



**LEGAMBIENTE
PUGLIA**

Con il patrocinio di



**REGIONE
PUGLIA**
ASSESSORATO
ALLA QUALITÀ
DELL'AMBIENTE



**anci
PUGLIA**

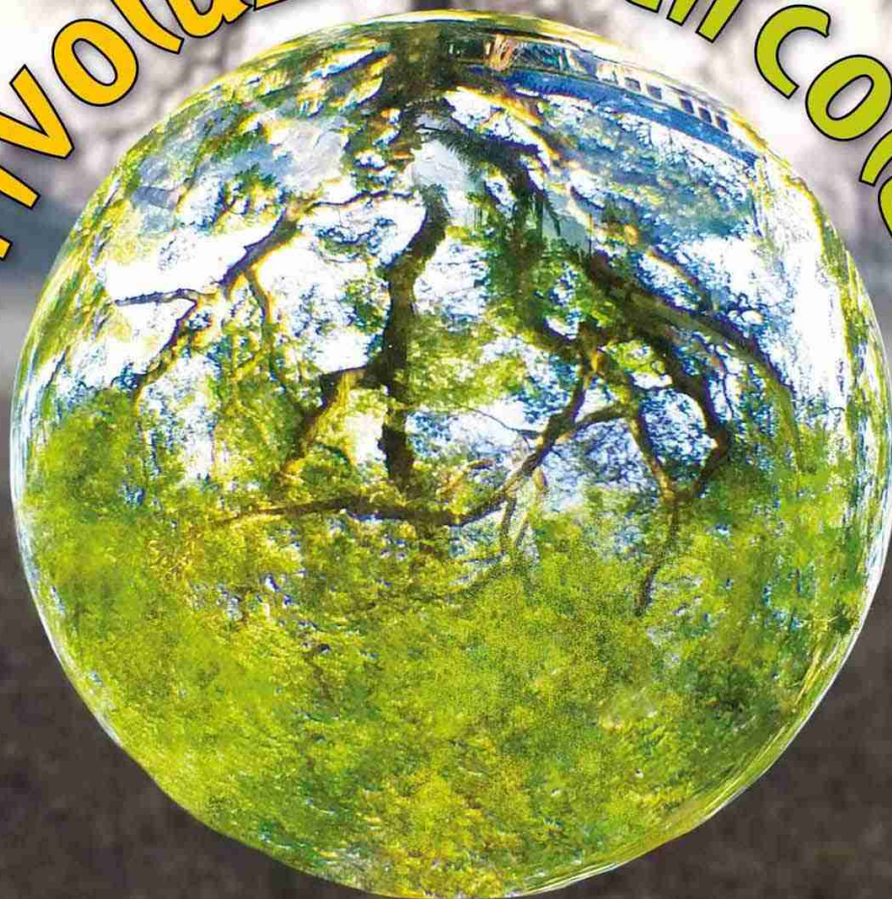


**COMUNI²⁰¹⁷
RICICLONI
PUGLIA**



LEGAMBIENTE

#rivoluzioneecircolare



2018

www.legambiente.it

www.legambiente.it

**Un problema
può diventare un'opportunità:
dipende da che punto di vista
si osserva.**

Legambiente si batte per valorizzare tutte quelle esperienze che dai rifiuti generano nuovi prodotti, in un'ottica di economia circolare dove tutto si rigenera e nulla si smaltisce, come in natura.

Prevenzione, abbattimento degli sprechi, riutilizzo, riciclo e condivisione, con la consapevolezza che le risorse del Pianeta non sono inesauribili. Una grande rivoluzione culturale e sociale, oltre che economica, che passa attraverso il lavoro dei nostri Circoli locali e dei tanti volontari. Una rivoluzione possibile, realizzabile e desiderabile, che grazie anche al nostro impegno è già intorno a noi.

Iscriviti a Legambiente, ti aspettiamo!



LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di



Hanno curato il rapporto: Francesco Tarantini, Alessandra Adamantino, Elisabetta Di Zanni e Serafina De Nicolò

Si ringraziano per la collaborazione: Giovanni Scannicchio, Giovanna Addati e Sabrina Addante della Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifica della Regione Puglia

Elaborazione dati al 5 dicembre 2017

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 Agenzia Territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti	pag. 8
Premessa ANCI Puglia	pag. 9

MODALITÀ DI INDAGINE

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

ECOTASSA REGIONALE

pag. 14

IMPIANTISTICA REGIONALE

pag. 16

PREMIO COMUNI RICICLONI 2016

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
-------------------------------	---------

PREMIO DI SECONDA CATEGORIA

pag. 26

MENZIONE SPECIALE TENIAMOLI D'OCCHIO

pag. 27

GLI INDIFFERENTI

pag. 29

CAMPAGNE.....

pag. 33

ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI PUGLIESI CON PERCENTUALE DI RD.....

pag. 37

PREMESSA LEGAMBIENTE PUGLIA

Quest'anno, **Comuni Ricicloni Puglia** giunge alla **decima edizione**, un traguardo importante. In questi dieci anni, con la collaborazione dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente della Regione Puglia e dell'ANCI Puglia, abbiamo voluto raccontare e premiare il lavoro meritorio svolto da una crescente schiera di amministrazioni comunali, i cui risultati conseguiti nella raccolta differenziata, hanno concorso al perseguimento della corretta gestione dei rifiuti in Puglia.

