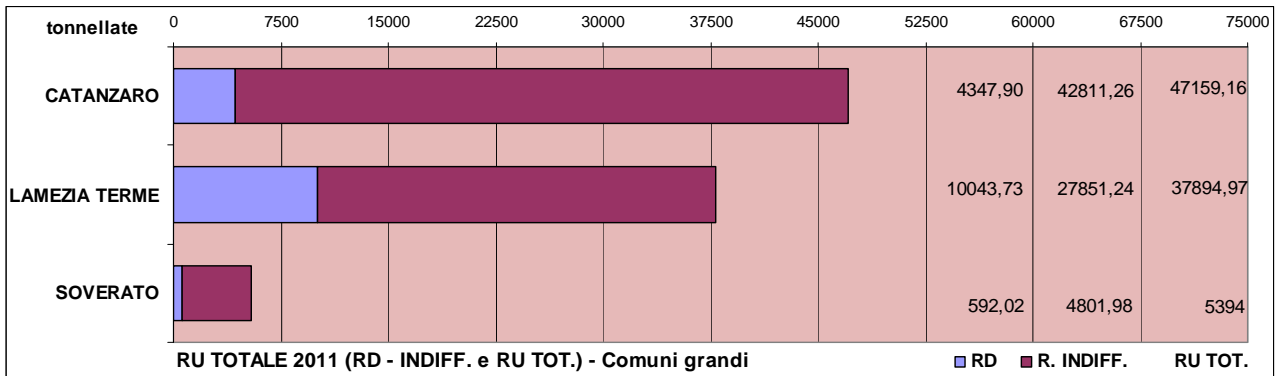


RU TOTALE 2011 - Comuni piccoli

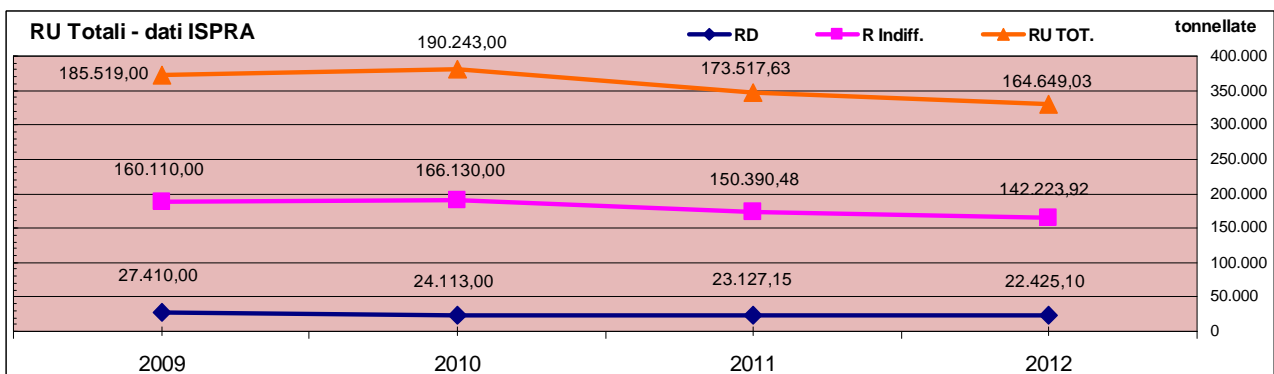
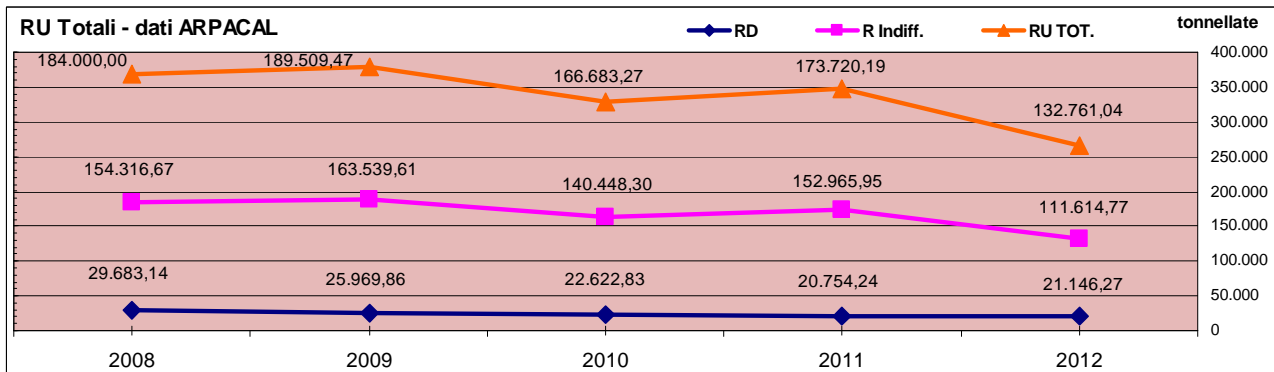
Rapporto su produzione, smaltimento e raccolta differenziata dei rifiuti urbani nella Provincia di Catanzaro



RU TOTALE 2012 - Comuni piccoli



## 9.5 Dati ARPACAL – ISPRA



Dai grafici si rileva una differenza tra le elaborazioni del Rapporto ISPRA e dell'ARPACAL.

La differenza è determinata dal fatto che per i numerosi Comuni che non hanno fornito i dati, nelle elaborazioni dell'ISPRA sono stati comunque inseriti dei valori stimati. (1)

(1) a rapporto chiuso sono pervenuti da ArpaCal alcuni aggiornamenti riferiti al 2012, a seguito dell'inserimento dei dati mancanti relativi ad alcuni comuni, per cui si determina a livello provinciale la seguente situazione:

<b>Rifiuti Urbani totali: t. 132.761,04 (rd+ru ind.+sc):</b>	<b>R.U. non differenziati: t. 111.614,77</b>
catanzarese: t. 56.994,22	catanzarese: t. 53.287,61
lametino: t. 54.156,61	lametino: t. 39.000,26
soveratese: t. 21.610,21	soveratese: t. 19.326,90

#### **Raccolta Differenziata Provincia**

R.D. (t) 21.146,27 con percentuale del 15,93%

catanzarese: 6,50% catanzarese:

lametino: 27,99% lametino :

soveratese: 10,57% soveratese:

#### **Produzione Rifiuti urbani provincia pro-C**

Rifiuti Urbani pro-capite kg. 366,22/a

kg. 362,75/a

kg. 390,85/a

kg. 323,31/a



Tabella 14: Raccolta Differenziata Provincia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio	-	6,60	113,00	148,00	-
	Comp Dom	-	-	0,40	-	212,14
	200108	2.029,89	1.790,61	1.658,08	2.423,51	3.777,62
	200302	32,04	15,46	-	22,73	86,84
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	4.103,81	2.196,39	2.241,23	1.934,18	1.825,45
Carta e cartone(t)	200101	4.179,54	3.646,16	3.150,48	2.829,89	2.449,35
	150101	4.788,35	4.160,45	3.592,35	3.297,30	3.023,44
Imballaggi in vetro(t)	150107	1.220,14	741,53	500,22	403,20	247,62
Imballaggi in plastica(t)	150102	114,68	203,48	2,06	152,52	394,93
Imballaggi in legno(t)	150103	26,76	19,81	-	52,70	-
Imballaggi metallici(t)	150104	-	-	0,02	2,90	29,16
Tessili(t)	200110	231,11	162,02	363,51	487,16	605,21
	200111	0,80	-	1,28	9,25	4,04
RAAEE domestici(t)	200136	99,83	114,83	513,07	133,87	205,59
	200123*	62,25	48,22	68,26	57,07	22,61
	200135*	16,48	12,86	18,89	20,04	8,10
	200121*	-	-	-	1,92	-
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	8.734,33	9.108,30	-	23,52	29,64
	plastica 200139	-	-	20,70	14,85	38,80
	vetro 200102	1,74	-	-	9,66	89,98
	legno 200137*	-	-	-	-	35,22
	legno 200138	24,08	-	34,89	61,64	57,60
	Ingombranti 200307	-	-	7.205,62	5.807,10	5.361,03
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio	-	13,68	6,26	-	116,38
	vetro/alluminio/plastica	-	517,95	-	1.518,73	28,06
	150106	3.664,08	2.922,05	3.134,36	1.424,66	2.687,48
	150105	-	-	88,71	-	20,67
Farmaci(t)	200131*	-	0,16	-	0,04	0,02
	200132	3,03	4,11	2,72	3,81	0,14
Contenitori T/FC(t)	150110*	-	-	-	-	-
	150111*	-	-	-	-	-
Batterie e accumulatori(t)	200133*	-	1,18	-	0,04	0,31
	200134	0,95	1,92	1,46	1,31	0,98
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*	-	-	-	-	-
	200128	-	-	-	-	-
Oli vegetali(t)	200125	-	-	-	-	-
Oli minerali(t)	200126*	-	-	-	20,20	-
<b>Totale RD</b>		<b>29.333,88</b>	<b>25.681,15</b>	<b>22.604,17</b>	<b>20.713,80</b>	<b>21.146,27</b>
<b>Totale RU</b>		<b>154.316,67</b>	<b>163.548,61</b>	<b>140.434,80</b>	<b>149.117,65</b>	<b>108.929,59</b>
<b>SRDI</b>		-	-	<b>3.563,24</b>	<b>2.903,58</b>	<b>2.682,21</b>
<b>TOTALE</b>		<b>183.650,55</b>	<b>189.229,76</b>	<b>166.602,21</b>	<b>172.735,03</b>	<b>132.758,07</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>15,97%</b>	<b>13,57%</b>	<b>13,57%</b>	<b>11,99%</b>	<b>15,93%</b>

Tabella 15: Raccolta Differenziata Sub1

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio	-	-	-	-	-
	Comp Dom	-	-	0,40	-	-
	200108	1.003,54	669,79	340,12	237,82	75,18
	200302	32,04	15,46	-	-	-
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	1.660,95	992,91	598,80	345,69	6,50
Carta e cartone(t)	200101	1.576,45	933,87	654,92	673,70	454,25
	150101	2.400,95	1.644,05	1.420,51	1.269,17	749,43
Imballaggi in vetro(t)	150107	1.149,81	652,85	360,42	236,03	185,27
Imballaggi in plastica(t)	150102	-	44,72	-	-	155,12
Imballaggi in legno(t)	150103	-	4,79	-	-	-
Imballaggi metallici(t)	150104	-	-	0,02	-	7,73
Tessili(t)	200110	148,74	-	126,55	128,63	162,82
	200111	0,80	-	1,28	-	2,49
RAAEE domestici(t)	200136	99,83	110,17	85,56	50,04	131,92
	200123*	62,25	38,62	54,11	17,11	19,17
	200135*	16,48	11,18	14,37	7,30	1,50
	200121*	-	-	-	-	-
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	3.949,53	3.404,90	-	23,52	3,97
	plastica 200139	-	-	-	7,82	1,37
	vetro 200102	-	-	-	5,00	37,42
	legno 200137*	-	-	-	-	-
	legno 200138	-	-	0,73	-	-
	Ingombranti 200307	-	-	2.844,21	1.727,87	1.549,65
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio	-	-	-	-	-
	vetro/alluminio/plastica	-	61,92	-	-	-
	150106	942,68	150,67	460,13	597,30	142,15
	150105	-	-	47,70	-	20,67
Farmaci(t)	200131*	-	-	-	-	-
	200132	0,75	0,59	0,42	0,95	-
Contenitori T/FC(t)	150110*	-	-	-	-	-
	150111*	-	-	-	-	-
Batterie e accumulatori(t)	200133*	-	0,53	-	-	-
	200134	-	0,58	0,13	0,23	-
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*	-	-	-	-	-
	200128	-	-	-	-	-
Oli vegetali(t)	200125	-	-	-	-	-
Oli minerali(t)	200126*	-	-	-	20,20	-
<b>Totale RD</b>		<b>13.044,80</b>	<b>8.737,58</b>	<b>7.009,98</b>	<b>5.348,38</b>	<b>3.706,61</b>
<b>Totale RU</b>		<b>67.145,77</b>	<b>70.232,76</b>	<b>62.177,74</b>	<b>67.504,09</b>	<b>52.512,78</b>
<b>SRDI</b>		-	-	<b>1.411,75</b>	<b>863,94</b>	<b>774,83</b>
<b>TOTALE</b>		<b>80.190,56</b>	<b>78.970,34</b>	<b>70.599,47</b>	<b>73.716,41</b>	<b>56.994,22</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>16,27%</b>	<b>11,06%</b>	<b>9,93%</b>	<b>7,26%</b>	<b>6,50%</b>

**Tabella 16: Raccolta Differenziata Sub2**

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio	-	2,10	113,00	148,00	-
	Comp Dom	-	-	-	-	212,14
	200108	933,49	985,84	1.215,08	2.173,68	3.702,44
	200302	-	-	-	22,73	86,84
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	1.994,40	696,76	1.210,77	1.295,90	1.818,95
Carta e cartone(t)	200101	1.853,45	2.003,29	1.889,26	1.812,89	1.759,47
	150101	1.845,52	1.795,23	1.733,06	1.748,10	1.812,79
Imballaggi in vetro(t)	150107	52,40	88,68	139,80	157,12	60,45
Imballaggi in plastica(t)	150102	90,24	121,74	2,06	151,76	209,72
Imballaggi in legno(t)	150103	-	-	-	52,70	-
Imballaggi metallici(t)	150104	-	-	-	-	-
Tessili(t)	200110	82,37	162,02	236,96	342,53	385,27
	200111	-	-	-	9,25	-
RAAEE domestici(t)	200136	-	4,66	2,20	8,73	14,99
	200123*	-	9,60	-	-	-
	200135*	-	1,68	-	-	-
	200121*	-	-	-	-	-
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	2.900,30	3.542,96	-	-	21,61
	plastica 200139	-	-	-	-	-
	vetro 200102	-	-	-	-	-
	legno 200137*	-	-	-	-	35,22
	legno 200138	0,06	-	34,16	61,64	56,20
	Ingombranti 200307	-	-	2.903,27	3.012,44	2.655,68
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio	-	3,67	-	-	116,38
	vetro/alluminio/plastica	-	92,80	-	1.516,28	0,84
	150106	2.015,96	2.054,23	1.864,67	647,55	2.413,06
	150105	-	-	-	-	-
Farmaci(t)	200131*	-	0,16	-	0,04	0,02
	200132	2,28	3,52	2,30	2,87	0,14
Contenitori T/FQ(t)	150110*	-	-	-	-	-
	150111*	-	-	-	-	-
Batterie e accumulatori(t)	200133*	-	0,06	-	0,04	0,31
	200134	0,95	1,34	1,33	1,08	0,98
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*	-	-	-	-	-
	200128	-	-	-	-	-
Oli vegetali(t)	200125	-	-	-	-	-
Oli minerali(t)	200126*	-	-	-	-	-
<b>Totale RD</b>		<b>11.771,42</b>	<b>11.570,34</b>	<b>11.347,91</b>	<b>13.165,33</b>	<b>15.363,50</b>
<b>Totale RU</b>		<b>67.145,77</b>	<b>70.232,76</b>	<b>62.177,74</b>	<b>67.504,09</b>	<b>52.512,78</b>
<b>SUDI</b>		-	-	<b>1.411,75</b>	<b>863,94</b>	<b>781,22</b>
<b>TOTALE</b>		<b>78.917,18</b>	<b>81.803,10</b>	<b>74.937,40</b>	<b>81.533,36</b>	<b>68.657,50</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>14,92%</b>	<b>14,14%</b>	<b>15,14%</b>	<b>16,15%</b>	<b>22,38%</b>

**Tabella 17: Raccolta Differenziata Sub 3**

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio	-	4,50	-	-	-
	Comp Dom	-	-	-	-	-
	200108	92,86	134,98	102,88	12,01	-
	200302	-	-	-	-	-
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	448,46	506,72	431,66	292,59	-
Carta e cartone(t)	200101	749,64	709,00	606,31	343,30	235,63
	150101	541,88	721,17	438,78	280,03	461,22
Imballaggi in vetro(t)	150107	17,93	-	-	10,05	1,90
Imballaggi in plastica(t)	150102	24,44	37,02	-	0,76	30,09
Imballaggi in legno(t)	150103	26,76	15,02	-	-	-
Imballaggi metallici(t)	150104	-	-	-	2,90	16,44
Tessili(t)	200110	-	-	-	16,00	57,12
	200111	-	-	-	-	1,55
RAAEE domestici(t)	200136	-	-	425,31	75,10	58,68
	200123*	-	-	14,15	39,96	3,44
	200135*	-	-	4,52	12,74	6,60
	200121*	-	-	-	1,92	-
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	1.884,50	2.160,44	-	-	4,06
	plastica 200139	-	-	20,70	7,03	37,43
	vetro 200102	1,74	-	-	4,66	52,56
	legno 200137*	-	-	-	-	-
	legno 200138	24,02	-	-	-	1,40
	Ingombranti 200307	-	-	1.458,14	1.066,79	1.155,70
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio	-	10,01	6,26	-	-
	vetro/alluminio/plastica	-	363,23	-	2,45	27,22
	150106	705,44	717,15	809,56	179,81	132,27
	150105	-	-	41,01	-	-
Farmaci(t)	200131*	-	-	-	-	-
	200132	-	-	-	-	-
Contenitori T/FC(t)	150110*	-	-	-	-	-
	150111*	-	-	-	-	-
Batterie e accumulatori(t)	200133*	-	0,59	-	-	-
	200134	-	-	-	-	-
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*	-	-	-	-	-
	200128	-	-	-	-	-
Oli vegetali(t)	200125	-	-	-	-	-
Oli minerali(t)	200126*	-	-	-	-	-
<b>Totale RD</b>		<b>4.517,67</b>	<b>5.379,83</b>	<b>4.359,28</b>	<b>2.348,09</b>	<b>2.283,31</b>
<b>Totale RU</b>		<b>30.509,38</b>	<b>34.327,04</b>	<b>25.919,10</b>	<b>29.095,76</b>	<b>18.744,39</b>
<b>SRDI</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>710,14</b>	<b>533,41</b>	<b>579,53</b>
<b>TOTALE</b>		<b>35.027,05</b>	<b>39.706,87</b>	<b>30.988,52</b>	<b>31.977,26</b>	<b>21.607,23</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>12,90%</b>	<b>13,55%</b>	<b>14,07%</b>	<b>7,34%</b>	<b>10,57%</b>

## 10. Schede dei Comuni

Si riportano nelle pagine seguenti le schede relative ai dati per singolo comune.

1 - Comune ALBI		
Popolazione	984	ab
Superficie	28	Kmq
Densità	35	ab/Km2
Sottoambito	1	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centro di raccolta		
Raccolta RU totale annua	153,41	t
Raccolta RU totale ab/g	0,43	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	114,55	t
SRDI		
<b>Totale</b>	<b>267,96</b>	<b>t</b>

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					15,400
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	13,226	4,47	5,450		31,700
	150101	2,680	5,18	0,880		1,320
Imballaggi in vetro(t)	150107	11,236	7,41	4,830		20,000
Imballaggi in plastica(t)	150102					36,700
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110	0,86				
	200111					2,490
RAAEE domestici(t)	200136		3,09	1,950		1,600
	200123*		0,78	1,960		
	200135*					1,500
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	23,76	16,18			2,100
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			20,740		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		9,04			
	150106			4,340		1,740
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>51,762</b>	<b>46,150</b>	<b>40,150</b>	<b>0,000</b>	<b>114,550</b>
<b>Totale RU</b>		<b>307,3</b>	<b>314,58</b>	<b>313,5</b>	<b>197,65</b>	<b>153,41</b>
SRDI						
<b>TOTALE</b>		<b>359,062</b>	<b>360,730</b>	<b>353,650</b>	<b>197,650</b>	<b>267,960</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>14,42%</b>	<b>12,79%</b>	<b>11,35%</b>	<b>0,00%</b>	<b>42,75%</b>

<b>2 - Comune AMARONI</b>		
Popolazione	<b>1873</b>	ab
Superficie	<b>9</b>	Kmq
Densità	<b>208</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		
SRDI		
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	0,94	4,400	5,88		
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200302					
	200201		4,76	11,160		
Carta e cartone(t)	200101	9,87	24,92	16,120		
	150101	6,64	17,89	20,260		
Imballaggi in vetro(t)	150107	17,93				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	56,12	59,76			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			56,520		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106		44,63	35,634		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Qi vegetali(t)	200128					
Qi minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>91,500</b>	<b>156,360</b>	<b>145,574</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>560,58</b>	<b>542,5</b>	<b>587,3</b>	<b>474,87</b>	<b>0</b>
SRDI						
<b>TOTALE</b>		<b>652,080</b>	<b>698,860</b>	<b>732,874</b>	<b>474,870</b>	<b>0,000</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>14,03%</b>	<b>22,37%</b>	<b>19,86%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>3 - Comune AMATO</b>		
Popolazione	843	ab
Superficie	20	Kmq
Densità	42	ab/Km2
Sottoambito	2	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	197,17	t
Raccolta RU totale ab/g	0,64	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	53,92	t
SRDI	0	
<b>Totale</b>	<b>251,09</b>	<b>t</b>

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201		2,740			
Carta e cartone(t)	200101	2,68		3,760	13,73	10,000
	150101					1,240
Imballaggi in vetro(t)	150107					12,490
Imballaggi in plastica(t)	150102					7,500
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					4,990
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	7,9	10,32			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307			20,600	19,08	17,700	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106		10,92	4,380	34,44	
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>10,580</b>	<b>23,980</b>	<b>28,740</b>	<b>67,250</b>	<b>53,920</b>
<b>Totale RU</b>		<b>284,08</b>	<b>300,8</b>	<b>279,99</b>	<b>206,84</b>	<b>197,17</b>
SRDI					9,54	8,85
<b>TOTALE</b>		<b>294,660</b>	<b>324,780</b>	<b>308,730</b>	<b>283,630</b>	<b>259,940</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>3,59%</b>	<b>7,38%</b>	<b>9,31%</b>	<b>23,71%</b>	<b>20,74%</b>



<b>4 - Comune ANDALI</b>		
Popolazione	<b>792</b>	ab
Superficie	<b>17</b>	Kmq
Densità	<b>47</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	5,44	2,3			
	150101	4,17	6,77			
Imballaggi in vetro(t)	150107	5,96	7,61			
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110	0,73				
	200111	0,26				
RAAEdomestici(t)	200136		1,5			
	200123*		0,4			
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	7,7	27,54			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307					
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106					
	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>24,260</b>	<b>46,120</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>248,216</b>	<b>236,76</b>		<b>35,43</b>	
SRDI						
<b>TOTALE</b>		<b>272,476</b>	<b>282,880</b>	<b>0,000</b>	<b>35,430</b>	<b>0,000</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>8,90%</b>	<b>16,30%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>5 - Comune ARGUSTO</b>		
Popolazione	<b>534</b>	ab
Superficie	<b>7</b>	Kmq
Densità	<b>76</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>194,05</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,00</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>7,280</b>	t
SRDI	<b>3,64</b>	t
<b>Totale</b>	<b>204,97</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	2,67	3,6	4,280	0,94	
	150101	1,650	1,7		1,3	
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	39,68	38,76			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			29,540	16,42	7,280
Rcolta multimateriale(t)	vetro/alluminio		10,005	6,263		
	vetro/alluminio/plastica					
	150106					
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>44,000</b>	<b>54,065</b>	<b>40,083</b>	<b>18,660</b>	<b>7,280</b>
<b>Totale RU</b>		<b>140</b>	<b>141,34</b>	<b>159,94</b>	<b>103,41</b>	<b>194,05</b>
<b>SRDI</b>				<b>14,77</b>	<b>8,21</b>	<b>3,64</b>
<b>TOTALE</b>		<b>184,000</b>	<b>195,405</b>	<b>214,793</b>	<b>130,280</b>	<b>204,970</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>23,91%</b>	<b>27,67%</b>	<b>18,66%</b>	<b>14,32%</b>	<b>3,55%</b>

<b>6 - Comune BADOLATO</b>		
Popolazione	3157	ab
Superficie	34	Kmq
Densità	93	ab/Km2
Sottoambito	3	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	1245,00	t
Raccolta RU totale ab/g	1,08	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	112,70	t
SRDI	40,00	t
<b>Totale</b>	<b>1397,70</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	10,16	32,72	14,60		
Carta e cartone(t)	200101	35,43	17,92	31,84		22,00
	150101	54,90	57,58	17,18		
Imballaggi in vetro(t)	150107					1,90
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			31,00		8,80
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	47,14	70,82			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			53,38		80,00
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106		51,77			
Farmaci(t)	150105			41,01		
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>147,63</b>	<b>230,81</b>	<b>189,01</b>	<b>-</b>	<b>112,70</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.263,88</b>	<b>1.483,06</b>	<b>1.485,16</b>	<b>1.451,31</b>	<b>1.245,00</b>
<b>SRDI</b>				<b>26,69</b>		<b>40,00</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.411,51</b>	<b>1.713,87</b>	<b>1.700,86</b>	<b>1.451,31</b>	<b>1.397,70</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>10,46%</b>	<b>13,47%</b>	<b>11,11%</b>	<b>0,00%</b>	<b>8,06%</b>

