



**TRENTANOVE ANNI  
DI LOTTE  
PER PROTEGGERE  
L'AMBIENTE  
E PROMUOVERE  
IL TERRITORIO  
SENZA FERMARCI  
D'AVANTI A NIENTE.**

2019



**LEGAMBIENTE**

# PER CONTINUARE AD ESSERE NOI, ABBIAMO BISOGNO DI TE.

## Iscriviti a Legambiente!

Con il tuo aiuto porteremo avanti le nostre iniziative in difesa della natura e una piccola, grande, parte di te sarà con noi ogni giorno, permettendoci di fare ancora di più.



[www.legambiente.it/soci](http://www.legambiente.it/soci)

Con il patrocinio di



Hanno curato il rapporto: Francesco Tarantini, Alessandra Adamantino

Si ringrazia per la collaborazione l'Ing. Anna Sabrina Addante - Osservatorio Rifiuti Regione Puglia

Elaborazione dati al 30 novembre 2018

**Legambiente Puglia**

Via della Resistenza, 48 B/2 – 70125 Bari

Tel. 080/5212083 – Fax. 080/4038818

segreteria@legambientepuglia.it

www.legambientepuglia.it

# SOMMARIO

## **PREMESSE ISTITUZIONALI**

Premessa Legambiente Puglia .....	pag. 6
Premessa Regione Puglia .....	pag. 7
Premessa AGER Puglia .....	pag. 8
Premessa ANCI Puglia .....	pag. 9

## **MODALITÀ DI INDAGINE**

Elaborazione .....	pag. 10
--------------------	---------

<b>ECOTASSA REGIONALE</b> .....	pag. 14
---------------------------------	---------

<b>IMPIANTISTICA REGIONALE</b> .....	pag. 16
--------------------------------------	---------

<b>PREMIO COMUNI RICICLONI 2016</b> .....	pag. 22
---	---------

Top Ten Comuni sotto i 10.000 abitanti .....	pag. 24
--	---------

Top Ten Comuni sopra i 10.000 abitanti .....	pag. 24
--	---------

Capoluoghi di Provincia .....	pag. 25
-------------------------------	---------

<b>PREMIO DI SECONDA CATEGORIA</b> .....	pag. 26
--	---------

<b>MENZIONE SPECIALE TENIAMOLI D'OCCHIO</b> .....	pag. 27
---	---------

<b>GLI INDIFFERENTI</b> .....	pag. 29
-------------------------------	---------

<b>CAMPAGNE</b> .....	pag. 33
-----------------------	---------

<b>ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI PUGLIESI CON PERCENTUALE DI RD</b> .....	pag. 37
--	---------

# PREMESSA LEGAMBIENTE PUGLIA

Nell'XI edizione del **Rapporto Comuni Ricicloni Puglia** il numero dei **Comuni Ricicloni** sale da trentuno nel 2017 a **cinquantacinque** nel 2018. Tra questi Bitritto (Ba), Faggiano (Ta), Bitetto (Ba) e Roseto Valfortore (Fg) sono anche **Rifiuti free**, qualifica assegnata a quelle amministrazioni che, oltre ad aver superato il 65% di raccolta differenziata, hanno anche contenuto la produzione pro capite di secco residuo al di sotto dei 75 Kg/anno/abitante. Già da tre edizioni premiamo i Comuni non solo in base alla percentuale di raccolta differenziata, ma anche per il loro impegno sul fronte della riduzione del rifiuto indifferenziato destinato allo smaltimento.

Sono **ventinove** i Comuni che ricevono il **Premio di Seconda Categoria**, **ventidue** quelli a cui va la menzione speciale **Teniamoli d'Occhio** e **sette** quelli che ricevono la menzione speciale **Start Up**. Rimangono **trentacinque** i comuni definiti **Gli indifferenti**, ovvero le amministrazioni che nel 2017 non hanno raggiunto il 10% di RD o non hanno effettuato alcuna registrazione sul portale ambientale della Regione Puglia.

Sale la media percentuale regionale di raccolta differenziata che raggiunge il 50,7%.

**Barletta** con il 68,1% di RD e **Andria** con il 65% di RD si confermano gli unici Capoluoghi di Provincia Ricicloni. La novità di questa edizione è **Lecce** che con il 72,3% di RD conquista il **Premio di Seconda Categoria**, mentre **Brindisi** riceve la menzione speciale **Teniamoli d'Occhio** con il 55%.

Questi i numeri che mostrano come la sfida dell'economia circolare in Puglia sia tutta da giocare.

Nulla di nuovo, invece, si è concretizzato riguardo alle priorità di realizzazione dell'impiantistica necessaria al trattamento della frazione organica proveniente dalla raccolta differenziata (FORSU). Gli impianti per trattare l'organico vanno progettati e realizzati con processi partecipativi che coinvolgano le popolazioni locali, ma vanno fatti. L'alternativa sarà l'attuale scenario in cui l'organico differenziato raccolto nel centro sud finisce negli impianti del nord, con costi di trasporto che i Comuni virtuosi non riescono più a sopportare. Per trattare l'organico differenziato riteniamo che la tecnologia più avanzata per produrre compost sia la digestione anaerobica. Al contrario del compostaggio tradizionale, la digestione anaerobica produce biometano, fonte rinnovabile da utilizzare nell'autotrazione o da immettere nella rete del gas con cui cuciniamo in casa o produciamo calore per riscaldare gli edifici.

L'aggiornamento del Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani deve avere come punto di riferimento gli obiettivi del pacchetto europeo sull'economia circolare, recentemente approvato dal Parlamento europeo. Il Piano deve puntare su un nuovo sistema di premialità e penalità volto a incentivare la riduzione, il riutilizzo e il riciclo dei rifiuti.

Da anni sosteniamo l'urgenza di chiudere e rendere sostenibile il ciclo dei rifiuti in Puglia, ostaggio di un'eterna emergenza sempre dietro l'angolo. Gli sforzi dei Comuni Ricicloni rischiano di infrangersi di fronte alla carenza impiantistica e all'assenza della filiera del riciclo importante per valorizzare le frazioni differenziate.

Per rendere virtuosa e circolare l'economia in Puglia serve ridurre la produzione dei rifiuti, interrompere l'uso delle discariche, realizzare la rete degli impianti di selezione, trattamento e riciclo, e sensibilizzare i cittadini a una corretta gestione dei rifiuti attraverso una capillare informazione.

Francesco Tarantini  
Presidente Legambiente Puglia

# PREMESSA REGIONE PUGLIA

L'aggiornamento del Piano di gestione dei rifiuti urbani elaborato dalle strutture tecniche regionali senza ulteriori aggravamenti sulle disponibilità finanziarie della Regione, e quindi a costo zero, ha dotato per la prima volta l'amministrazione regionale di uno strumento di pianificazione che contempla un'analisi meticolosa e numerica della gestione dei flussi dei rifiuti in Puglia (periodo 2010-2016) attraverso un'analisi di dettaglio delle banche dati MUD (Modello Unico di Dichiarazione Ambientale) relative alle comunicazioni dei Gestori.

L'esigenza di aggiornamento del Piano è scaturita dalla necessità di individuare soluzioni tecniche alle situazioni di criticità che persistevano dal 2010 pur in vigore di uno strumento di pianificazione, approvato con Deliberazione del Consiglio regionale n. 204 del 8 ottobre 2013.

Il Piano adottato ha attuato le modifiche normative introdotte a livello comunitario e nazionale, introducendo nella gestione dei rifiuti i principi dell'economia circolare. Infatti, il Piano 2018 sposa i principi che sono alla base dell'economia circolare contemplando azioni volte alla riduzione della produzione pro-capite dei rifiuti, all'aumento delle percentuali di raccolta differenziata, riuso e recupero di materia e alla drastica riduzione degli scarti da avviare a smaltimento in discarica. Il Piano mette in campo strumenti volti alla realizzazione di una filiera del riciclo della frazione secca – attraverso il finanziamento di impianti pubblici per il recupero di vetro, plastica, carta e cartone, RAEE - ed il recupero della frazione organica da raccolta differenziata per la produzione di compost, che deve necessariamente rispondere ai precetti normativi nazionali sui fertilizzanti per il successivo utilizzo in agricoltura. Ne è prova che avendo la Regione già anticipato le strategie gestionali, in soli due anni, la percentuale di raccolta differenziata è aumentata dal 30% al 50%.

Rispetto al CSS (Combustibile Solido Secondario) qualificato come rifiuto, il Piano punta sulla produzione di CSS *end of waste*, qualificato come non rifiuto, da avviare ad impianti di utilizzo in parziale sostituzione dei combustibili fossili tradizionali come previsto dal DM n. 22 del 14 febbraio 2013, riducendo notevolmente gli scarti da avviare in discarica ed aggiornando il fabbisogno di impianti di incenerimento precedentemente stimato dal Governo, in diminuzione. Si ricorda che con l'art. 35 cd. "Sblocca Italia" da cui discende il DM del 10 agosto 2016 il Governo individuò il potenziamento del fabbisogno regionale da coprire mediante la realizzazione di impianti di incenerimento pari a 70.000 t/a e stimato sulla base della disponibilità della seconda linea dell'inceneritore di Massafra e della disponibilità della capacità di trattamento del termovalorizzatore "AMIU SpA Taranto". In definitiva lo strumento di pianificazione oggi aggiorna tale fabbisogno impiantistico prevedendo da un lato la dismissione dell'inceneritore "AMIU SpA Taranto" e la sua riconversione in polo industriale con impianti funzionali all'economia circolare e, dall'altro, la non realizzazione di nuovi impianti di incenerimento: ne discende che l'amministrazione regionale ha inteso dunque anticipare di anni le azioni dell'attuale Governo rispetto alle quali ad oggi esiste solo un' espressa volontà di procedere ad una revisione dell'art. 35 del c.d. "Sblocca Italia".

In tema di discariche, il Piano non prevede la realizzazione di nuovi impianti ed il fabbisogno impiantistico stimato per lo smaltimento degli scarti derivanti dalla lavorazione del residuo dell'indifferenziato e degli scarti prodotti dagli impianti di trattamento della frazione organica e delle principali frazioni secche delle raccolte differenziate, viene soddisfatto unicamente facendo ricorso alle volumetrie oggi disponibili ed autorizzate, fino ad esaurimento.

Non bisogna dimenticare infine che per l'operazione di smaltimento in discarica è necessario rispettare i vincoli derivanti dall'applicazione delle disposizioni comunitarie che impongono agli Stati membri *"di adottare le misure necessarie per assicurare che entro il 2035 la quantità di rifiuti urbani collocati in discarica sia ridotta al 10 %, o a una percentuale inferiore, del totale dei rifiuti urbani prodotti"* (Direttiva UE 2018/850 del 30/05/2018), nonché il rispetto della gerarchia dei rifiuti quale principio cardine della normativa di settore.

Giovanni Francesco Stea  
Assessore alla Qualità dell'Ambiente Regione Puglia

# **PREMESSA**

## **AGENZIA TERRITORIALE DELLA REGIONE PUGLIA**

### **PER IL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI**

La Puglia ha fatto enormi passi avanti dal punto di vista della raccolta differenziata, come dimostrano i dati percentuali che per la prima volta hanno superato quota 50%, numeri sempre più vicini agli standard europei e impensabili solo fino a qualche anno fa.

Indubbiamente il merito principale è dei cittadini pugliesi, che stanno acquisendo sempre una maggiore coscienza del rispetto ambientale attraverso un corretto conferimento dei rifiuti, ma è stata altresì fondamentale la nuova governance regionale, fortemente voluta dalla Regione Puglia e dal Presidente Michele Emiliano, con la collaborazione di Anci, che grazie alla istituzione dell'Ager ha sostituito il vecchio sistema degli Oga e degli Aro con una rete più efficiente e funzionale alle esigenze dei territori. Basti pensare che ormai gran parte dei Comuni pugliesi utilizzano un sistema di raccolta differenziata spinta (sono 15 gli ambiti che hanno adottato il sistema porta a porta negli ultimi due anni), che ha permesso di elevare le percentuali di differenziata e la qualità della stessa in tempi più rapidi.

Tuttavia, per il futuro, il progetto dell'amministrazione regionale è ancora più ambizioso. La Regione Puglia ha focalizzato la propria attenzione su una strategia volta a raggiungere gli obiettivi della economia circolare, la riduzione della produzione di rifiuto, il riuso e il riciclo. Conseguentemente e coerentemente con il percorso tracciato, ha concentrato il proprio impegno amministrativo per la realizzazione di impianti a gestione pubblica, altamente tecnologici e a basso impatto ambientale, utili a valorizzare i rifiuti rivenienti dalla raccolta differenziata effettuata con sempre maggiore efficacia dai cittadini pugliesi e portando vantaggi economici ai Comuni del territorio, a fini del riciclo e così come indicato dagli standard definiti dall'Unione Europea.