Dal 2008, anno della prima edizione di **Comuni Ricicloni Puglia**, ad oggi, la media percentuale regionale di raccolta differenziata è passata dal 12,3% al 41,5%. Abbiamo dovuto aspettare, invece, l'edizione del 2011 per poter premiare il primo e unico Comune Riciclone, quello di Monteparano (Ta).

A partire dalla scorsa edizione, Legambiente ha voluto premiare i comuni non solo in base alla percentuale di raccolta differenziata, ma anche per il loro impegno sul fronte della riduzione del rifiuto indifferenziato da avviare a smaltimento in discarica o ad impianti di incenerimento.

Per questo abbiamo coniato la qualifica di **"Comuni Rifiuti free"** per le 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. In Puglia, in questa decima edizione, abbiamo **un solo "Comuni Rifiuti free"**, **Roseto Valfortore** (Fg), a fronte dei tre dello scorso anno. I **Comuni Ricicloni** pugliesi, invece, salgono a **trentuno. Venticinque** sono le amministrazioni che ricevono il **Premio di Seconda Categoria, ventiquattro** quelli a cui va la menzione speciale **"Teniamoli d'Occhio"** e **quattro** i comuni che ricevono la menzione speciale **"Start Up"**. Scendono a **trentacinque "Gli indifferenti"**, ovvero le amministrazioni che nel 2016 non hanno raggiunto il 10% di RD o non hanno effettuato alcuna registrazione sul portale ambientale della Regione Puglia.

Barletta, con il **69,9%** di RD, e **Andria**, con il **65,5%** di RD, si confermano gli unici Capoluoghi di Provincia Ricicloni. La novità di questa edizione è **Brindisi**, che conquista la menzione speciale **"Start Up"** per aver avviato il porta a porta su tutto il territorio comunale, raggiungendo percentuali significative di RD, candidandosi, così, a diventare il terzo Capoluogo di Provincia Riciclone.

Ad oggi, la Puglia continua a procedere a piccoli passi verso la chiusura del ciclo dei rifiuti. Rimane bassa, infatti, la media percentuale di raccolta differenziata che si attesta al 41,5%, mentre il 48% dei rifiuti urbani prodotti finisce in discarica. Ciò anche a causa della continua rimodulazione dell'ecotassa incapace, in questi anni, di penalizzare economicamente lo smaltimento in discarica.

Il nodo più scottante resta quello dell'impiantistica, ancora oggi carente e insufficiente. Fondamentale è la realizzazione di nuovi impianti di compostaggio per il trattamento della frazione umida, destinata ad aumentare con la crescita della raccolta differenziata che, spesso, viene smaltita in impianti fuori regione.

Il 2017 è l'anno dell'approvazione definitiva del pacchetto europeo sull'economia circolare, che rappresenta la vera sfida del prossimo futuro. Dobbiamo iniziare a vedere i rifiuti come una risorsa da valorizzare, un'opportunità di crescita economica e occupazionale. Ma per affermare sempre più l'economia circolare, oltre al contributo dei cittadini, è importante che anche la politica faccia la sua parte per far sì che la prevenzione e il riciclo siano sempre più convenienti rispetto a discariche e inceneritori. È necessario che la Regione Puglia, nella revisione del piano regionale dei rifiuti, tenga conto degli obiettivi del pacchetto dell'economia circolare, puntando su un nuovo sistema di premialità e penalità che incentivi la riduzione, il riutilizzo e il riciclo dei rifiuti.