<b>7 - Comune BELCASTRO</b>		
Popolazione	1396	ab
Superficie	52	Kmq
Densità	27	ab/Km2
Sottoambito	1	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	43,76				
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	9,95				
	150101	28,64				
Imballaggi in vetro(t)	150107	20,33				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110	0,41				
	200111	0,54				
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	38,32				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	25,10				
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>167,05</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Totale RU</b>		<b>505,18</b>	<b>582,96</b>		<b>624,08</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>672,23</b>	<b>582,96</b>	<b>-</b>	<b>624,08</b>	<b>-</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>24,85%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>8 - Comune BORGIA</b>		
Popolazione	<b>7521</b>	ab
Superficie	<b>42</b>	Kmq
Densità	<b>179</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	45,32				
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	138,42				
Carta e cartone(t)	200101	48,16				
	150101	74,650				
Imballaggi in vetro(t)	150107	68,99				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*	18,88				
	200135*	8,69				
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	285,51				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	41,39				
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>730,010</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>3149,18</b>	<b>3255,36</b>		<b>3190,71</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>3879,190</b>	<b>3255,360</b>	<b>0,000</b>	<b>3190,710</b>	<b>0,000</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>18,82%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>9 - Comune BOTRICELLO</b>		
Popolazione	<b>4963</b>	ab
Superficie	<b>15</b>	Kmq
Densità	<b>331</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	10,04	5,960			
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	172,36	140,795			
Carta e cartone(t)	200101	26,13	18,963			
	150101	102,460	65,2			
Imballaggi in vetro(t)	150107	37,785	21,997			
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	12,63	0,41			
	200123*	3,62	0,32			
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	137,58	136			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	34,69	15,074			
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>537,295</b>	<b>404,719</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2658,6</b>	<b>2754,42</b>		<b>2625,35</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>3195,895</b>	<b>3159,139</b>	<b>0,000</b>	<b>2625,350</b>	<b>0,000</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>16,81%</b>	<b>12,81%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>10 - Comune CARAFFA di CATANZARO</b>		
Popolazione	<b>1952</b>	ab
Superficie	<b>24</b>	Kmq
Densità	<b>81</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centro di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/gg		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	77,92				
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	7,94				
	150101	50,030				
Imballaggi in vetro(t)	150107	24,33				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	4,08				
	200123*	0,43				
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	53,4				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	26,07				
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>244,200</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>830,2</b>	<b>900,06</b>		<b>994,44</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>1074,400</b>	<b>900,060</b>	<b>0,000</b>	<b>994,440</b>	<b>0,000</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>22,73%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>



<b>11 - Comune CARDINALE</b>		
Popolazione	<b>2293</b>	ab
Superficie	<b>31</b>	Kmq
Densità	<b>74</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	9,92	9,7	2,380		
	150101	2,020	13,02	3,780		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	37,98				
	plastica 200139		46,8			
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			35,460		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		14,905			
	150106	1,41		16,110		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>51,330</b>	<b>84,425</b>	<b>57,730</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>804,98</b>	<b>834,82</b>	<b>858,22</b>	<b>839,1</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>17,73</b>		<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>856,310</b>	<b>919,245</b>	<b>933,68</b>	<b>839,100</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>5,99%</b>	<b>9,18%</b>	<b>6,18%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>12 - Comune CARLOPOLI</b>		
Popolazione	<b>1574</b>	ab
Superficie	<b>16</b>	Kmq
Densità	<b>98</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>281,83</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,49</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>151,74</b>	t
SRDI	<b>26,56</b>	t
<b>Totale</b>	<b>460,13</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108		20,200			
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	4,75	32,33	23,440	23,62	19,500
	150101	30,260			18,1	5,060
Imballaggi in vetro(t)	150107					2,080
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	33,9				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			63,290	58,42	53,120
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		3,71			
	150106	9,08			52,44	71,980
	150105					
Farmaci(t)	200131*		0,14			
	200132	0,02				
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*		0,04		0,04	
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>78,010</b>	<b>113,190</b>	<b>86,730</b>	<b>152,620</b>	<b>151,740</b>
<b>Totale RU</b>		<b>562,3</b>	<b>368,9</b>	<b>366,94</b>	<b>308,32</b>	<b>281,83</b>
<b>SRDI</b>				<b>31,65</b>	<b>29,21</b>	<b>26,56</b>
<b>TOTALE</b>		<b>640,310</b>	<b>482,090</b>	<b>485,32</b>	<b>490,150</b>	<b>460,13</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>12,18%</b>	<b>23,48%</b>	<b>17,87%</b>	<b>31,14%</b>	<b>32,98%</b>

<b>13 - Comune CATANZARO</b>		
Popolazione	<b>89062</b>	ab
Superficie	<b>111</b>	Kmq
Densità	<b>802</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>40342,10</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,24</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>2104,80</b>	t
SRDI	<b>469,18</b>	t
<b>Totale</b>	<b>42916,08</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	326,10	435,52	97,66	220,30	40,66
	200302	32,04	15,46			
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	865,73	703,87	454,64	318,55	6,50
Carta e cartone(t)	200101	1.239,97	735,41	523,02	571,56	164,23
	150101	1.595,24	1.318,84	1.151,27	1.194,77	656,55
Imballaggi in vetro(t)	150107	458,91	308,94	189,65	194,41	38,68
Imballaggi in plastica(t)	150102					12,88
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104			0,02		
Tessili(t)	200110	146,74		126,55	121,63	155,58
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	15,76	30,02	30,71	41,03	21,65
	200123*	8,67	9,12	15,96	10,68	19,17
	200135*	6,95	11,18	13,73	7,30	
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	2.440,58				
	plastica 200139					1,25
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			1.728,25	1.288,58	938,36
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	341,99		228,81	377,91	49,29
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132	0,75	0,59	0,42	0,95	
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*		0,53			
	200134		0,58	0,13	0,23	
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>7.479,43</b>	<b>6.033,58</b>	<b>4.560,82</b>	<b>4.347,90</b>	<b>2.104,80</b>
<b>Totale RU</b>		<b>40.973,46</b>	<b>42.895,20</b>	<b>43.789,18</b>	<b>42.166,97</b>	<b>40.342,10</b>
<b>SRDI</b>				<b>864,13</b>	<b>644,29</b>	<b>469,18</b>
<b>TOTALE</b>		<b>48.452,89</b>	<b>48.928,78</b>	<b>49.214,13</b>	<b>47.159,16</b>	<b>42.916,08</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>15,44%</b>	<b>12,33%</b>	<b>9,27%</b>	<b>9,22%</b>	<b>4,90%</b>

<b>14 - Comune CENADI</b>		
Popolazione	<b>595</b>	ab
Superficie	<b>11</b>	Kmq
Densità	<b>54</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>199</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,92</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>28,52</b>	t
SRDI	<b>14,26</b>	t
<b>Totale</b>	<b>241,78</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108		5,66	11,34		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	2,22	6,16	5,30		
	150101	16,37	4,88	10,70		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	26,02	35,96			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307			25,28		28,52	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		39,87			
	150106			40,18		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>44,61</b>	<b>92,53</b>	<b>92,80</b>	<b>-</b>	<b>28,52</b>
<b>Totale RU</b>		<b>200,62</b>	<b>159,04</b>	<b>138,08</b>	<b>154,54</b>	<b>199,00</b>
<b>SRDI</b>				<b>12,64</b>		<b>14,26</b>
<b>TOTALE</b>		<b>245,23</b>	<b>251,57</b>	<b>243,52</b>	<b>154,54</b>	<b>241,78</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>18,19%</b>	<b>36,78%</b>	<b>38,11%</b>	<b>0,00%</b>	<b>11,80%</b>

<b>15 - Comune CENTRACHE</b>		
Popolazione	<b>411</b>	ab
Superficie	<b>7</b>	Kmq
Densità	<b>59</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	3,06				
Carta e cartone(t)	200101	3,12	14,34	12,79		
	150101	3,14	8,78			
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili (t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			4,75		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	25,46	33,60			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	0,34	15,85	12,64		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>35,12</b>	<b>72,57</b>	<b>30,17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Totale RU</b>		<b>166,94</b>	<b>157,30</b>	<b>168,58</b>	<b>169,93</b>	
<b>SRDI</b>				<b>9,33</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>202,06</b>	<b>229,87</b>	<b>208,08</b>	<b>169,93</b>	<b>-</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>17,38%</b>	<b>31,57%</b>	<b>14,50%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>16 - Comune CERVA</b>		
Popolazione	<b>1258</b>	ab
Superficie	<b>21</b>	Kmq
Densità	<b>60</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>348,58</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,76</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>27,50</b>	t
SRDI	<b>13,75</b>	t
<b>Totale</b>	<b>389,83</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	5,14	5,21	0,13		
	150101	15,33	11,27	2,89		
Imballaggi in vetro(t)	150107	15,82	13,71			
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	1,23	1,66		0,90	
	200123*	0,47	0,60	0,53	0,35	
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	28,44	21,43			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			19,32	8,72	27,50
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	7,17	6,99	0,38		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>73,60</b>	<b>60,87</b>	<b>23,25</b>	<b>9,97</b>	<b>27,50</b>
<b>Totale RU</b>		<b>377,66</b>	<b>371,60</b>	<b>674,66</b>	<b>380,14</b>	<b>348,58</b>
<b>SRDI</b>				<b>9,66</b>	<b>4,36</b>	<b>13,75</b>
<b>TOTALE</b>		<b>451,26</b>	<b>432,47</b>	<b>707,57</b>	<b>394,47</b>	<b>389,83</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>16,31%</b>	<b>14,07%</b>	<b>3,29%</b>	<b>2,53%</b>	<b>7,05%</b>

<b>17 - Comune CHIARAVALLE CENTRALE</b>		
Popolazione	<b>5816</b>	ab
Superficie	<b>23</b>	Kmq
Densità	<b>253</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1861,38</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0.88</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>144,94</b>	t
SRDI	<b>30,79</b>	t
<b>Totale</b>	<b>2037,11</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	67,12	72,96	45,64		76,22
	150101	80,88	55,30	35,94	36,52	
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102	1,48				
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			14,42		
	200123*			10,63		
	200135*			4,52		
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	138,76	173,90			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			117,34	69,18	61,58
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106		99,91	58,85		7,14
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>288,24</b>	<b>402,07</b>	<b>287,34</b>	<b>105,70</b>	<b>144,94</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.012,00</b>	<b>1.978,28</b>	<b>2.093,14</b>	<b>2.018,06</b>	<b>1.861,38</b>
<b>SRDI</b>				<b>58,67</b>	<b>34,59</b>	<b>30,79</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2.300,24</b>	<b>2.380,35</b>	<b>2.439,15</b>	<b>2.158,35</b>	<b>2.037,11</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>12,53%</b>	<b>16,89%</b>	<b>11,78%</b>	<b>4,90%</b>	<b>7,11%</b>



<b>18 - Comune CICALA</b>		
Popolazione	<b>997</b>	ab
Superficie	<b>23</b>	Kmq
Densità	<b>43</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>294,22</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0.81</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>28,68</b>	t
SRDI	<b>6,45</b>	t
<b>Totale</b>	<b>329,35</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108			15,76		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	20,6	14,99	28,330		6,060
	150101					
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	55,8	31,36			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			19,020		12,900
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	39,22	19,27	23,550		9,720
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>115,620</b>	<b>65,620</b>	<b>86,660</b>	<b>0,000</b>	<b>28,680</b>
<b>Totale RU</b>		<b>294,95</b>	<b>315,35</b>	<b>261,41</b>	<b>252,44</b>	<b>294,22</b>
<b>SRDI</b>				<b>9,51</b>		<b>6,45</b>
<b>TOTALE</b>		<b>410,570</b>	<b>380,970</b>	<b>357,58</b>	<b>252,440</b>	<b>329,35</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>28,16%</b>	<b>17,22%</b>	<b>24,24%</b>	<b>0,00%</b>	<b>8,71%</b>

<b>19 - Comune CONFLENTI</b>		
Popolazione	<b>1424</b>	ab
Superficie	<b>31</b>	Kmq
Densità	<b>46</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>370,99</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,71</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>77,18</b>	t
SRDI	<b>29,86</b>	t
<b>Totale</b>	<b>478,03</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	2,35	11,32	0,530		
	150101	15,580		7,940	21,56	17,460
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	89,3	96,98			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307			77,480	40,14	59,720	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio		3,67			
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	5,06		10,270		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>112,290</b>	<b>111,970</b>	<b>96,220</b>	<b>61,700</b>	<b>77,180</b>
<b>Totale RU</b>		<b>433,3</b>	<b>431,24</b>	<b>460,49</b>	<b>472,33</b>	<b>370,99</b>
<b>SRDI</b>				<b>38,74</b>	<b>20,07</b>	<b>29,86</b>
<b>TOTALE</b>		<b>545,590</b>	<b>543,210</b>	<b>595,45</b>	<b>554,100</b>	<b>478,03</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>20,58%</b>	<b>20,61%</b>	<b>16,16%</b>	<b>11,14%</b>	<b>16,15%</b>

<b>20 - Comune CORTALE</b>		
Popolazione	<b>2161</b>	ab
Superficie	<b>29</b>	Kmq
Densità	<b>75</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>533,80</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,68</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>301,07</b>	t
SRDI	<b>33,05</b>	t
<b>Totale</b>	<b>867,92</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					65,150
	200108					54,400
	200302					86,840
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	7,07	6,58			26,530
	150101		0,7			1,700
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	51,88	67,22			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					66,100
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	14,56	12,14			65,500
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>73,510</b>	<b>86,640</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>301,070</b>
<b>Totale RU</b>		<b>791,81</b>	<b>813,66</b>		<b>765,04</b>	<b>533,8</b>
<b>SRDI</b>				<b>0</b>		<b>33,05</b>
<b>TOTALE</b>		<b>865,320</b>	<b>900,300</b>	<b>0,00</b>	<b>765,040</b>	<b>867,92</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>8,50%</b>	<b>9,62%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>34,69%</b>

<b>21 - Comune CROPANI</b>		
Popolazione	<b>4393</b>	ab
Superficie	<b>43</b>	Kmq
Densità	<b>102</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1909,00</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,19</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>508,42</b>	t
SRDI	<b>108,80</b>	t
<b>Totale</b>	<b>2526,22</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	6,68				161,41
	150101	27,88				
Imballaggi in vetro(t)	150107	18,30				82,78
Imballaggi in plastica(t)	150102					46,63
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	1,78				
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	5,72				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138			0,73		
Ingombranti 200307			275,01		217,60	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	6,35				
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>66,71</b>	<b>-</b>	<b>275,74</b>	<b>-</b>	<b>508,42</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.263,66</b>	<b>2.385,02</b>	<b>2.619,82</b>	<b>2.026,30</b>	<b>1.909,00</b>
<b>SRDI</b>				<b>137,51</b>		<b>108,80</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2.330,37</b>	<b>2.385,02</b>	<b>3.033,07</b>	<b>2.026,30</b>	<b>2.526,22</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>2,86%</b>	<b>0,00%</b>	<b>9,09%</b>	<b>0,00%</b>	<b>20,13%</b>

<b>22 - Comune CURINGA</b>		
Popolazione	<b>6709</b>	ab
Superficie	<b>51</b>	Kmq
Densità	<b>132</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	71,620	27,240		25,520	
	150101	43,180	0,980		26,320	
Imballaggi in vetro(t)	150107	2,480				
Imballaggi in plastica(t)	150102	6,960				
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	115,940	122,120			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307				173,602	
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	113,840	48,920		48,050	
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132	0,060	0,100		0,100	
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134		0,080		0,040	
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>354,080</b>	<b>199,440</b>	-	<b>273,632</b>	-
<b>Totale RU</b>		<b>2.884,260</b>	<b>3.131,060</b>		<b>2.807,560</b>	-
<b>SRDI</b>					<b>86,800</b>	-
<b>TOTALE</b>		<b>3.238,340</b>	<b>3.330,500</b>	-	<b>3.167,992</b>	-
<b>%Differenziata</b>		<b>10,93%</b>	<b>5,99%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>8,64%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>23 - Comune DAVOLI</b>		
Popolazione	<b>5480</b>	ab
Superficie	<b>26</b>	Kmq
Densità	<b>211</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>2240,69</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,12</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>238,71</b>	t
SRDI	<b>59,65</b>	t
<b>Totale</b>	<b>2539,05</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	55,70	89,68	57,96	45,00	
Carta e cartone(t)	200101	165,38	133,14	95,76		36,17
	150101	52,20	94,70	50,38	52,17	47,24
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102	6,52	7,20			
Imballaggi in legno(t)	150103	12,42	2,18			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110				4,81	
	200111					
RAAE domestici(t)	200136			86,10	31,85	32,70
	200123*				22,78	
	200135*				7,05	
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	194,86	176,98			
	plastica 200139			17,63	3,52	
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			134,50	155,04	119,30
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	117,97	75,09	59,56	16,45	3,30
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>605,05</b>	<b>578,97</b>	<b>501,88</b>	<b>338,67</b>	<b>238,71</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.472,38</b>	<b>2.588,88</b>	<b>2.585,98</b>	<b>2.475,08</b>	<b>2.237,71</b>
<b>SRDI</b>				<b>67,25</b>	<b>77,52</b>	<b>59,65</b>
<b>TOTALE</b>		<b>3.077,43</b>	<b>3.167,85</b>	<b>3.155,11</b>	<b>2.891,27</b>	<b>2.536,07</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>19,66%</b>	<b>18,28%</b>	<b>15,91%</b>	<b>11,71%</b>	<b>9,41%</b>

<b>24 - Comune DECOLLATURA</b>		
Popolazione	<b>3212</b>	ab
Superficie	<b>50</b>	Kmq
Densità	<b>64</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>778,34</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,66</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>190,05</b>	t
SRDI	<b>0</b>	t
<b>Totale</b>	<b>968,40</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302				22,73	
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	9,51				30,64
	150101				44,22	3,48
Imballaggi in vetro(t)	150107				5,48	
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	120,88				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					35,22
	legno 200138					
Ingombranti 200307				44,18		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	22,04			110,14	120,72
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132				0,10	
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>152,43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>226,85</b>	<b>190,06</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.196,37</b>	<b>1.209,12</b>		<b>882,10</b>	<b>788,34</b>
<b>SRDI</b>					<b>22,09</b>	<b>-</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.348,80</b>	<b>1.209,12</b>	<b>-</b>	<b>1.131,04</b>	<b>978,40</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>11,30%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>	<b>20,06%</b>	<b>19,43%</b>

<b>25 - Comune FALERNA</b>		
Popolazione	<b>3870</b>	ab
Superficie	<b>24</b>	Kmq
Densità	<b>161</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1040,25</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,74</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>700,10</b>	t
SRDI	<b>71,72</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1812,07</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio		2,10	113,00	134,00	
	Comp Dom					125,00
	200108		0,84			324,45
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	63,27	46,49	46,32	63,32	
	150101	9,64	6,22			103,26
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102				0,96	
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110			12,72		0,57
	200111				9,25	
RAAEE domestici(t)	200136					0,02
	200123*		2,10			
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	96,60	218,48			21,61
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307				124,77	117,55	143,43
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	127,82	82,62	109,17	111,78	106,84
	150105					
Farmaci(t)	200131*					0,02
	200132	0,04	0,04	0,04	0,08	
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					0,31
	200134		0,08	0,02	0,04	
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Ci vegetali(t)	200125					
Ci minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>297,37</b>	<b>356,87</b>	<b>293,04</b>	<b>302,98</b>	<b>700,51</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.158,12</b>	<b>2.154,66</b>	<b>2.140,76</b>	<b>2.073,30</b>	<b>1.040,25</b>
<b>SRDI</b>				<b>62,39</b>	<b>58,78</b>	<b>71,72</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2.455,49</b>	<b>2.511,53</b>	<b>2.496,19</b>	<b>2.435,06</b>	<b>1.812,48</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>12,11%</b>	<b>14,21%</b>	<b>11,74%</b>	<b>12,44%</b>	<b>38,65%</b>



<b>26 - Comune FEROLETO ANTICO</b>		
Popolazione	<b>2088</b>	ab
Superficie	<b>21</b>	Kmq
Densità	<b>99</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>696,79</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,91</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>242,305</b>	t
SRDI	<b>25,15</b>	t
<b>Totale</b>	<b>964,25</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	46,12	82,04			22,920
	150101	42,030			30,18	41,320
Imballaggi in vetro(t)	150107				66,74	
Imballaggi in plastica(t)	150102					58,780
Imballaggi in legno(t)	150103				52,7	
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136		3,06			7,245
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	31,56	61,48			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307				59,82	50,300
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	86,15	42,12		74,24	61,740
Farmaci(t)	150105					
	200131*		0,02			
Contenitori T/FC(t)	200132	0,12			0,03	
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*		0,02			
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134	0,01			0,02	
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>205,990</b>	<b>188,740</b>	<b>0,000</b>	<b>283,730</b>	<b>242,305</b>
<b>Totale RU</b>		<b>642,89</b>	<b>691,71</b>		<b>671,07</b>	<b>696,79</b>
<b>SRDI</b>					<b>29,91</b>	<b>25,15</b>
<b>TOTALE</b>		<b>848,880</b>	<b>880,450</b>	<b>0,00</b>	<b>984,710</b>	<b>964,25</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>24,27%</b>	<b>21,44%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>28,81%</b>	<b>25,13%</b>

<b>27 - Unione dei Comuni Fossato Serralta e Pentone</b>		
Popolazione	<b>600+2202</b>	ab
Superficie	<b>12+12</b>	Kmq
Densità	<b>50+184</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>880,32</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,86</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>28,90</b>	t
SRDI	<b>6,39</b>	t
<b>Totale</b>	<b>915,61</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	2,98	7,100	0,561		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	6,33	0,73	1,383		1,180
	150101	9,160	8,91	2,568		4,450
Imballaggi in vetro(t)	150107	9,94	5,95	2,528		
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	2,38	0,87	0,664		8,690
	200123*			0,550		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	13	5,92			1,800
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			9,343		12,780
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	8,412		1,963		
	150105					
Farmaci (t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>52,202</b>	<b>29,480</b>	<b>19,560</b>	<b>0,000</b>	<b>28,900</b>
<b>Totale RU</b>		<b>182,529</b>	<b>190,73</b>	<b>212,58</b>		<b>880,32</b>
<b>SRDI</b>				<b>4,67</b>		<b>6,39</b>
<b>TOTALE</b>		<b>234,731</b>	<b>220,210</b>	<b>236,81</b>	<b>0,000</b>	<b>915,61</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>22,24%</b>	<b>13,39%</b>	<b>8,26%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>3,16%</b>

<b>28 - Comune GAGLIATO</b>		
Popolazione	<b>521</b>	ab
Superficie	<b>6</b>	Kmq
Densità	<b>87</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>216,04</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,14</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>3,36</b>	t
SRDI	<b>1,68</b>	t
<b>Totale</b>	<b>221,08</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	2,47	3,7			
	150101	1,650	1,7			
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	28,32	23,3			
	plastica 200139					
	vetro 200102					3,360
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			11,280		
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	0,87	4,74			
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
Oli minerali(t)	200128					
	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>33,310</b>	<b>33,440</b>	<b>11,280</b>	<b>0,000</b>	<b>3,360</b>
<b>Totale RU</b>		<b>186,36</b>	<b>225,88</b>	<b>150,84</b>	<b>269,54</b>	<b>216,04</b>
<b>SRDI</b>				<b>5,64</b>		<b>1,68</b>
<b>TOTALE</b>		<b>219,670</b>	<b>259,320</b>	<b>167,76</b>	<b>269,540</b>	<b>221,08</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>15,16%</b>	<b>12,90%</b>	<b>6,72%</b>	<b>0,00%</b>	<b>1,52%</b>

<b>29 - Comune GASPERINA</b>		
Popolazione	<b>2136</b>	ab
Superficie	<b>6</b>	Kmq
Densità	<b>356</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	14,46	16,580	21,78		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	4,72	5,36			
Carta e cartone(t)	200101	18,8	14,34	11,540		
	150101	19,660	20,93	12,390		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili (t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*			3,517		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	74,76	72,12			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			39,640		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	25,05	38,214	35,433		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>157,450</b>	<b>167,544</b>	<b>124,300</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>816,64</b>	<b>789,08</b>	<b>832,74</b>	<b>762,49</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>19,82</b>		<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>974,090</b>	<b>956,624</b>	<b>976,86</b>	<b>762,490</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>16,16%</b>	<b>17,51%</b>	<b>12,72%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>30 - Comune GIMIGLIANO</b>		
Popolazione	<b>3408</b>	ab
Superficie	<b>33</b>	Kmq
Densità	<b>103</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1121,00</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,90</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>71,38</b>	t
SRDI	<b>17,39</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1209,77</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	7,26	7,56	8,46	5,49	5,76
	150101	10,32	14,28	6,64	3,49	4,26
Imballaggi in vetro(t)	150107	24,48	30,54	11,24	3,16	
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	4,40	5,26	10,89		22,40
	200123*	1,18	1,90	1,42	0,55	
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	108,96	89,47			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			40,20	105,83	34,78
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	36,59	33,55	12,02	14,43	4,18
	150105			43,24		
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125				20,20	
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>193,19</b>	<b>182,56</b>	<b>134,11</b>	<b>153,15</b>	<b>71,38</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.089,06</b>	<b>1.127,00</b>	<b>1.217,70</b>	<b>1.164,39</b>	<b>1.121,00</b>
<b>SRDI</b>				<b>20,10</b>	<b>52,92</b>	<b>17,39</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.282,25</b>	<b>1.309,56</b>	<b>1.371,91</b>	<b>1.370,46</b>	<b>1.209,77</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>15,07%</b>	<b>13,94%</b>	<b>9,78%</b>	<b>11,18%</b>	<b>5,90%</b>