L'impegno della Regione Puglia non è solo nelle intenzioni, ma è concreto e immediato, grazie alla disponibilità garantita di 155 milioni di euro del "Patto per la Puglia" e dei Fondi Fesr 2014/2020 per la realizzazione di due impianti di compostaggio per il trattamento della Forsu per un capacità di 60.000 ton/anno (più altrettanti già in fase di realizzazione), di un impianto per il trattamento del vetro, uno per il trattamento della carta e del cartone e due per il trattamento degli imballaggi in plastica. L'obiettivo finale è quello di perseguire efficacemente gli obiettivi dell'economia circolare e di una gestione dei rifiuti compatibile con l'ambiente e vantaggiosa da un punto di vista economico, attraverso una filiera industriale che chiuda in maniera sostenibile il ciclo dei rifiuti in Puglia. Una programmazione virtuosa, un cambio di rotta deciso rispetto al passato, nel quale sicuramente non trova spazio il ricorso a termovalorizzatori, né l'apertura di nuove discariche.

Infine, anche grazie ad accordi ad hoc siglati direttamente con i consorzi nazionali di filiera, Corepla e Comieco in primis, Ager e Regione Puglia hanno dato vita a un sistema più preciso e più puntuale di gestione dei flussi di raccolta differenziata e hanno messo a punto un piano comunicativo e di sensibilizzazione che veda protagonisti i cittadini e, in particolare, il mondo della scuola e le nuove generazioni, affinché la raccolta differenziata e le buone pratiche nel conferimento dei rifiuti diventino parte integrante della vita quotidiana.

Gianfranco Grandaliano  
Direttore Generale AGER Puglia

## PREMESSA ANCI PUGLIA

Per l'undicesimo anno consecutivo ANCI Puglia collabora a Comuni Ricicloni Puglia. In questo momento storico, concentrare l'attenzione e la sensibilità degli amministratori sul tema dei rifiuti, in Puglia come altrove, è una priorità assoluta; l'imminente entrata in vigore del "Pacchetto economia circolare", che recepisce i principi della *green economy* a livello mondiale, impone una rapida accelerazione della modifica degli stili di vita per ogni cittadino, e dei servizi di raccolta e gestione dei rifiuti, per gli Enti locali.

La media di RD regionale è vicina al 50% e fotografa una situazione a macchia di leopardo, con forti differenze tra province e tra comuni di una stessa provincia; con punte che arrivano a superare l'80% e comuni con livelli bassissimi di RD, ma con un trend avviato e in costante crescita.

Ma gli sforzi dei comuni e delle comunità rischiano di infrangersi di fronte alle criticità legate al sistema pugliese caratterizzato da: carenza impiantistica pubblica a vari livelli, assenza di filiera riciclo che riesca a valorizzare frazioni differenziate e a concretizzare davvero l'economia circolare, riportando valore e risorse ai comuni, costi in perenne aumento.

La stessa *ecotassa*, concepita come strumento disincentivante dello smaltimento in discarica, rischia oggi di diventare un boomerang, che penalizza anche i comuni più virtuosi, appesantendo i Piani finanziari della TARI e ricadendo proprio sui cittadini. Tutto questo rischia di vanificare sforzi e risultati raggiunti, mortificando la consapevolezza, ormai acquisita, che la RD sia una base fondamentale su cui costruire l'unica possibilità di futuro sostenibile. Una base di partenza appunto, poiché in realtà, gli obiettivi che UE ci pone sono già altri e più ambiziosi; non solo RD, e di qualità, ma RIDUZIONE della produzione rifiuti pro capite; RICICLO e RIUSO materie; abolizione PLASTICA e monouso.

Serve implementare una capillare cultura ambientalista, in una visione di lungo termine, che si accompagni ad una programmazione politica mirata e adeguata. Ogni giorno assistiamo a sistematiche violazioni ambientali. Dall'incivile abbandono dei rifiuti, al disastro della plastica in mare che finisce nella nostra stessa catena alimentare, alle ferite inferte ai territori e alle comunità con discariche spesso fuori norma e non più sostenibili, ai continui roghi di rifiuti, ai crescenti rischi per la salute dei cittadini.

Oltre alla azione normativa, occorre consolidare, nelle comunità locali e nelle istituzioni, una coscienza informata nell'ecologia, nell'etica, nei valori, nelle scelte quotidiane e nelle competenze necessarie per uno sviluppo eco-sostenibile, in cui la raccolta differenziata rappresenta un tassello essenziale ma non sufficiente.

L'Anci è da sempre impegnata in prima linea sul tema, proprio in questo momento, Anci Puglia ha inteso assumere un ruolo di grande responsabilità, nella procedura di adozione del nuovo Piano Regionale Gestione Rifiuti Urbani (PRGRU), avviando un dialogo costante, puntuale e consapevole con la Regione, per esprimere il punto di vista dei Comuni in un settore tanto delicato quanto strategico. Fondamentale è stato per Anci Puglia, nel recente passato, mantenere e rafforzare la governance locale su servizi spazzamento, raccolta e trasporto, la cui titolarità resta di esclusiva competenza dei comuni.

I sindaci sono costantemente impegnati ad assicurare decoro e sicurezza alle città, ma la chiusura del ciclo rifiuti è determinante per preservare e valorizzare il patrimonio naturale e culturale dei nostri territori. Resta prioritario, da parte della Regione, dare seguito a quanto emerso nella partecipazione ai lavori del PRGRU, avviando la dotazione impiantistica regionale con strutture sostenibili per le comunità, valorizzando la filiera del riciclo e innescando benefici processi di *green economy* reale tra i diversi settori di competenza, *in primis* agricoltura, turismo e attività economiche.

A tutti i Comuni che si sono impegnati e distinti raggiungendo elevati livelli di RD e abbattendo la produzione di rifiuti, vanno le mie più sincere congratulazioni, con l'augurio di fare sempre meglio. Infine, profonda gratitudine a Legambiente, punto di riferimento e baluardo instancabile, nella difesa del nostro meraviglioso territorio e nella promozione di una sana cultura ambientalista.

Domenico Vitto  
Presidente ANCI Puglia

# MODALITÀ DI INDAGINE

La raccolta dei dati è stata condotta utilizzando due diverse metodologie: la prima ha tenuto conto delle informazioni raccolte attraverso l'invio dell'apposito questionario a tutti i Comuni pugliesi, grazie anche alla collaborazione di Anci Puglia; la seconda, laddove il Comune non ha risposto al questionario, ha preso in considerazione i dati comunicati direttamente dai Comuni al Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifica della Regione Puglia e pubblicati sul suo Portale Ambientale.

## ELABORAZIONE

L'elaborazione dei dati, inerenti l'anno 2017 e i primi nove mesi del 2018, si è articolata in tre diverse fasi:

- 1) raccolta e verifica dei questionari;
- 2) elaborazione ed incrocio dei dati rilevati dalle schede e dal Portale ambientale della Regione Puglia;
- 3) definizione delle classifiche.

In graduatoria compaiono i Comuni che hanno risposto al questionario di Legambiente Puglia e i Comuni che hanno trasmesso le comunicazioni alla Regione. Su 258 Comuni pugliesi, 56 hanno risposto alla scheda inviata da Legambiente Puglia.

Queste le classifiche elaborate:

per l'anno 2017

- Premio Comuni Ricicloni 2018
- Top Ten Comuni sopra i 10.000 abitanti
- Top Ten Comuni sotto i 10.000 abitanti
- Capoluoghi di Provincia

per l'anno 2018

- Premio di Seconda Categoria
- Menzione Speciale Teniamoli d'Occhio
- Menzione Speciale Start Up
- Gli indifferenti

## I PREMI

### Premio Comuni Ricicloni 2018

Il Premio Comuni Ricicloni 2018 è stato assegnato a quei Comuni che nell'anno 2017 hanno raggiunto la media percentuale di RD pari o superiore al 65%, obiettivo fissato dalla normativa nazionale. Nell'ambito di questa categoria è stata coniata la qualifica di **Comuni Rifiuti Free** per quelle amministrazioni che hanno contenuto anche la produzione pro capite di rifiuto secco non riciclabile al di sotto dei 75 kg/anno/abitante.

### Premio Seconda Categoria

Il Premio di Seconda Categoria è stato assegnato a quei Comuni che, nei primi nove mesi del 2018, hanno raggiunto la media percentuale pari o superiore al 65%, raggiungendo quindi l'obiettivo di legge.

### Menzione Speciale Teniamoli d'Occhio

La Menzione Speciale Teniamoli d'Occhio è stata assegnata alle Amministrazioni comunali che nei primi nove mesi del 2018 hanno registrato una media percentuale di raccolta differenziata pari o superiore al 55%.

### Menzione Speciale Start Up

La Menzione Speciale Start Up è il riconoscimento conferito alle Amministrazioni comunali che nel 2018 hanno avviato il sistema di raccolta porta a porta, riuscendo a raggiungere percentuali significative di RD.

A riceverla sono i comuni di: **Altamura** (Ba), **Fragagnano** (Ta), **Gravina in Puglia** (Ba), **Pietramontecorvino** (Fg), **San Cesario di Lecce** (Le), **Santeramo in Colle** (Ba), **Toritto** (Ba).

# ambientazioni

il festival per bambini sulla sostenibilità ambientale

AmbientAzioni è il festival per bambini sulla sostenibilità, ispirato all'Agenda ONU 2030 (SDGs).

**Laboratori, spettacoli ed intrattenimento,** da svolgere presso piazze, scuole, teatri, palestre o palasport.

**Crea il festival personalizzato per la tua città**



Acqua **Clima**  
Raccolta  
Differenziata  
Energia **Alimentazione**  
Sostenibilità **Mobilità**  
**Integrazione**



[www.ambientazioni.net](http://www.ambientazioni.net)



AmbientAzioni2018

**achab**  
group

IDEE E PROGETTI  
PER LA SOSTENIBILITÀ





**LEGAMBIENTE  
PUGLIA**

# COMUNI RICICLONI PUGLIA

Premiazione dei migliori risultati di riciclaggio comunale dei rifiuti

## 2018



**REGIONE  
PUGLIA**

ASSESSORATO  
ALLA QUALITÀ  
DELL'AMBIENTE



**ANCI  
PUGLIA**

Comune di \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Codice ISTAT \_\_\_\_\_

Abitanti (fine 2017) \_\_\_\_\_ Compilatore \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

## RIFIUTI RACCOLTI DAL COMUNE - ANNO 2017

MATERIALI NON AVVIATI A RICICLAGGIO	CODICE EER	Q.TA' (T/ANNO)	MATERIALI AVVIATI A RICICLAGGIO	CODICE EER	Q.TA' (T/ANNO)
Rifiuti non differenziati	200301 - 200399		RAEE	200135*- 200136 200121*- 200123* 160210*- 160211* 160212*- 160213* 160214	
Spazzamento NON riciclato	200303		Batterie e accumulatori	200133* - 200134	
Ingombranti NON riciclati	200307		Tessili	200110 - 200111 150109	
MATERIALI AVVIATI A RICICLAGGIO	CODICE EER	Q.TA' (T/ANNO)	Contenitori TFC	150110* - 150111*	
Frazione organica umida	200108 - 200302 200201		Oli	200125 - 200126*	
Carta e cartone	200101 - 150101		Filtri olio	160107*	
Vetro	150107 - 200102		Pneumatici	160103	
Plastica	200139 - 150102		Toner	160216 - 160215* 080318	
Imballaggi metallici	150104		Altri rifiuti non biodegradabili	200203	
Imballaggi compositi	150105		Spazzamento riciclato	200303	
Legno	200138 200137* 150103		Ingombranti riciclati	2000307	
Ferrosi	200140		Vernici	200127* 200128	
Multimateriale	150106		Farmaci	200131*- 200132	
Inerti (da origine domestica)	170107 - 170904				

**Totale di tutte le voci (T/anno)** \_\_\_\_\_

**Presenze turistiche** (barrare il/i mese/i in cui la popolazione aumenta almeno del 30% per tutto il periodo)

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12

**Compostaggio domestico** (indicare il numero di famiglie che praticano il compostaggio domestico) nr. \_\_\_\_\_

**Tasse/Tributi** (indicare le modalità di riscossione)  Tariffa puntuale  Tariffa normalizzata  Tari

**Green Public Procurement** (Art. 34 del Nuovo Codice dei Contratti Pubblici (D.lgs 18 aprile 2016, n. 50)

In caso di procedure di acquisto con adozione dei criteri previsti dalle norme su GPP/CAM il Comune ha:

1)  proceduto attraverso trattativa privata e modalità simili 2)  inserito criteri ambientali minimi nelle gare di appalto

Nel caso di gare di appalto (risp. 2) specificare (nome \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_  
tipologia di bene e/o servizio oggetto della gara \_\_\_\_\_)

Il numero totale di **autovetture** del Comune è di \_\_\_\_\_ di cui \_\_\_\_\_ a metano \_\_\_\_\_ a gpl \_\_\_\_\_ elettriche/ibride \_\_\_\_\_ benzina/diesel \_\_\_\_\_

In caso non si disponga del dato comunale indicare il numero complessivo di autovetture dell'Ufficio/Servizio compilatore:

di cui (indicare il numero): \_\_\_\_\_ a metano \_\_\_\_\_ a gpl \_\_\_\_\_ elettriche/ibride \_\_\_\_\_ benzina/diesel \_\_\_\_\_

Nel 2017 negli uffici comunali è attivo un sistema di **raccolta differenziata** di:

Carta  Plastica  Lattine  Vetro  Umido  Toner  Altro (specificare) \_\_\_\_\_

Nel 2017 il Comune ha adottato **criteri ecologici** nelle procedure di acquisto (Acquisti verdi-GPP) per quanto riguarda le forniture di:

- apparecchiature elettriche elettroniche (stampanti, fotocopiatrici, pc...)  sempre  talvolta  mai
- arredi per interni (mobili per ufficio, arredi aree verdi...)  sempre  talvolta  mai
- cancelleria (prodotti per ufficio, toner...)  sempre  talvolta  mai
- gestione del servizio di ristorazione collettiva  sempre  talvolta  mai
- gestione del servizio di pulizia (detergenti, detersivi)  sempre  talvolta  mai
- sistemi per riscaldamento ed illuminazione (lampadine, caldaie...)  sempre  talvolta  mai
- gestione del verde pubblico (per cantieri, rifacimento strade...)  sempre  talvolta  mai
- articoli per arredo urbano (arredi aree verdi)  sempre  talvolta  mai
- gestione dei rifiuti  sempre  talvolta  mai
- materiali per l'edilizia  sempre  talvolta  mai
- carta (riciclata, certificata pefc/fsc, altro tipo di carta "sostenibile" - specificare)  sempre  talvolta  mai

Nel 2017 l'amministrazione comunale ha acquistato – per i propri uffici - prodotti del **commercio equo e solidale**?  sì  no

Negli ultimi tre anni l'amministrazione comunale **ha formato il proprio personale** sugli Acquisti Verdi e sui Criteri Ambientali Minimi?  sì  no

Negli ultimi tre anni l'amministrazione comunale ha realizzato esperienze di **progettazione partecipata** (per parchi, aree dismesse)?  sì  no

Negli ultimi tre anni l'amministrazione comunale ha elaborato un documento di **"Bilancio ambientale"** o un **Rapporto ambientale** (Rapporto sullo Stato dell'Ambiente), con il quale contabilizzare le spese ambientali e integrare indicatori di sostenibilità all'interno degli strumenti di pianificazione ordinaria dell'Ente?  sì  no

Negli ultimi tre anni l'amministrazione comunale ha elaborato un documento di **"Bilancio sociale"**, con il quale rende possibile leggere, giudicare e valutare le scelte ed i comportamenti del Comune verso i valori della trasparenza, equità e sostenibilità?  sì  no

Il Comune ha conseguito la certificazione **ISO14001** o la **registrazione EMAS**:

per l'intera amministrazione comunale  sì  no

per alcuni uffici (specificare) \_\_\_\_\_  sì  no

di enti gestori partecipati (specificare) \_\_\_\_\_  sì  no

## DA INVIARE COMPILATA ENTRO E NON OLTRE IL 31 LUGLIO 2018

Da inviare via fax a:

### LEGAMBIENTE PUGLIA

Via della Resistenza, 48 palazzina B/2 - 70125 Bari

Fax **080/4038818** e-mail: **legambiente.puglia@tiscali.it**

### ANCI PUGLIA

Via Marco Partipilo, 61 - 70124 Bari - Fax **080/5772314**

e-mail: **comuni@anci.puglia.it**

Firma del responsabile

# ECOTASSA REGIONALE

L'art.7 della L.r. 38/11 è stato abrogato dalla L.r. n. 8/2018 che ha recepito il "Collegato Ambientale"; in particolare l'articolo 32 del Collegato Ambientale ha modificato l'art. 205 riguardante "Misure per incrementare la raccolta differenziata e il riciclaggio". Al fine di favorire la raccolta differenziata di rifiuti urbani ed assimilati, la misura dell'ecotassa è modulata in base alla quota percentuale di superamento del livello di RD, fatto salvo l'ammontare minimo fissato dal comma 29 dell'art. 3 della L. 549/1995, attraverso l'introduzione di un meccanismo che lega le tariffe dell'ecotassa alle percentuali di raccolta differenziata raggiunte dai singoli comuni (la riduzione del tributo speciale è inversamente proporzionale al superamento del livello di RD rispetto alla normativa statale e va da un minimo del 30% ad un massimo del 70%).

Attualmente l'ammontare dell'ecotassa risulta pari a:

- 20 euro/t per i rifiuti speciali pericolosi;
- 10 euro/t per i rifiuti speciali non pericolosi;
- 6,50 euro/t per i rifiuti speciali da costruzione e demolizione (C&D);
- 25,82 euro/t per i rifiuti solidi urbani;
- €/t 5,17 scarti e sovvalli (comma 2, art. 7, L.r. n. 8/18): ai rifiuti smaltiti in impianti di incenerimento senza recupero di energia o comunque classificati esclusivamente come impianti di smaltimento mediante l'operazione "D10 Incenerimento a terra", ai sensi dell'allegato B) alla parte quarta del d.lgs. 152/2006, per gli scarti e i sovvalli di impianti di selezione automatica, riciclaggio e compostaggio, nonché per i fanghi anche palabili il tributo è dovuto nella misura del 20 per cento dell'ammontare determinato ai sensi dell'articolo 3, comma 29, della l. 549/1995;
- €/t 25,82 scarti e sovvalli (comma 1, art. 7, L.r. n. 8/18): in assenza delle previste alternative di recupero energetico e nel rispetto delle prescrizioni di cui all'articolo 6, comma 1, lettera p), del d.lgs. 36/2003, previa regolamentazione da parte dell'Ambito territoriale ottimale (ATO) e/o dei comuni in forma singola o associata, i sovvalli prodotti dalla lavorazione di materiale rinveniente da raccolta differenziata di RSU o dalla produzione di Combustibile derivato da rifiuti (Cdr), non altrimenti recuperabili, possono essere smaltiti nella discarica a servizio del bacino di appartenenza del comune conferitore.

## Art. 5, L.r. n. 8/18 Modulazione

Al fine di incentivare la raccolta differenziata (RD) di rifiuti urbani e assimilati, la misura del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi è modulata in base alla quota percentuale di superamento del livello di raccolta differenziata del 65 per cento, fatto salvo l'ammontare minimo fissato dall'articolo 3, comma 29, della l. 549/1995, secondo la seguente tabella:

Superamento del livello di RD rispetto alla normativa statale	Riduzione del tributo
Da 0,01% fino alla percentuale inferiore al 10%	30%
10%	40%
15%	50%
20%	60%
25%	70%

## Art. 6, L.r. n. 8/18 Addizionale

Per la determinazione del tributo si assume come riferimento il valore di RD raggiunto nell'anno precedente, nel periodo 1° gennaio - 31 dicembre. Il grado di efficienza della RD è calcolato annualmente sulla base dei dati relativi a ciascun comune. Ai comuni, ovvero agli ambiti territoriali ottimali, ove costituiti, che non abbiano conseguito gli obiettivi minimi previsti dall'articolo 205, comma 1, del d.lgs. 152/2006, è applicata l'addizionale del 20 per cento, prevista dall'articolo 205, comma 3, del medesimo d.lgs. 152/2006. La predetta addizionale non si applica ai comuni che hanno ottenuto la deroga dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio di cui all'articolo 205, comma 1-bis, del d.lgs. 152/2006.



# IMPIANTISTICA REGIONALE

**Tabella degli impianti di gestione dei rifiuti urbani – Provincia di BARLETTA-ANDRIA-TRANI e BARI**

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Andria	c.da San Nicola la Guardia	Di Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso	Impianto a regime da realizzare, discarica esaurita, nuovo lotto di discarica da realizzare- AIA revocata	Comune di Andria
Trani	c.da Puro Vecchio	Di Selezione	Non in esercizio	Comune di Trani
Trani	c.da Puro Vecchio	Discarica di servizio e soccorso	Dissequestrata, bonifica in corso - Non in esercizio	Comune di Trani
Molfetta	Zona Artigianale	Centro Materiali Raccolta Differenziata	In esercizio	CD
Molfetta	Torre di Pettine	Di Compostaggio	AIA rilasciata lavori in corso, non in esercizio	Comune di Molfetta
Bari	Area AMIU	Di Biostabilizzazione	In esercizio	AMIU Bari
Bari	Area AMIU	Di Selezione	In esercizio	AMIU Bari
Bari	Area AMIU	Per produzione CDR	Da realizzare	AMIU Bari
Bari	Area AMIU	Compostaggio	Da realizzare	AMIU Bari
Giovinazzo	San Pietro Pago	Di Biostabilizzazione + selezione	AIA revocata – Non in esercizio	Comune di Giovinazzo
Giovinazzo	San Pietro Pago	Discarica di servizio e soccorso	AIA revocata - Esaurita	Comune di Giovinazzo
Modugno	Zona ASI Bari	Centro Materiali Raccolta Differenziata	Realizzato – Non in esercizio	Consorzio Asi
Spinazzola	Grottelline	Di Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso	In fase di realizzazione – Procedimento in corso di verifica di assoggettabilità a VIA per interventi in variante relativi alla sicurezza idraulica dell'opera	CD - Regione Puglia
Conversano	c.da Martucci	Di Selezione, biostabilizzazione e produzione CDR	In esercizio	CD - Regione Puglia
Conversano	c.da Martucci	Centro Materiali Raccolta Differenziata	Non in esercizio	CD - Regione Puglia
Conversano	c.da Martucci	Discarica di servizio e soccorso	Sotto sequestro – Non in esercizio	CD - Regione Puglia

**Tabella degli impianti di gestione dei rifiuti urbani – Provincia di BRINDISI**

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Brindisi	Autigno	Discarica	Sotto sequestro – bonifica in corso– Non in esercizio	Comune di Brindisi
Brindisi	Area Industriale	Centro Materiali Raccolta Differenziata	Sotto sequestro – Non in esercizio-	CD - Regione Puglia
Brindisi	Area Industriale	di Compostaggio	Non in esercizio – necessita di revamping	Comune di Brindisi
Brindisi	Area Industriale	di Biostabilizzazione + selezione + Per produzione CDR	Sotto sequestro – Non in esercizio	Comune di Brindisi

**Tabella degli impianti di gestione dei rifiuti urbani – Provincia di FOGGIA**

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Manfredonia	Paglia	Per produzione CDR	In esercizio	CD - Regione Puglia
Foggia	Passo Breccioso	Discarica	Non in esercizio	CD - Regione Puglia
Foggia	Passo Breccioso	Di selezione e biostabilizzazione	In esercizio	CD - Regione Puglia
Foggia	Passo Breccioso	Centro Materiali Raccolta Differenziata	In esercizio	CD - Regione Puglia
Cerignola	Forcone di Cafiero	Discarica di servizio e soccorso	Esaurita	SIA Fg4
Cerignola	Forcone di Cafiero	Di Selezione e biostabilizzazione	AIA revocata	SIA Fg4
Cerignola	Forcone di Cafiero	Centro Materiali Raccolta Differenziata	AIA revocata – non in esercizio	CD - Regione Puglia
Cerignola	Forcone di Cafiero	Di compostaggio	Da realizzare	SIA Fg4
Deliceto	Masseria Campana	Discarica	AIA revocata, ridotte volumetrie residue, in esaurimento	CD - Regione Puglia
Deliceto	Masseria Campana	Di selezione/Biostabilizzazione + compostaggio	AIA in corso per ampliamento discarica, in esercizio	CD - Regione Puglia