Francesco Tarantini
Presidente Legambiente Puglia

PREMESSA REGIONE PUGLIA

La gestione dei rifiuti è tra i principali compiti assegnati all'Assessorato regionale alla Qualità dell'Ambiente a cui stiamo dedicando massimo impegno, in sinergia con il Dipartimento Mobilità Qualità Urbana Opere Pubbliche Ecologia e Paesaggio e di concerto con l'Agenzia Territoriale della Regione Puglia, per raggiungere l'obiettivo della chiusura del ciclo dei rifiuti. Nel pieno rispetto dei principi stabiliti dalla "Legge regionale n. 28 del 13 luglio 2017 sulla Partecipazione" abbiamo predisposto, tramite una serie di incontri a livello provinciale, un percorso condiviso con rappresentanti istituzionali, forze sociali, associazioni e cittadini, che confluisca nella costruzione partecipata di un disegno di legge sull'economia circolare in Puglia. Tale legge, finora assente dal quadro normativo regionale, rappresenta un tassello indispensabile per porre fondamenta solide al nuovo Piano Regionale dei Rifiuti e, più in generale, a una nuova e virtuosa programmazione della gestione dei rifiuti. Vogliamo rafforzare ciò che di positivo è stato fatto in questi anni rendendo tangibili i vantaggi per la cittadinanza anche sotto forma di risparmi delle tariffe. Ci poniamo l'obiettivo di rendere concreti i benefici per le comunità premiando gli sforzi dei cittadini e dei Comuni che hanno permesso, negli ultimi anni, di innescare un trend positivo nelle percentuali di raccolta differenziata. Tutte le iniziative messe a punto dalla Regione vanno nella direzione di salvaguardare gli aspetti legati alla valorizzazione ambientale e di farlo tramite la partecipazione. Modifica e aggiornamento del piano regionale dei rifiuti sono le grandi sfide che la Regione Puglia è chiamata ad affrontare. Partendo dalla raccolta differenziata vorremmo che il sistema dei rifiuti si evolva, all'interno di un tracciato definito, verso un'economia circolare e verso la chiusura, sostenibile e programmata, del ciclo dei rifiuti. La strada che abbiamo deciso di intraprendere è ambiziosa ma fattibile. Intendiamo sostenerla con investimenti nella impiantistica pubblica. Stiamo provando concretamente a porre in essere soluzioni derivanti da una visione d'insieme, a 360 gradi, della gestione del ciclo dei rifiuti, programmando, progettando e investendo le risorse disponibili sulla base delle esigenze dei territori. Per vincere la sfida, la Regione Puglia ha bisogno di avere al proprio fianco i Comuni, gli amministratori e le associazioni, perché solo se uniamo le forze di chi ha come obiettivo il miglioramento ambientale della nostra Puglia possiamo ambire ad un salto di qualità. In tal senso cito una delle azioni da me promosse come Assessore regionale all'Ambiente ovvero la promozione della rete degli Assessori comunali all'Ambiente della Regione Puglia. L'idea è quella di fare una "rete green" con cui fare sistema, una rete permanente che coinvolga gli assessorati all'Ambiente di tutti i Comuni pugliesi con l'obiettivo di attivare un dialogo per affrontare le sfide dell'innovazione. Coerentemente col tema della partecipazione, asse portante delle politiche regionali, vogliamo valorizzare lo sviluppo sostenibile facendo leva sulle tematiche ambientali e sull'innovazione. Dobbiamo unire le competenze diffuse sul territorio e confrontarci, partendo dall'idea che è necessario promuovere le buone pratiche, la tutela e la valorizzazione delle nostre numerose eccellenze. La rete concorre al perseguimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile, della salvaguardia e della promozione della qualità dell'ambiente e della tutela delle risorse naturali, tramite le pratiche di gestione sostenibile dell'ambiente e per la promozione dei luoghi e delle economie di qualità. La valorizzazione dei percorsi virtuosi già attivi in Puglia ci aiuta a creare un nuovo protagonismo del tessuto socio-economico regionale che sposi la sfida ambientale come fattore competitivo e che sappia coniugare temi quali l'ambiente, la sostenibilità, l'economia, la conoscenza e il lavoro. Vogliamo unire i territori, preservandone le singole peculiarità, in un progetto comune che abbia come punto di partenza un luogo di confronto all'interno del quale discutere dei temi principali, che incrociano il tema ambientale e riguardano tutti i comuni, come ad esempio l'impiantistica, la gestione dei rifiuti e l'organizzazione della raccolta differenziata o la possibilità di mettere in campo strumenti per consentire un risparmio alle comunità ed ai cittadini pugliesi. Un modello che contempli le capacità sia del "pubblico" che del "privato" di unirsi nell'interesse collettivo seguendo i lineamenti dell'economia circolare.

Filippo Caracciolo
Assessore alla Qualità dell'Ambiente
REGIONE PUGLIA

PREMESSA

AGENZIA TERRITORIALE DELLA REGIONE PUGLIA

PER IL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI

La Puglia comincia ad affacciarsi a un nuovo futuro per quanto concerne la gestione dei rifiuti. L'anno appena trascorso, il primo dall'istituzione, con l.r. 20 dell'1 agosto 2016, dell'Agenzia Territoriale della Regione Puglia per il Servizio di Gestione dei rifiuti (AGER), comincerà a breve a dare i suoi frutti e a sortire i risultati sperati per i territori.

A dirla tutta, molto è stato già fatto in questi dodici mesi di fase commissariale. Basti pensare, solo per citare un paio di esempi, al finanziamento, a favore dei Comuni a forte attrazione turistica, degli interventi di pulizia straordinaria delle strade extra-urbane, misura che ha permesso di preservare un mercato fondamentale per il territorio qual è quello dell'eco-turismo, dati alla mano un settore in costante espansione nel tessuto economico regionale. E ancora, alle risorse stanziare per la realizzazione di centri comunali e intercomunali di raccolta rifiuti differenziati rientranti nel P.O.R. Puglia 2014-2020, utili a favorire il completamento della rete regionale di centri comunali di raccolta rifiuti differenziati per stimolare la riduzione della produzione dei rifiuti e incentivare i migliori modelli e strumenti per aumentare le percentuali di raccolta differenziata attraverso la riorganizzazione del servizio di raccolta.