<b>31 - Comune GIRIFALCO</b>		
Popolazione	<b>6106</b>	ab
Superficie	<b>43</b>	Kmq
Densità	<b>142</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>2238,48</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,00</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>379,21</b>	t
SRDI	<b>120,77</b>	t
<b>Totale</b>	<b>2738,46</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	69,26	69,49		25,81	29,17
	150101	45,96	36,78		32,68	49,49
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	248,88	346,36			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307				399,24	241,54
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	83,27	114,18		53,49	59,01
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132		0,04			
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>447,37</b>	<b>566,85</b>	-	<b>511,22</b>	<b>379,21</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.396,89</b>	<b>2.409,63</b>		<b>2.471,34</b>	<b>2.238,48</b>
<b>SRDI</b>					<b>199,62</b>	<b>120,77</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2.844,26</b>	<b>2.976,48</b>	-	<b>3.182,18</b>	<b>2.738,46</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>15,73%</b>	<b>19,04%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>16,07%</b>	<b>13,85%</b>

<b>32 - Comune GIZZERIA</b>		
Popolazione	<b>4344</b>	ab
Superficie	<b>36</b>	Kmq
Densità	<b>121</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	35,86	11,03	27,195	2,81	
	150101					
Imballaggi in vetro(t)	150107				28,16	
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	97,88	133,95			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			136,880	75,52	
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	57,75	33,16	17,660		
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>191,490</b>	<b>178,140</b>	<b>181,735</b>	<b>106,490</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2225,19</b>	<b>2420,4</b>	<b>2323,15</b>	<b>2094,3</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>68,44</b>	<b>37,76</b>	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2416,680</b>	<b>2598,540</b>	<b>2573,33</b>	<b>2238,550</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>7,92%</b>	<b>6,86%</b>	<b>7,06%</b>	<b>4,76%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>33 - Comune GUARDAVALLE</b>		
Popolazione	<b>4701</b>	ab
Superficie	<b>60</b>	Kmq
Densità	<b>78</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta.		
Raccolta RU totale annua	<b>1494,25</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,87</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>140,97</b>	t
SRDI	<b>52,39</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1687,61</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	29,03	29,10	25,48	30,04	1,86
	150101	20,12	52,00	52,12	16,14	28,77
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103		1,94			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			37,20	24,71	5,56
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	88,64	154,44			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			76,62		104,78
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	8,09	69,73	78,80	34,66	
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>145,88</b>	<b>307,21</b>	<b>270,21</b>	<b>105,55</b>	<b>140,97</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.674,08</b>	<b>1.668,52</b>	<b>1.633,18</b>	<b>1.475,06</b>	<b>1.494,25</b>
<b>SRDI</b>				<b>38,31</b>		<b>52,39</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.819,96</b>	<b>1.975,73</b>	<b>1.941,70</b>	<b>1.580,61</b>	<b>1.687,61</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>8,02%</b>	<b>15,55%</b>	<b>13,92%</b>	<b>6,68%</b>	<b>8,35%</b>



<b>34 - Comune ISCA sullo IONIO</b>		
Popolazione	<b>626</b>	ab
Superficie	<b>21</b>	Kmq
Densità	<b>33</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201		25,48	8,480		
Carta e cartone(t)	200101	3,76	1,9	7,860		
	150101	5,880	12,48	8,980		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136			16,777		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	37,96	42,14			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			34,420		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	4,63	15,175	17,935		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>52,230</b>	<b>97,175</b>	<b>94,452</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>798,76</b>	<b>810</b>	<b>786,7</b>	<b>756,32</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>17,21</b>		<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>850,990</b>	<b>907,175</b>	<b>898,36</b>	<b>756,320</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>6,14%</b>	<b>10,71%</b>	<b>10,51%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>35 - Comune JACURSO</b>		
Popolazione	<b>1590</b>	ab
Superficie	<b>22</b>	Kmq
Densità	<b>72</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>200,17</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,34</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>23,53</b>	t
SRDI	<b>7,91</b>	t
<b>Totale</b>	<b>231,61</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					3,610
Carta e cartone(t)	200101	7,43	12,39	4,150	2,6	
	150101		7,06			
Imballaggi in vetro(t)	150107		6,02			
Imballaggi in plastica(t)	150102		2,5			
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	16,32	26,76			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			8,600	43,14	15,820
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	11,61	16,46	4,510	4,17	4,100
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>35,360</b>	<b>71,190</b>	<b>17,260</b>	<b>49,910</b>	<b>23,530</b>
<b>Totale RU</b>		<b>226,65</b>	<b>229,78</b>	<b>246,68</b>	<b>232,82</b>	<b>200,17</b>
<b>SRDI</b>				<b>4,3</b>	<b>21,57</b>	<b>7,91</b>
<b>TOTALE</b>		<b>262,010</b>	<b>300,970</b>	<b>268,24</b>	<b>304,300</b>	<b>231,61</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>13,50%</b>	<b>23,65%</b>	<b>6,43%</b>	<b>16,40%</b>	<b>10,16%</b>

<b>36 - Comune LAMEZIA TERME</b>		
Popolazione	<b>70261</b>	ab
Superficie	<b>160</b>	Kmq
Densità	<b>439</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>24802,26</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,97</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>11525,86</b>	t
SRDI	<b>747,91</b>	t
<b>Totale</b>	<b>37076,03</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	933,49	964,80	1.199,32	2.119,77	3.197,85
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	1.994,40	694,02	1.205,76	1.273,52	1.743,43
Carta e cartone(t)	200101	1.121,81	1.270,82	1.444,86	1.454,46	1.367,80
	150101	1.596,25	1.625,82	1.697,50	1.552,04	1.516,70
Imballaggi in vetro(t)	150107	46,46	75,82	138,04	56,74	45,88
Imballaggi in plastica(t)	150102	66,40	106,32		147,36	141,56
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110	82,37	162,02	224,24	335,52	377,81
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	1.109,31	1.499,02			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138	0,06		34,16	61,64	56,20
	Ingombranti 200307			1.842,64	1.645,90	1.495,81
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica				1.393,68	
	150106	732,92	1.093,58	1.269,54		1.581,90
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132	1,92	2,26	2,16	2,28	
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134	0,90	0,54	1,27	0,82	0,92
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>7.686,29</b>	<b>7.495,02</b>	<b>9.059,49</b>	<b>10.043,73</b>	<b>11.525,86</b>
<b>Totale RU</b>		<b>29.775,79</b>	<b>31.397,30</b>	<b>36.486,79</b>	<b>27.028,29</b>	<b>24.802,26</b>
<b>SRDI</b>				<b>921,32</b>	<b>822,95</b>	<b>747,91</b>
<b>TOTALE</b>		<b>37.462,08</b>	<b>38.892,32</b>	<b>46.467,60</b>	<b>37.894,97</b>	<b>37.076,03</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>20,52%</b>	<b>19,27%</b>	<b>19,50%</b>	<b>26,50%</b>	<b>31,09%</b>

<b>37 - Comune MAGISANO</b>		
Popolazione	<b>1277</b>	ab
Superficie	<b>31</b>	Kmq
Densità	<b>41</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>313,71</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,67</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>1,42</b>	t
SRDI	<b>0,71</b>	t
<b>Totale</b>	<b>315,84</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	18,3	15,666			
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200302					
	200201					
Carta e cartone(t)	200101	18,508	15,225	3,600		
	150101	16,290	14,15	2,110		
Imballaggi in vetro(t)	150107	27,074	20,909	9,350		
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	1,34	1,38	1,360		
	200123*	0,46	0,35	0,800		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	31,14	30,72			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			8,300	8,6	1,420
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	20,586	16,427	3,300		
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>133,698</b>	<b>114,827</b>	<b>28,820</b>	<b>8,600</b>	<b>1,420</b>
<b>Totale RU</b>		<b>241,66</b>	<b>320,2</b>	<b>362,8</b>	<b>470</b>	<b>313,71</b>
<b>SRDI</b>				<b>4,15</b>	<b>4,3</b>	<b>0,71</b>
<b>TOTALE</b>		<b>375,358</b>	<b>435,027</b>	<b>395,77</b>	<b>482,900</b>	<b>315,84</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>35,62%</b>	<b>26,40%</b>	<b>7,28%</b>	<b>1,78%</b>	<b>0,45%</b>

<b>38 - Comune MAIDA</b>		
Popolazione	<b>4491</b>	ab
Superficie	<b>58</b>	Kmq
Densità	<b>77</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	62,68	93	87,760		
	150101	3,280	16	8,800		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102			2,060		
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	121,36	123			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			136,620		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	88,14	109	101,840		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132		0,02			
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>275,460</b>	<b>341,020</b>	<b>337,080</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1733,58</b>	<b>1836,32</b>	<b>2055,97</b>	<b>1957,26</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>68,31</b>		<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2009,040</b>	<b>2177,340</b>	<b>2461,36</b>	<b>1957,260</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>13,71%</b>	<b>15,66%</b>	<b>13,69%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>39 - Comune MARCEDUSA</b>		
Popolazione	<b>424</b>	ab
Superficie	<b>15</b>	Kmq
Densità	<b>28</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
Totale		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	0,16	0,96	0,350		
	150101	0,820	0,47	0,100		
Imballaggi in vetro(t)	150107	0,97	1,65	0,570		
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	0,28	1,63			
	200123*	0,45	0,51	0,640		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	8	11,62			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			10,120		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	1,44	0,72			
Farmaci (t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>12,120</b>	<b>17,560</b>	<b>11,780</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>165,94</b>	<b>168,04</b>	<b>188,62</b>	<b>129,08</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>5,06</b>		<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>178,060</b>	<b>185,600</b>	<b>205,46</b>	<b>129,080</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>6,81%</b>	<b>9,46%</b>	<b>5,73%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>40 - Comune MARCELLINARA</b>		
Popolazione	<b>2297</b>	ab
Superficie	<b>20</b>	Kmq
Densità	<b>115</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1093,59</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,30</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>77,28</b>	t
SRDI	<b>12,95</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1183,82</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	48,88	38,94	32,33	22,30	19,91
	150101	17,36	16,84			2,64
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102	16,88	12,30			
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	70,01	103,14			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			41,44	30,84	25,90
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio		51,00			
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	100,96		49,96	37,63	28,81
	150105					
Farmaci (t)	200131*					
	200132		0,02		0,16	0,02
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>254,09</b>	<b>222,24</b>	<b>123,73</b>	<b>90,93</b>	<b>77,28</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.027,78</b>	<b>1.071,85</b>	<b>1.070,69</b>	<b>1.149,09</b>	<b>1.093,59</b>
<b>SRDI</b>				<b>20,72</b>	<b>15,42</b>	<b>12,95</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.281,87</b>	<b>1.294,09</b>	<b>1.215,14</b>	<b>1.255,44</b>	<b>1.183,82</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>19,82%</b>	<b>17,17%</b>	<b>10,18%</b>	<b>7,24%</b>	<b>6,53%</b>

<b>41- Comune MARTIRANO</b>		
Popolazione	<b>931</b>	ab
Superficie	<b>15</b>	Kmq
Densità	<b>62</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>264,16</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,78</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>52,44</b>	t
SRDI	<b>12,70</b>	t
<b>Totale</b>	<b>329,30</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	10,25	8,5		9,08	10,800
	150101	0,620				
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	2,86	4,14			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307				11,84	25,400
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	22,8	19,68		16,54	16,240
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>36,530</b>	<b>32,320</b>	<b>0,000</b>	<b>37,460</b>	<b>52,440</b>
<b>Totale RU</b>		<b>214,03</b>	<b>262,45</b>		<b>295,5</b>	<b>264,16</b>
<b>SRDI</b>					<b>5,92</b>	<b>12,7</b>
<b>TOTALE</b>		<b>250,560</b>	<b>294,770</b>	<b>0,00</b>	<b>338,880</b>	<b>329,30</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>14,58%</b>	<b>10,96%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>	<b>11,05%</b>	<b>15,92%</b>



<b>42 - Comune MARTIRANO LOMBARDO</b>		
Popolazione	<b>1135</b>	ab
Superficie	<b>19</b>	Kmq
Densità	<b>60</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>277,06</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,67</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>76,86</b>	t
SRDI	<b>8,97</b>	t
<b>Totale</b>	<b>362,89</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	16,38	3,95	10,280	21,42	22,000
	150101					
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			2,040		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	27,08	19,77			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			17,790	26,57	17,940
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		4,39			
Farmaci(t)	150106	37,41		31,590	23,84	36,920
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>80,870</b>	<b>28,110</b>	<b>61,700</b>	<b>71,830</b>	<b>76,860</b>
<b>Totale RU</b>		<b>346,86</b>	<b>369,15</b>	<b>382,51</b>	<b>318,78</b>	<b>277,06</b>
<b>SRDI</b>				<b>8,9</b>	<b>13,29</b>	<b>8,97</b>
<b>TOTALE</b>		<b>427,730</b>	<b>397,260</b>	<b>453,11</b>	<b>403,900</b>	<b>362,89</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>18,91%</b>	<b>7,08%</b>	<b>13,62%</b>	<b>17,78%</b>	<b>21,18%</b>

<b>43 - Comune MIGLIERINA</b>		
Popolazione	<b>797</b>	ab
Superficie	<b>13</b>	Kmq
Densità	<b>61</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	16,32	13,6	15,790	9,95	
	150101		0,46	1,080		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136		1,6		1,38	
	200123*		7,5			
	200135*		1,68			
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	8,22	14,23			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			44,790	20,88	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		33,7			
	150106	28,95		27,960	22,42	
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>53,490</b>	<b>72,770</b>	<b>89,620</b>	<b>54,630</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>248,07</b>	<b>264,1</b>	<b>277,33</b>	<b>223,96</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>				<b>22,4</b>	<b>10,44</b>	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>301,560</b>	<b>336,870</b>	<b>389,35</b>	<b>289,030</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>17,74%</b>	<b>21,60%</b>	<b>23,02%</b>	<b>18,90%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>44 - Comune MONTAURO</b>		
Popolazione	<b>1608</b>	ab
Superficie	<b>12</b>	Kmq
Densità	<b>141</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>852,47</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,38</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>74,59</b>	t
SRDI	<b>31,13</b>	t
<b>Totale</b>	<b>958,19</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108		11,880	3,84		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	38,76	65,6	53,800	61,89	
Carta e cartone(t)	200101	4,89	13,04	6,780	11,52	8,340
	150101	4,660	14,08	12,510	9,19	3,990
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103		2,38			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			3,517	11,142	
	200123*				9,324	
	200135*				4,686	
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	71,24	75,06			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138	1,24				
	Ingombranti 200307			49,100	62,05	62,260
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	2,14	15,655	20,276	7,915	
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>122,930</b>	<b>197,695</b>	<b>149,823</b>	<b>177,717</b>	<b>74,590</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1244,26</b>	<b>1194,2</b>	<b>1216,12</b>	<b>1070,24</b>	<b>852,47</b>
<b>SRDI</b>				<b>24,55</b>	<b>31,03</b>	<b>31,13</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1367,190</b>	<b>1391,895</b>	<b>1390,49</b>	<b>1278,987</b>	<b>958,19</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>8,99%</b>	<b>14,20%</b>	<b>10,77%</b>	<b>13,90%</b>	<b>7,78%</b>

<b>45 - Comune MONTEPAONE</b>		
Popolazione	<b>4998</b>	ab
Superficie	<b>17</b>	Kmq
Densità	<b>294</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1635,19</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,90</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>160,52</b>	t
SRDI	<b>45,88</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1841,59</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	55,70	36,16		6,22	
Carta e cartone(t)	200101	80,23	54,34		20,19	2,68
	150101	81,38	118,87		70,26	66,08
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102	16,44	29,82			
Imballaggi in legno(t)	150103		1,62			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136				2,30	
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	140,90	153,83			
	plastica 200139				3,52	
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307				166,01	91,76
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	126,26	106,05		8,20	
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>500,91</b>	<b>500,69</b>	<b>-</b>	<b>276,70</b>	<b>160,52</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.822,56</b>	<b>2.835,34</b>		<b>2.809,50</b>	<b>1.635,19</b>
<b>SRDI</b>					<b>83,01</b>	<b>45,88</b>
<b>TOTALE</b>		<b>3.323,47</b>	<b>3.336,03</b>	<b>-</b>	<b>3.169,21</b>	<b>1.841,59</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>15,07%</b>	<b>15,01%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>8,73%</b>	<b>8,72%</b>

<b>46 - Comune MOTTA SANTA LUCIA</b>		
Popolazione	<b>878</b>	ab
Superficie	<b>25</b>	Kmq
Densità	<b>35</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>210,15</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,66</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>12,04</b>	t
SRDI	<b>3,99</b>	t
<b>Totale</b>	<b>226,18</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	9,82	2	1,024		1,620
	150101					
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	16,16	19,34			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			35,666		7,980
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	20,41		2,150		2,440
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>46,390</b>	<b>21,340</b>	<b>38,840</b>	<b>0,000</b>	<b>12,040</b>
<b>Totale RU</b>		<b>272,86</b>	<b>317,69</b>	<b>276,02</b>	<b>251,86</b>	<b>210,15</b>
<b>SRDI</b>				<b>17,83</b>		<b>3,99</b>
<b>TOTALE</b>		<b>319,250</b>	<b>339,030</b>	<b>332,69</b>	<b>251,860</b>	<b>226,18</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>14,53%</b>	<b>6,29%</b>	<b>11,67%</b>	<b>0,00%</b>	<b>5,32%</b>

<b>47 - Comune NOCERA TERINESE</b>		
Popolazione	<b>4696</b>	ab
Superficie	<b>46</b>	Kmq
Densità	<b>102</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	14,86	6,44			
	150101					
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	125,67	94,04			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	21,85	11,2			
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>162,380</b>	<b>111,680</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2557,04</b>	<b>2515,9</b>		<b>2391,5</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>						<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2719,420</b>	<b>2627,580</b>	<b>0,00</b>	<b>2391,500</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>5,97%</b>	<b>4,25%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>48 - Comune OLIVADI</b>		
Popolazione	<b>593</b>	ab
Superficie	<b>7</b>	Kmq
Densità	<b>85</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>109,81</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,51</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>51,60</b>	t
SRDI	<b>8,88</b>	t
<b>Totale</b>	<b>170,29</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108		11,440	9,1	2,080	
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	8,7	10,72	4,660	5,63	3,700
	150101	2,230	1,3	2,000		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					1,380
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	15,7	18,32			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			14,460	9,56	17,760
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		26,04			
	150106	30,57		29,160	15,625	28,760
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>57,200</b>	<b>67,820</b>	<b>59,380</b>	<b>32,895</b>	<b>51,600</b>
<b>Totale RU</b>		<b>168,64</b>	<b>134,98</b>	<b>139,94</b>	<b>131,3</b>	<b>109,81</b>
<b>SRDI</b>				<b>7,23</b>	<b>4,78</b>	<b>8,88</b>
<b>TOTALE</b>		<b>225,840</b>	<b>202,800</b>	<b>206,55</b>	<b>168,98</b>	<b>170,29</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>25,33%</b>	<b>33,44%</b>	<b>28,75%</b>	<b>19,47%</b>	<b>30,30%</b>

<b>49 – Comune PALERMITI</b>		
Popolazione	<b>1251</b>	ab
Superficie	<b>18</b>	Kmq
Densità	<b>70</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>516,16</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,13</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>10,35</b>	t
SRDI	<b>0,29</b>	t
<b>Totale</b>	<b>526,80</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	8,6	6,16	0,580		
	150101	15,950	14,88	7,240		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					1,550
RAAEE domestici(t)	200136					3,660
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	40,94	58,94			3,160
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					1,400
Ingombranti 200307				35,060	7,04	0,580
	vetro/alluminio					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio/plastica		26,04			
	150106	17,4		8,431		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>82,890</b>	<b>106,020</b>	<b>51,311</b>	<b>7,040</b>	<b>10,350</b>
<b>Totale RU</b>		<b>516,18</b>	<b>529,14</b>	<b>529,24</b>	<b>477,09</b>	<b>516,16</b>
<b>SRDI</b>				<b>17,53</b>	<b>3,52</b>	<b>0,29</b>
<b>TOTALE</b>		<b>599,070</b>	<b>635,160</b>	<b>598,08</b>	<b>487,65</b>	<b>526,80</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>13,84%</b>	<b>16,69%</b>	<b>8,58%</b>	<b>1,44%</b>	<b>1,96%</b>



<b>50 - Unione dei Comuni di Pentone e Fossato Serralta</b>		
Popolazione	<b>600+2202</b>	ab
Superficie	<b>12+12</b>	Kmq
Densità	<b>50+184</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>880,32</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,86</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>28,90</b>	t
SRDI	<b>6,39</b>	t
<b>Totale</b>	<b>915,61</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	2,98	7,100	0,561		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	6,33	0,73	1,383		1,180
	150101	9,160	8,91	2,568		4,450
Imballaggi in vetro(t)	150107	9,94	5,95	2,528		
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	2,38	0,87	0,664		8,690
	200123*			0,550		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	13	5,92			1,800
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			9,343		12,780
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	8,412		1,963		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>52,202</b>	<b>29,480</b>	<b>19,560</b>	<b>0,000</b>	<b>28,900</b>
<b>Totale RU</b>		<b>182,529</b>	<b>190,73</b>	<b>212,58</b>		<b>880,32</b>
<b>SRDI</b>				<b>4,67</b>		<b>6,39</b>
<b>TOTALE</b>		<b>234,731</b>	<b>220,210</b>	<b>236,81</b>	<b>0,000</b>	<b>915,61</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>22,24%</b>	<b>13,39%</b>	<b>8,26%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>3,16%</b>

<b>51 - Comune PETRIZZI</b>		
Popolazione	<b>1162</b>	ab
Superficie	<b>21</b>	Kmq
Densità	<b>55</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	39	30,880	7,38		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	16,09	12,92	3,900		
	150101	13,280	16,51	6,740		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	48,5	41,82			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			30,840		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	35,84	26,45	17,533		
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>152,710</b>	<b>128,580</b>	<b>66,393</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>284,14</b>	<b>269,6</b>	<b>345,76</b>	<b>254,68</b>	
<b>SRDI</b>				<b>15,42</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>436,850</b>	<b>398,180</b>	<b>427,57</b>	<b>254,680</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>34,96%</b>	<b>32,29%</b>	<b>15,53%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>52 - Comune PETRONÀ</b>		
Popolazione	<b>2691</b>	ab
Superficie	<b>45</b>	Kmq
Densità	<b>60</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>870,54</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,89</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>65,36</b>	t
SRDI	<b>27,48</b>	t
<b>Totale</b>	<b>963,38</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	110,52	118,800	3,12		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	2,72				
Carta e cartone(t)	200101	11,3	7,95	3,900		
	150101	52,090	35,97	42,580		10,400
Imballaggi in vetro(t)	150107	33,23	27,4	14,610	11,78	
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	0,57	5,25	2,050		
	200123*	1,26	2,7	3,830		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	87,98	67,38			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			49,940	16,22	54,960
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	48,28	23,46	17,280	0,78	
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>347,950</b>	<b>288,910</b>	<b>137,310</b>	<b>28,780</b>	<b>65,360</b>
<b>Totale RU</b>		<b>663,46</b>	<b>720,92</b>	<b>665,66</b>	<b>625,07</b>	<b>870,54</b>
<b>SRDI</b>				<b>24,97</b>	<b>8,11</b>	<b>27,48</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1011,410</b>	<b>1009,830</b>	<b>827,94</b>	<b>661,96</b>	<b>963,38</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>34,40%</b>	<b>28,61%</b>	<b>16,58%</b>	<b>4,35%</b>	<b>6,78%</b>

<b>53 - Comune PIANOPOLI</b>		
Popolazione	<b>2572</b>	ab
Superficie	<b>24</b>	Kmq
Densità	<b>107</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>259,40</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,28</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>490,66</b>	t
SRDI	<b>31,65</b>	t
<b>Totale</b>	<b>781,71</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio				14	
	Comp Dom					21,99
	200108				53,910	125,74
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201			5,010	22,38	71,910
Carta e cartone(t)	200101	61,08	89,1	98,980	109,54	87,860
	150101		1,96	1,000	2,66	1,540
Imballaggi in vetro(t)	150107			1,760		
Imballaggi in plastica(t)	150102				3,44	
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110				7,01	6,890
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	42,32	43,46			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307			80,180	43,92	63,300	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica				120,58	
	150106	88,19	99,22	100,540		133,240
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132		0,8	0,080	0,12	0,120
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134		0,6	0,040	0,16	0,060
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>191,590</b>	<b>235,140</b>	<b>287,590</b>	<b>363,720</b>	<b>490,660</b>
<b>Totale RU</b>		<b>850,79</b>	<b>869,7</b>	<b>866,73</b>	<b>365,82</b>	<b>259,4</b>
<b>SRDI</b>				<b>40,09</b>	<b>21,96</b>	<b>31,65</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1042,380</b>	<b>1104,840</b>	<b>1194,41</b>	<b>751,50</b>	<b>781,71</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>18,38%</b>	<b>21,28%</b>	<b>24,08%</b>	<b>48,40%</b>	<b>62,77%</b>