**Tabella degli impianti di gestione dei rifiuti urbani – Provincia di LECCE**

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Campi Salentina		Centro Materiali Raccolta Differenziata	Realizzato – Non in esercizio	CD - Regione Puglia
Cavallino	Mass. Guarini	Di Biostabilizzazione + selezione	In esercizio	Comune di Cavallino
Cavallino	Mass. Guarini	Discarica di servizio e soccorso	Esaurita	Comune di Cavallino
Cavallino	Mass. Guarini	Per produzione CDR	In esercizio	CD - Regione Puglia
Corigliano d'Otranto		Discarica	Realizzata - non avviata all'esercizio	CD - Regione Puglia
Poggiardo	Pastorizze	Di Biostabilizzazione + selezione	In esercizio	CD - Regione Puglia
Ugento	Mass. Burgesi	Di Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso	In esercizio	CD - Regione Puglia
Ugento	Mass. Burgesi	Centro Materiali Raccolta Differenziata	Realizzato - Non in esercizio	CD - Regione Puglia
Melpignano		Centro Materiali Raccolta Differenziata	In esercizio	CD - Regione Puglia

**Tabella degli impianti di gestione dei rifiuti urbani – Provincia di TARANTO**

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Statte	Statte	Di Incenerimento	Non in esercizio	Comune di Taranto
Statte	Statte	Di Compostaggio	In esercizio	Comune di Taranto
Statte	C.da La Riccia	Centro Materiali Raccolta Differenziata	In esercizio	CD - Regione Puglia
Massafra	Console	Di Biostabilizzazione + selezione.+ produzione CDR	In esercizio	Comune di Massafra
Manduria	La Chianca	Di Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso +	In esercizio	Comune di Manduria
Manduria	La Chianca	Centro Materiali Raccolta Differenziata	Non in esercizio	Comune di Manduria
Castellaneta	Strada Comunale n. 65	Centro Materiali Raccolta Differenziata	Realizzato - non in esercizio	Comune di Castellaneta

Fonte Regione Puglia, dati novembre 2018

Presenta...



**EQO**TARI

*Il sistema completo  
per la corretta gestione della  
tariffazione puntuale dei rifiuti!*

- Produzione sacchetti con Microchip/Data Matrix
- Campagna informativa
- Distribuzione sacchetti
  - Porta a porta
  - Presso punti di distribuzione
  - Con distributori automatici
- Rilevamento conferimenti
- Verifica ed analisi dei dati e dei flussi operativi
- Bollettazione TARI puntuale
  - Emissione bollette
  - Postalizzazione
  - Rendicontazione incassi
  - Gestione insoluti e solleciti



Presenta...

**RadioBag**  
Il sacchetto del futuro

Il primo sacchetto per pattumiera  
dotato di un chip che aiuta l'ambiente  
e salva il portafogli!

Scopri lo su:  
[www.radio-bag.com](http://www.radio-bag.com)

**+60**MLN

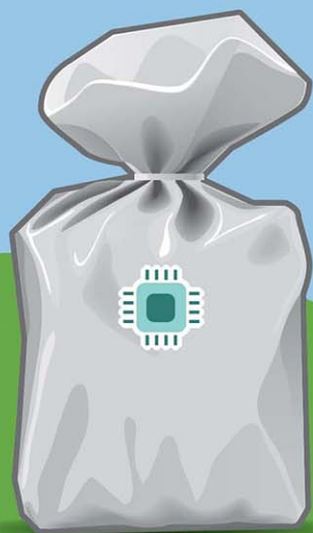
Più di 60 milioni di Sacchi prodotti

**+80**

Più di 80 comuni italiani utilizzano RadioBag

**+20%**

Incremento medio del 20% di raccolta differenziata  
nei comuni che hanno adottato questo sistema  
(mediamente partono dal 65% ed arrivano all'85%)



# Riciclare pannolini e prodotti assorbenti per la persona usati è possibile

Realizzato in Italia da FaterSMART, la business unit parte di Fater Spa, joint venture paritetica tra Procter & Gamble e Gruppo Angelini, il primo sistema su scala industriale al mondo che trasforma i prodotti assorbenti per la persona usati in materie prime seconde ad alto valore aggiunto.

In Italia ogni giorno vengono smaltiti 12 milioni di pannolini, pannoloni per incontinenti e assorbenti igienici. Una frazione di rifiuti che equivale a circa il 3% dei rifiuti solidi urbani ovvero quasi 900.000 tonnellate/anno che oggi vengono conferite per più della metà in discarica e il restante eliminate tramite inceneritore.

Se consideriamo i nuovi obiettivi previsti nel Pacchetto sull'Economia Circolare, approvato dalla Commissione Europea che impone di ridurre il conferimento in discarica a un massimo del 10% e di portare i tassi di riciclo al 65% entro il 2030, è facile intuire come la gestione rifiuti sia più che mai un imperativo per le autorità locali.

## LA SOLUZIONE ESISTE

FaterSMART la business unit parte di Fater Spa, joint venture paritetica tra Procter & Gamble e Gruppo Angelini conosciuta per i marchi Pampers, Lines, Tampax, ha sviluppato e brevettato una tecnologia che consente di riciclare pannolini per i bambini, assorbenti femminili e prodotti per l'incontinenza di tutte le marche, trasformandoli in materie prime seconde di elevata qualità. Da 1 tonnellata di rifiuti raccolti in maniera differenziata infatti è possibile ricavare fino a 150kg di cellulosa, 75kg di plastica e 75kg di polimero super assorbente, da impiegare nei principali processi di lavorazione per dar vita a nuovi prodotti come, grucce, contenitori, giocattoli o tavoli di plastica, carte di elevata qualità, prodotti tessili, fertilizzanti, assorbenti per animali domestici o per l'industria florovivaistica.

Chi mai avrebbe pensato a un abito in viscosa o a un parco giochi per bambini realizzati con quelli che erano una volta pannolini?

Tutto questo oggi è possibile.

## COME FUNZIONA IL PROCESSO DI RICICLO

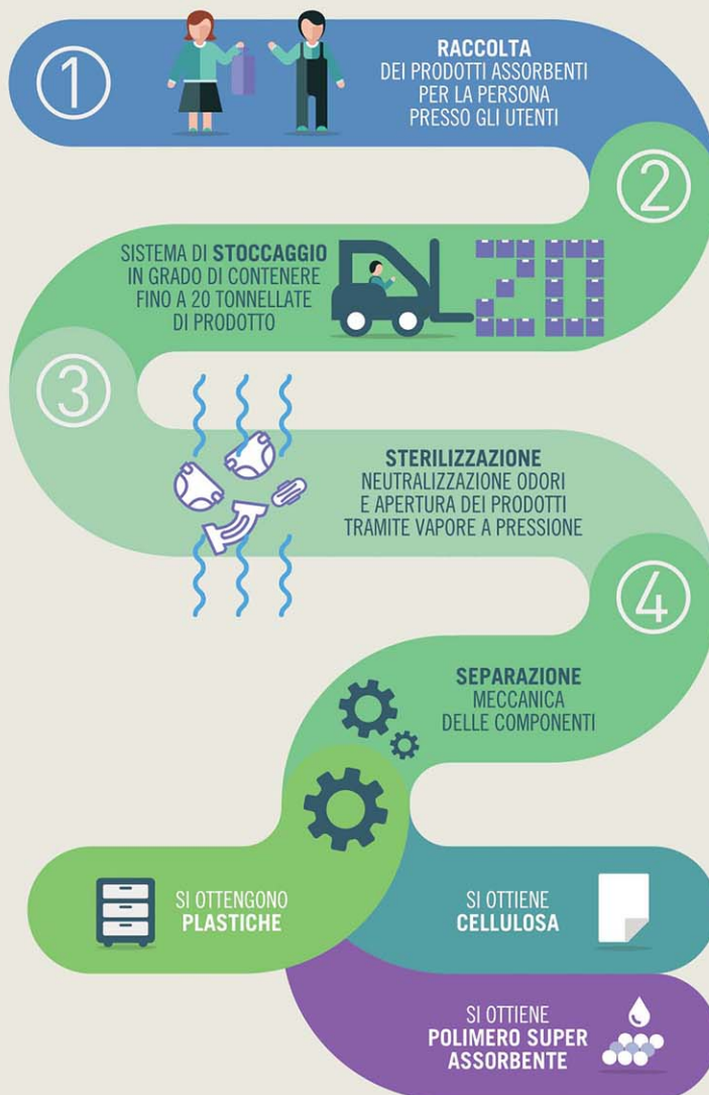
Il processo di riciclo prevede quattro fasi: i pannolini ed i prodotti assorbenti per la persona usati vengono raccolti presso gli utenti (1), stoccati (2), trattati in autoclave, un sistema dove attraverso la forza del vapore a pressione e senza combustione, vengono aperti e perfettamente sterilizzati eliminando completamente i cattivi odori (3) e infine separati delle frazioni riciclabili per via meccanica (4).

L'impianto, ubicato in Veneto presso la sede di Contarina S.p.a., è in grado di gestire fino a 10.000 tonnellate/anno di prodotti usati ed è stato pensato in modo da preservare le elevate qualità delle materie prime contenute nei prodotti assorbenti, per recuperare materie prime seconde paragonabili a quelle vergini.

## UN SISTEMA VIRTUOSO IN CUI VINCONO TUTTI

L'impianto di riciclo realizzato dalla FaterSMART è un esempio "made in Italy" di Economia Circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte di Legambiente e consegnato presso la Commissione Europea. Una dimostrazione di come l'industria possa creare sviluppo e crescita senza venire meno ai requisiti della sostenibilità ambientale, con vantaggi per tutti a cominciare dall'ambiente: se il sistema di riciclo fosse operativo in tutta Italia infatti, si riciclerebbero circa il 3% dei rifiuti solidi urbani evitando che un volume di rifiuti pari a 2 volte quello del Colosseo finisca in discarica o negli inceneritori.

Non solo: si produrrebbero ogni anno 270.000 tonnellate di materia prima riciclata di elevata qualità evitando emissioni di CO2 pari a quelle



generate ogni anno da 100.000 automobili. Per i comuni il sistema di riciclo potrebbe ridurre i costi per il conferimento in discarica o al termovalorizzatore oltre ad eliminare quelli dovuti per il trattamento dei rifiuti da conferire in discarica traducendoli in vantaggi per i cittadini. Non da ultimo, si otterrebbe un contributo concreto al raggiungimento degli obiettivi di riduzione dei rifiuti urbani biodegradabili. Per i riciclatori vi sarebbero ricavi provenienti dalla vendita delle materie prime seconde dal riciclo dei prodotti assorbenti per la persona usati.

euroSintex  
www.euroSintex.it

**GLI MANCAVA SOLO LA PAROLA.  
ORA IL CONTENITORE TI RACCONTA TUTTO.**



**euroSintex**

## **CON IL TRANSPONDER IL CONTENITORE EUROSINTEX DIVENTA INTELLIGENTE.**

La gestione della raccolta differenziata diventa più efficiente con il servizio di tracciabilità EuroSintex. Un sistema che, grazie ad un microchip inserito nei nostri contenitori, permette di identificare l'utenza e di rilevare il numero totale degli svuotamenti effettuati e la quantità di rifiuti prodotti da ogni singolo utente, garantendo così una tariffazione puntuale e più equa.

La lettura del microchip avviene in modo del tutto automatico, senza interferire nelle normali operazioni di raccolta.

**Il servizio prevede la fornitura di un kit che va dal contenitore ai sistemi di lettura, fino al software per la gestione dei dati e delle tariffe.**

EUROSINTEX SRL Via Brescia, 1a/1b - 24040 Ciserano (BG) - ITALIA - tel. +39 035.4821931 - fax+39 035.4191002 - info@eurosintex.com - www.eurosintex.com

## PREMIO COMUNI RICICLONI 2018

Nell'XI edizione salgono a **cinquantacinque** i Comuni che si aggiudicano il **Premio Comuni Ricicloni 2018**, **quattro** tra questi sono anche **Rifiuti Free**, qualifica assegnata a quelle amministrazioni che hanno contenuto la produzione pro capite di secco residuo al di sotto dei 75 kg/anno/abitante. Sono **Rifiuti Free** Bitritto, Faggiano, Bitetto, Roseto Valfortore.