Inoltre, è un dato di fatto che, nella nostra regione, le situazioni emergenziali sono state scongiurate, producendo parallelamente risparmi sul territorio per circa 20 milioni di euro, grazie a una gestione dei flussi più strutturata ed efficace. Tuttavia, siamo coscienti che la vera sfida comincia adesso. La chiusura del ciclo dei rifiuti, in Puglia, non è più prorogabile e passa attraverso un'impiantistica moderna e tecnologicamente avanzata al servizio del territorio. Un'impiantistica pubblica che non si ponga l'obiettivo di contrapporsi in un contesto meramente concorrenziale a quella privata, ma che si rende indispensabile nell'ottica del raggiungimento dell'ambizioso traguardo di attivare un percorso virtuoso di valorizzazione ambientale e di economia circolare, che ridisegni la filiera dei rifiuti trasformandola in volano per la creazione di vantaggio competitivo e di crescita sostenibile, dando vita a un modello gestionale nel quale il rifiuto diventa valore dal punto di vista economico e di tutela ambientale.

L'Agenzia, in tal senso, sarà soggetto attuatore di un progetto che prevede la messa in campo di 60 milioni rivenienti dal Patto per la Puglia per la realizzazione di 7 impianti, tutti pubblici, per il trattamento delle frazioni differenziate e della frazione organica in particolare, ma anche per processi innovativi come il trattamento degli scarti da spazzamento stradale. Progetto che, d'accordo con l'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente della Regione Puglia, intendiamo condividere appieno con il territorio, in ossequio alla Legge regionale n. 28 del 13 luglio 2017 sulla Partecipazione, organizzando incontri a livello provinciale che confluiscono, entro l'inizio del prossimo anno, nella costruzione partecipata di un disegno di legge sull'Economia Circolare in Puglia, affinché le norme e le progettualità di riferimento incrocino davvero le esigenze dei territori.

Gianfranco Grandaliano
Commissario ad Acta

Agenzia territoriale della Regione Puglia per il Servizio di gestione dei rifiuti

PREMESSA ANCI PUGLIA

Per il decimo anno ANCI Puglia collabora all'edizione regionale di Comuni Ricicloni, iniziativa di Legambiente tesa a promuovere e consolidare la cultura della raccolta differenziata di qualità e del riciclo.

Il tema rifiuti in Puglia è argomento delicato per tutti i livelli di governo coinvolti; la raccolta differenziata raggiunge una media regionale del 41,5%. Che ancora non basta, serve un fattivo coordinamento fra istituzioni preposte per affrontare criticità e superare definitivamente le emergenze. I rifiuti devono diventare beni riciclabili con enormi vantaggi economici e ambientali per la collettività; l'impatto economico iniziale della RD è inevitabile, ma la riduzione della produzione di rifiuti, la differenziazione dei materiali e il loro riavvio a una seconda vita sono obiettivi importanti verso cui bisogna tendere.

Purtroppo l'ecotassa resta un fardello pesante per gran parte dei Comuni, la frazione organica dei rifiuti pugliesi rappresenta circa il 40% del totale e mancano impianti di compostaggio che consentano di ridurre i conferimenti in discarica.

I dati dimostrano che nelle nostre comunità sta crescendo sensibilità e consapevolezza in campo ambientale, soprattutto nei Comuni medio-piccoli. Ma non possiamo accontentarci, dobbiamo puntare all'eccellenza, nei comportamenti quotidiani di cittadini, in un clima istituzionale che sostenga e favorisca azioni sistematiche di tutela e sostenibilità del nostro ambiente.

Serve implementare una cultura ambientalista, in una visione di lungo termine, con una programmazione politica mirata e adeguata. Ogni giorno assistiamo alle sistematiche violazioni in campo ambientale. Dai fenomeni di inciviltà e abbandono di rifiuti, ai pericoli per il nostro mare, passando per lo scempio dell'abusivismo e dei rischi per la salute cittadini.

Oltre alla azione normativa, bisogna consolidare nelle comunità locali e nelle istituzioni, una coscienza informata nell'ecologia, nell'etica, nei valori, negli atteggiamenti e nelle competenze necessarie per uno sviluppo eco-sostenibile. In questo scenario, la raccolta differenziata di qualità è fondamentale per puntare definitivamente agli obiettivi principali dell'economia circolare: rifiuti zero, discariche zero, emissioni zero. Anci, sia a livello nazionale che regionale, è costantemente impegnata sulla materia, con l'accordo Anci-Conai e con le varie iniziative informativo-formative rivolte ai Comuni in tema di smaltimento e riciclo (raccolta pile e smaltimento RAEE).

Anci Puglia ha svolto un ruolo di mediazione determinante nei confronti della Regione, che ha portato al recepimento delle richieste dei Comuni nella legge regionale 20/2016. Fondamentale per l'Associazione, il mantenimento e il rafforzamento della governance locale su servizi spazzamento, raccolta e trasporto, la cui titolarità resta di esclusiva competenza dei Comuni.

I sindaci pugliesi sono costantemente impegnati ad assicurare decoro e sicurezza alle città, ma la chiusura del ciclo rifiuti è determinante per valorizzare il patrimonio naturale e culturale dei nostri territori. Pertanto è prioritario, da parte della Regione, attivare gli impianti esistenti già autorizzati, completare la dotazione regionale con impianti di prossimità e procedere alla modifica del Piano regionale rifiuti.