<b>54 - Comune PLATANIA</b>		
Popolazione	<b>2245</b>	ab
Superficie	<b>24</b>	Kmq
Densità	<b>94</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>634,08</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,77</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>152,91</b>	t
SRDI	<b>45,13</b>	t
<b>Totale</b>	<b>832,12</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	7,97	20,78		14,1	19,240
	150101				1,86	0,680
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136				7,35	1,020
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	50,22	68,62			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307				84,7	90,260
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica				2,02	0,840
	150106	19,7	54,28		34,08	40,870
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>77,890</b>	<b>143,680</b>	<b>0,000</b>	<b>144,110</b>	<b>152,910</b>
<b>Totale RU</b>		<b>677,11</b>	<b>654,75</b>		<b>646,58</b>	<b>634,08</b>
<b>SRDI</b>					<b>42,35</b>	<b>45,13</b>
<b>TOTALE</b>		<b>755,000</b>	<b>798,430</b>	<b>0,00</b>	<b>833,04</b>	<b>832,12</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>10,32%</b>	<b>18,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>17,30%</b>	<b>18,38%</b>

<b>55 - Comune SAN FLORO</b>		
Popolazione	<b>704</b>	ab
Superficie	<b>12</b>	Kmq
Densità	<b>59</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	0,27				
	150101	0,690				
Imballaggi in vetro(t)	150107	2,46				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	1,71				
	200123*	1,11				
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	10,9				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307					
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	0,42				
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>17,560</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>249,56</b>	<b>273,56</b>		<b>255,55</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>267,120</b>	<b>273,560</b>	<b>0,00</b>	<b>255,550</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>6,57%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>56 - Comune SAN MANGO D'AQUINO</b>		
Popolazione	<b>1623</b>	ab
Superficie	<b>16</b>	Kmq
Densità	<b>101</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	3,38	22,04	22,860		
	150101		1,84			
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			0,157		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	50,2	29,48			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			30,620		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	5,6	32,03	29,170		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>59,180</b>	<b>85,390</b>	<b>82,807</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>634,54</b>	<b>627,27</b>	<b>631,92</b>	<b>589</b>	
<b>SRDI</b>				<b>15,31</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>693,720</b>	<b>712,660</b>	<b>730,04</b>	<b>589,000</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>8,53%</b>	<b>11,98%</b>	<b>11,34%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>57 - Comune SAN PIETRO a MAIDA</b>		
Popolazione	<b>4302</b>	ab
Superficie	<b>31</b>	Kmq
Densità	<b>139</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1534,28</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,98</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>142,01</b>	t
SRDI	<b>49,01</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1725,30</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	15,95	30,34	16,84	14,63	8,50
	150101	3,80	11,88	16,74	18,48	18,70
Imballaggi in vetro(t)	150107	3,46	6,84			
Imballaggi in plastica(t)	150102		0,62			
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	72,60	79,16			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			93,14	117,10	98,02
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	32,87	41,88	30,17	24,29	16,79
Farmaci(t)	150105					
	200131*				0,04	
Contenitori T/FQ(t)	200132	0,02	0,06	0,02		
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>128,70</b>	<b>170,78</b>	<b>156,91</b>	<b>174,54</b>	<b>142,01</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.596,36</b>	<b>1.539,11</b>	<b>3.175,28</b>	<b>1.567,86</b>	<b>1.534,28</b>
<b>SRDI</b>				<b>46,57</b>	<b>58,55</b>	<b>49,01</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.725,06</b>	<b>1.709,89</b>	<b>3.378,76</b>	<b>1.800,95</b>	<b>1.725,30</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>7,46%</b>	<b>9,99%</b>	<b>4,64%</b>	<b>9,69%</b>	<b>8,23%</b>



<b>58 - Comune SAN PIETRO APOSTOLO</b>		
Popolazione	<b>1747</b>	ab
Superficie	<b>17</b>	Kmq
Densità	<b>103</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	35,88	11,21			
	150101		13,46			
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	60,69	71,92			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307					
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	48,91	26,45			
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>145,480</b>	<b>123,040</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>502,76</b>	<b>557,1</b>		<b>441,32</b>	<b>0</b>
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>648,240</b>	<b>680,140</b>	<b>0,00</b>	<b>441,320</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>22,44%</b>	<b>18,09%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>59 - Comune SAN SOSTENE</b>		
Popolazione	<b>1308</b>	ab
Superficie	<b>20</b>	Kmq
Densità	<b>65</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	3,92	2,08	1,000		
	150101	1,800	4,54	2,020		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136			0,608		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	53,3	69,54			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			38,220		
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	2,02		7,442		
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>61,040</b>	<b>76,160</b>	<b>49,290</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>616,4</b>	<b>646,02</b>	<b>712,1</b>	<b>715,61</b>	
<b>SRDI</b>				<b>19,11</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>677,440</b>	<b>722,180</b>	<b>780,50</b>	<b>715,610</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>9,01%</b>	<b>10,55%</b>	<b>6,32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>60 - Comune SAN VITO sullo IONIO</b>		
Popolazione	<b>1819</b>	ab
Superficie	<b>41</b>	Kmq
Densità	<b>44</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio		4,5			
	Comp Dom					
	200108	34,3	54,140	43,56		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	4,32				
Carta e cartone(t)	200101	31,76	38,12	33,320		
	150101	28,820	24,72	19,640		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103	9,44	1,9			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			41,390		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	60,46	50,78			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			49,600		
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		112,88			
Farmaci(t)	150106	81,27		117,290		
	150105					
Contenitori T/FC(t)	200131*					
	200132					
Batterie e accumulatori(t)	150110*					
	150111*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200133*					
	200134					
Oli vegetali(t)	200127*					
	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>250,370</b>	<b>287,040</b>	<b>304,800</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>677,22</b>	<b>471,54</b>	<b>351,7</b>	<b>399,36</b>	
<b>SRDI</b>				<b>24,8</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>927,590</b>	<b>758,580</b>	<b>681,30</b>	<b>399,360</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>26,99%</b>	<b>37,84%</b>	<b>44,74%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>61 - Comune SANTA CATERINA dello IONIO</b>		
Popolazione	2111	ab
Superficie	6	Kmq
Densità	352	ab/Km2
Sottoambito	3	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
Totale		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	14,63	17,32	16,580		
	150101	15,920	27,08	20,300		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			3,642		
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	59,4	76,86			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			130,440		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	51,36	54,73	49,380		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>141,310</b>	<b>175,990</b>	<b>220,342</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>829,9</b>	<b>846</b>	<b>859,68</b>	<b>816,39</b>	
<b>SRDI</b>				<b>65,22</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>971,210</b>	<b>1021,990</b>	<b>1145,24</b>	<b>816,390</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>14,55%</b>	<b>17,22%</b>	<b>19,24%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>62 - Comune SANT'ANDREA APOSTOLO dello IONIO</b>		
Popolazione	<b>2033</b>	ab
Superficie	<b>18</b>	Kmq
Densità	<b>113</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1108,91</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,49</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>134,01</b>	t
SRDI	<b>53,09</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1296,01</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201		41,84	42,92	82,06	
Carta e cartone(t)	200101	7,05	8,30	36,74	42,23	12,05
	150101	15,84	16,08	20,20	10,65	
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110				4,00	
	200111					
RAAE domestiche(t)	200136			16,78	2,35	7,96
	200123*				5,55	
	200135*				1,00	
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	56,28	78,02			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307			48,96	57,40	106,18	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	6,15	30,50	39,59	14,73	7,82
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>85,32</b>	<b>174,74</b>	<b>205,18</b>	<b>219,97</b>	<b>134,01</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.372,38</b>	<b>1.294,26</b>	<b>1.253,50</b>	<b>1.208,56</b>	<b>1.108,91</b>
<b>SRDI</b>				<b>24,48</b>	<b>28,70</b>	<b>53,09</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.457,70</b>	<b>1.469,00</b>	<b>1.483,16</b>	<b>1.457,23</b>	<b>1.296,01</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>5,85%</b>	<b>11,89%</b>	<b>13,83%</b>	<b>15,10%</b>	<b>10,34%</b>

<b>63 - Comune SATRIANO</b>		
Popolazione	<b>3411</b>	ab
Superficie	<b>22</b>	Kmq
Densità	<b>155</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1300,17</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,04</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>294,84</b>	t
SRDI	<b>116,36</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1711,37</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201			6,02		
Carta e cartone(t)	200101	8,92	11,94	3,64	21,45	2,30
	150101	5,42	21,06	56,44	62,58	41,72
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102				0,76	3,60
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104				2,90	
Tessili(t)	200110				7,19	
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	118,12	102,78			0,20
	plastica 200139					
	vetro 200102				4,66	
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			71,90	100,67	232,72
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
Farmaci(t)	150106	4,25	8,96	8,32	56,93	14,30
	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>136,71</b>	<b>144,74</b>	<b>146,32</b>	<b>257,14</b>	<b>294,84</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.360,26</b>	<b>1.357,68</b>	<b>1.465,12</b>	<b>1.338,99</b>	<b>1.300,17</b>
<b>SRDI</b>				<b>35,95</b>	<b>50,34</b>	<b>116,36</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.496,97</b>	<b>1.502,42</b>	<b>1.647,39</b>	<b>1.646,47</b>	<b>1.711,37</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>9,13%</b>	<b>9,63%</b>	<b>8,88%</b>	<b>15,62%</b>	<b>17,23%</b>

<b>64 - Comune SELLIA</b>		
Popolazione	<b>511</b>	ab
Superficie	<b>12</b>	Kmq
Densità	<b>43</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>59,77</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,32</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>58,74</b>	t
SRDI	<b>6,63</b>	t
<b>Totale</b>	<b>125,14</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	21,84	42,700	63,32	16,520	19,12
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	6,035	4,38	0,564	1,31	2,110
	150101	4,360	4,13	4,610	1,08	0,170
Imballaggi in vetro(t)	150107	12,169	9,77	7,681	1,975	11,090
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	1,19	0,8	2,290		1,760
	200123*	0,53	0,29	1,700		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	17,7	10,68			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			10,340		13,260
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		25,28			
	150106	22,119		18,375	12,67	11,230
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>85,943</b>	<b>98,030</b>	<b>108,880</b>	<b>33,555</b>	<b>58,740</b>
<b>Totale RU</b>		<b>106,77</b>	<b>35,02</b>	<b>39,3</b>	<b>68,87</b>	<b>59,77</b>
<b>SRDI</b>				<b>5,17</b>		<b>6,63</b>
<b>TOTALE</b>		<b>192,713</b>	<b>133,050</b>	<b>153,35</b>	<b>102,425</b>	<b>125,14</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>44,60%</b>	<b>73,68%</b>	<b>71,00%</b>	<b>32,76%</b>	<b>46,94%</b>

<b>65 - Comune SELLIA MARINA</b>		
Popolazione	<b>6139</b>	ab
Superficie	<b>41</b>	Kmq
Densità	<b>150</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	235,98	80,44	141,480	15,35	
Carta e cartone(t)	200101	20,7	12,706	14,320	15,35	
	150101	101,900	64,76	60,400	39,54	
Imballaggi in vetro(t)	150107	59,281	56,756	37,760	24,705	
Imballaggi in plastica(t)	150102		36,919			
Imballaggi in legno(t)	150103		4,5			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111			1,284		
RAAE domestici(t)	200136	19,65	25,64	19,430	4,11	
	200123*	7,6	14,01	19,440	0,53	
	200135*			0,640		
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	160,56	175,74			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			230,130		
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	23,023		25,039	13,51	
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>628,694</b>	<b>471,471</b>	<b>549,923</b>	<b>113,095</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>3914,78</b>	<b>3981,46</b>	<b>4086,62</b>	<b>3750,54</b>	
<b>SRDI</b>				<b>115,07</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>4543,474</b>	<b>4452,931</b>	<b>4751,61</b>	<b>3863,635</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>13,84%</b>	<b>10,59%</b>	<b>11,57%</b>	<b>2,93%</b>	<b>#DIV/0!</b>



<b>66 - Comune SERRASTRETTA</b>		
Popolazione	<b>3209</b>	ab
Superficie	<b>41</b>	Kmq
Densità	<b>78</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>2</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>913,03</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,78</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>187,92</b>	t
SRDI	<b>47,43</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1148,38</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	19,15	21,05	24,81		28,24
	150101	0,24	0,92			
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					1,88
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					6,70
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	98,80	110,18			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			129,74		94,86
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	46,87	41,18	52,21		56,24
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>165,06</b>	<b>173,33</b>	<b>206,76</b>	<b>-</b>	<b>187,92</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.032,10</b>	<b>1.077,12</b>	<b>1.035,30</b>	<b>938,42</b>	<b>913,03</b>
<b>SRDI</b>				<b>64,87</b>		<b>47,43</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.197,16</b>	<b>1.250,45</b>	<b>1.306,93</b>	<b>938,42</b>	<b>1.148,38</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>13,79%</b>	<b>13,86%</b>	<b>15,82%</b>	<b>0,00%</b>	<b>16,36%</b>

<b>67 - Comune SERSALE</b>		
Popolazione	<b>4772</b>	ab
Superficie	<b>53</b>	Kmq
Densità	<b>90</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	109,22				
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	14,87				
	150101	35,980				
Imballaggi in vetro(t)	150107	41,31				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	6,16				
	200123*	2,54				
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	104,88				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	26,78				
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>341,740</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1408,12</b>	<b>1486,54</b>		<b>1301,8</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>1749,860</b>	<b>1486,540</b>	<b>0,00</b>	<b>1301,800</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>19,53%</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>

<b>68 - Comune SETTINGIANO</b>		
Popolazione	<b>2999</b>	ab
Superficie	<b>53</b>	Kmq
Densità	<b>57</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1301,52</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,19</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>45,62</b>	t
SRDI	<b>18,11</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1365,25</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	0,30				
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	9,13		3,77		2,86
	150101	38,63		4,97		5,11
Imballaggi in vetro(t)	150107	0,94		3,81		
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	5,21		8,28		
	200123*	2,25		1,32		
	200135*	0,60				
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	43,91				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			26,40	58,90	36,22
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	49,17		5,06		1,43
Farmaci(t)	150105			4,46		
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>150,14</b>	<b>-</b>	<b>58,07</b>	<b>58,90</b>	<b>45,62</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.324,68</b>	<b>1.334,58</b>	<b>1.347,04</b>	<b>1.337,49</b>	<b>1.301,52</b>
<b>SRDI</b>				<b>13,20</b>	<b>29,45</b>	<b>18,11</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.474,82</b>	<b>1.334,58</b>	<b>1.418,31</b>	<b>1.425,84</b>	<b>1.365,25</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>10,18%</b>	<b>0,00%</b>	<b>4,09%</b>	<b>4,13%</b>	<b>3,34%</b>

<b>69 - Comune SIMERI CRICHI</b>		
Popolazione	<b>4504</b>	ab
Superficie	<b>47</b>	Kmq
Densità	<b>96</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>2226,89</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,35</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>166,94</b>	t
SRDI	<b>38,32</b>	t
<b>Totale</b>	<b>2432,15</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	52,14	17,98			
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	240,30	67,80		11,79	
Carta e cartone(t)	200101	39,11	23,82	12,28	17,99	3,87
	150101	37,44	30,04	18,71	14,24	30,59
Imballaggi in vetro(t)	150107	55,88	39,73	14,14		
Imballaggi in plastica(t)	150102					10,11
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					7,73
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	5,99	8,63	1,80		
	200123*	3,71	5,14	0,78		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	93,56	145,73		23,52	
	plastica 200139				7,82	0,12
	vetro 200102				5,00	37,42
	legno 200137*					
	legno 200138					
Ingombranti 200307			150,00	134,68	76,64	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		27,60			
	150106	36,05		12,38		0,46
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>564,18</b>	<b>366,47</b>	<b>210,09</b>	<b>215,04</b>	<b>166,94</b>
<b>Totale RU</b>		<b>2.433,18</b>	<b>2.550,22</b>	<b>2.567,78</b>	<b>2.493,84</b>	<b>2.226,89</b>
<b>SRDI</b>				<b>75,00</b>	<b>67,34</b>	<b>38,32</b>
<b>TOTALE</b>		<b>2.997,36</b>	<b>2.916,69</b>	<b>2.852,87</b>	<b>2.776,22</b>	<b>2.432,15</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>18,82%</b>	<b>12,56%</b>	<b>7,36%</b>	<b>7,75%</b>	<b>6,86%</b>

<b>70 - Comune SORBO SAN BASILE</b>		
Popolazione	<b>822</b>	ab
Superficie	<b>58</b>	Kmq
Densità	<b>14</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>239,49</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,80</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>21,72</b>	t
SRDI	<b>2,57</b>	t
<b>Totale</b>	<b>263,78</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	5,398				
	150101	6,500	7,15			2,840
Imballaggi in vetro(t)	150107	14,216	9,02			
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103		0,29			
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	1,36	1,41			6,770
	200123*	0,58	0,35			
	200135*	0,24				
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	27,48	15,81			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307				5,54	5,140
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	7,92				6,970
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>63,694</b>	<b>34,030</b>	<b>0,000</b>	<b>5,540</b>	<b>21,720</b>
<b>Totale RU</b>		<b>267,96</b>	<b>300,16</b>		<b>269,81</b>	<b>239,49</b>
<b>SRDI</b>					<b>2,77</b>	<b>2,57</b>
<b>TOTALE</b>		<b>331,654</b>	<b>334,190</b>	<b>0,00</b>	<b>278,12</b>	<b>263,78</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>19,20%</b>	<b>10,18%</b>	<b>#DIV/ 0!</b>	<b>1,99%</b>	<b>8,23%</b>

<b>71 - Comune SOVERATO</b>		
Popolazione	<b>8703</b>	ab
Superficie	<b>8</b>	Kmq
Densità	<b>1088</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>3317,35</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,04</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>361,09</b>	t
SRDI	<b>65,85</b>	t
<b>Totale</b>	<b>3744,29</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	4,16				
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	248,20	175,46	215,08	97,42	
Carta e cartone(t)	200101	158,46	143,98	205,38	200,88	21,13
	150101	37,86	58,00	48,30	9,07	147,84
Imballaggi in vetro(t)	150107				10,05	
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103		5,00			
Imballaggi metallici(t)	150104					16,44
Tessili(t)	200110					38,71
	200111					
RAAE domestici(t)	200136			72,87		
	200123*				2,30	
	200135*					
	200121*				1,92	
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	167,04	191,62			
	plastica 200139			3,07		
	vetro 200102	1,74				
	legno 200137*					
	legno 200138	4,59				
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			185,42	270,38	131,70
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		94,83			
	150106	116,94		52,47		5,27
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>738,99</b>	<b>668,89</b>	<b>782,59</b>	<b>592,02</b>	<b>361,09</b>
<b>Totale RU</b>		<b>4.900,86</b>	<b>6.143,66</b>	<b>4.964,66</b>	<b>4.666,79</b>	<b>3.317,35</b>
<b>SRDI</b>				<b>92,71</b>	<b>135,19</b>	<b>65,85</b>
<b>TOTALE</b>		<b>5.639,85</b>	<b>6.812,55</b>	<b>5.839,96</b>	<b>5.394,00</b>	<b>3.744,29</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>13,10%</b>	<b>9,82%</b>	<b>13,40%</b>	<b>10,98%</b>	<b>9,64%</b>

<b>72 - Comune SOVERIA MANNELLI</b>		
Popolazione	<b>3123</b>	ab
Superficie	<b>20</b>	Kmq
Densità	<b>156</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1042,37</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,91</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>290,16</b>	t
SRDI	<b>37,79</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1370,32</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	68,52	57,62			48,68
	150101	37,32	54,31			49,52
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	77,96	91,66			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					75,58
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					116,38
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	149,98	145,94			
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132	0,10	0,18			
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134	0,04	0,04			
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>333,92</b>	<b>349,75</b>	-	-	<b>290,16</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.095,04</b>	<b>1.152,69</b>		<b>1.115,10</b>	<b>1.042,37</b>
<b>SRDI</b>						<b>37,79</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.428,96</b>	<b>1.502,44</b>	-	<b>1.115,10</b>	<b>1.370,32</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>23,37%</b>	<b>23,28%</b>	#DIV/0!	<b>0,00%</b>	<b>21,17%</b>

<b>73 - Comune SOVERIA SIMERI</b>		
Popolazione	<b>1626</b>	ab
Superficie	<b>22</b>	Kmq
Densità	<b>74</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>601,61</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,01</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>41,45</b>	t
SRDI	<b>9,37</b>	t
<b>Totale</b>	<b>652,43</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	40,31		30,24		
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200302					
	200201	1,88		2,680		
Carta e cartone(t)	200101	8,6		1,850		7,590
	150101	34,170	9,7	29,456		4,060
Imballaggi in vetro(t)	150107	36,705	4,2	34,890		5,350
Imballaggi in plastica(t)	150102		7,8			
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	0,66				
	200123*	0,34				
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	37,21				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			38,480		18,740
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	37,676		23,721		5,710
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>197,551</b>	<b>21,700</b>	<b>161,317</b>	<b>0,000</b>	<b>41,450</b>
<b>Totale RU</b>		<b>351,704</b>	<b>479,52</b>	<b>411,96</b>	<b>500,85</b>	<b>601,61</b>
<b>SRDI</b>				<b>19,24</b>		<b>9,37</b>
<b>TOTALE</b>		<b>549,255</b>	<b>501,220</b>	<b>592,52</b>	<b>500,850</b>	<b>652,43</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>35,97%</b>	<b>4,33%</b>	<b>27,23%</b>	<b>0,00%</b>	<b>6,35%</b>



<b>74 - Comune SQUILLACE</b>		
Popolazione	<b>3413</b>	ab
Superficie	<b>33</b>	Kmq
Densità	<b>103</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	8,5	14,24			
	150101	3,850	17,1			
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	82,14	88,29			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307					
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	4,29	19,525			
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
Oli minerali(t)	200125					
	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>98,780</b>	<b>139,155</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1896,82</b>	<b>4535,64</b>		<b>1872,03</b>	
<b>SRDI</b>						
<b>TOTALE</b>		<b>1995,600</b>	<b>4674,795</b>	<b>0,00</b>	<b>1872,030</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>4,95%</b>	<b>2,98%</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,00%</b>	<b>#DIV/0!</b>

<b>75 - Comune STALETTÌ</b>		
Popolazione	<b>2445</b>	ab
Superficie	<b>11</b>	Kmq
Densità	<b>222</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1670,72</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,87</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>305,20</b>	t
SRDI	<b>11,32</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1987,24</b>	t

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	27,84	29,66	21,64		
Carta e cartone(t)	200101	23,78	26,14	18,42		27,38
	150101	23,96	12,00	12,20		114,29
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					26,49
Imballaggi in legno(t)	150103	4,90				
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					18,41
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136			96,27		
	200123*					3,44
	200135*					5,22
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	85,04	127,90			0,70
	plastica 200139					37,43
	vetro 200102					49,20
	legno 200137*					
	legno 200138	18,19				
	Ingombranti 200307			94,66		22,64
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica		48,66			
	150106	35,74		51,18		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FQ(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>219,45</b>	<b>244,36</b>	<b>294,37</b>	<b>-</b>	<b>305,20</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.754,66</b>	<b>1.706,80</b>	<b>1.704,32</b>	<b>1.621,78</b>	<b>1.670,72</b>
<b>SRDI</b>				<b>47,33</b>		<b>11,32</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.974,11</b>	<b>1.951,16</b>	<b>2.046,02</b>	<b>1.621,78</b>	<b>1.987,24</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>11,12%</b>	<b>12,52%</b>	<b>14,39%</b>	<b>0,00%</b>	<b>15,36%</b>

<b>76 - Comune TAVERNA</b>		
Popolazione	<b>2711</b>	ab
Superficie	<b>132</b>	Kmq
Densità	<b>21</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1026,26</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>1,04</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>140,15</b>	t
SRDI	<b>20,34</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1186,75</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom			0,40		
	200108	27,50	26,06	4,50		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	21,56	51,63	7,16		46,80
	150101	41,51		39,10		
Imballaggi in vetro(t)	150107	45,52	32,62	20,08		27,37
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136	4,21	10,38	1,64		
	200123*	1,76		1,95		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	67,76	76,87			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			50,14		40,68
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	29,99	23,07	14,13		25,30
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>239,82</b>	<b>220,63</b>	<b>138,70</b>	<b>-</b>	<b>140,15</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.062,62</b>	<b>1.045,30</b>	<b>1.065,00</b>	<b>1.062,73</b>	<b>1.026,26</b>
<b>SRDI</b>				<b>25,07</b>		<b>20,34</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.302,44</b>	<b>1.265,93</b>	<b>1.228,77</b>	<b>1.062,73</b>	<b>1.186,75</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>18,41%</b>	<b>17,43%</b>	<b>11,29%</b>	<b>0,00%</b>	<b>11,81%</b>

<b>77 - Comune TIRIOLO</b>		
Popolazione	<b>3893</b>	ab
Superficie	<b>29</b>	Kmq
Densità	<b>134</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>1118,58</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,79</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>309,66</b>	t
SRDI	<b>35,79</b>	t
<b>Totale</b>	<b>1464,03</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	47,10			1,00	
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	23,12	36,11	63,61	62,00	26,74
	150101	67,69	34,46		16,00	29,68
Imballaggi in vetro(t)	150107	56,43	34,20			
Imballaggi in plastica(t)	150102					48,80
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110				7,00	7,24
	200111					
RAAEdomestici(t)	200136	6,06	8,72		4,00	69,05
	200123*	3,99	2,15		5,00	
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	61,36	84,87			0,07
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			99,16	83,00	71,57
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	45,65	31,38	42,54	178,00	35,84
Farmaci(t)	150105					20,67
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>311,40</b>	<b>231,89</b>	<b>205,31</b>	<b>356,00</b>	<b>309,66</b>
<b>Totale RU</b>		<b>1.325,48</b>	<b>1.395,30</b>	<b>1.462,92</b>	<b>1.353,00</b>	<b>1.118,58</b>
<b>SRDI</b>				<b>49,58</b>	<b>41,50</b>	<b>35,79</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.636,88</b>	<b>1.627,19</b>	<b>1.717,81</b>	<b>1.750,50</b>	<b>1.464,03</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>19,02%</b>	<b>14,25%</b>	<b>11,95%</b>	<b>20,34%</b>	<b>21,15%</b>