**Ventisette** le new entry: Bitritto, Turi, Binetto, Bitetto, Sammichele di Bari, Carosino, Sannicandro di Bari, Palo del Colle, Motta Montecorvino, Acquaviva delle Fonti, Conversano, Casamassima, Leverano, Giovinazzo, Modugno, Molfetta, Zapponeta, Chieuti, Lizzano, Adelfia, Grumo Appula, Roccaforzata, San Marco La Catola, Castelluccio dei Sauri, Ascoli Satriano, Biccari, Volturino.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
1	<b>Bitritto R.F.</b>	BA	BA2	11.277	19,7	82
2	<b>Faggiano R.F.</b>	TA	TA4	3.499	75,9	79,5
3	<b>Turi</b>	BA	BA5	13.080	25,2	79,5
4	<b>Rutigliano</b>	BA	BA7	18.591	78,7	79,3
5	<b>Corato</b>	BA	BA1	48.262	65,7	77,1
6	<b>Binetto</b>	BA	BA2	2.232	25,4	77
7	<b>Latiano</b>	BR	BR1	14.403	74	76,9
8	<b>Bitetto R.F.</b>	BA	BA2	12.006	25,4	76,8
9	<b>Sammichele di Bari</b>	BA	BA5	6.454	12,9	76,2
10	<b>Ruvo di Puglia</b>	BA	BA1	25.328	71,2	75,1
11	<b>Carosino</b>	TA	TA4	7.028	60,8	74,9
12	<b>Cellamare</b>	BA	BA7	5.792	67,3	74,5
13	<b>Terlizzi</b>	BA	BA1	27.125	65	74,2
14	<b>Sannicandro di Bari</b>	BA	BA2	9.902	15,5	74
15	<b>Palo del Colle</b>	BA	BA2	21.488	14,1	73
16	<b>Motta Montecorvino</b>	FG	FG6	712	62,5	72,8
17	<b>Acquaviva delle Fonti</b>	BA	BA5	20.600	18,9	71,7
18	<b>Casalvecchio di Puglia</b>	FG	FG6	1.838	70,6	71,6
19	<b>Roseto Valfortore R.F.</b>	FG	FG7	1.080	72,7	71,4
20	<b>Conversano</b>	BA	BA8	26.171	62,8	71,2
21	<b>Mesagne</b>	BR	BR2	26.836	69	70,9
22	<b>Troia</b>	FG	FG7	7.100	70,5	70,4
23	<b>Torre Santa Susanna</b>	BR	BR1	10.510	68,9	70,1
24	<b>Laterza</b>	TA	TA2	15.171	68,2	70,1
25	<b>Apricena</b>	FG	FG4	13.174	69,6	70,1

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
26	Casamassima	BA	BA5	19.777	8,1	70,1
27	Torricella	TA	TA5	4.183	72,8	70,1
28	Leverano	LE	LE3	14.145	63	70
29	Giovinazzo	BA	BA2	20.348	15,1	69,9
30	Modugno	BA	BA2	38.453	26,4	69,8
31	Erchie	BR	BR1	8.671	70,5	69,8
32	San Giorgio Ionico	TA	TA4	15.101	68,2	69,7
33	San Vito dei Normanni	BR	BR3	19.095	69,7	69
34	Poggio Imperiale	FG	FG4	2.697	70,1	69
35	Molfetta	BA	BA1	59.470	40	68,7
36	Zapponeta	FG	FG1	3.464	N.D.	68,6
37	Ostuni	BR	BR3	31.197	66,2	68,5
38	Cassano delle Murge	BA	BA4	14.765	66,2	68,1
39	Barletta	BAT	BT1	94.477	69,9	68,1
40	Chieuti	FG	FG4	1.675	54	68
41	San Michele Salentino	BR	BR1	6.258	67,6	67,3
42	Lizzano	TA	TA5	9.990	49,6	67,2
43	Adelfia	BA	BA5	16.963	62,4	67,1
44	San Pancrazio Salentino	BR	BR1	9.882	66,1	66,9
45	Grumo Appula	BA	BA4	12.710	62,8	66,8
46	Crispiano	TA	TA2	13.693	67	66,8
47	Roccaforzata	TA	TA4	1.819	53,2	66,7
48	San Marco La Catola	FG	FG6	965	64	66,6
49	Castelluccio dei Sauri	FG	FG8	2.102	59	66,6
50	Ascoli Satriano	FG	FG8	6.167	54,7	66,1
51	Villa Castelli	BR	BR1	9.269	66,2	66
52	Biccari	FG	FG7	2.760	62,9	65,8
53	Volturino	FG	FG6	1.679	59,4	65
54	Canosa di Puglia	BAT	BT2	29.847	67	65
55	Andria	BAT	BT2	99.857	65,5	65

**R.F.**= Comuni la cui produzione pro capite di secco residuo è al di sotto dei 75 Kg/anno/abitante.

## TOP TEN COMUNI SOPRA I 10.000 ABITANTI

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
1	<b>Bitritto R.F.</b>	BA	BA2	11.277	19,7	82
2	<b>Turi</b>	BA	BA5	13.080	25,2	79,5
3	<b>Rutigliano</b>	BA	BA7	18.591	78,7	79,3
4	<b>Corato</b>	BA	BA1	48.262	65,7	77,1
5	<b>Latiano</b>	BR	BR1	14.403	74	76,9
6	<b>Bitetto R.F.</b>	BA	BA2	12.006	25,4	76,8
7	<b>Ruvo di Puglia</b>	BA	BA1	25.328	71,2	75,1
8	<b>Terlizzi</b>	BA	BA1	27.125	65	74,2
9	<b>Palo del Colle</b>	BA	BA2	21.488	14,1	73
10	<b>Acquaviva delle Fonti</b>	BA	BA5	20.600	18,9	71,7

**R.F.** = Comuni la cui produzione pro capite di secco residuo è al di sotto dei 75 Kg/anno/abitante.

## TOP TEN COMUNI SOTTO I 10.000 ABITANTI

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
1	<b>Faggiano R.F.</b>	TA	TA4	3.499	75,9	79,5
2	<b>Binetto</b>	BA	BA2	2.232	25,4	77
3	<b>Sammichele di Bari</b>	BA	BA5	6.454	12,9	76,2
4	<b>Carosino</b>	TA	TA4	7.028	60,8	74,9
5	<b>Cellamare</b>	BA	BA7	5.792	67,3	74,5
6	<b>Sannicandro di Bari</b>	BA	BA2	9.902	15,5	74
7	<b>Motta Montecorvino</b>	FG	FG6	712	62,5	72,8
8	<b>Casalvecchio di Puglia</b>	FG	FG6	1.838	70,6	71,6
9	<b>Roseto Valfortore R.F.</b>	FG	FG7	1.075	72,7	71,4
10	<b>Troia</b>	FG	FG7	7.100	70,5	70,4

**R.F.** = Comuni la cui produzione pro capite di secco residuo è al di sotto dei 75 Kg/anno/abitante.

## CAPOLUOGHI DI PROVINCIA

L'edizione di quest'anno vede **Barletta** e **Andria** unici Capoluoghi di Provincia Ricicloni, rispettivamente con il **68,1%** e il **65%** di RD. Nel 2017 **Lecce** compie un sostanziale balzo in avanti, passando dal 37,1% al **58,2%** di RD. **Foggia** passa dal **18,3%** al **26,5%**, mentre rimangono fermi i comuni di **Bari**, **Brindisi**, **Trani** e **Taranto**, rispettivamente con il **39,9%**, il **27,4%**, il **20,3%**, il **17,2%** di RD.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
1	<b>Barletta</b>	BAT	BT1	94.477	69,9	68,1
2	<b>Andria</b>	BAT	BT2	99.857	65,5	65
3	<b>Lecce</b>	LE	LE4	89.598	37,1	58,2
4	<b>Bari</b>	BA	BA3	313.213	36,9	39,9
5	<b>Brindisi</b>	BR	BR2	88.611	26,7	27,4
6	<b>Foggia</b>	FG	FG3	148.573	18,3	26,5
7	<b>Trani</b>	BT	BT1	55.786	20,2	20,3
8	<b>Taranto</b>	TA	TA1	198.728	16,3	17,2

## PREMIO DI SECONDA CATEGORIA

Salgono a **ventinove** i Comuni che si aggiudicano il **Premio di Seconda Categoria**.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2018
1	Montemesola	TA	TA4	4.037	76
2	Gioia del Colle	BA	BA5	27.921	74,9
3	Capurso	BA	BA7	15.463	74,5
4	Campi Salentina	LE	LE1	10.685	74,5
5	Noci	BA	BA6	19.439	73,2
6	Locorotondo	BA	BA6	14.258	72,8
7	Novoli	LE	LE1	8.136	72,6
8	Copertino	LE	LE3	24.290	72,4
9	Salice Salentino	LE	LE1	8.550	72,3
10	Lecce	LE	LE4	89.598	72,3
11	Palagianello	TA	TA2	7.829	72
12	Trepuzzi	LE	LE1	14.434	72
13	Guagnano	LE	LE1	5.853	71,4
14	Lequile	LE3	LE3	8.649	71,3
15	Squinzano	LE	LE1	14.518	70,1
16	Racale	LE	LE11	10.890	69,6
17	Castelluccio Valmaggiore	FG	FG7	1.304	68,8
18	Carmiano	LE	LE3	11.988	67,5
19	Serracapriola	FG	FG4	4.070	67
20	Arnesano	LE	LE3	3.977	67
21	Candela	FG	FG8	2.702	66,7
22	Casalnuovo Monterotaro	FG	FG6	1.629	65,8
23	Noicattaro	BA	BA7	25.850	65,8
24	Poggiorsini	BA	BA4	1.403	65,8
25	Triggiano	BA	BA7	26.965	65,7
26	Galatina	LE	LE5	27.084	65,6
27	Mola di Bari	BA	BA8	25.780	65
28	Bisceglie	BAT	BT1	54.877	65
29	Sava	TA	TA5	16.343	65

# MENZIONE SPECIALE TENIAMOLI D'OCCHIO

Nel 2018 sono **ventidue** i Comuni che si aggiudicano la **Menzione Speciale Teniamoli d'Occhio**.  
Le new entry: Mottola, San Donaci, Manfredonia, Monteroni di Lecce, Castellaneta, Ginosa, Martina Franca, Palagiano, Torremaggiore, San Marco in Lamis, Brindisi.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2018
1	<b>Mottola</b>	TA	TA2	16.127	63,7
2	<b>San Donaci</b>	BR	BR2	6.810	63,4
3	<b>Massafra</b>	TA	TA3	32.548	63,1
4	<b>Anzano di Puglia</b>	FG	FG8	1.525	63
5	<b>San Giovanni Rotondo</b>	FG	FG1	27.506	62,3
6	<b>Oria</b>	BR	BR1	15.219	62,2
7	<b>Monteroni di Lecce</b>	LE	LE3	13.981	62,1
8	<b>Francavilla Fontana</b>	BR	BR1	36.908	61,9
9	<b>Putignano</b>	BA	BA6	26.957	61,6
10	<b>Castellaneta</b>	TA	TA3	17.075	61,5
11	<b>Rocchetta Sant'Antonio</b>	FG	FG8	1.903	61,1
12	<b>Ginosa</b>	TA	TA3	22.555	60,6
13	<b>Polignano a Mare</b>	BA	BA8	17.621	60,2
14	<b>Manfredonia</b>	FG	FG1	56.285	60
15	<b>Martina Franca</b>	TA	TA2	48.958	59,2
16	<b>Monteiasi</b>	TA	TA4	5.530	57,9
17	<b>Palagiano</b>	TA	TA3	16.111	57,7
18	<b>Spinazzola</b>	BT	BT2	6.703	57,3
19	<b>Torremaggiore</b>	FG	FG4	17.444	57,1
20	<b>Torchiarolo</b>	BR	BR2	5.404	56,7
21	<b>San Marco in Lamis</b>	FG	FG1	14.038	55
22	<b>Brindisi</b>	BR	BR2	88.611	55

# OFFICINE SOSTENIBILI

progetti integrati per l'ambiente



## PROGETTAZIONE UFFICIO GARE

Officine Sostenibili supporta Enti Pubblici ed aziende nelle fasi di start up e follow up dei servizi di igiene urbana.

- Redazione piani per la raccolta differenziata
- Tariffa puntuale
- Redazione documenti, capitolati e progetti relativi a gare e bandi
- Assistenza tecnica per la definizione dell'impiantistica e delle infrastrutture



## START UP & COMUNICAZIONE

Il team di Officine Sostenibili è in grado di offrire consulenza personalizzata per lo start up e la comunicazione dei servizi di raccolta differenziata.

- Concertazione con utenze, associazioni e stakeholders
- Formazione operatori (addetti alla raccolta, tecnici, ecc)
- Coordinamento attività di distribuzione delle attrezzature



## SMART TECHNOLOGIES

Progettiamo e offriamo smart technologies per la raccolta differenziata che consentano di ottimizzare la pianificazione dei servizi.