Mi congratulo con i Comuni che si sono impegnati e distinti con elevati livelli di RD. Raccomando a tutti i sindaci una maggiore attenzione verso i bandi Conai in tema di comunicazione, per evitare di perdere risorse utili e disponibili.

Infine, un ringraziamento a Legambiente, vero e proprio faro nella notte, realtà instancabile nella difesa del nostro 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 2016 e i primi nove mesi del 2017, 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 e i Comuni che hanno trasmesso le comunicazioni alla Regione. Su 258 Comuni pugliesi, 54 hanno risposto alla scheda inviata da Legambiente.

Queste le classifiche elaborate:

per l'anno 2016

- Premio Comuni Ricicloni 2017
- Top Ten Comuni sopra i 10.000 abitanti
- Top Ten Comuni sotto i 10.000 abitanti
- Capoluoghi di Provincia

per l'anno 2017

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

I PREMI

Premio Comuni Ricicloni 2017

Il Premio Comuni Ricicloni 2017 è stato assegnato a quei Comuni che nell'anno 2016 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 secco residuo 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 2017, 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 2017 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 negli ultimi mesi del 2017 hanno avviato sistemi di raccolta innovativi, riuscendo a raggiungere percentuali significative di RD. La ricevono i Comuni di Noci (Ba), Brindisi, Novoli (Le) e Trepuzzi (Le).



Dubbi sulla differenziata??



**Ecco la APP
che aiuta i cittadini
a non sbagliare !**

-  **Semplice**
-  **Veloce**
-  **Gratuita**
-  **Sempre con te!**

Parla 4 lingue:



www.junkerapp.it



Achab Group e Junker hanno stretto una *partnership* finalizzata a sviluppare insieme strategie, percorsi e strumenti per innovare il modo di fare informazione nell'economia circolare e per mettere i cittadini in condizione di compiere agevolmente le azioni virtuose che amministrazioni ed enti richiedono loro.



comunicazione@junkerapp.it • commerciale@junkerapp.it • info@achabmed.it



**LEGAMBIENTE
PUGLIA**

COMUNI RICICLONI PUGLIA

Premiazione dei migliori risultati di riciclaggio comunale dei rifiuti

2017



**REGIONE
PUGLIA**
ASSESSORATO
ALLA QUALITÀ
DELL'AMBIENTE



**anci
PUGLIA**

COMUNE DI _____ **PR** _____ Abitanti (fine 2016) _____

Numero utenze domestiche _____ Numero utenze non domestiche _____

Per chiarimenti rivolgersi a: _____ Tel. _____ Fax: _____

e-mail del referente: _____

Eventuale consorzio di appartenenza: _____

RIFIUTI RACCOLTI DAL COMUNE - anno 2016

1 Raccolta rifiuti urbani **Primo invio** **Correzione di scheda già inviata**

MATERIALI AVVIATI A SMALTIMENTO	TONN ANNO	TIPO RACCOLTA
Rifiuti non differenziati		
Spazzamento e raccolta stradale (escluse quantità recuperate)		
Ingombranti non riciclati		
MATERIALI AVVIATI A RICICLAGGIO	TONN ANNO	TIPO RACCOLTA
Scarti verdi da giardini pubblici e privati avviati a compostaggio		
Sostanza organica domestica, da mercati, mense, ristorazione, avviata a compostaggio		
Carta e cartone		
Vetro		
Imballaggi in plastica		
Imballaggi metallici	Alluminio	
	Acciaio	
Legno		
Ferrosi		

MATERIALI AVVIATI A RICICLAGGIO	TONN ANNO	TIPO RACCOLTA
Sacco multimateriale (escluse le quantità indicate nei punti precedenti)	CARTA	
	VETRO	
	PLASTICA	
	ALLUMINIO	
	ACCIAIO	
	ALTRO	
TOTALE		
Inerti avviati a riciclo e recuperi di spazzamento stradali		
Apparecchiature elettriche ed elettroniche RAEE (pc, TV, frigoriferi, lavatrici, PED, ecc...)		
Sorgenti luminose (lampade a scarica, al neon, ecc.)		
Accumulatori al piombo esausti		
Stracci e indumenti usati		
Oli vegetali		
Pneumatici		
Toner		
Ingombranti riciclati (escluso RAEE)		
Altro (specificare)		

LEGENDA - Tipo di raccolta -

PP: Porta a porta
CS: Cassonetti stradali
SC: Servizio su chiamata
CA: Campane stradali
PE: Conferimento in piattaforma ecologica

Altre raccolte finalizzate al corretto smaltimento

Pile tonn/anno _____
 Farmaci tonn/anno _____
 Oli minerali tonn/anno _____
 Altri pericolosi (esclusi i RAEE) tonn/anno _____
 (specificare tipologia e quantità) _____

Totale di tutte le voci: TONN / ANNO _____

Informazioni sulle presenze turistiche (barrare il/i mese/i in cui la popolazione aumenta almeno del 30%)

- Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno
 Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