<b>78 - Comune TORRE di RUGGIERO</b>		
Popolazione	<b>1095</b>	ab
Superficie	<b>24</b>	Kmq
Densità	<b>46</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>279,76</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,70</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>80,98</b>	t
SRDI	<b>15,98</b>	t
<b>Totale</b>	<b>376,72</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108					
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	4,75	4,72	1,30	1,70	21,80
	150101	0,90	7,70	2,52		
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136				2,75	
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	20,60	18,78			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
Raccolta multimateriale(t)	Ingombranti 200307			8,66	50,56	31,96
	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica				2,45	27,22
Farmaci(t)	150106	0,66	3,00	8,92		
	150105					
	200131*					
Contenitori T/FC(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>26,91</b>	<b>34,20</b>	<b>21,40</b>	<b>57,46</b>	<b>80,98</b>
<b>Totale RU</b>		<b>398,32</b>	<b>410,26</b>	<b>340,06</b>	<b>276,52</b>	<b>279,76</b>
<b>SRDI</b>				<b>4,33</b>	<b>25,28</b>	<b>15,98</b>
<b>TOTALE</b>		<b>425,23</b>	<b>444,46</b>	<b>365,79</b>	<b>359,26</b>	<b>376,72</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>6,33%</b>	<b>7,69%</b>	<b>5,85%</b>	<b>15,99%</b>	<b>21,50%</b>

<b>79 - Comune VALLEFIORITA</b>		
Popolazione	<b>1823</b>	ab
Superficie	<b>14</b>	Kmq
Densità	<b>130</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>3</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua	<b>506,42</b>	t
Raccolta RU totale ab/g	<b>0,76</b>	Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua	<b>133,65</b>	t
SRDI	<b>28,34</b>	t
<b>Totale</b>	<b>668,41</b>	

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108				9,93	
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201					
Carta e cartone(t)	200101	19,57	13,20	15,02	8,72	
	150101	24,90	26,29	16,94	12,15	11,29
Imballaggi in vetro(t)	150107					
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAE domestici(t)	200136					
	200123*					
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	69,14	79,32			
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			86,84	102,48	56,68
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	32,19	37,18	44,45	25,30	65,68
Farmaci(t)	150105					
	200131*					
Contenitori T/FQ(t)	200132					
	150110*					
Batterie e accumulatori(t)	150111*					
	200133*		0,59			
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200134					
	200127*					
Oli vegetali(t)	200128					
	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>145,80</b>	<b>156,58</b>	<b>163,25</b>	<b>158,58</b>	<b>133,65</b>
<b>Totale RU</b>		<b>569,56</b>	<b>573,22</b>	<b>557,04</b>	<b>487,21</b>	<b>506,42</b>
<b>SRDI</b>				<b>43,42</b>	<b>51,24</b>	<b>28,34</b>
<b>TOTALE</b>		<b>715,36</b>	<b>729,80</b>	<b>763,71</b>	<b>697,03</b>	<b>668,41</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>20,38%</b>	<b>21,46%</b>	<b>21,38%</b>	<b>22,75%</b>	<b>20,00%</b>

<b>80 - Comune ZAGARISE</b>		
Popolazione	<b>1711</b>	ab
Superficie	<b>48</b>	Kmq
Densità	<b>36</b>	ab/Km2
Sottoambito	<b>1</b>	
Soggetto gestore RU		
Soggetto gestore RD		
Centri di raccolta		
Raccolta RU totale annua		t
Raccolta RU totale ab/g		Kg/ab/gg
Raccolta RD totale annua		t
SRDI		t
<b>Totale</b>		

Tabella Raccolta differenziata suddivisa per Tipologia

Tipologie (t)		2008	2009	2010	2011	2012
Frazione organica umida(t)	Compostaggio					
	Comp Dom					
	200108	70,19		138,66		
	200302					
Rifiuti di giardini e parchi(t)	200201	3,56				
Carta e cartone(t)	200101	6,92				
	150101	29,930		44,800	0,05	
Imballaggi in vetro(t)	150107	38,345				
Imballaggi in plastica(t)	150102					
Imballaggi in legno(t)	150103					
Imballaggi metallici(t)	150104					
Tessili(t)	200110					
	200111					
RAAEE domestici(t)	200136	1,92		2,060		
	200123*	1,08		1,210		
	200135*					
	200121*					
Ingombranti a recupero(t)	metalli 200140	28,74				
	plastica 200139					
	vetro 200102					
	legno 200137*					
	legno 200138					
	Ingombranti 200307			44,060	17,8	
Raccolta multimateriale(t)	vetro/alluminio					
	vetro/alluminio/plastica					
	150106	36,784		43,590		
	150105					
Farmaci(t)	200131*					
	200132					
Contenitori T/FC(t)	150110*					
	150111*					
Batterie e accumulatori(t)	200133*					
	200134					
Vernici, inchiostri e adesivi(t)	200127*					
	200128					
Oli vegetali(t)	200125					
Oli minerali(t)	200126*					
<b>Totale RD</b>		<b>217,469</b>	<b>0,000</b>	<b>274,380</b>	<b>17,850</b>	<b>0,000</b>
<b>Totale RU</b>		<b>372,835</b>	<b>467,54</b>	<b>372,68</b>	<b>480</b>	
<b>SRDI</b>				<b>22,03</b>	<b>8,9</b>	
<b>TOTALE</b>		<b>590,304</b>	<b>467,540</b>	<b>669,09</b>	<b>506,75</b>	<b>0,00</b>
<b>%Differenziata</b>		<b>36,84%</b>	<b>0,00%</b>	<b>41,01%</b>	<b>3,52%</b>	<b>#DIV/0!</b>

## 11. Il sistema degli impianti


La logistica per il sistema di raccolta e smaltimento dei rifiuti della provincia di Catanzaro, secondo le indicazioni dei piani per la gestione dei rifiuti, dovrebbe prevedere che i rifiuti, una volta raccolti vengano inviati alle stazioni di trasferimento, da qui agli impianti di trattamento e solo i residui alle discariche.


Le stazioni di trasferimento tuttavia non sono mai state realizzate.

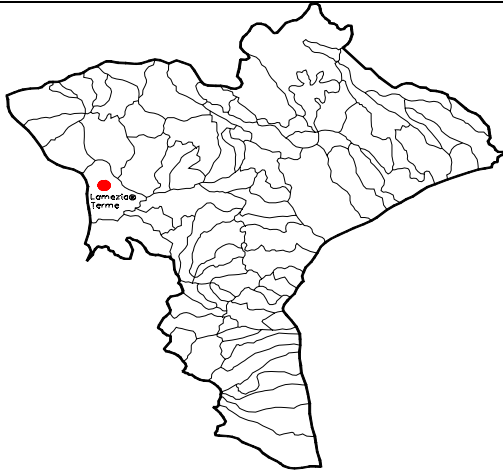
Nella provincia di Catanzaro il piano regionale prevedeva due impianti di trattamento e valorizzazione dei rifiuti (per selezionare CDR/Combustibile Derivato da Rifiuti, FOS/frazione organica stabilizzata, Compost di qualità e metalli), ubicati nei comuni di Catanzaro e di Lamezia Terme, con due discariche di servizio (in loc. Alli di Catanzaro e in loc. Stretto di Lamezia Terme). Gli impianti sono stati realizzati e le discariche, anch'esse realizzate ed ampliate, sono ormai esaurite. Attualmente vengono utilizzati la discarica privata ubicata nel comune di Pianopoli (di proprietà della Daneco), e gli impianti di trattamento in loc. Alli e in loc. San Pietro Lametino, di proprietà della Regione Calabria, gestiti dalla Daneco.




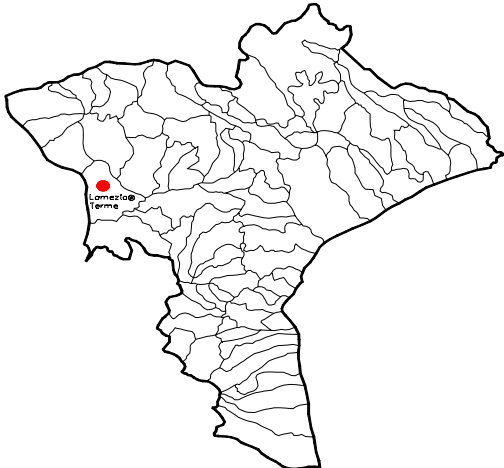
**IMPIANTI SOGGETTI AD AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

<b>Ragione Sociale</b>	<b>CALMECEMENTI</b>				
<b>Comune Impianto</b>	MARCELLINARA				
<b>Località</b>	ZONA INDUSTRIALE SS 280, Km 16,700				
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	Zona Industriale SS 280, Km 16,700	MARCELLINARA			
<b>Denominazione Impianto</b>	IMPIANTO PRODUZIONE CLINKER E CALCE				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>	500 t/g				
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R 13 – R 5 – R1				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	191210-060902-100601-100602-100809-100811-101003-100202-100903-100201-100305-120101-100210-120102-120103-010410-010413-010399-010408-101203-101206-101208-101299-101099-050110-060503-070712-161106-161102-161104-060316-070199-120104-120117-120121-170508-101399-170802-010507-010504-170504-020402-020499-020799-010102-020499-020799-010410-020701-010308-010408-100299-060314-101304-070199-200130-100208-020203-020102-200303-061399-100199-050699-100299-100910-100912-100906-100908-161102-161104-100208-100299-160801-160803-160804-170604-170506-200303-020399-030302-030305-030309-030310-030399-010410-010413-080202-080203-101203-101210-101205-101299-010409-010412-070612-070412-070312-070212-070112-061399-070512-060503-070712-100121-190812-190814-100212-120115-100214-100215-190802-190902-190903-060503-050110-060503-070212-070312-070412-070512-070612-070712-070112-100121-190812-190814-100208-100214-100215-110110-110112-110114-100101-100115-100102-100117-100103-190112-190114-100101-100115-100103-100117-061199-100299-061101-060699-100105-100107-101210-060314-060503-061399-100324-060899-100811-161102-100318-010410-110203				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>					
<b>Provvedimento</b>	<b>Decreto A.I.A. N° 9487/2008 (rinnovo in corso)</b>			N° protocollo	1107 del 09/07/2008
	<b>Data Inizio</b>	<b>14/07/2008</b>	<b>Data Fine</b>	<b>13/07/2013</b>	Codice IPPC: 5.1
<b>Potenza Totale</b>	Superiore a 500	t/g			
<b>Potenza Giornaliera</b>					
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>					

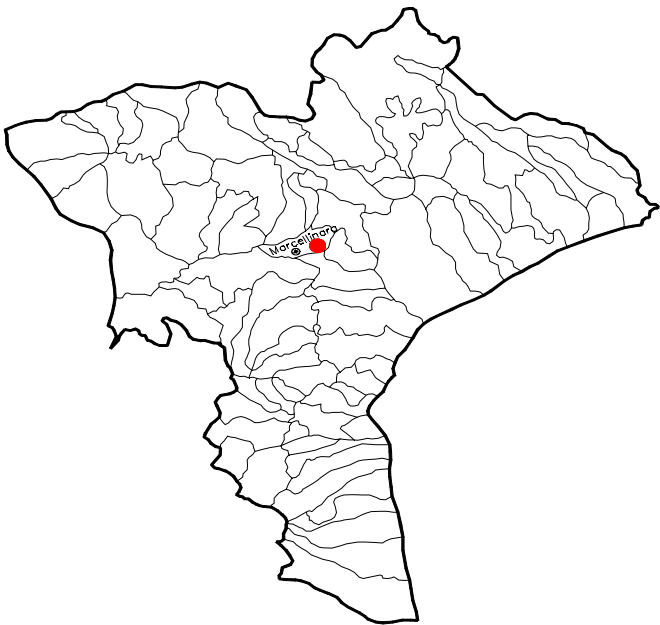
Tipologia Impianto: Impianto di Valorizzazione																																													
Ragione Sociale	<b>DANECO S.p.A.</b>																																												
Comune Impianto	Catanzaro																																												
Via Impianto	Loc. Cuculera Nobile – Alli																																												
Operazioni autorizzate	Operazioni di recupero individuate con i codici R1, R3 e R13 dell'allegato C, parte IV del D. Lgs.152/06 e s.m.i.																																												
Provvedimento autorizzativo	DDG 8224 del 25/05/2010 Enerambiente – Daneco – O.C. 10999 del 22/05/2012																																												
Potenzialità impianto	180 t/giorno																																												
<p>Impianto tecnologico di selezione e valorizzazione di RU e da raccolta differenziata, con linee per la produzione di FOS (frazione organica stabilizzata), compost, CDR (combustibile derivato da rifiuti).</p>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPOLOGIA RIFIUTI</th> <th>CODICE CER</th> <th>Ton Anno 2006</th> <th>Ton Anno 2007</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU indifferenziati</td> <td>200301</td> <td>76.132,320</td> <td>98568,02</td> </tr> <tr> <td>Rifiuti verdi cimiteriali</td> <td>200201</td> <td>1.145,100</td> <td>936,82</td> </tr> <tr> <td>Rifiuti biodegradabili di cucine e mense</td> <td>200108</td> <td>586,740</td> <td>792,86</td> </tr> <tr> <td>Rifiuti dei mercati</td> <td>200302</td> <td>68,000</td> <td>69,1</td> </tr> <tr> <td><i>Totale</i></td> <td></td> <td>77.965,500</td> <td>100.692,98</td> </tr> <tr> <td><i>Uscite</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOVVALLI</td> <td>191212</td> <td>46.036,220</td> <td>48570</td> </tr> <tr> <td>CDR</td> <td>191210</td> <td>392,600</td> <td>38,04</td> </tr> <tr> <td>COMPOST</td> <td>190503</td> <td>8.051,860</td> <td>10358,68</td> </tr> <tr> <td>MET. FERROSI</td> <td>191202</td> <td>300,140</td> <td>157,5</td> </tr> </tbody> </table>		TIPOLOGIA RIFIUTI	CODICE CER	Ton Anno 2006	Ton Anno 2007	RU indifferenziati	200301	76.132,320	98568,02	Rifiuti verdi cimiteriali	200201	1.145,100	936,82	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	200108	586,740	792,86	Rifiuti dei mercati	200302	68,000	69,1	<i>Totale</i>		77.965,500	100.692,98	<i>Uscite</i>				SOVVALLI	191212	46.036,220	48570	CDR	191210	392,600	38,04	COMPOST	190503	8.051,860	10358,68	MET. FERROSI	191202	300,140	157,5
TIPOLOGIA RIFIUTI	CODICE CER	Ton Anno 2006	Ton Anno 2007																																										
RU indifferenziati	200301	76.132,320	98568,02																																										
Rifiuti verdi cimiteriali	200201	1.145,100	936,82																																										
Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	200108	586,740	792,86																																										
Rifiuti dei mercati	200302	68,000	69,1																																										
<i>Totale</i>		77.965,500	100.692,98																																										
<i>Uscite</i>																																													
SOVVALLI	191212	46.036,220	48570																																										
CDR	191210	392,600	38,04																																										
COMPOST	190503	8.051,860	10358,68																																										
MET. FERROSI	191202	300,140	157,5																																										
																																													

Impianto di Valorizzazione dei rifiuti urbani											
Ragione Sociale		<b>DANECO S.p.A</b>									
Comune Impianto		Lamezia Terme									
Via Impianto		Area Ex SIR									
Operazioni autorizzate		Operazioni di recupero individuate con il codice R1, R3 e R13 dell'allegato C, parte IV, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. "Produzione di CDR e frazione organica stabilizzata FOS"									
Provvedimento autorizzativo		Ordinanza Comm.n°2430 del 28/04/2003, N°3972 del 30/12/2005 e N°5213 del 21/12/2006									
Potenzialità impianto		120.000 t/anno (330 t/giorno)									
Impianto di selezione e valorizzazione dei rifiuti urbani. Nell'impianto sono presenti una linea di produzione di compost da rifiuto organico e da rifiuto verde, una linea di produzione di CDR e una linea di valorizzazione del monomateriale e del multimateriale provenienti dalla raccolta differenziata.											
	Rifiuti in ingresso all'impianto (t/anno)							Rifiuti in uscita dall'impianto (t/anno)			
TIPOLOGIA RIFIUTI	RU	Organico	Verde					Sovvallo	Ferrosi	C.D.R.	F.O.S.
CER.	200301	200108	200201					190599	191202	191210	190503
2005	74.217,76	363,66	10,40					29.036,84	976,42	20.992,40	1.468,86
2006	31.905,66	485,88	27,74					30.680,98	989,12	22.072,68	6.313,16
2007	46.382,18	416,60	289,84	67.789,82	1.557,90	16.085,48	16.096,70				

<b>Discarica</b>			
Ragione Sociale	<b>DANECO SpA</b>		
Comune Impianto	Pianopoli		
Località	Gallù - Caratello		
Operazioni autorizzate	Discarica rifiuti speciali non pericolosi codice I.P.P.C. 5.4 dell'allegato 1 del D. Lgs. 59/2005		
Provvedimento autorizzativo	Autorizzazione Integrata Ambientale - Decreto Dirigente Regione Calabria - Dipartimento Politiche dell'Ambiente n° 14053 del 06/10/2008 – integrata con DDG 10347 del 23/08/11 voltura DDG 66201 del 14/5/2012 – DDG 12724 del 30/10/2014		
Rifiuti	Pericolosi i	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICI CER: rifiuti speciali non pericolosi
Potenzialità impianto	Capacità discarica: 495.000 mc		
<p>La discarica può ricevere solo rifiuti speciali non pericolosi. Il codice I.P.P.C. 5.4 dell'allegato 1 del D. Lgs. 59/2005 corrisponde a “Discariche che ricevono più di 10 t/giorno o con una capacità totale di oltre 25.000 t ad esclusione delle discariche per rifiuti inerti.”</p>			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOLOGIA OGGI S.r.l</b>				
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME				
<b>Località</b>	FRASSO BRAGÒ				
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	Via Cassoli, 18	LAMEZIA TERME			
<b>Denominazione Imp.</b>	IMPIANTO DI TERMODISTRUZIONE				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>					
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	D 10				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	020103-020202-020203-020299-020301-020303-020304-020305-020399-020501-020502-020599-020699-020702-020703-030305-030399-040106-040108-040109-040199-040221-040222-050199-060314-060316-060399-060503-061399-070199-070299-070412-070712-070799-080120-080199-080307-080308-080318-080399-080410-080416-090108-090199-100210-100899-101399-110299-120103-120104-120105-120199-150203-160304-160509-180101-180102-180103*-180104-180117-180109-180201-180202*-180203-180208-190206-190599-190805-190812-190814-190904-190906-191199-191204-191210-191212-200110-200132				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	060313*-060315*-060502*-080111*-080119*-080312*-080316*-080317*-080415*-080501*-150110*-150202*-160303*-160305*-160506*160507*-160508*-160901*-160902*-160903*-160904*-180103*-180106*-180108*-200131*				
<b>Provvedimento</b>	<b>Decreto A.I.A. N° 555 del 2/02/2015</b>				N° protocollo
	<b>Data Inizio</b>	<b>02/02/2015</b>	<b>Data Fine</b>	<b>02/02/2025</b>	Codice IPPC: 5.1
<b>Potenza Totale</b>	5.256	t/a			
<b>Potenza Giornaliera</b>	14,4	t/g			
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>					

<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOLOGIA OGGI SRL</b>		
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME		
<b>Località</b>	MASTROBRUNO		
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	Via Cassoli, 18	LAMEZIA TERME	
<b>Denominazione Impianto</b>	IMPIANTO DI STOCCAGGIO E CERNITA		
<b>Quantità Autorizzata</b>	15000t/a Rifiuti peric.	60000t/a pericolosi	Rif. non
<b>Operazione Smaltimento</b>	D15 - R 13		
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>			
<p>010101-010102-010306-010308-010309-010399-010408-010409-010410-010411-010412-010413-010499-010504-010507-010508-010599-020101-020102-020103-020104-020106-020107-020109-020110-020199-020200-020201-020202-020203-020204-020299-020301-020302-020303-020304-020305-020399-020401-020402-020403-020499-020501-020502-020599-020601-020602-020701-020702-020703-020704-020705-020799-030101-030299-030301-030302-030305-030307-030308-030309-030310-030311-030399-040101-040102-040104-040105-040106-040107-040108-040109-040199-040209-040210-40215-050110-050113-050114-050116-050117-050199-050600-050604-050699-050702-050799-060199-060299-060314-060316-060399-060499-060503-060603-060699-060799-060899-060902-060904-060999-061099-061101-061199-061303-061399-070112-070199-070212-070213-070215-070217-070299-070312-070399-070412-070512-070514-070599-070612-070699-070712-070799-080112-080114-080118-080116-080120-080199-080201-080202-080203-080299-080307-080308-080313-080315-080318-080399-080410-080413-080416-080499-090107-090108-090110-090112-090199-100101-100102-100103-100105-100107-100115-100117-100119-100121-100123-100124-100125-100126-100199-100201-100202-100208-100210-100212-100214-100215-100299-100302-100305-100316-100318-100320-100322-100324-100326-100328-100399-100410-100499-100501-100504-100509-100511-100599-100601-100602-100604-100610-100699-100701-100702-100703-100704-100705-100708-100799-100804-100809-100811-100813-100816-100818-100820-100899-100903-100906-100908-100910-100912-100914-100916-100999-101003-101006-101008-101010-101012-101014-101016-101099-101103-101105-101110-101112-101114-101116-101118-101120-101199-101201-101203-101205-101206-101208-101210-101212-101213-101299-101301-101304-101306-101307-101310-101311-101313-101314-101399-110110-110112-110114-110199-110206-110299-110501-110502-110203-110599-120101-120102-120103-120104-120105-120113-120115-120117-120121-120199-150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-150109-150203-160103-160112-160115-160116-160117-160118-160119-160120-160122-160199-160214-160216-160304-160306-160505-160509-160604-160605-160799-160801-160803-160804-161002-161004-161102-161104-161106-170101-170102-170103-170107-170201-170202-170203-170302-170401-170402-170403-170404-170405-170406-170407-170411-170504-170506-170508-170604-170802-170904-180101-180102-180104-180107-180109-180201-180203-190102-190112-190114-190116-190118-190119-190199-190203-190206-190210-190299-190305-190307-190401-190404-190501-190502-190503-190599-190600-190603-190604-190605-190606-190699-190703-190801-190802-190805-190809-190812-190814-190899-190901-190902-190903-190904-190905-190906-190999-191001-191002-191004-191006-191100-191106-191199-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191209-191210-191212-191302-191304-191306-191308-200101-200102-200108-200110-200111-200125-200128-200130-200132-200134-200136-200138-200139-200140-200141-200199-200202-200203-200301-200304-200306-200307-200399</p>			