Scopri di più sui nostri ultimi progetti:



[www.zacilportasecchielli.com](http://www.zacilportasecchielli.com)  
[www.pointeriltracciarifuti.com](http://www.pointeriltracciarifuti.com)

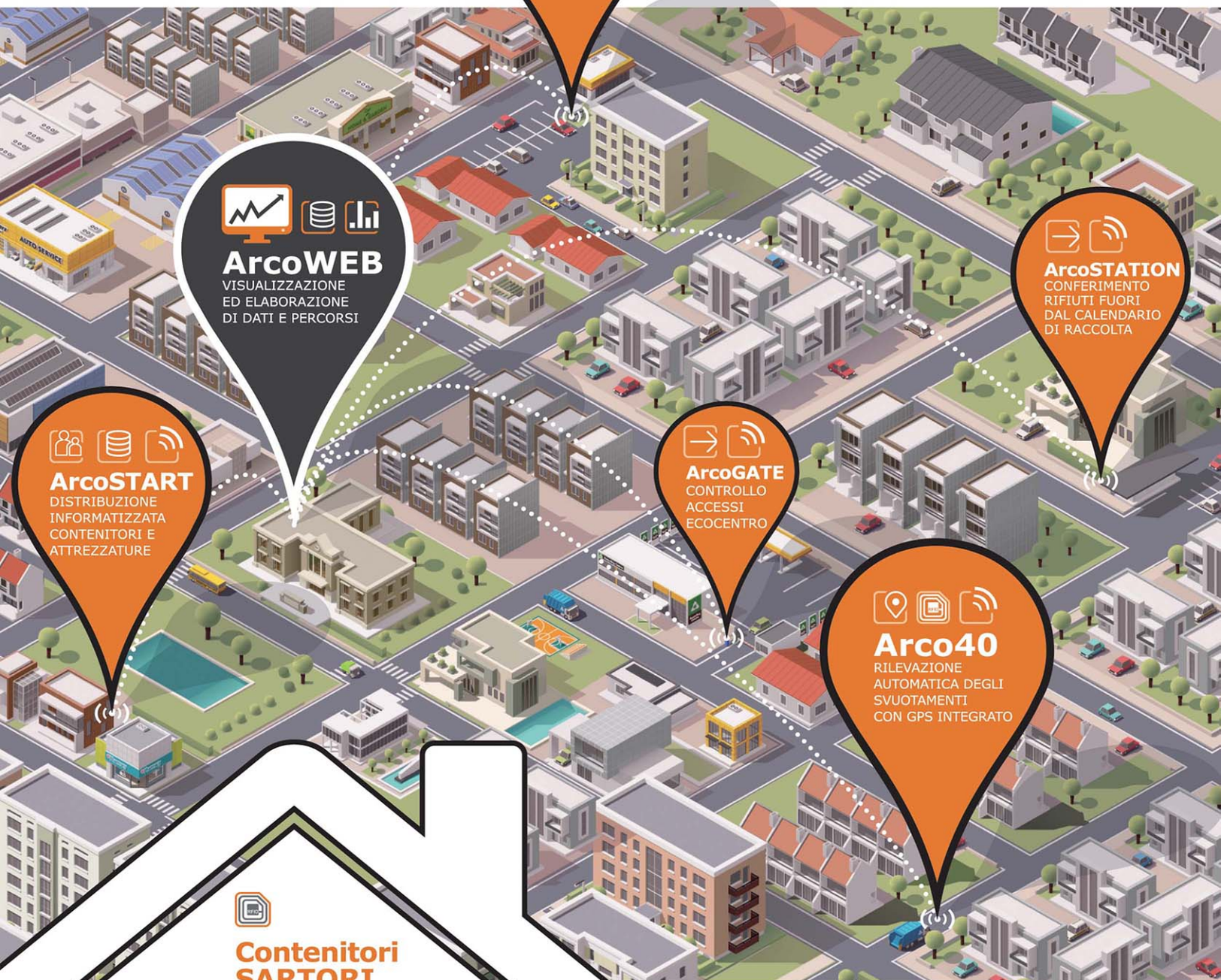


## GLI INDIFFERENTI

**Trentacinque** Comuni rientrano nella categoria **Gli indifferenti** che comprende le amministrazioni che nel 2017 non hanno raggiunto il 10% di RD o non hanno effettuato alcuna registrazione sul Portale Ambientale della Regione Puglia.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2017
1	Accadia	FG	FG8	2.426	N.D.
2	Alberona	FG	FG7	992	N.D.
3	Avetrana	TA	TA5	6.964	N.D.
4	Calimera	LE	LE2	7.261	N.D.
5	Carapelle	FG	FG2	6.524	N.D.
6	Carlantino	FG	FG6	1.030	N.D.
7	Carpignano Salentino	LE	LE5	3.839	N.D.
8	Celenza Valfortore	FG	FG6	1.682	N.D.
9	Celle di San Vito	FG	FG7	167	N.D.
10	Faeto	FG	FG7	644	N.D.
11	Martano	LE	LE5	9.302	N.D.
12	Martignano	LE	LE2	1.707	N.D.
13	Monteleone di Puglia	FG	FG8	1.045	N.D.
14	Monteparano	TA	TA4	2.410	N.D.
15	Ordona	FG	FG2	2.706	N.D.
16	Orta Nova	FG	FG2	17.862	N.D.
17	Ortelle	LE	LE7	2.332	N.D.
18	Rodi Garganico	FG	FG5	3.741	N.D.
19	San Pietro Vernotico	BR	BR2	13.911	N.D.
20	Sant'Agata di Puglia	LE	LE7	3.021	N.D.
21	Scorrano	LE	LE7	6.977	N.D.
22	Stornara	FG	FG2	5.513	N.D.
23	Stornarella	FG	FG2	5.117	N.D.
24	Supersano	LE	LE7	4.498	N.D.
25	Surbo	LE	LE1	14.955	N.D.
26	Trinitapoli	BT	BT3	14.402	N.D.

	<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>
27	<b>Ugento</b>	LE	LE10	12.057	N.D.
28	<b>Vernole</b>	LE	LE2	7.236	N.D.
29	<b>Volturara Appula</b>	FG	FG6	468	N.D.
30	<b>Castelluccio Valmaggiore</b>	FG	FG7	1.304	9,7
31	<b>Gallipoli</b>	LE	LE11	20.259	9,4
32	<b>Carpino</b>	FG	FG5	4.320	8,7
33	<b>Gravina in Puglia</b>	BA	BA4	43.780	8
34	<b>Leporano</b>	TA	TA5	7.873	5,9
35	<b>Cerignola</b>	FG	FG2	56.816	3,3



**ArcoPOINT**  
CONFERIMENTO  
PANNOLINI ED  
ALTRI RIFIUTI

**ArcoWEB**  
VISUALIZZAZIONE  
ED ELABORAZIONE  
DI DATI E PERCORSI

**ArcoSTART**  
DISTRIBUZIONE  
INFORMATIZZATA  
CONTENITORI E  
ATTREZZATURE

**ArcoGATE**  
CONTROLLO  
ACCESSI  
ECOCENTRO

**ArcoSTATION**  
CONFERIMENTO  
RIFIUTI FUORI  
DAL CALENDARIO  
DI RACCOLTA

**Arco40**  
RILEVAZIONE  
AUTOMATICA DEGLI  
SVUOTAMENTI  
CON GPS INTEGRATO

**Contenitori  
SARTORI  
AMBIENTE**  
CON TAG RFID



Urba Plus 40

Urba Oil

Stelo 10 Evo

## Un sistema completo per riciclare Arco SMART.

La soluzione modulare, pratica ed integrata per la raccolta differenziata dei rifiuti.

Il sistema per:

- Differenziare in casa per facilitare la raccolta porta a porta;
- Organizzare e informatizzare la distribuzione di contenitori e attrezzature;
- Identificare i contenitori e registrarne l'utilizzo;
- Localizzare e monitorare gli automezzi;
- Gestire e rendere disponibili i dati della raccolta.

Soddisfiamo la crescente necessità di monitorare il servizio per aumentarne le performance, interagire con gli utenti fino all'introduzione di sistemi di tariffazione puntuale.

[www.sartori-ambiente.com](http://www.sartori-ambiente.com)



Presidenza del  
Consiglio dei Ministri  
DIPARTIMENTO DELLA GIOVENTÙ  
E DEL SERVIZIO CIVILE NAZIONALE

**GGAG**  
**Go Green Apulia, GO!**

# La Puglia dei Green Jobs

#greenrevolution



**Ridurre si può:** la campagna si pone l'obiettivo di rilanciare la R più disattesa, quella della riduzione dei rifiuti alla loro origine. I rifiuti sono l'esito di un precedente ciclo di produzione, commercio e consumo. Prima ancora di riciclarli o smaltirli, sarebbe meglio non produrli affatto. Prevenire è meglio che smaltire.

**Disimballiamoci:** la campagna punta a sensibilizzare il mondo della produzione, della distribuzione e dei consumatori sull'eliminazione degli imballaggi inutili che troppo spesso avvolgono i nostri acquisti. Certamente l'imballaggio ha delle funzioni ben precise, come conservare la qualità, garantire il trasporto e informare sulla composizione e sulla tracciabilità del prodotto. Tuttavia l'imballaggio viene usato in maniera eccessiva come veicolo per attirare l'attenzione del consumatore. *Disimballiamoci* è quindi l'occasione per rilanciare e diffondere le buone pratiche per la riduzione degli imballaggi, visto che il packaging superfluo diventa rifiuto non appena arriva a casa.

**Imbrocciamola:** la campagna promuove l'utilizzo dell'acqua di rubinetto anziché quella in bottiglia nei pubblici esercizi ed è realizzata in collaborazione con Altreconomia e, in Puglia, organizzata con la partnership di Acquedotto Pugliese. L'Italia ha il record mondiale del consumo procapite di acque minerali e ciò significa un grande spreco di risorse, montagne di bottiglie di plastica da smaltire e tante emissioni di CO2 per il trasporto su gomma. Inoltre, solo un terzo circa delle bottiglie di plastica utilizzate vengono raccolte in maniera differenziata e destinate al riciclaggio. Imbrocciamola punta quindi ad informare gli esercizi pubblici, le amministrazioni locali e i cittadini a promuovere l'uso dell'acqua pubblica, perché è più sicura (circa 250mila controlli l'anno) e circa mille volte più economica di quella in bottiglia, non produce rifiuti plastici né CO2 per il trasporto.

**Puliamo il Mondo:** l'edizione italiana di Clean up the World, il più grande appuntamento di volontariato ambientale del mondo. È un'iniziativa di cura e pulizia dei centri urbani, un'azione concreta per chiedere città più pulite e vivibili.

**Spiagge e Fondali Puliti:** la storica campagna di volontariato ambientale organizzata ogni fine maggio da Legambiente in Italia e in tutto il Mediterraneo, dedicata alla pulizia di arenili e fondali.

**Usa e getta? No grazie:** la nuova campagna che mira a ridurre l'impatto che ognuno di noi può avere sull'ambiente con l'utilizzo di stoviglie monouso. È una iniziativa di informazione e sensibilizzazione contro l'uso di materiali in plastica come piatti, posate, bottiglie, bicchieri e cannucce, responsabili dell'inquinamento di mari, laghi e fiumi. La campagna ha preso avvio nel 2018 accompagnando il viaggio di Goletta Verde, l'imbarcazione ambientalista che ogni estate analizza la qualità delle acque italiane. I volontari di Legambiente hanno percorso le spiagge con stoviglie giganti, per trasmettere ai bagnanti il loro "impatto esagerato".

**Puglia Eternit Free:** la campagna regionale di informazione sul rischio amianto realizzata con il patrocinio dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente della Regione Puglia e la collaborazione del partner tecnico Teorema Spa, per fornire ai cittadini gli strumenti per difendersi dalla fibra killer, avviando un percorso virtuoso a tutela della salute.

**Non si butta un tubo nei tubi:** la campagna regionale di informazione sui rifiuti da non buttare mai nel wc o nel lavandino perché finiscono sulle spiagge e in mare e compromettono il corretto funzionamento degli impianti di depurazione.