2 Riduzione dei rifiuti

● Compostaggio domestico

Indicare il numero di famiglie che praticano il compostaggio domestico: n° _____

● Altre iniziative

- Impiego di stoviglie riutilizzabili c/o mese comunali Incentivi all'uso di pannolini lavabili
 Impiego di stoviglie riutilizzabili durante feste o sagre Distribuzione sporte riutilizzabili o compostabili
 Presenza di punti di erogazione di acqua "alla spina" Apertura di un centro del riuso
 Presenza di punti di erogazione di latte "alla spina" Accordi con mercati, mense, supermercati per recupero alimenti freschi
 Convenzioni con supermercati per erogazione prodotti con dispenser Altro _____

3 Esperienze di buona gestione

● Presenza della piattaforma ecologica

- Sì No Se sì, specificare se: Comunale Sovracomunale

● Tasse/tributi

Indicare le modalità di riscossione relative al servizio rifiuti Tariffa puntuale Tariffa normalizzata Tassa

N.B.: La compilazione della parte che segue non contribuisce al calcolo dell'Indice di buona gestione, ma potrà essere presa in considerazione per l'attribuzione di eventuali menzioni speciali, solo se corredata da relativa documentazione inviata in formato elettronico ai seguenti indirizzi: **legambiente.puglia@tiscali.it - comuni@anci.puglia.it** oppure a **Ecosportello c/o Legambiente Puglia - Via della Resistenza, 48 palazzina B/2 - 70125 Bari** o **Anci Puglia Via Marco Partipilo, 61 - 70124 Bari**

● GPP (Green Public Procurement) - "Acquisti verdi" nella Pubblica Amministrazione

L'amministrazione ha attivato procedure di acquisto di beni/servizi a ridotto impatto ambientale? (es. lampadine a basso consumo, prodotti in materiale riciclato, auto elettriche ecc.)

- Sì, introducendo criteri ecologici nei capitolati/bandi di gara No, nessun acquisto
 Sì, in maniera saltuaria attraverso trattativa privata

● Campagne di comunicazione e educazione ambientale avviate nel 2016

Inviare in formato cartaceo campagne di comunicazione solo se particolarmente significative a:

Legambiente Comitato Regionale Pugliese Onlus - Via della Resistenza, 48 palazzina B/2 - 70125 Bari

DA INVIARE COMPILATA ENTRO E NON OLTRE IL 22 SETTEMBRE 2017

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

NB.1: Si sottolinea che su richiesta sarà necessario documentare l'avvenuto riciclo del materiale dichiarato.
NB.1: I quantitativi relativi ai singoli flussi differenziati verranno convertiti in tonnellate di CO₂ eq risparmiate.

ECOTASSA REGIONALE

La L.R. 25/2007 ha rappresentato il primo punto di svolta in tema di gestione dei rifiuti per la nostra regione, innalzando l'ecotassa per i rifiuti smaltiti in discarica e introducendo delle premialità per i Comuni più virtuosi. La successiva L.R. 38/2011, tuttavia, ha introdotto ulteriori modifiche al sistema tributario innalzando fino al massimo possibile la tassa sullo smaltimento e introducendo criteri premiali più rigidi per i Comuni virtuosi.

Obiettivo della nuova legge è stato quello di penalizzare ulteriormente le forme di smaltimento dei rifiuti e migliorare i sistemi di intercettazione dei rifiuti in modo differenziato innalzando la qualità complessiva del servizio oltre a quella del materiale raccolto. Non è sufficiente, infatti, raccogliere tanti rifiuti in modo differenziato senza garantire adeguati livelli qualitativi dei materiali da avviare a recupero.

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

Per i rifiuti solidi urbani l'ecotassa può essere ridotta in funzione di:

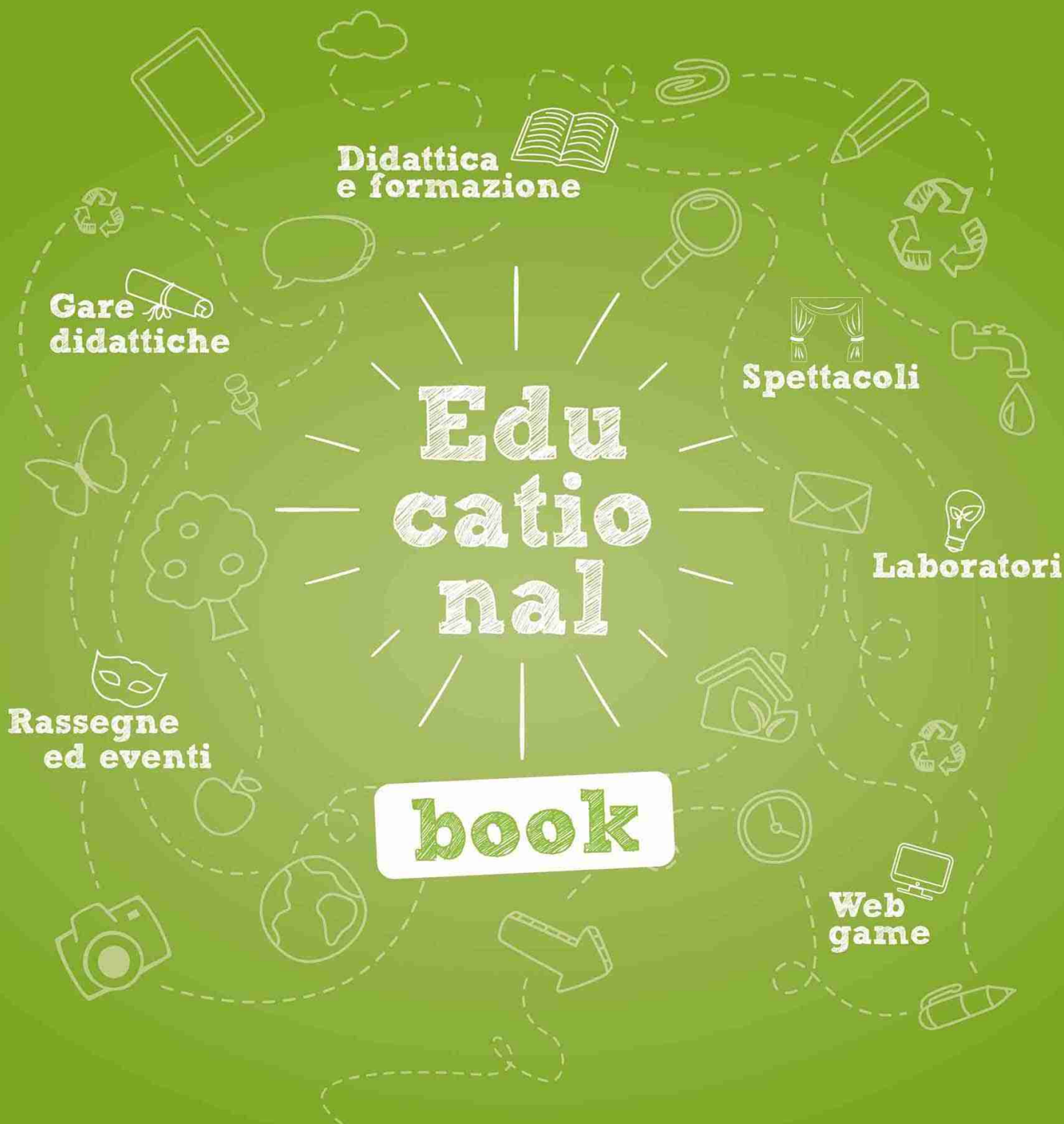
- a) adeguamento dei contratti di gestione
- b) qualità della raccolta della frazione umida
- c) qualità della raccolta degli imballaggi
- d) adozione di un sistema di monitoraggio e controllo della raccolta differenziata

Secondo quanto riportato nella tabella seguente.

Percentuale	Criteri di premialità				Contributi (€/ton)
	Adeguamento contratti di gestione	Qualità della frazione umida intercettata	Qualità degli imballaggi intercettati	Monitoraggio e controllo della raccolta	
RD < 40%					25,82
30% ≤ RD < 40%	X				22,59
	X	X			19,77
40% ≤ RD < 65%					11,62
	X	X	X		6,97
RD ≥ 65%					5,17

Con l'approvazione della legge regionale n. 24 del 20 agosto 2012 in materia di organizzazione e governo dei servizi pubblici locali è stato disposto il divieto di indire nuove procedure di gara per l'affidamento dei servizi di spazzamento, raccolta e trasporto dei rifiuti, impedendo ai Comuni l'adeguamento dei contratti di gestione, considerato criterio premiale ai sensi della LR n. 38/2011 sull'ecotassa.

Tale divieto oltre a impedire l'accesso – di fatto *sine die* – alle premialità previste dalla legge regionale sull'ecotassa, impedisce ai Comuni di adeguare i servizi di raccolta e procedere con modelli di raccolta differenziata spinta per il conseguimento degli obiettivi di legge.



PROGETTI E STRUMENTI
PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

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	Iter amministrativo per il rilascio dell'AIA 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 sospesa –non in esercizio- in revamping	SIA Fg4
Cerignola	Forcone di Cafiero	Centro Materiali Raccolta Differenziata	AIA sospesa –non in esercizio	CD - Regione Puglia
Cerignola	Forcone di Cafiero	Di compostaggio	Da realizzare	SIA Fg4
Deliceto	Masseria Campana	Discarica	Esaurita	CD - Regione Puglia
Deliceto	Masseria Campana	Di selezione/Biostabilizzazione + compostaggio	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	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 2017

Presenta...

EQOTARI

*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 portafoglio!