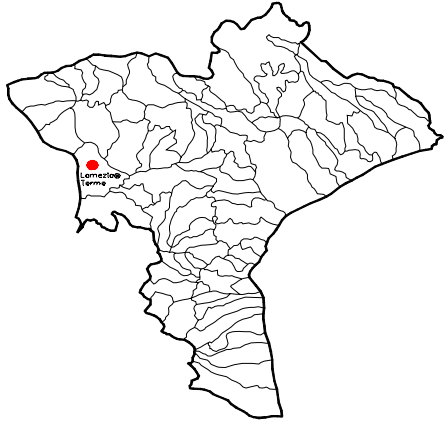
### Rifiuti Pericolosi


010304\*-010305\*-010307\*-010407\*-010505\*-010506\*-020108\*-030104\*-030105-030199-030201\*-030202\*-030203\*-030204\*-030205\*-040103\*-040214\*-040216\*-050102\*-050103\*-050104\*-050105\*-050106\*-050107\*-050108\*-050109\*-050112\*-050115\*-050601\*-050603\*-050701\*-060101\*-060102\*-060103\*-060104\*-060105\*-060106\*-060201\*-060203\*-060204\*-060205\*-060311\*-060313\*-060315\*-060403\*-060404\*-060405\*-060502\*-060602\*-060701\*-060702\*-060703\*-060704\*-060802\*-060903\*-061002\*-061301\*-061302\*-070101\*-070103\*-070104\*-070107\*-070108\*-070109\*-070110\*-070111\*-070201\*-070203\*-070204\*-070207\*-070208\*-070209\*-070210\*-070211\*-070216\*-070301\*-070303\*-070304\*-070307\*-070308\*-070309\*-070310\*-070311\*-070401\*-070403\*-070404\*-070407\*-070408\*-070409\*-070410\*-070411\*-070413\*-070499-070501\*-070503\*-070504\*-070507\*-070508\*-070509\*-070510\*-070511\*-070513\*-070601\*-070603\*-070604\*-070607\*-070608\*-070609\*-070610\*-070611\*-070701\*-070703\*-070704\*-070707\*-070708\*-070709\*-070710\*-070711\*-080111\*-080113\*-080115\*-080117\*-080119\*-080121\*-080312\*-080314\*-080316\*-080317\*-080319\*-080409\*-080411\*-080415\*-080501\*-090101\*-090102\*-090103\*-090104\*-090105\*-090106\*-090111\*-090113\*-100104\*-100109\*-100113\*-100114\*-100116\*-100118\*-100120\*-100122\*-100207\*-100211\*-100213\*-100304\*-100308\*-100309\*-100315\*-100317\*-100319\*-100321\*-100323\*-100325\*-100329\*-100401\*-100402\*-100403\*-100404\*-100405\*-100406\*-100407\*-100503\*-100505\*-100506\*-100510\*-100603\*-100606\*-100607\*-100808\*-100810\*-100812\*-100815\*-100817\*-100905\*-100907\*-100909\*-100911\*-101005\*-101007\*-101009\*-101011\*-101109\*-101111\*-101115\*-101117\*-101119\*-101209\*-101309\*-101312\*-110105\*-110106\*-110107\*-110108\*-110109\*-110111\*-110113\*-110115\*-110116\*-110198\*-110202\*-110205\*-110503\*-110504\*-120106\*-120107\*-120108\*-120109\*-120112\*-120114\*-120116\*-120118\*-120119\*-120120\*-120301\*-120302\*-130101\*-130104\*-130105\*-130109\*-130110\*-130111\*-130112\*-130113\*-130204\*-130205\*-130206\*-130207\*-130208\*-130301\*-130306\*-130307\*-130308\*-130309\*-130310\*-130401\*-130402\*-103403\*-130501\*-130502\*-130503\*-130506\*-130507\*-130508\*-130701\*-130702\*-130703\*-130801\*-130802\*-130899\*-140601\*-140602\*-140603\*-140604\*-140605\*-150110\*-150111\*-150202\*-160107\*-160108\*-160110\*-160111\*-160113\*-160114\*-160121\*-160209\*-160210\*-160211\*-160212\*-160213\*-160215\*-160303\*-160305\*-160401\*-160402\*-160403\*-160504\*-160506\*-160507\*-160508\*-160601\*-160602\*-160603\*-160606\*-160708\*-160709\*-160802\*-160805\*-160806\*-160807\*-160901\*-160902\*-160903\*-160904\*-161001\*-161003\*-161101\*-161103\*-161105\*-170106\*-170204\*170301\*-170303\*-170409\*-170410\*-170503\*-170505\*-170507\*-170601\*-170603\*-170605\*-170801\*-170903\*-180103\*-180106\*-180108\*-180110\*-190105\*-190106\*-190107\*-190110\*-190111\*-190113\*-190115\*-190117\*-190204\*-190205\*-190304\*-190306\*-190402\*-190403\*-190702\*-190806\*-190807\*-190810\*-190811\*-190813\*-191003\*-191101\*-191102\*-191103\*-191105\*-191206\*-191211\*-200113\*-200114\*-200115\*-200117\*-200119\*-200121\*-200123\*-200126\*-200127\*-200129\*-200131\*-200133\*-200135\*-200137\*

Provvedimento	Decreto A.I.A. 21653 del 12/12/2008			N° protocollo
	Data Inizio	14/07/2008	Data Fine	13/07/2013
				Codice IPPC: 5.1
<b>Potenza Totale</b>	Superiore a 500	t/g		
<b>Potenza Giornaliera</b>				
<b>Potenza Stoccaggio</b>				
<b>Tipologia Via</b>				





<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECONET s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Lamezia Terme		
<b>Località</b>	S. Pietro Lamentino ex Area SIR zona industriale		
<b>Operazioni autorizzate</b>	D8 – D9 - D13 - D14 – D 15 - R3 - R4 – R5 R7 – R12 - R13		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>AIA - Decreto Dirig. Regione Calabria - Dipartimento Politiche dell'Ambiente n. 5458 del 12/05/08</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi X	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: dal macrocer 01 al macrocer 20
<b>Potenzialità impianto</b>	Massimo 1000 t/g		
<p>La piattaforma impiantistica è costituita dalle seguenti sezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto trattamento emulsioni oleose (max 24.000t/a)</li> <li>- stabilizzazione/solidificazione dei rifiuti speciali allo stato solido e/o fangoso palabile 60.000 t/a,</li> <li>- trattamento plastiche 3.600 t/a,</li> <li>- bonifica e lavaggio imballaggi e contenitori 9.600 t/a</li> <li>- trattamento chimicofisicobiologico dei rifiuti speciali allo stato liquido o fangoso palabile 175.200 t/a,</li> <li>- impianto produzione CDR 21.600 t/a</li> </ul>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOSISTEM s.r.l</b>				
<b>Comune Impianto</b>	<b>LAMEZIA TERME</b>				
<b>Località</b>	<b>LENZA VISCARDI</b>				
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	Via Loc. Lenza Viscardi				
<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Impianto deposito preliminare, messa in riserva e cernita di rifiuti speciali, pericolosi e non e di recupero inerti e materiale plastico</b>				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>	D15 4.500 t/a	R13 10.000 t./a			
<b>Operazione</b>	D15 – R13				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>					
010101-010102-010306-010308-010309-010399-010408-010409-010410-010411-010412-010413-010499-010504-010507-010508-010599-020101-020102-020103-020104-020106-020107-020109-020110-020199-020201-020202-020203-020204-020299-020301-020302-020303-020304-020305-020399-020401-020402-020403-020499-020501-020502-020599-020601-020602-020603-020699-020701-020702-020703-020704-020705-020799-030101-030105-030199-030299-030301-030302-030305-030307-030308-030309-030310-030311-030399-040101-040102-040104-040105-040106-040107-040108-040109-040199-040209-040210-040215-040217-040220-040221-040222-040299-050110-050113-050114-050116-050117-050199-050604-050699-050702-050799-060603-060699-060701-060702-060899-060902-060904-060999-061099-061101-061190-061303-061399-070199-070213-070215-070217-070299-070399-070499-070514-070599-070612-070699-070712-070799-080112-080114-080116-080118-080120-080199-080201-080202-080203-080299-080307-080308-080313-080315-080318-080399-080410-080412-080414-080416-080499-090107-090108-090110-090112-090199-100101-100102-100103-100105-100107-100115-100117-100119-100121-100123-100124-100125-100126-100199-100201-100202-100208-100210-100212-100214-100215-100299-100302-100305-100316-100318-100320-100322-100324-100326-100328-100330-100399-100410-100499-100501-100504-100509-100511-100599-100601-100602-100604-100610-100699-100701-100703-100704-100705-100708-100799-100804-100809-100811-100813-100814-100816-100818-100820-100899-100903-100906-100908-100910-100912-100914-100916-100999-101003-101006-101008-101010-101012-101014-101016-101099-101103-101105-101110-101112-101114-101116-101118-101120-101199-101201-101203-101205-101206-101208-101210-101212-101213-101299-101301-101304-101306-101307-101310-101311-101313-101314-101399					
<b>Rifiuti Pericolosi</b>					
010304*-010305*-010307*-010407*-010505*-010506*-020108*-030104*-030201*-030202*-030203*-030204*-030205*-040103*-040214*-040216*-040219*-050102*-050103*-050104*-050105*-050106*-050107*-050108*-050109*-050111*-050112*-050115*-050601*-050603*-050701*-060101*-060102*-060103*-060104*-060105*-060106*-060201*-060203*-060204*-060205*-060311*-060313*-060315*-060502*-060602*-060701*-060702*-060703*-060704*-060802*-060903*-061002*-061301*-061302*-061304*-070101*-070103*-070104*-070107*-070108*-070109*-070110*-070111*-070201*-070203*-070204*-070207*-070208*-070209*-070210*-070211*-070216*-070301*-070303*-070304*-070307*-070308*-070309*-070310*-070311*-070401*-070403*-070404*-070407*-070408*-070409*-070410*-070411*-070413*-070501*-070503*-070504*-070507*-070508*-070509*-070510*-070511*-070513*-070601*-070603*-070604*-070607*-070608*-070609*-070610*-070611*-070701*-070703*-070704*-070707*-070708*-070709*-070710*-070711*-080111*-080113*-080115*-080117*-080119*-080121*-080312*-080314*-080316*-080317*-080319*-080409*-080411*-080413*-080415*-080417*-080501*-090101*-090102*-090103*-090104*-090105*-090106*-090111*-090113*-100104*-100109*-100113*-100114*-100116*-100118*-100120*-100122*-100207*-100213*-100304*-100308*-100309*-100315*-100317*-100319*-100321*-100323*-100325*-100329*-100401*-100402*-100403*-100404*-100405*-100406*-100407*-100503*-100505*-100506*-100510*-100603*-100606*-100607*-100707*-100808*-100810*-100815*-100817*-100905*-100907*-100909*-100911*-101005*-101007*-101009*-101011*-101015*-101109*-101111*-101115*-101117*-101119*-101209*-101309*-101312*					
<b>Provvedimento</b>	<b>Decreto A.I.A. N° 3138/2009</b>			N° protocollo	363 del 10/03/2009
	<b>Data Inizio</b>	<b>16/03/2009</b>	<b>Data Fine</b>	<b>15/03/2015</b>	Codice IPPC: 5.1
<b>Potenza Totale</b>	14.500	t/a			
<b>Potenza Giornaliera</b>	300	t/g			
<b>Potenza Stoccaggio</b>					


Impianti per rifiuti speciali			
Ragione Sociale	<b>ME.CA LEAD RECYCLING s.r.l.</b>		
Comune Impianto	Lamezia Terme		
Via Impianto	Loc. San Pietro Lametino		
Operazioni autorizzate	<p>- Attività di deposito preliminare D15, messa in riserva R13 di batterie esauste al piombo, recupero della frazione plastica (R3), dei composti metallici(R4),messa in riserva (R13) e successivo recupero (R5) di soluzioni saline contenenti ossidi di alluminio (CER 110107*)</p> <p>- Attività di recupero di cui agli allegati B e C, parte IV, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p>		
Provvedimento autorizzativo	DDG. n°21292 del 25/11/2009 e DDG n. 5631 del 26/04/2012 e DDG 6449 del 29/04/2013		
Rifiuti	Pericolosi X	Non pericolosi X	<p><b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICI CER:</b></p> <p>160601* 200133* 170403 200140 100401* 060315* 060405* 120104  100404* 100405* 191211* 100407* 101003* 120103 100402* 100406*-  110107* 150104 160602*160603* 160604 160605 190205* 190203 190205*  190206* 120105*e altre tipologie con codici 06-10-12-16-17-19</p>
Potenzialità Impianto	Massimo autorizzato: 44.000 t/anno (relativamente alle batterie esauste e dai rifiuti provenienti da terzi)		
<p>- Piattaforma COBAT</p> <p>- Impianto con processo di fusione del piombo</p> <p>- Attività di deposito preliminare e messa in riserva, frantumazione, scassettatura, selezione e separazione idrogravimetrica, di batterie esauste al piombo (160601*) ed altre tipologie di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.</p>			

**AUTORIZZAZIONI IN PROCEDURA ORDINARIA**  
**Art. 208 D.Lgs. 152/2006**

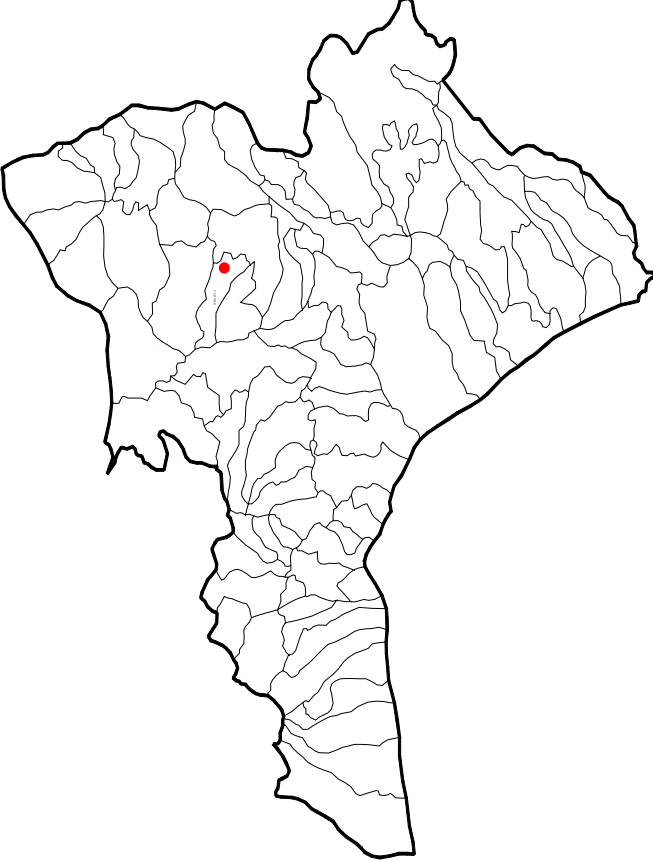
<b>Ragione Sociale</b>	<b>BOVA ROSANNA</b>					
<b>Comune Impianto</b>	Amaroni					
<b>Località</b>	C.da Argadi					
<b>Indirizzo</b>						
<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Impianto recupero inerti da demolizione e costruzione (impianto di miscelazione)</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>	2940	t/a				
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R5 Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche - R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)					
<b>CER</b>	170101-170102-170103-170107-170904-170802					
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	✓					
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	✓					
<b>Provvedimento</b>	<b>Determinazione dirigenziale 8579 del 22/12/2010 – DD 202 del 20/01/2015</b>				N° protocollo	50364
	<b>Data Inizio</b>	22/12/2010	<b>Data Fine</b>	21/12/2020		
<b>Potenza Totale</b>	2940	t/a				
<b>Potenza Giornaliera</b>	9,8	t/g				
<b>Potenza Stoccaggio</b>	1110 / 1776	mc / t				
<b>Tipologia Via</b>						


<b>Ragione Sociale</b>	<b>DECA s.r.l.</b>					
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME					
<b>Località Sede Impianto</b>	Z. I. PAPA BENEDETTO XVI					
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	Via	Z. I. PAPA BENEDETTO XVI				
<b>Denominazione Impianto</b>	Impianto di recupero rifiuti fanghi delle fosse settiche – rifiuti della pulizia delle fognature					
<b>Quantità Autorizzata</b>	6.600	t/a				
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	D13					
<b>CER Rifiuti Non Pericolosi</b>	200304-200306					
<b>CER Rifiuti Pericolosi</b>						
<b>Provvedimento</b>	DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 5238 del 11/12/2013				<b>N° protocollo</b>	53319 del 31/07/2013
	<b>Data</b>	11/12/2013	<b>Data Fine</b>	10/12/2023		
<b>Potenza Totale</b>	6.600	t.				
<b>Potenza Giornaliera</b>	20	t./g				
<b>Potenza Stoccaggio</b>		t. non pericolosi			t. pericolosi	
<b>Tipologia Via</b>	regionale	NO				


<b>Ragione Sociale</b>	<b>DUSTY MULTIUTILITY s.r.l.</b>				
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME				
<b>Località Sede Impianto</b>	ZONA ASICAT AREA EX SIR				
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	Via	ZONA ASICAT AREA EX SIR			
<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Impianto di recupero rifiuti metallici-rifiuti da demolizione e costruzione-raee</b>				
<b>Quantità Autorizzata</b>	3000	t/a			
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R13, R3, R4, R5 R12, D15				
<b>CER Rifiuti Non Pericolosi</b>	010308-010408-010410-010102-010413-010408-010410-010504-010507-170504-101201-101206-101208-101311-170101-170102-170103-170107-170802-170904-150101-150102-170203-150103-170201-150107-170202-170302-170401-170411-170402-170403-170404-170406-170407-110501-120103-120104-150104-191002-191203-170506-170508-170604-090107-100202-100701-101003-110206-160214-160216-100210120101-120102-160117-170405-190102—191212-150105-150106-160106-160116-160117-160118-160122-200136-160605-160801-160803-160804-161102-161104-150109				
<b>CER Rifiuti Pericolosi</b>					
<b>Provvedimento</b>	DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 1556				
	<b>Data</b>	27/03/2013	<b>Data Fine</b>	26/03/2023	
<b>Potenza Totale</b>	61.800	t./a			
<b>Potenza Giornaliera</b>	R3 R4 R5 10	t./g	D 15	40 t/g	
<b>Potenza Stoccaggio</b>	35637,6	t. non pericolosi	t. pericolosi		
<b>Tipologia Via</b>	regionale	NO			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOMEDITERRANEA s.r.l.</b>					
<b>Comune Impianto</b>	MARCELLINARA					
<b>Località</b>	Serramonda					
<b>Indirizzo</b>	Via					
<b>Denominazione Impianto</b>	Impianto di autodemolizione e recupero rottami ferrosi e non ingombranti					
<b>Tipologia</b>						
<b>Quantità Autorizzata</b>	1000	VEICOLI/anno				
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4, R5, R13					
<b>CER</b>	160103-160106-160116-160117-160118-160119-160120-160213*-160214-160801-160803-170201-170401-170402-170403-170404-170405-170406-170407-170411-170904-150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-120101-120102-120103-120113-120104-120105-020110-020199-191001-191002-190102-191207-200101-200102-200110-200111-200123*-200134-200136-200138-200139-200140-200307-030105-080318					
<b>Rifiuti Pericolosi</b>						
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>						
<b>Provvedimento</b>	<b>Ordinanza Comm.le N° 7606 – DD 6969 del 20/10/2010</b>				N° protocollo	22642
	<b>Data Inizio</b>	<b>08/01/2009</b>	<b>Data Fine</b>		<b>07/01/2018</b>	
<b>Potenza Totale</b>	9613	t/a				
<b>Potenza Giornaliera</b>						
<b>Potenza Stoccaggio</b>						
<b>Tipologia Via</b>	regionale					





<b>Ragione Sociale</b>	ECOSAN s.r.l			
<b>Comune Impianto</b>	FEROLETO ANTICO			
<b>Località sede legale</b>	VIA BASILIO SPOSATO, 33 LAMEZIA TERME			
<b>Indirizzo impianto</b>	VIA SANTUARIO DIPODI, 45			
<b>Denominazione Impianto</b>	IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI METALLICI E DEI COMPOSTI METALLICI			
<b>Quantità Autorizzata</b>	51.515	t/a		
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R13, R3, R4, R3 12			
<b>CER Rifiuti Non Pericolosi</b>	070213-080318-120103-120105-150101-150102-150104-150105-150106-150107-150109-150203-160117-160118-160119-160120-160214-160216-160604-170403-170405-170411-191002-191201-191202-191203-191204-191205-191208-191212-200101-200102-201010-200111-200125-200134-200136-200139-200140-200303-200307			
<b>CER Rifiuti Pericolosi</b>	080317*-150110*-150202*-160109*-160210*-160211*-160213*-160215*-160601*-160602*-160606*-200121*-200123*-200133*-200135*-			
<b>Provvedimento</b>	DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 4440 E 3256/14			<b>N° protocollo</b>
	<b>Data Inizio</b>	16/10/2013	<b>Data Fine</b>	15/10/2023
<b>Potenza Annua Trattamento</b>	2.950	t/a		
<b>Potenza Giornaliera</b>	9,8	t.		
<b>Potenza Stoccaggio</b>	1.500	t. non pericolosi	12,0	t. pericolosi
<b>Tipologia Via</b>	regionale	NO		


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOSISTEM s.r.l.</b>				
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME				
<b>Località</b>	Z. I. SAN PIETRO L. COMPARTO 14				
<b>Denominazione Impianto</b>	IMPIANTO RAEE				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>	15750	T/a			
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4 R13				
<b>CER</b>					
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	160211*-160213*-160215*-160216*-200121*-200123*-200135*				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	020110-100210-100299-100899-110114-110206-110299-110501-110502-110599-120101-120103-120121-150104-160117-160118-160214-160604-160605-170401-170402-170403-170405-170406-170407-170411-191001-191002-191004-191202-191203-200134-200136-200140				
<b>Provvedimento</b>	<b>Decreto di Giunta Regionale N° 9287/2010</b>			N° protocollo	3477
	<b>Data Inizio</b>	<b>16/06/2010</b>	<b>Data Fine</b>	<b>15/06/2020</b>	
<b>Potenza Totale</b>	15750	t/a			
<b>Potenza Giornaliera</b>	52,5	t			
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>	SI	DDG 13619 del 25/09/2008			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOTEK s.r.l.</b>						
<b>Comune Impianto</b>	PIANOPOLI						
<b>Località</b>							
<b>Indirizzo</b>	Via	E. Berlinguer, 39					
<b>Denominazione Impianto</b>	Recupero Raee						
<b>Tipologia</b>							
<b>Quantità Autorizzata</b>							
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R13 R3 R4 R5						
<b>CER</b>	160211*-160215*-200123*-200135*-100305-020110-080318-110501-120121-160117-160118-160214-160216-170401-170402-170403-170404-170405-170406-170407-170411-190102-191001-191002-191202-191203-200136-200140-160119-020104-070213-120105-150104-150101-150102-150105-150107-160120-170202-200102-200307						
<b>Rifiuti Pericolosi</b>							
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>							
<b>Provvedimento</b>	<b>Determina Dirigenziale N° 4646</b>					N° protocollo	73544
	<b>Data Inizio</b>	08/07/2010	<b>Data Fine</b>	07/07/2020			
<b>Potenza Totale</b>	2940	t/a					
<b>Potenza Giornaliera</b>	9.8	t/g					
<b>Potenza Stoccaggio</b>	100.0	mc					
<b>Tipologia Via</b>							

<b>Ragione Sociale</b>	<b>EUROCAR SERVICE</b>						
<b>Comune Impianto</b>	CATANZARO						
<b>Località</b>							
<b>Indirizzo</b>	Via	Emilia, 51					
<b>Denominazione Impianto</b>	ATODEMOLITORE						
<b>Tipologia</b>							
<b>Quantità Autorizzata</b>	690	Veicoli/anno					
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4, R5, R13						
<b>CER</b>	160104*						
<b>Rifiuti Pericolosi</b>							
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>							
<b>Provvedimento</b>	<b>Ord. Comm.le n° 5336 - Modifica D.D. 2007/2010</b>					N° protocollo	5476
	<b>Data Inizio</b>	<b>25/01/2007</b>	<b>Data Fine</b>	<b>24/01/2017</b>			
<b>Potenza Totale</b>	690	Veicoli/anno					
<b>Potenza Giornaliera</b>	6	veicoli/g					
<b>Potenza Stoccaggio</b>							
<b>Tipologia Via</b>							


<b>Ragione Sociale</b>	<b>FEDELE FILADELFIO</b>				
<b>Comune Impianto</b>	Maida				
<b>Località</b>	C.da SAN NICOLA				
<b>Indirizzo</b>	C.da	SAN NICOLA			
<b>Denominazione Impianto</b>	AUTODEMOLITORE				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>	500	Veicoli/anno			
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4,R5,R13				
<b>CER</b>	160104*				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	✓				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	✓				
<b>Provvedimento</b>	<b>Ordinanza Commissariale N° 6027</b>			N° protocollo	2497
	<b>Data Inizio</b>	07/08/2007	<b>Data Fine</b>	06/08/2017	
<b>Potenza Totale</b>	500	veicoli			
<b>Potenza Giornaliera</b>					
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>	regionale	DGR n. 5915 del 11/05/2007			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>GATIM s.r.l.</b>				
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME				
<b>Località</b>	AREA SIR				
<b>Indirizzo</b>	Via				
<b>Denominazione Impianto</b>	IMPIANTO RECUPERO PNEUMATICI				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>					
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R13-R3-R4				
<b>CER</b>	070299-160304-160306-160103				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	✓				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	✓				
<b>Provvedimento</b>	<b>Ordinanza Commissariale 6012/2007</b>			N° protocollo	16039
	<b>Data Inizio</b>	<b>01/08/2007</b>	<b>Data Fine</b>	<b>31/07/2017</b>	
<b>Potenza Totale</b>	20000	t/a			
<b>Potenza Giornaliera</b>					
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>					