# Al via il recupero dello spazzamento stradale.



**L'avvio al recupero del rifiuto da Spazzamento Stradale, consente la riduzione dei costi di smaltimento in discarica e nessun onere di Ecotassa. Dunque, una riduzione della spesa pubblica ed un incremento della Raccolta Differenziata.**

# **CORGOM**

*retreading & recycling*



Creatività: Danilo Macina

S.P. 231 Km. 30.600 - C.P. 251 70033 CORATO (Ba)  
Tel. e Fax 080 8721418 - [www.corgom.it](http://www.corgom.it) - [info@corgom.it](mailto:info@corgom.it)

# NON SI BUTTA UN TUBO NEI TUBI

## L'identikit dei rifiuti da non buttare mai nel wc o nel lavandino

I rifiuti che "scarichiamo" giù per le tubature delle nostre abitazioni non scompaiono e creano molti danni all'ambiente: compromettono il corretto funzionamento del sistema fognario e degli impianti di depurazione, finiscono sulle spiagge ed in mare. Il nostro sistema idrico ha bisogno del tuo aiuto per essere ben funzionante!

Ecco quindi alcuni **suggerimenti** su ciò che **non deve mai essere gettato nei wc o nei lavandini** delle nostre abitazioni.



### In bagno...

- ❌ **Prodotti per l'igiene personale** (dischetti e salviette struccanti, cotton fioc, salviette, assorbenti). Tutti prodotti che rischiano di occludere lo scarico fognario. Inoltre spesso contengono materiali non biodegradabili, che inquinano irrimediabilmente l'acqua.
- ❌ **Prodotti per la medicazione cutanea** (cerotti, ovatta, salviette) per quanto piccoli, non vanno scaricati nel wc o lavandini. Usiamo il cestino.
- ❌ **Animali**. C'è chi pensa di dare una giusta sepoltura ai pesci morti (o altri piccoli animali) scaricandoli nel wc. Nulla di più sbagliato! Questo gesto rischia di contaminare l'ecosistema.
- ❌ **Cicche**. Il filtro trattiene parte delle oltre 4000 sostanze tossiche della sigaretta. Anche se piccole e puzzolenti, non è un buon motivo per buttarle nel wc, utilizza un posacenere.
- ❌ **Blister e piccoli contenitori**. Le confezioni di pillole e medicinali, i contenitori delle lenti a contatto o quelli per le lacrime artificiali, li ritroviamo spesso sulle nostre spiagge perché vengono buttati nel wc! Avviali alla raccolta differenziata.



### In cucina...

- ❌ **Oli e grassi da cucina**. I liquidi e i residui della cucina sono tra gli agenti contaminanti più pericolosi, visto che una volta mischiati con l'acqua risultano molto difficili da eliminare. Vanno smaltiti negli appositi punti di raccolta del tuo Comune.
- ❌ **Detersivi non biodegradabili**. Il tipo di detersivo che si utilizza può essere davvero importante! Per ridurre l'impatto sull'ambiente e sul ciclo depurativo, prova ad utilizzare prodotti privi di fosfati (per lavastoviglie, lavatrice...). Acquista sempre prodotti naturali e fanne il minor uso possibile.

### nel resto della casa

- ❌ **Oggetti in lattice e plastica**. Si tratta di materiali non biodegradabili che possono inquinare l'acqua e l'ambiente per secoli.
- ❌ **Materiali da costruzione e vernici**. Suggerimento per gli amanti del bricolage o del fai da te: mai buttare vernici, sabbia o polvere all'interno dello scarico fognario. Come in altri casi, non sono sempre biodegradabili (soprattutto le vernici) e risultano difficili da eliminare quando si mischiano con l'acqua.
- ❌ **Lubrificanti, pesticidi e diluenti**. Oltre a danneggiare e corrodere le tubature, sono dannosi per l'ambiente e compromettono il ciclo depurativo delle acque.

# ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI PUGLIESI

La seguente tabella elenca le percentuali di RD dei Comuni pugliesi relative al 2017 e ai primi nove mesi del 2018.

N.D. = non determinato (dati incompleti o non registrati sul Portale Ambientale della Regione Puglia)

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2017	% RD 2018
Accadia	FG	FG8	2.426	N.D.	N.D.
Acquarica del Capo	LE	LE10	4.825	23,5	N.D.
Acquaviva delle Fonti	BA	BA5	20.600	71,7	71,8
Adelfia	BA	BA5	16.963	67,1	N.D.
Alberobello	BA	BA6	10.870	26,3	N.D.
Alberona	FG	FG7	992	N.D.	N.D.
Alessano	LE	LE8	6.445	25,6	N.D.
Alezio	LE	LE6	5.662	16,6	N.D.
Alliste	LE	LE11	6.676	23,7	28,3
Altamura	BA	BA4	69.901	17,1	34,7
Andrano	LE	LE7	4.993	32,7	N.D.
Andria	BT	BT2	99.857	65	59,6
Anzano di Puglia	FG	FG8	1.525	61,4	63
Apricena	FG	FG4	13.174	70,1	N.D.
Aradeo	LE	LE6	9.709	11,2	14
Arnesano	LE	LE3	3.977	N.D.	67
Ascoli Satriano	FG	FG8	6.167	66,1	N.D.
Avetrana	TA	TA5	6.964	N.D.	N.D.
Bagnolo del Salento	LE	LE5	1.875	29,7	38,1
Bari	BA	BA3	313.213	39,9	N.D.
Barletta	BT	BT1	94.477	68,1	70,7
Biccari	FG	FG7	2.760	65,8	62,3

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2017	% RD 2018
<b>Binetto</b>	BA	BA2	2.232	77	N.D.
<b>Bisceglie</b>	BT	BT1	54.877	60	65
<b>Bitetto</b>	BA	BA2	12.006	76,8	78,8
<b>Bitonto</b>	BA	BA1	56.085	31,8	32,8
<b>Bitritto</b>	BA	BA2	11.277	82	N.D.
<b>Botrugno</b>	LE	LE7	2.826	27,4	N.D.
<b>Bovino</b>	FG	FG8	3.530	45,1	45,5
<b>Brindisi</b>	BR	BR2	88.611	27,4	55
<b>Cagnano Varano</b>	FG	FG5	7.348	50,5	52,8
<b>Calimera</b>	LE	LE2	7.261	N.D.	N.D.
<b>Campi Salentina</b>	LE	LE1	10.685	25,7	74,5
<b>Candela</b>	FG	FG8	2.702	58,2	66,7
<b>Cannole</b>	LE	LE2	1.734	24,8	N.D.
<b>Canosa di Puglia</b>	BT	BT2	29.847	65	64,9
<b>Caprarica di Lecce</b>	LE	LE2	2.549	22	N.D.
<b>Capurso</b>	BA	BA7	15.463	61,9	74,5
<b>Carapelle</b>	FG	FG2	6.524	N.D.	N.D.
<b>Carlantino</b>	FG	FG6	1.030	N.D.	N.D.
<b>Carmiano</b>	LE	LE1	11.988	32,9	67,5
<b>Carosino</b>	TA	TA4	7.028	74,9	77
<b>Carovigno</b>	BR	BR3	16.187	44,2	N.D.
<b>Carpignano Salentino</b>	LE	LE5	3.839	22	N.D.
<b>Carpino</b>	FG	FG5	4.320	8,7	N.D.
<b>Casalnuovo Monterotaro</b>	FG	FG6	1.629	61,9	65,8
<b>Casalvecchio di Puglia</b>	FG	FG6	1.838	71,6	N.D.
<b>Casamassima</b>	BA	BA5	19.777	70,1	81,4
<b>Casarano</b>	LE	LE9	20.419	24,6	N.D.

<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>	<b>% RD 2018</b>
Cassano delle Murge	BA	BA4	14.765	68,1	N.D.
Castellana Grotte	BA	BA6	19.362	29,2	29,3
Castellaneta	TA	TA3	17.075	30,9	61,5
Castelluccio dei Sauri	FG	FG8	2.102	66,6	64,3
Castelluccio Valmaggiore	FG	FG7	1.304	9,7	68,8
Castelnuovo della Daunia	FG	FG4	1.519	42,2	N.D.
Castri di Lecce	LE	LE2	2.949	19	20,1
Castrignano de' Greci	LE	LE5	4.028	27,3	N.D.
Castrignano del Capo	LE	LE8	5.368	23,9	N.D.
Castro	LE	LE7	2.451	25,6	N.D.
Cavallino	LE	LE2	11.909	37,7	N.D.
Ceglie Messapica	BR	BR1	20.089	48,3	46,1
Celenza Valfortore	FG	FG6	1.682	N.D.	N.D.
Cellamare	BA	BA7	5.792	74,5	N.D.
Celle di San Vito	FG	FG7	167	N.D.	N.D.
Cellino San Marco	BR	BR2	6.779	19,6	20,6
Cerignola	FG	FG2	56.816	3,3	N.D.
Chieuti	FG	FG	1.675	68	64,2
Cisternino	BR	BR3	11.678	38,7	N.D.
Collepasso	LE	LE6	6.282	24,8	N.D.
Conversano	BA	BA8	26.171	71,2	65,2
Copertino	LE	LE3	24.258	57,7	72,4
Corato	BA	BA1	48.262	77,1	76,8
Corigliano d'Otranto	LE	LE5	5.765	37,9	N.D.
Corsano	LE	LE8	5.595	26	31,5
Crispiano	TA	TA2	13.693	66,8	70,8
Cursi	LE	LE5	4.236	26,3	N.D.

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2017	% RD 2018
Cutrofiano	LE	LE7	9.125	27,9	N.D.
Deliceto	FG	FG8	3.902	40	N.D.
Diso	LE	LE7	3.029	30,7	N.D.
Erchie	BR	BR1	8.671	69,8	71,5
Faeto	FG	FG7	644	N.D.	N.D.
Faggiano	TA	TA4	3.499	79,5	77,7
Fasano	BR	BR3	39.431	53,5	N.D.
Foggia	FG	FG3	148.573	26,5	N.D.
Fragagnano	TA	TA5	5.345	10,8	27,6
Francavilla Fontana	BR	BR1	36.908	61,4	61,9
Gagliano del Capo	LE	LE8	5.327	20	N.D.
Galatina	LE	LE5	27.084	62,5	65,6
Galatone	LE	LE6	15.791	20,4	N.D.
Gallipoli	LE	LE11	20.259	9,4	N.D.
Ginosa	TA	TA3	22.555	55	60,6
Gioia del Colle	BA	BA5	27.921	30,4	74,9
Giovinazzo	BA	BA2	20.348	69,9	N.D.
Giuggianello	LE	LE7	1.239	27,4	N.D.
Giurdignano	LE	LE7	1.957	25	N.D.
Gravina in Puglia	BA	BA4	43.780	8	25,8
Grottaglie	TA	TA4	32.544	22,5	24,5
Grumo Appula	BA	BA4	12.710	66,8	N.D.
Guagnano	LE	LE1	5.853	54,5	71,4
Ischitella	FG	FG5	4.466	49	N.D.
Isole Tremiti	FG	FG5	467	14,2	N.D.
Laterza	TA	TA2	15.171	70,1	72
Latiano	BR	BR1	14.403	76,9	78

<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>	<b>% RD 2018</b>
Lecce	LE	LE4	89.598	58,2	72,3
Leporano	TA	TA5	7.873	5,9	13,1
Lequile	LE	LE3	8.649	33,2	71,3
Lesina	FG	FG4	6.327	40,9	N.D.
Leverano	LE	LE3	14.145	70	N.D.
Lizzanello	LE	LE2	11.568	25,5	N.D.
Lizzano	TA	TA5	9.990	67,2	60,1
Locorotondo	BA	BA6	14.258	56,4	72,8
Lucera	FG	FG7	34.097	46,4	N.D.
Maglie	LE	LE7	14.639	52,1	N.D.
Manduria	TA	TA5	30.795	50,8	N.D.
Manfredonia	FG	FG1	56.285	56,2	60
Margherita di Savoia	BT	BT3	12.171	33	N.D.
Martano	LE	LE5	9.302	24,7	24,5
Martignano	LE	LE2	1.707	23,8	N.D.
Martina Franca	TA	TA2	48.958	23,5	59,2
Maruggio	TA	TA5	5.355	47,5	43,2
Massafra	TA	TA3	32.548	59,8	63,1
Matino	LE	LE9	11.719	16,8	42,3
Mattinata	FG	FG1	6.419	39,7	N.D.
Melendugno	LE	LE2	9.675	21,2	18,4
Melissano	LE	LE11	7.338	30,3	27,8
Melpignano	LE	LE5	2.242	51,2	N.D.
Mesagne	BR	BR2	26.836	70,9	68,2
Miggiano	LE	LE9	3.654	21,8	N.D.
Minervino di Lecce	LE	LE7	3.705	27,1	N.D.
Minervino Murge	BT	BT2	9.256	13,6	N.D.