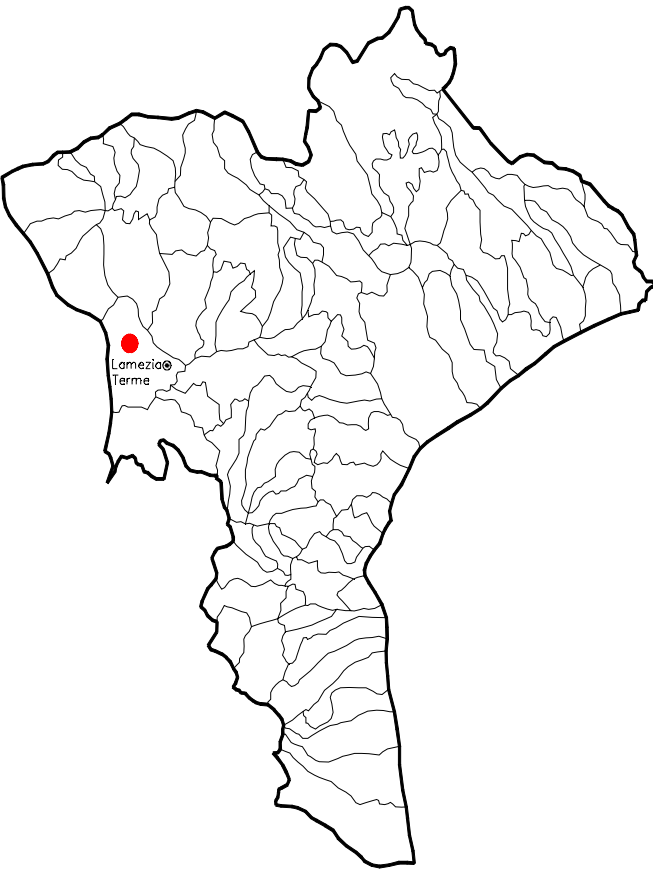
<b>Ragione Sociale</b>	<b>GUALTIERI GIOVANNI</b>				
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME				
<b>Località</b>					
<b>Indirizzo</b>	Via	dei Bizantini			
<b>Denominazione Impianto</b>	Impianto di smaltimento e recupero veicoli fuori uso				
<b>Quantità Autorizzata</b>	4242	t/a R13			
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4 R5 R13				
<b>CER</b>	130208*-160103-160104*-160106-160107*-160108*-160109*-160110*-160112-160113*-160114*-160115-160116-160117-160118-160119-160120-160121*-160122-160199-160216-160601*-160801-160802*-160803-160804-160805*-160807*-191003*-191004-191203-101003-101006-101008-110501-110502-120101-120102-120103-120104-120113-150104-160216-170401-170402-170403-170404-170405-170406-170407-170411-190118-191001-191002-191203				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	✓				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	✓				
<b>Provvedimento</b>	<b>Ordinanza Commissariale N° 10317 del 5850 del 03/09/2010</b>			N° protocollo	19617
	<b>Data Inizio</b>	<b>09/06/2009</b>	<b>Data Fine</b>	<b>08/06/2019</b>	
<b>Potenza Totale</b>	2000	Veicoli/anno			
<b>Potenza Giornaliera</b>	7	veicoli			
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>	regionale	6610 del 28/05/2008			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>LAURITANO &amp; figli s.n.c. di Lauritano Mario &amp; C.</b>				
<b>Comune Impianto</b>	SIMERI CRICHI				
<b>Località</b>	SAN FRANCESCO				
<b>Indirizzo</b>	Via				
<b>Denominazione Impianto</b>	AUTODEMOLITORE RECUPERO RAEE, INGOMBRANTI, FERRO, PLASTICA, LEGNO, INERTI				
<b>Quantità Autorizzata</b>	2000	veicoli/a			
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R3-R4-R5-R13				
<b>CER</b>	160104*-130288*-160601*-160604-200134-101311-170101-170102-170103-170107-170802-170904-120105-150102-150105-150106-160119-170203-191204-200139-030105-030199-150103-170201-191207-150109-191208-200101-200110-201011-150101-191201-200101-160214-160216-200136-100201-100202-100903-120101-120102-150104-160106-160119-160120-160122-160801-160803-200307-191212-150107-170202-191205-200102-200138-160117-160118-120103-120104-170401-170402-170404-170406-160116-101314-130507*-150202*-150203-160215*-161002*-190206-191004-191006-191212				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	x				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	x				
<b>Provvedimento</b>	<b>Determina Dirigenziale N° 1812</b>			N° protocollo	18347
	<b>Data Inizio</b>	<b>20/03/2012</b>	<b>Data Fine</b>	<b>19/03/2022</b>	
<b>Potenza Totale</b>	2000 — 16.000	veicoli/a — t/a			
<b>Potenza Giornaliera</b>	7	Veicoli			
<b>Potenza Stoccaggio</b>	2465	t			
<b>Tipologia Via</b>	Regionale	8953 del 20/07/2011			

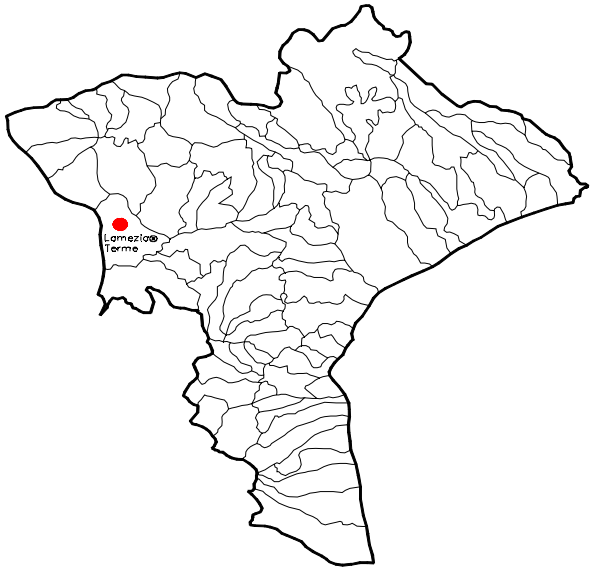


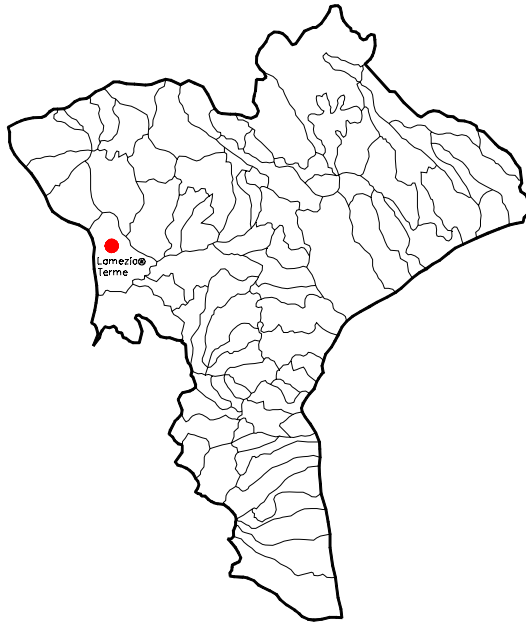
<b>Ragione Sociale</b>	<b>MARCHIO TERESINA</b>				
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME				
<b>Località</b>					
<b>Indirizzo</b>	Via	SCAFFO			
<b>Denominazione Impianto</b>	AUTODEMOLITORE				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>					
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4 R5 R13				
<b>CER</b>	160103-160104* -160106-160107*-160108*-160109*-160110*-160111*-160112-160113*-160114*-160115-160116-160117-160118-160119-160120-160121*-160122				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	✓				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	✓				
<b>Provvedimento</b>	<b>Ordinanza commissariale N°4853</b>			N° protocollo	6255
	<b>Data Inizio</b>	<b>06/09/2006</b>	<b>Data Fine</b>		
<b>Potenza Totale</b>	930	Veicoli/anno			
<b>Potenza Giornaliera</b>					
<b>Potenza Stoccaggio</b>					
<b>Tipologia Via</b>					

<b>Ragione Sociale</b>	<b>MILLESERVIZI di Talarico Danilo</b>			
<b>Comune Impianto</b>	MAIDA			
<b>Località Sede Impianto</b>	QUOTA BARILE			
<b>Indirizzo Sede Legale</b>	<b>Via</b>	A. Varisco, 6 Pianopoli		
<b>Denominazione Impianto</b>	Impianto di recupero rifiuti metallici-carta-plastica-vetro-oliusati-ingombranti			
<b>Quantità Autorizzata</b>	52.252	t/a		
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R13, R3, R4, R12,			
<b>CER Rifiuti Non Pericolosi</b>	020104-030101-030105-040222-070213-070299-080112-080120-080199-080318-100101-100103-100115-100119-101003-120102-120103-120104-120105-150101-150202-150103-150104-150105-150106-150107-150109-150203-160103-160106-160112-160117-160118-160119-160120-160214-160216-160604-160605-170302-170403-170405-170411-170604-190102-190801-191002-191004-191201-191202-191203-191204-191205-191207-191208-191212-200101-200102-200110-200111-200125-200134-200136-200138-200139-200140-200303-200307			
<b>CER Rifiuti Pericolosi</b>	020103*-030104*-080111*-080121*-080317*-080409*-100104*-100118*-130206*-130208*-130506*-130701*-130702*-130802*-150110*-150202*-160107*-160109*-160113*-160114*-160210*-160211*-160213*-160215*-160601*-160603*-170204*-170301*-170303*-170603*-190110*-191003*-191206*-191211*-200121*-200123*-200126*-200133*-200135*-200137*			
<b>Provvedimento</b>	DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 3384		<b>N° protocollo</b>	
	<b>Data</b>	24/07/2013	<b>Data Fine</b> 23/07/2023	
<b>Potenza Totale</b>	2.400	t.		
<b>Potenza Giornaliera</b>	8	t./g		
<b>Potenza Stoccaggio</b>	1.000	t. non pericolosi	184 t. pericolosi	
<b>Tipologia Via</b>	regionale	NO		


<b>Ragione Sociale</b>	<b>MURACA s.r.l.</b>			
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME			
<b>Località sede legale</b>				
<b>Indirizzo impianto</b>	<b>LOC.</b>	ZONA INDUSTRIALE PAPA BENEDETTO XVI		
<b>Denominazione Impianto</b>	Impianto recupero rifiuti metallici e dei componenti metallici-cartta-plastica-legno-vetro-oliusati-ingombranti			
<b>Quantità Autorizzata</b>	22.550	t/a		
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R13, R4,D15			
<b>CER</b>	150101-150102-150103-150104-150105-150106-150107-160103-160117-160118-160119-160120-200101-200102-200125-200138-200139-200140-200304-200306-200307			
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	NO			
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	SI			
<b>Provvedimento</b>	DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 2225		<b>N° protocollo</b>	
	<b>Data Inizio</b>	10/05/2013	<b>Data Fine</b>	09/05/2023
<b>Potenza Annuo Trattamento</b>	2.400	t./a		
<b>Potenza Giornaliera</b>	8	t.		
<b>Potenza Stoccaggio</b>	948	t.		
<b>Tipologia Via</b>	regionale	NO	N.B. Impianto non ancora ultimato	

<b>Ragione Sociale</b>	<b>NISTICÒ RAFFAELE</b>				
<b>Comune Impianto</b>	Catanzaro				
<b>Località</b>					
<b>Indirizzo</b>	Via	Via Emilia n.60			
<b>Denominazione Impianto</b>	Autodemolitori				
<b>Tipologia</b>					
<b>Quantità Autorizzata</b>	4200	Veicoli/anno			
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4 R13				
<b>CER</b>	160103-160104*-160108*-160110*-160111*-160112-160116-160117-160118-160119-160120-160121*-160120-160121-160122-160199-160801-160802*-160803-160805*-160807*-191003*-191004				
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	x				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>	x				
<b>Provvedimento</b>	<b>Determina Dirigenziale N°1583</b>			N° protocollo	83900
	<b>Data Inizio</b>	<b>14/03/2011</b>	<b>Data Fine</b>	<b>13/03/2021</b>	
<b>Potenza Totale</b>	4200	Veicoli/a			
<b>Potenza Giornaliera</b>	20	veicoli			
<b>Potenza Stoccaggio</b>	1120	veicoli			
<b>Tipologia Via</b>	Regionale	914 del 11/02/2008			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>RASAUTO di Valentino Raso &amp; C. s.n.c.</b>			
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME			
<b>Località</b>	PULLO			
<b>Indirizzo</b>				
<b>Denominazione Impianto</b>	IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI DI AUTODEMOLIZIONE VEICOLI			
<b>Tipologia</b>				
<b>Quantità Autorizzata</b>	15750	t/a		
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R4 R5 R13			
<b>CER</b>	160103-160104*-160108*-160110*-160111*-160112- 160116-160117-160118-160119-160120-160121*- 160122-160199-160801-160802*-160803-160805*- 160807*-191003*-191004			
<b>Rifiuti Pericolosi</b>				
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>				
<b>Provvedimento</b>	<b>Ordinanza Commissariale N°3470 - D.D. 4800/2010 – D.D. 2246/2011 – D.D. 2979/2012</b>			N° protocollo
	<b>Data Inizio</b>	<b>06/05/2005</b>	<b>Data Fine</b>	
<b>Potenza Totale</b>	648	VEICOLI/anno		
<b>Potenza Giornaliera</b>				
<b>Potenza Stoccaggio</b>				
<b>Tipologia Via</b>				


<b>Ragione Sociale</b>	<b>SIDA s.r.l.</b>						
<b>Comune Impianto</b>	LAMEZIA TERME						
<b>Località</b>	Zona Industriale						
<b>Indirizzo</b>	Via	Area ex SIR					
<b>Denominazione Impianto</b>	Impianto Compostaggio						
<b>Tipologia</b>							
<b>Quantità Autorizzata</b>	30000	t/a					
<b>Operazione Smaltimento e Recupero</b>	R3						
<b>CER</b>	100101-100102-100103-020101-020102-020103-020106-020107-020201-020202-020203-020301-020304-020305-020401-020403-020501-020502-020601-020603-020701-020702-020704-020705-030101-030105-030301-030302-030305-030307-030308-030309-030310-030311-040107-040210-040220-040221-040222-150101-150103-160306-170201-190501-190502-190606-190805-190812-190814-191201-191207-191208-200101-200108-200111-200138-200201-200302						
<b>Rifiuti Pericolosi</b>							
<b>Rifiuti Non Pericolosi</b>							
<b>Provvedimento</b>	<b>Determina Dirigenziale n° 1839/2010 - 208</b>					N° protocollo	62943
	<b>Data Inizio</b>	<b>16/03/2010</b>	<b>Data Fine</b>	<b>15/03/2020</b>			
<b>Potenza Totale</b>	30000	t/a					
<b>Potenza Giornaliera</b>	96.15	t/g					
<b>Potenza Stoccaggio</b>							
<b>Tipologia Via</b>	Regionale	22050 03/09/2012 – (NOTA)* Impianto non ancora ultimato					


**AUTORIZZAZIONE IN PROCEDURA SEMPLIFICATA**  
Artt. 214-216 D.Lgs. 152/2006


<b>Ragione Sociale</b>	<b>CALCITALIA SUD s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Lamezia Terme		
<b>Località</b>	Loc. Bivio Bagni		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R 13 Messa in riserva, R5 riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche (rifiuti inerti)		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione n. 4/2012 - Comunicazione Prot. n. 6325 del 24/01/2012</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 101311-170101-170102-170103-170802-170107-170904-200301-120102-120101-160117-170405-200140-190102-110599-110501-150104-200140-191203-120103-120104-170401-191002-170402-170403-170404-170406-170407-150104-160117-160118-160122-160106-170402-170411-160216-170411-160122-160118
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21luglio 1998 N°5; >3.000 t - < 60.000 t) q.tà annua		
<p>Impianto di messa in riserva e di riciclo/ recupero di sostanze inorganiche di rifiuti prodotti da processi termici, dalle operazioni di costruzione e demolizione. Impianto di frantumazione /selezione inerti costituito da: tramoggia di carico, frantumatore, nastro trasportatore, vaglio vibrante. Abbattimento di polveri ad umido mediante spruzzatori d'acqua. Potenzialità totale dell'impianto 25.000 t/anno. (Tipologia 7.1, 3.1, 3.2, 3.5, 5.7, 5.8, DMA 05/02/98).</p>			





<b>Ragione Sociale</b>	<b>CAL. BI. IN s. r. l. di Lobello Giuseppe</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Catanzaro		
<b>Località</b>	Località Belladama		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R5</b> Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 2/2014 Determinazione Prot. n. 1929 del 30/05/2014 - Modifica DD 3353 del 16/09/2014 AUA DPR 59/2013</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi <b>X</b>	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 170101 170102 170802 170107 170904 170302 170504
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 18.000 t./a Riciclo/Recupero 3.126 t./a q./ta max stoccabili 400 t.		
<p>Area di stoccaggio pavimentata con conglomerato cementizio (all'aperto di circa mq 2.000 altezza massima consentita materiale stoccato 3 m). La riduzione volumetrica dei rifiuti viene effettuata tramite mulino a mascelle mobili (modello REV FGPL 106 PM matricola 3853), e successive fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura e selezione granulometrica con capacità inferiore a 10 t/g (Attività di trattamento per realizzare riempimenti).</p> <p>(Tipologie 7.1, 7.6, 7.31-bis DMA 05/02/98).</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>COSTA GIUSEPPE</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Catanzaro		
<b>Località</b>	Viale Isonzo s. n. c.		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R5</b> Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 1/2014 Determinazione Prot. n. 2058 del 10/06/2014 AUA DPR 59/2013</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi <b>X</b>	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 101311 170101 170102 170103 170802 170107 170904 200301 170302 200301 170508 170504
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 3.500 t./a Riciclo/Recupero 2.500 t./a q./ta max stoccabili 1.000 t.		
<p>Area di stoccaggio pavimentata con conglomerato cementizio (all'aperto di circa mq 1.000 altezza massima consentita materiale stoccato 3 m). La riduzione volumetrica dei rifiuti viene effettuata tramite benna frantumatrice (marca MB Meccanica Breganzese modello BF 90.3), azionata dall'escavatore, e successive fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura e selezione granulometrica con capacità inferiore a 10 t/g (utilizzata per circa 15/g.. Attività di trattamento per realizzare rilevati e sottfondi stradali, ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali recupero nell'industria della produzione di conglomerati cementiti.</p> <p>(Tipologie 7.1, 7.6, 7.11, 7.31-bis DMA 05/02/98).</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>CUDA VALENTINA</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Pianopoli		
<b>Località</b>	Via Berlinguer		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R 13 – R 4		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione N. 8/2012 Comunicazione Prot. n. 81235 del 5/11/2012</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 120102-120101-100210-160117-150104-170405-190118-190102-200140- 191202-150104-191203-120103-170402-191002-170403-170404-170406- 170407-160214-170411-160122-160216-170401
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi D.M. 21 luglio 1998 N°6; < 3000 t q.tà annua		
<p>Impianto di messa in riserva di rifiuti ferrosi e non ferrosi e loro leghe – acciaio – ghisa, alluminio, rame, spezzoni di rame ricoperto, rottami elettrici ed elettronici contenenti metalli preziosi e non, bronzo e ottone. (Tipologia 3.1, 3.2, 5.6, 5.8 DMA 05/02/98).</p>			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECO LO.DA. s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Gizzeria		
<b>Località</b>	C./da Santa Caterina		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R4</b> Riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n° 07/2011 Comunicazione. Prot. n° 75370 del 20/11/2011</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 120101 120102 100210 160117 150104 170405 190118 190102 200140 191202 110299 200140 120103 120104 150104 160116 160117 160118 160122 160106 160216 170402 170411 170401 110599 110501 191203 120103 191002 170403 170404 170406 170407
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 23.750 t./a. Riciclo/recupero 2.870 t./a.Q./ta max stoccabili 1.860 t.		
(Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa, rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe, rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe, rifiuti costituiti da imballaggi, fusti, latte, vuoti, lattine di materiali ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'articolo 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili; parti di mezzi mobili rotabili per trasporti terrestri prive di amianto e risultanti da operazioni di messa in sicurezza autorizzate ai sensi dell'articolo 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni; spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto; spezzoni di cavo di rame ricoperto) - (Tipologia 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 5.1, 5.2, 5.7, 5.8 DMA 05/02/08)			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECO SUD s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Lamezia Terme		
<b>Località</b>	Via S. Boezio, n.10		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> messa in riserva		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Iscrizione CCIAA n°CZ00570 Prot. n. 3274/2007 del 05/11/2007</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 120101 120102 120110 150104 160117 190118 191202 200140 110501 110599 120103 120104 150104 170401 170402 170403 170404 170406 170407 191002 191203 160216 170411 160118 160122 170401
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 450t/a Q/tà max stoccabile 80t		
Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa; rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe; spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto; spezzoni di cavo di rame ricoperto. (Tipologia 03.01, 03.02, 05.07, 05.08 DMA 05/02/98).			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOFUTURO s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Lamezia Terme		
<b>Località</b>	Zona Bivio San Pietro Lametino ex Sir		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R4</b> Riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n° 01/2011 Comunicazione. Prot. n° 113485 del 29/12/2010</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 120101 120102 100210 160117 150104 170405 190108 190102 191202 110599 110501 150104 191203 120103 120104 170401 170402 170403 170404 170406 170407 191002 110299 120103 120104 150104 200140 160116 160117 160118 160122 160106 160116 160117 160118 160216 170402 170411 170401
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 40.500 t./a. Riciclo/recupero 2.875 t./a.Q./ta max stoccabili 1.950 t.		
(Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa, rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe, rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe, parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'articolo 46 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili, parti di mezzi mobili rotabili per trasporti terrestri prive di amianto e risultanti da operazioni di messa in sicurezza autorizzate ai sensi dell'articolo 28 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni, spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto, spezzoni di cavo di rame ricoperto) - (Tipologia 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 5.1, 5.2, 5.7, 5.8 DMA 05/02/08)			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOPENS</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Decollatura		
<b>Località</b>	Via Sorbello, 32		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R13		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 07/2012 Comunicazione Prot. n° 39160 del 14/05/2012</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 150105 150106 200101 150104 190102 200140 110501 110599 170401 191002 020104 150102 200139
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 5.000 t./a. quantità massima stoccabile 14 t.		
<p>(Rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi, rifiuti di ferro, acciaio e ghisa, rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe, rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici). - (Tipologia 1.1. 3.1, 3.2, 6.1 DMA 05/02/08)</p>			


Ragione Sociale	<b>ECOPRINTERITALIA s.a.s.</b>		
Comune Impianto	Catanzaro		
Località	Viale De Filippis, n. 42		
Operazioni autorizzate	<b>R5</b> Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche		
Provvedimento autorizzativo	Registro Procedure Semplificate Iscrizione n. 43/2010 Comunicazione Prot. n. 1860 del 11/01/2010		
Rifiuti	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 080318
Potenzialità impianto	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21 luglio 1998 N°6; q.tà annua < 3.000 t)		
<p>Impianto di riciclo/recupero di sostanze inorganiche di rifiuti di imballaggi in plastica, metallici e in materiali misti. Esercizio commerciale per la ricarica toner dotato di apposita cappa aspiratrice. (tipologia 13.20 DMA 05/02/98).</p>			





<b>Ragione Sociale</b>	<b>ECOS MAX di Bellantoni Enza &amp; C. s.a.s.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Soveria Simeri		
<b>Località</b>	Località Valle Case		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R4</b> Riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 3/2013 Determinazione Prot. n. 1003 del 20/03/2014 AUA DPR 59/2013		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 150104 170405 120103 170401 170402 170403 170404 170406 170407 160117 160118 160106 170411
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 2.970 t./a Riciclo/Recupero 2.970 t./a q./ta max stoccabili 2.200 t.		
L'impianto è costituito da un capannone industriale esistente, con annesso terreno di pertinenza con superficie di circa 6.651 mq di cui utilizzati 2.800 mq scoperti 779,00 mq, l'area esterna è dotata di pavimentazione industriale con opportuna pendenza e grate di raccolta delle acque meteoriche, con pozzetti per la raccolta delle acque di prima pioggia e disoleatore l'area di impianto è recintata e dotata di cancello metallico.  (Tipologie 3.1, 3.2, 5.1, 5.7, 5.8 DMA 05/02/98).			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>EFFEBETON s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Cardinale		
<b>Località</b>	C./da Dederia		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R5</b> Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n° 10/2012 Comunicazione. Prot. n° 58818 del 27/07/2012</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 101311 170101 170102 170103 170107 170802 170904 200301 170302 200301 170504
		X	
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 10.000 t./a. Riciclo/recupero 3.200 t./a.Q./ta max stoccabili 7.000 t.		
<p>(Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto; conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo; terre e rocce di scavo) - (Tipologia 7.1, 7.6, 7.31 bis, DMA 05/02/08)</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>EUROBITUME di Sgromo E. &amp; C. s.a.s.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Maida		
<b>Località</b>	Loc. San Nicola		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva, <b>R5</b> Riciclo/recupero delle sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n°32 Comunicazione prot. n°48828 del 19/05/2010</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 170302
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21 luglio 1998 N°3; 15.000 t < q.tà annua < 60.000 t)		
<p>Impianto di messa in riserva e di riciclo/recupero di fresato stradale. Impianto di produzione di conglomerato bituminoso vergine a caldo, realizzazione di rilevati e sottofondi stradali. La produzione avviene attraverso processi di essiccamento, vagliatura e miscelazione. Potenzialità annua di 37.577 t/anno. Capacità oraria di recupero rifiuti 16,5 t di fresato l'ora. (Tipologia 7.6 DMA 05/02/98).</p> <p>VIA Reg. Cal. DD Dip. Politiche Ambiente n. 6835 del 04-05-2010</p>			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>G. D. COSTRUZIONI GENERALI s.a.s.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Serrastretta		
<b>Località</b>	Kennedy, 10 Loc. Canello		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R5</b> Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n° 13/2011 Comunicazione. Prot. n° 84779 del 21/11/2011</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 170202 170405 170407 170411 170203 170101 170102 170107 170802 170904 170302 170504
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 110.800 t./a. Riciclo/recupero 2.800 t./a.Q./ta max stoccabili 1.145 t.		
<p>(Imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro, rottami di vetro; rifiuti di ferro, acciaio e ghisa; rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe; spezzoni di cavo di rame ricoperto; rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici; rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto; conglomerato bituminoso; terre e rocce di scavo) - (Tipologia 2.1, 3.1, 3.2, 5.8, 6.1, 7.1, 7.6, 7.31 bis, DMA 05/02/08)</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ICQ HOLDING s.p.a.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Catanzaro		
<b>Località</b>	Cuculera Nobile		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R1 Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate – Iscrizione n. 6/2012 Comunicazione Prot. n. 9686 del 02/02/2012</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 190699
<b>Potenzialità impianto</b>	80.000 t/anno; Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21 luglio1998 N°1)		
<p>Impianto di captazione del biogas da discarica costituito da: • 1 motore a combustione interna di potenza pari a 1 Mw con dispositivo di conversione di energia termica in elettrica, • 1 torcia facente funzione di bypass per eventuali anomalie e o eccedenze. Potenza elettrica complessiva immessa in rete, al netto di cali di tensione e degli autoconsumi pari a circa 950 Kw/h.</p> <p>(All. 2, suball. 1 Tipologia 2 DMA 05/02/98).</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>ICQ HOLDING s.p.a.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Lamezia Terme		
<b>Località</b>	Loc. Stretto		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R1 Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro procedure semplificate Iscrizione n. 4/2010 Comunicazione Prot. n. 81223 del 13/09/2010</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:
		X	190699
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21luglio1998 N°5; 3.000 t < q.tà annua < 6.000 t)		
<p>Impianto di captazione del biogas da discarica costituito da: • 25 pozzi collocati nel corpo della discarica esaurita in località Stretto della società Lamezia Multiservizi S.p.A e collegati a due tubazioni indipendenti che convogliano il combustibile in due stazioni di regolazione, • 2 motori a combustione interna di potenza pari a 511 Kw cadauno con dispositivi di conversione di energia termica in elettrica, • 1 torcia facente funzione di bypass per eventuali anomalie e o eccedenze. Potenza elettrica complessiva immessa in rete, al netto di cali di tensione e degli autoconsumi pari a circa 950 Kw/h.</p> <p>(All. 2, suball. 1 Tipologia 2 DMA 05/02/98).</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>INGROSSO ROTTAMI METALLICI E FERROSI di Silipo Luciano s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Settingiano		
<b>Località</b>	Via Fallachello, Località Campo		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R4</b> Riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 3/2014 Determinazione Prot. n. 2160 del 17/06/2014 AUA DPR 59/2013		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 150104 170405 120103 170401 170402 170403 170404 170406 170407 160117 160118 170411 170411
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 4.720 t./a Riciclo/Recupero 3.500 t./a q./ta max stoccabili 540 t.		
<p>L'impianto è costituito da un capannone con superficie di circa 779,00 m<sup>2</sup>, dotato di pavimentazione industriale con opportuna pendenza, grate per la raccolta di eventuali perdite di acqua. L'area esterna con superficie di circa 3.051 m<sup>2</sup> è dotata di pavimentazione industriale con opportuna pendenza, grate e pozzetti per la raccolta delle acque di prima pioggia confluenti in impianto di dissabbiatura e desolazione, in continuo con filtro a coalescenza.</p> <p>(Tipologie 3.1, 3.2, 5.1, 5.7, 5.8 DMA 05/02/98).</p>			


<b>Ragione Sociale</b>	<b>LO BELLO GIUSEPPE</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Catanzaro		
<b>Località</b>	Via Belladama, n. 51		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R5 riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche (rifiuti inerti)		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n°1/2013 comunicazione prot. n. 32326 del 30/04/2013</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 010102 010410 010409 010412
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21 luglio 1998 N°5; 3.000T; q.tà annua < 6.000 t). Impianto di ispessimento e disidratazione fanghi di potenzialità max 500 t/anno		
<p>Fanghi costituiti da inerti contenenti limi, argille, terriccio ed eventuali elementi di natura vegetale provenienti da chiarificazione o decantazione naturale di acque di lavaggio da inerti. L'attività di recupero si effettua in seguito alla disidratazione. (Tipologia 12.7 DMA 05/02/98).</p>			




<b>Ragione Sociale</b>	<b>MCB s.a.s.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Sellia Marina		
<b>Località</b>	Frasso		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R5</b> Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n° 05/2014 AUA Prot. n° 4475 del 01/12/2014</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER: 101311 170101 170102 170103 170802 170107 170904 200301 010110 010413 010408 010399 101201 101206 101208 170504 010102 010409 010410 010412
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva ----- t./a. Riciclo/recupero 2.275 t./a. q./ta max stoccabili 1.250 t.		
<p>(Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto, rifiuti di rocce da cave autorizzate, fridi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti terre da coltivo, derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana sucida fanghi costituiti da inerti) - (Tipologia 7.1, 7.2, 7.3, 7.31 bis, 12.7 DMA 05/02/08)</p>			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>M.P.R. s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Gizzeria		
<b>Località</b>	Mortilla		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) - <b>R3</b> Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche)		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 4/2014 Determinazione Prot. n. 2159 del 17/06/2014 AUA DPR 59/2013</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 020104 150102 170203 191204 200139 070213 120105 160119 160216 160306 170203 170101 170102 170103 170802 170107 170904 200301 170302 200301
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 11.200 t./a Riciclo/Recupero 10.000 t./a q./ta max stoccabili 21.200 t.		
Rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici. Sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche. (Tipologie 6.1, 6.2, DMA 05/02/98)			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>P. G. s.r.l.</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Satriano		
<b>Località</b>	Località Nigrello Area Industriale	N.B. Impianto non ancora operativo	
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) <b>R4</b> Riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici <b>R5</b> Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	Registro Procedure Semplificate Iscrizione n° 2/2013 Determinazione Pr n. 938 del 18/03/2014 AUA DPR 59/2013		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 101311 170101 170102 170103 170107 010399 010408 010410 010413 101201 101206 101208 170508 170504 170405
<b>Potenzialità impianto</b>	Messa in riserva 13.000 t./a Riciclo/Recupero 3.000 t./a q./ta max stoccabili / t.		
<p>L'impianto ha una superficie di circa 5.600,00 m2, dotato di pavimentazione industriale con opportuna pendenza, grate per la raccolta di eventuali perdite di acqua..</p> <p>(Tipologie 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.31bis 3.1 DMA 05/02/98)</p>			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>RECUPERI SUD sas</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Catanzaro		
<b>Località</b>	Viale Emilia		
<b>Operazioni autorizzate</b>	R 13 – R 3 – R 4		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate n° 02/2012 Comunicazione. Prot. n° 534 del 04/01/2012</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 150101-150105-150106-200101-200102-170202-101112-150107- 191205-160120-150104-170405-200140-191202-160214-150102- 200139-191204-190118-020104-170203-030101-030105-150103- 030199-170201-200138-191207-200301
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21 luglio 1998 N°4; < 6.000 t q.tà annua < 15.000 t)		
Impianto di messa in riserva di rifiuti di carta, vetro, ferro, acciaio, ghisa, imballaggi, scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche e legno, ecc. Il capannone ha una superficie di 511 mq interamente pavimentato e coperto. (Tipologia 1.1, 2.1, 3.1, 6.1, 9.1 DMA 05/02/98).			

<b>Ragione Sociale</b>	<b>TROVATO GIOVANNI</b>		
<b>Comune Impianto</b>	Lamezia Terme / San Pietro Lametino		
<b>Località</b>	Loc. Prato		
<b>Operazioni autorizzate</b>	<b>R5</b> Riciclo/recupero delle sostanze inorganiche - <b>R13</b> Messa in riserva		
<b>Provvedimento autorizzativo</b>	<b>Registro Procedure Semplificate Iscrizione n°47/2006 Comunicazione Prot. n. 34437 del 31/03/2010</b>		
<b>Rifiuti</b>	Pericolosi	Non pericolosi X	<b>TIPOLOGIE TRATTATE CODICE CER:</b> 020199 020401 170504 101311 170101 170102 170103 170802 170107 170904 200301 010410 010413 010399 010408 010413 010102 020499 020799 020402 020701 010308 010408 100299 170508 010410
<b>Potenzialità impianto</b>	Classe Rifiuti Non Pericolosi (D.M. 21 luglio1998 N°3; 15.000 t < q.tà annua < 60.000 t)		
<p>Area di stoccaggio pavimentata con conglomerato cementizio (all'aperto di mq 600 altezza massima consentita materiale stoccato 3 m). Parti meccaniche dell'impianto costituite da: mulino, nastro trasportatore, elettrocalamita, vagli per diverse pezzature. Attività di trattamento per realizzare rilevati e sottofondi stradali, ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali.</p> <p>(Tipologie 7.1, 7.2, 7.11, 7.31, 7.31-bis DMA 05/02/98).</p>			

<b>12. DITTE IMPIANTI MOBILI</b>						
<b>DITTA</b>	<b>SEDE IMPIANTO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>OPERAZIONE DI RECUPERO</b>	<b>CODICE CER</b>	<b>QUANTITA' mq/ - t./</b>	<b>AUTORIZZAZIONE</b>
C.D.M. - COSTRUZIONI DUE MARI s.r.l.	C.da Sgorizza Bivio VENA MAIDA (CZ)	Impianto mobile di SCARIFICA BITUME	R5	170302	20.000 mq/a	PROV. DI CATANZARO Sett. Ambiente D.D. N. 3784 del 7/6/10
COSTA GIUSEPPE	Via P. Togliatti, 50 BORGIA (CZ)	Impianto mobile di RECUPERO INERTI	R5	101311-170101-170102-170103-170107-170802-170904	72.000 t/a	O.C. N°7193 del 22/07/08
CABLELY COMPANY s.r.l.	Loc. Bosco Amatello LAMEZIA T. (CZ)	Impianto mobile di RECUPERO INERTI	R5	170101-170102-170103-170107-170504-170506-170508-170604-170802-170904	136.000 mq/a 340.000 t./a	PROV. DI CATANZARO Sett. Ambiente D. D. N. 3137 del 11/5/10
G. D. COSTRUZIONI GENERALI sas di D. Graziano & C.	Via Nazionale, 239 CURINGA(CZ)	Impianto mobile di SCARIFICA BITUME	R5	170101-170302-170107	MAX/g 384 t. = 240 t./h	PROV. DI CATANZARO Sett. Ambiente D.D. N. 7475 del 14/11/11
GRAZIANO DOMENICO	Via Nazionale, 205 CURINGA(CZ)	Impianto mobile di RECUPERO INERTI	R5	170102-170103-170107-170504-170508-170904	MAX/g 184 mq. 295 t./h	PROV. DI CATANZARO Sett. Ambiente D. D. N. 8010 del 2/12/11
LOBELLO GIUSEPPE	Loc. Belladama CATANZARO	Impianto mobile di RECUPERO INERTI	R5	170101-170102-170103-170107-170504-170506-170508-170604-170802-170904-170302	100 mq/h. 250 t./h	PROV. DI CATANZARO Sett. Ambiente D. D. N. 3741 del 8/11/11
TECHXA TECNOLOGIE AMBIENTALI s.r.l.	Z. I. comparto 14 San Pietro Lametino LAMEZIA T. (CZ)	Impianto mobile di DRAGAGGIO	D9	170505*-170506	450.000 mq/a 550.000 t./a	PROV. DI CATANZARO Sett. Ambiente D. D. N. 3011 del 16/5/11
			D15	170505*-170506-190801-190802-190813*-190814		

## 13. GLOSSARIO

**Area di raccolta:** aggregazione territoriale minima, a dimensione subprovinciale: con funzione di “subambito”, è costituita da un certo numero di Comuni, spesso di piccole dimensioni, con l’obiettivo di predisporre sistemi organizzativi congiunti di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani che soddisfino criteri di razionalità ed economicità del servizio.

**ATO:** Ambito Territoriale Ottimale, concetto introdotto dall'art. 23 del D.Lgs. 22/97 come un'area geografica ove, superando la frammentazione della gestione di più soggetti, viene garantita una gestione unitaria dei rifiuti (raccolta, trattamento e smaltimento), definizione successivamente confermata nel D.Lgs. 152/2006 all’ Art. 200.

**CDR:** Combustibile Derivato dai Rifiuti, è rappresentato in prevalenza dalla frazione secca combustibile dei rifiuti (soprattutto plastica), che si ottiene dalla rimozione della materia organica contenuta nel rifiuto;

**CSS:** “Combustibili Solidi Secondari” – sono materiali combustibili derivati da rifiuti non pericolosi, normalmente destinati alla produzione di energia elettrica, ai cementifici o ad altre grosse utenze energivore (impianti per la produzione di calce, impianti siderurgici, ecc.). Come sottolineato nella UNI EN 15359 “Combustibili solidi secondari - Classificazione e specifiche”, possono essere prodotti da rifiuti speciali, rifiuti urbani, rifiuti industriali, rifiuti commerciali, rifiuti da costruzione e demolizione e fanghi da acque reflue. I CSS sono un gruppo eterogeneo di combustibili.

**Codice ATECO:** classificazione ISTAT delle attività economiche.

**Codice CER:** acronimo di Catalogo Europeo dei Rifiuti, è un elenco standardizzato di tipologie di rifiuti, organizzato prevalentemente sulla base del loro processo di formazione. Ogni tipologia è identificata mediante codici a 6 cifre, delle quali le prime 2 indicano la macrotipologia (CER2). Lo scopo è quello di identificare in maniera il più univoca possibile i rifiuti in ambito comunitario al fine di consentire statistiche attendibili a supporto delle politiche ambientali in materia di rifiuti, per il monitoraggio della loro corretta attuazione negli Stati Membri e la valutazione dell'efficacia delle azioni previste ed attuate nel perseguimento degli obiettivi di riduzione della produzione e pericolosità dei rifiuti, del loro riciclo e recupero e del loro corretto smaltimento definitivo (funzioni ex ante ed ex post).

**Compost:** materiale simile a terriccio soffice e bruno, ottenuto dal compostaggio della parte organica dei rifiuti urbani, utilizzabile in agricoltura e nella vivaistica come ammendante.

**RAU:** rifiuti speciali assimilabili agli urbani secondo quanto stabilito dai Regolamenti comunali;

**RD:** rifiuti urbani e speciali assimilabili agli urbani raccolti in maniera differenziata;

**Rifiuti da C&D:** rifiuti provenienti da operazioni di costruzione e demolizione (MacroCER 17)

**RS:** rifiuti speciali come definiti all'art. 184 co. 3 del D.Lgs. 152/2006;

**RSP:** rifiuti speciali pericolosi, dove per pericolosi si intendono i rifiuti non domestici indicati espressamente come tali, con apposito asterisco, nell'elenco di cui all'Allegato D alla parte quarta del DLgs. 152/2006;

**RU o RU indifferenziati:** i rifiuti urbani raccolti in maniera indifferenziata e i rifiuti speciali assimilabili agli urbani, secondo quanto stabilito dai Regolamenti comunali, raccolti a loro volta in maniera indifferenziata, come definiti all'art. 184 co. 2 del D.Lgs. 152/2006;

**RU totali:** rifiuti urbani totali dati dalla somma dei RU e della RD.



## Indice delle Tabelle

Tabella 1: Assetto impiantistico previsto nella pianificazione regionale .....	11
Tabella 2: Suddivisione del territorio regionale in ATO .....	15
Tabella 3: Elenco dei Comuni ricadenti in ciascun Sub –ambito .....	16
Tabella 4: Caratteristiche generali dei sub ambiti .....	17
Tabella 5: Obiettivi RD fissati dal piano regionale .....	18
Tabella 6: Suddivisione della Provincia di CZ in sub bacini in base al PPGR 2003.....	19
Tabella 7: La struttura della relazione .....	21
Tabella 8: Produzione Rifiuti Urbani .....	23
Tabella 9: Produzione rifiuti pro-Capite.....	24
Tabella 10: Non Differenziati (t) .....	24
Tabella 11: Sub ambiti Differenziata.....	25
Tabella 12: Raccolta Differenziata in tonnellate .....	25
Tabella 13: Grafici dei Rifiuti Urbani totali, Differenziati e Non Differenziati.....	26
Tabella 14: Raccolta Differenziata Provincia.....	35
Tabella 15: Raccolta Differenziata Sub1 .....	36
Tabella 16: Raccolta Differenziata Sub2.....	37
Tabella 17: Raccolta Differenziata Sub 3 .....	38

## Indice delle Figure

Figura 1: Suddivisione della provincia di Catanzaro in aree di raccolta (sub -ambiti) .....	17
Figura 2: Suddivisione della Provincia di Catanzaro in sub bacini in base ai contenuti del PPGR 2003 .....	20

## Indice delle schede dei Comuni

1 - Comune ALBI .....	39
2 - Comune AMARONI .....	40
3 - Comune AMATO .....	41
4 - Comune ANDALI .....	42
5 - Comune ARGUSTO .....	43
6 - Comune BADOLATO .....	44
7 - Comune BELCASTRO .....	45
8 - Comune BORGIA .....	46
9 - Comune BOTRICELLO .....	47
10 - Comune CARAFFA di CATANZARO .....	48
11 - Comune CARDINALE .....	49
12 - Comune CARLOPOLI .....	50
13 - Comune CATANZARO .....	51
14 - Comune CENADI .....	52
15 - Comune CENTRACHE .....	53
16 - Comune CERVA .....	54
17 - Comune CHIARAVALLE CENTRALE .....	55
18 - Comune CICALA .....	56
19 - Comune CONFLENTI .....	57
20 - Comune CORTALE .....	58
21 - Comune CROPANI .....	59
22 - Comune CURINGA .....	60
23 - Comune DAVOLI .....	61
24 - Comune DECOLLATURA .....	62
25 - Comune FALERNA .....	63
26 - Comune FEROLETO ANTICO .....	64
27 - Unione dei Comuni Fossato Serralta e Pentone .....	65
28 - Comune GAGLIATO .....	66

29 - Comune GASPÉRINA .....	67
30 - Comune GIMIGLIANO .....	68
31 - Comune GIRIFALCO .....	69
32 - Comune GIZZERIA .....	70
33- Comune GUARDAVALLE .....	71
34 - Comune ISCA sullo IONIO .....	72
35 - Comune JACURSO .....	73
36 - Comune LAMEZIA TERME .....	74
37 - Comune MAGISANO .....	75
38 - Comune MAIDA .....	76
39 - Comune MARCEDUSA .....	77
40 - Comune MARCELLINARA .....	78
41- Comune MARTIRANO .....	79
42 - Comune MARTIRANO LOMBARDO .....	80
43 - Comune MIGLIERINA .....	81
44 - Comune MONTAURO .....	82
45 - Comune MONTEPAONE .....	83
46 - Comune MOTTA SANTA LUCIA .....	84
47 - Comune NOCERA TERINESE .....	85
48 - Comune OLIVADI .....	86
49 – Comune PALERMITI .....	87
50- Unione dei Comuni di Pentone e Fossato Serralta .....	88
51 - Comune PETRIZZI .....	89
52 - Comune PETRONÀ .....	90
53 - Comune PIANOPOLI .....	91
54 - Comune PLATANIA .....	92
55- Comune SAN FLORO .....	93
56- Comune SAN MANGO D'AQUINO .....	94
57- Comune SAN PIETRO a MAIDA .....	95

58- Comune SAN PIETRO APOSTOLO .....	96
59- Comune SAN SOSTENE .....	97
60- Comune SAN VITO sullo IONIO .....	98
61- Comune SANTA CATERINA dello IONIO.....	99
62- Comune SANT'ANDREA APOSTOLO dello IONIO.....	100
63- Comune SATRIANO.....	101
64- Comune SELLIA.....	102
65- Comune SELLIA MARINA.....	103
66 - Comune SERRASTRETTA.....	104
67- Comune SERSALE.....	105
68- Comune SETTINGIANO .....	106
69- Comune SIMERI CRICHI.....	107
70- Comune SORBO SAN BASILE .....	108
71- Comune SOVERATO .....	109
72- Comune SOVERIA MANNELLI .....	110
73- Comune SOVERIA SIMERI .....	111
74- Comune SQUILLACE.....	112
75- Comune STALETTÌ .....	113
76- Comune TAVERNA .....	114
77- Comune TIRIOLO .....	115
78- Comune TORRE di RUGGIERO.....	116
79- Comune VALLEFIORITA.....	117
80 - Comune ZAGARISE .....	118

## Elenco alfabetico ditte

BOVA ROSANNA .....	133
CAL. BI. IN s. r. l.....	153
CALCITALIA SUD s.r.l.....	152
CALMECEMENTI.....	122
COSTA GIUSEPPE .....	154
CUDA VALENTINA .....	155
DANECO S.p.A - Lamezia Terme.....	124
DANECO S.p.A. - Catanzaro.....	123
DANECO SpA - Pianopoli .....	125
DECA s.r.l.....	134
DUSTY MULTIUTILITY s.r.l. ....	135
ECO SUD s.r.l.....	157
ECO LO.DA. s.r.l.....	156
ECOFUTURO s.r.l.....	158
ECOLOGIA OGGI srl - Lamezia T. Frasso Bragò .....	126
ECOLOGIA OGGI srl - Lamezia T. Mastrobruno .....	127
ECOMEDITERRANEA s.r.l.....	136
ECONET s.r.l. ....	129
ECOPENS .....	159
ECOPRINTERITALIA s.a.s. ....	160
ECOS MAX sas .....	161
ECOSAN s.r.l.....	137
ECOSISTEM s.r.l.....	130
ECOSISTEM s.r.l. ....	138
ECOTEK s.r.l. ....	139
EFFEBETON s.r.l.....	162
EUROBITUME sas.....	163
EUROCAR SERVICE .....	140
FEDELE FILADELFIO.....	141
G. D. COSTRUZIONI GENERALI s.a.s.....	164
GATIM s.r.l.....	142
GUALTIERI GIOVANNI.....	143
ICQ HOLDING s.p.a. - Catanzaro.....	165
ICQ HOLDING s.p.a. - Lamezia Terme .....	166
INGROSSO ROTTAMI METALLICI E FERROSI .....	167
LAURITANO & figli s.n.c.....	144
LO BELLO GIUSEPPE.....	168
M.P.R. s.r.l. ....	170
MARCHIO TERESINA.....	145
MCB s.a.s.....	169
ME.CA LEAD RECYCLING s.r.l. ....	131
MILLESERVIZI .....	146
MURACA s.r.l .....	147
NISTICÒ RAFFAELE .....	148
P. G. s.r.l.....	171
RASAUTO .....	149
RECUPERI SUD sas.....	172
SIDA s.r.l.....	150
TROVATO GIOVANNI.....	173

## IMPIANTI SOGGETTI AD AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

CALMECEMENTI - Marcellinara Zona Industriale SS 280, Km 16,700  
DANECO S.p.A. - Lamezia Terme - Impianto di Valorizzazione  
DANECO S.p.A. - Catanzaro - Impianto di Valorizzazione  
ECO INERTI S.r.l. Pianopoli – Discarica

ECOLOGIA OGGI S.r.l. - Lamezia Terme loc. Frasso Bragò  
ECOLOGIA OGGI S.r.l. - Lamezia Terme loc. Mastrobruno  
ECONET S.r.l. – Lamezia Terme  
ECOSISTEM S.r.l. - Lamezia Terme Lenza Viscardi  
ME.CA LEAD RECYCLING S.r.l. - Lamezia Terme Impianto per rifiuti speciali

## AUTORIZZAZIONE IN PROCEDURA ORDINARIA

BOVA ROSANNA - Amaroni  
DECA srl - Lamezia Terme  
DUSTY MULTITILITY - Lamezia Terme  
ECOMEDITERRANEA srl. - Marcellinara  
ECOSAN - Feroletto Antico  
ECOSISTEM srl (RAEE) - Lamezia Terme  
ECOTEK srl – Pianopoli  
EUROCAR SERVICE – Catanzaro  
FEDELE FILADELFIO – Maida

GATIM srl - Lamezia Terme  
GUALTIERI GIOVANNI - Lamezia Terme  
LAURITANO & FIGLI snc - Simeri Crichi  
MARCHIO TERESINA - Lamezia Terme  
MILLESERVIZI - Maida  
MURACA s.r.l. Lamezia Terme  
NISTICÒ RAFFAELE – Catanzaro  
RASAUTO snc.. - Lamezia Terme  
SIDA srl - Lamezia Terme

## AUTORIZZAZIONE IN PROCEDURA SEMPLIFICATA

CAL.BI.IN srl – Catanzaro  
CALCITALIA SUD srl - Lamezia T.  
COSTA GIUSEPPE – Catanzaro  
CUDA VALENTINA - Pianopoli  
ECOFUTURO srl Lamezia Terme  
ECO LO. DA. srl - Gizzeria  
ECOS MAX - Soveria Simeri (CZ)  
ECOPENS - Decollatura  
ECOPRINTERITALIA sas - Catanzaro  
ECO SUD srl - Lamezia Terme  
EFFEBETON srl - Cardinale  
EUROBITUME. sas - Maida

G. D. COSTRUZIONI GENERALI sas – Serrastr.  
ICQ HOLDING spa - Catanzaro  
ICQ HOLDING spa - Lamezia Terme  
INGROSSO ROTTAMI METALLICI E FERROSI srl - Settingiano  
LOBELLO GIUSEPPE - Catanzaro  
MCB sas - Sellia Marina  
M.P.R. srl - Gizzeria  
P.G. srl – Satriano  
RECUPERI SUD sas - Catanzaro  
TROVATO GIOVANNI – San Pietro Lametino - Lamezia Terme

## IMPIANTI MOBILI

CABLELY COMPANY S.R.L. - Lamezia T. (CZ)  
CDM. COSTRUZIONI DUE MARI srl – Maida CZ)  
COSTA GIUSEPPE - Borgia (CZ)  
GRAZIANO DOMENICO Curinga(CZ)

G. D. COSTRUZIONI GENERALI sas - Curinga (CZ)  
LOBELLO GIUSEPPE Loc. Belladama CZ  
TECHXA TECNOLOGIE AMBIENTALI srl - San Pietro Lametino Lamezia Terme (CZ)



AIUTA I TUOI RIFIUTI A TROVARE LA LORO STRADA.