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2017	% RD 2018
<b>Modugno</b>	BA	BA2	38.453	69,8	70,9
<b>Mola di Bari</b>	BA	BA8	25.780	63,7	65
<b>Molfetta</b>	BA	BA1	59.470	68,7	70,6
<b>Monopoli</b>	BA	BA8	48.403	18,8	N.D.
<b>Monte Sant'Angelo</b>	FG	FG1	12.990	52,5	52,4
<b>Monteiasi</b>	TA	TA4	5.530	56,4	57,9
<b>Monteleone di Puglia</b>	FG	FG8	1.045	N.D.	N.D.
<b>Montemesola</b>	TA	TA4	4.037	55,2	76
<b>Monteparano</b>	TA	TA4	2.403	N.D.	N.D.
<b>Monteroni di Lecce</b>	LE	LE3	13.981	25,2	62,1
<b>Montesano Salentino</b>	LE	LE9	2.680	22,4	20,9
<b>Morciano di Leuca</b>	LE	LE8	3.430	27,2	N.D.
<b>Motta Montecorvino</b>	FG	FG6	712	72,8	76,8
<b>Mottola</b>	TA	TA2	16.127	24,8	63,7
<b>Muro Leccese</b>	LE	LE7	5.055	29,4	30,1
<b>Nardò</b>	LE	LE6	31.768	22,5	22,3
<b>Neviano</b>	LE	LE6	5.459	18,2	N.D.
<b>Noci</b>	BA	BA6	19.439	34,3	73,2
<b>Nociglia</b>	LE	LE7	2.400	22,5	22,7
<b>Noicàtaro</b>	BA	BA7	25.850	56,3	65,8
<b>Novoli</b>	LE	LE1	8.136	30,6	72,6
<b>Ordona</b>	FG	FG2	2.706	N.D.	N.D.
<b>Oria</b>	BR	BR1	15.219	60,3	62,2
<b>Orsara di Puglia</b>	FG	FG7	2.838	13,7	N.D.
<b>Orta Nova</b>	FG	FG2	17.862	N.D.	N.D.
<b>Ortelle</b>	LE	LE7	2.332	N.D.	N.D.
<b>Ostuni</b>	BR	BR3	31.197	68,5	67,1

<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>	<b>% RD 2018</b>
<b>Otranto</b>	LE	LE7	5.639	21,2	N.D.
<b>Palagianello</b>	TA	TA2	7.829	14,9	72
<b>Palagiano</b>	TA	TA3	16.111	48,8	57,7
<b>Palmariggi</b>	LE	LE5	1.542	25,9	26,1
<b>Palo del Colle</b>	BA	BA2	21.654	73	77,7
<b>Panni</b>	FG	FG8	838	19,7	N.D.
<b>Parabita</b>	LE	LE9	9.289	23,1	N.D.
<b>Patù</b>	LE	LE8	1.699	23,4	26,1
<b>Peschici</b>	FG	FG5	4.242	43,4	40,2
<b>Pietramontecorvino</b>	FG	FG6	2.740	12,3	13,3
<b>Poggiardo</b>	LE	LE7	6.081	34,1	34,1
<b>Poggio Imperiale</b>	FG	FG4	2.697	69	N.D.
<b>Poggiorsini</b>	BA	BA4	1.403	33,8	65,8
<b>Polignano a Mare</b>	BA	BA8	17.621	60,6	60,2
<b>Porto Cesareo</b>	LE	LE3	5.507	16,9	N.D.
<b>Presicce</b>	LE	LE10	5.552	31	N.D.
<b>Pulsano</b>	TA	TA5	11.221	33,9	N.D.
<b>Putignano</b>	BA	BA6	26.957	61,7	61,6
<b>Racale</b>	LE	LE11	10.890	27,1	69,6
<b>Rignano Garganico</b>	FG	FG4	2.188	13,9	N.D.
<b>Roccaforzata</b>	TA	TA4	1.819	66,7	63,5
<b>Rocchetta Sant'Antonio</b>	FG	FG8	1.903	58	61,1
<b>Rodi Garganico</b>	FG	FG5	3.741	N.D.	N.D.
<b>Roseto Valfortore</b>	FG	FG7	1.080	71,4	66,8
<b>Ruffano</b>	LE	LE9	9.860	29,3	N.D.
<b>Rutigliano</b>	BA	BA7	18.591	79,3	N.D.
<b>Ruvo di Puglia</b>	BA	BA1	25.328	75,1	75,1

<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>	<b>% RD 2018</b>
<b>Salice Salentino</b>	LE	LE1	8.550	19,7	72,3
<b>Salve</b>	LE	LE8	4.765	31	N.D.
<b>Sammichele di Bari</b>	BA	BA5	6.454	76,2	76
<b>San Cassiano</b>	LE	LE7	2.084	29	N.D.
<b>San Cesario di Lecce</b>	LE	LE2	8.169	23,3	39,6
<b>San Donaci</b>	BR	BR2	6.810	25,7	63,4
<b>San Donato di Lecce</b>	LE	LE2	5.834	24,6	N.D.
<b>San Ferdinando di Puglia</b>	BT	BT3	13.946	54,5	N.D.
<b>San Giorgio Ionico</b>	TA	TA4	15.101	69,7	66,7
<b>San Giovanni Rotondo</b>	FG	FG1	27.506	58	62,3
<b>San Marco in Lamis</b>	FG	FG5	14.038	49,1	55
<b>San Marco la Catola</b>	FG	FG6	1.056	66,6	N.D.
<b>San Marzano di San Giuseppe</b>	TA	TA4	9.237	41,6	N.D.
<b>San Michele Salentino</b>	BR	BR1	6.258	67,3	70,7
<b>San Nicandro Garganico</b>	FG	FG5	16.001	37,9	N.D.
<b>San Pancrazio Salentino</b>	BR	BR1	9.882	66,9	68
<b>San Paolo di Civitate</b>	FG	FG4	5.905	31,4	30,1
<b>San Pietro in Lama</b>	LE	LE2	3.606	26,5	N.D.
<b>San Pietro Vernotico</b>	BR	BR2	13.911	N.D.	N.D.
<b>San Severo</b>	FG	FG4	54.421	53,2	N.D.
<b>San Vito dei Normanni</b>	BR	BR3	19.095	69	69,5
<b>Sanarica</b>	LE	LE7	1.482	23,7	N.D.
<b>Sannicandro di Bari</b>	BA	BA2	9.902	74	N.D.
<b>Sannicola</b>	LE	LE6	5.927	25,7	25,3
<b>Sant'Agata di Puglia</b>	FG	FG8	2.051	N.D.	42,4
<b>Santa Cesarea Terme</b>	LE	LE7	3.021	21,7	N.D.
<b>Santeramo in Colle</b>	BA	BA4	26.743	14,9	N.D.

<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>	<b>% RD 2018</b>
<b>Sava</b>	TA	TA5	16.109	59,1	65
<b>Scorrano</b>	LE	LE7	6.977	N.D.	N.D.
<b>Secli</b>	LE	LE6	1.911	17,7	N.D.
<b>Serracapriola</b>	FG	FG4	4.070	63	67
<b>Sogliano Cavour</b>	LE	LE5	4.016	22,4	N.D.
<b>Soletto</b>	LE	LE5	5.515	22,1	21,8
<b>Specchia</b>	LE	LE9	4.871	35,5	N.D.
<b>Spinazzola</b>	BT	BT2	6.703	56,2	57,3
<b>Spongano</b>	LE	LE7	3.747	34,6	N.D.
<b>Squinzano</b>	LE	LE1	14.518	42,3	70,1
<b>Statte</b>	TA	TA2	14.055	43,6	44,8
<b>Sternatia</b>	LE	LE5	2.413	23,1	N.D.
<b>Stornara</b>	FG	FG2	5.513	N.D.	N.D.
<b>Stornarella</b>	FG	FG2	5.117	N.D.	N.D.
<b>Supersano</b>	LE	LE7	4.498	N.D.	N.D.
<b>Surano</b>	LE	LE7	1.670	29,9	N.D.
<b>Surbo</b>	LE	LE1	14.955	N.D.	N.D.
<b>Taranto</b>	TA	TA1	198.728	17,2	N.D.
<b>Taurisano</b>	LE	LE10	12.570	25,9	29,2
<b>Taviano</b>	LE	LE11	12.355	22,8	N.D.
<b>Terlizzi</b>	BA	BA1	27.125	74,2	N.D.
<b>Tiggiano</b>	LE	LE8	2.905	25,9	N.D.
<b>Torchiarolo</b>	BR	BR2	5.404	61,7	56,7
<b>Toritto</b>	BA	BA4	8.577	27,9	44,4
<b>Torre Santa Susanna</b>	BR	BR1	10.510	70,1	72
<b>Torremaggiore</b>	FG	FG4	17.444	53,4	57,1
<b>Torricella</b>	TA	TA5	4.183	70,1	N.D.

<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>ARO</b>	<b>Abitanti</b>	<b>% RD 2017</b>	<b>% RD 2018</b>
<b>Trani</b>	BT	BT1	55.786	20,3	21,2
<b>Trepuzzi</b>	LE	LE1	14.434	39	72
<b>Tricase</b>	LE	LE8	17.599	30,9	N.D.
<b>Triggiano</b>	BA	BA7	26.965	60,1	65,7
<b>Trinitapoli</b>	BT	BT3	14.402	N.D.	N.D.
<b>Troia</b>	FG	FG7	7.100	70,4	71,7
<b>Tuglie</b>	LE	LE6	5.253	19,5	20,1
<b>Turi</b>	BA	BA5	13.080	79,5	80,8
<b>Ugento</b>	LE	LE10	12.057	N.D.	N.D.
<b>Uggiano La Chiesa</b>	LE	LE7	4.474	27,5	27
<b>Valenzano</b>	BA	BA7	17.832	52,9	51,7
<b>Veglie</b>	LE	LE3	14.319	18,3	N.D.
<b>Vernole</b>	LE	LE2	7.236	N.D.	N.D.
<b>Vico del Gargano</b>	FG	FG5	7.807	42,3	38,2
<b>Vieste</b>	FG	FG1	13.601	12,6	13,8
<b>Villa Castelli</b>	BR	BR1	9.269	66	N.D.
<b>Volturara Appula</b>	FG	FG6	468	N.D.	N.D.
<b>Volturino</b>	FG	FG6	1.679	65	N.D.
<b>Zapponeta</b>	FG	FG1	3.464	68,6	71,8
<b>Zollino</b>	LE	LE5	2.068	31,3	N.D.



**OLTRE 40.000**  
**TARTARUGHE MARINE**  
MUOIONO OGNI ANNO  
NEL MEDITERRANEO.

LO SAI CHE OGNI GIORNO RISCHIAMO LA VITA? RETI E ATTREZZI DA PESCA, ELICHE, RIFIUTI...OGNI ANNO OLTRE **40.000 TARTARUGHE MARINE** COME ME MUOIONO NEL MEDITERRANEO. E SONO 200.000 QUELLE CHE RESTANO INTRAPPOLATE. ABBIAMO BISOGNO DEL TUO AIUTO!

*Basta un piccolo gesto d'amore: adottaci!*

Così potrai finanziare le spese dei Centri di recupero, come medicine e interventi veterinari. Ma più di tutto, potrai dire di avere una tartaruga per amica. Libera e in salute, come me.

Per saperne di più vieni a trovarci su [www.tartalove.it](http://www.tartalove.it)

A Manfredonia (FG) è attivo il più importante Centro di recupero tartarughe marine di Legambiente. Qui i volontari si occupano di **accudire e rimettere in forma le tartarughe che hanno avuto bisogno di cure**. Lo fanno anche nel centro di Talamone (GR) e presto a Pollica (SA), dove aprirà un nuovo punto di primo soccorso.



**LEGAMBIENTE**

PARTNER:

PARTNER SOSTENITORE:



Mareblu

Opelway



Supported by  
**C&A Foundation**

# USA  
EGETTA  
NOGRAZIE

“Vado a dare due gocce ai fiori.”



TI SEMBRA ESAGERATO?  
È QUELLO CHE FAI CON L'USA E GETTA.

Piatti, bicchieri, bottiglie e buste di plastica sono piccoli oggetti, eppure il loro impatto sull'ambiente è enorme. Tu li utilizzi solo pochi minuti ma, se non li smaltisci bene, le loro microplastiche inquinano per sempre quello che ti circonda.

Rendi il tuo impatto meno esagerato. Scopri come su [usaegettanograzie.it](http://usaegettanograzie.it)



LEGAMBIENTE