Scopri lo su:
www.radio-bag.com

+40 MLN

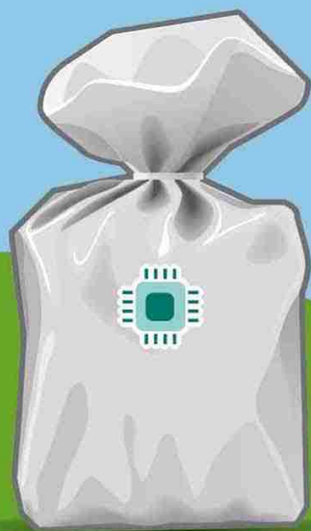
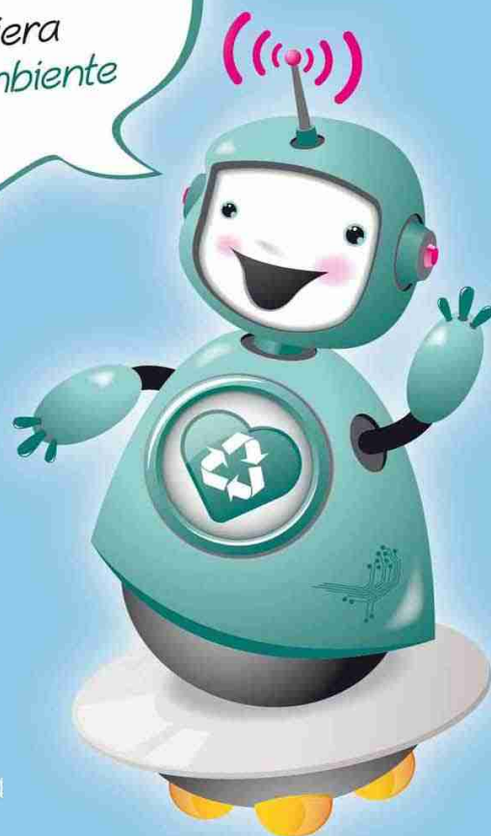
Più di 40 milioni di Sacchi prodotti

+50

Più di 50 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%)



IL PIÙ RICICLONE VUOI ESSERE TU?

RICICLIA[®]
Dove il riciclo è ricchezza

CONSIGLIATO DA:



LEGAMBIENTE



**SCONTI IN CAMBIO
DI BOTTIGLIE IN PET
FLACONI E LATTINE**



RICICLIA SRL
via dell'Artigianato 29
35010 Vigodarzere (PD)

info@riciclia.it
www.riciclia.it

NUMERO VERDE
800 561709



ArcoPOINT
CONFERIMENTO
PANNOLINI ED
ALTRI RIFIUTI

ArcoWEB
VISUALIZZAZIONE
ED ELABORAZIONE
DI DATI E PERCORSI

ArcoSTATION
CONFERIMENTO
RIFIUTI FUORI
DAL CALENDARIO
DI RACCOLTA

ArcoSTART
DISTRIBUZIONE
INFORMATIZZATA
CONTENITORI E
ATTREZZATURE

ArcoGATE
CONTROLLO
ACCESSI
ECOCENTRO

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.

PREMIO COMUNI RICICLONI 2017

Nella X edizione, **trentuno Comuni** si aggiudicano il **Premio Comuni Ricicloni 2017**. Solo il Comune di **Roseto Valfortore (Fg)** è **Rifiuti Free**, termine coniato per qualificare quelle amministrazioni che hanno contenuto anche la produzione pro capite di secco residuo al di sotto dei 75 kg/anno/abitante.

Al primo posto della classifica si riconferma **Rutigliano (Ba)**, con una percentuale media del **78,7%**, seguito dai comuni di **Faggiano (Ta)** e **Latiano (Br)**, rispettivamente con il **75,9%** e il **74%**.

Tredici le new entry, ossia i Comuni che diventano Ricicloni: **Torricella (Ta)**, **Ruvo di Puglia (Ba)**, **Erchie (Br)**, **Copertino (Le)**, **Apricena (Fg)**, **Mesagne (Br)**, **Torre Santa Susanna (Br)**, **San Michele Salentino (Br)**, **San Pancrazio Salentino (Br)**, **Ostuni (Br)**, **Villa Castelli (Br)**, **Corato (Ba)** e **Terlizzi (Ba)**.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2015	% RD 2016
1	Rutigliano	BA	BA7	18.617	77	78,7
2	Faggiano	TA	TA4	3.546	77	75,9
3	Latiano	BR	BR1	14.594	69,4	74
4	Monteparano	TA	TA4	2.403	71,1	72,9
5	Torricella	TA	TA5	4.199	10,4	72,8
6	Roseto Valfortore R.F.	FG	FG7	1.083	78	72,7
7	Ruvo di Puglia	BA	BA1	25.457	26,3	71,2
8	Casalvecchio di Puglia	FG	FG6	1.866	71	70,6
9	Erchie	BR	BR1	8.772	60	70,5
10	Troia	FG	FG7	7.152	70,2	70,5
11	Poggio Imperiale	FG	FG4	2.719	69	70,1
12	Copertino	LE	LE3	24.258	62,9	69,9
13	Barletta	BT	BT1	94.673	71,6	69,9
14	San Vito dei Normanni	BR	BR3	19.302	68	69,7
15	Apricena	FG	FG4	13.287	63,5	69,6
16	Mesagne	BR	BR2	26.985	58,9	69
17	Torre Santa Susanna	BR	BR1	10.537	58,1	68,9
18	San Giorgio Ionico	TA	TA4	15.218	68,9	68,2
19	Laterza	TA	TA2	15.257	65	68,2
20	San Michele Salentino	BR	BR1	6.298	57,8	67,6
21	Cellamare	BA	BA7	5.789	69,7	67,3
22	Canosa di Puglia	BT	BT2	30.091	70,8	67
23	Crispiano	TA	TA2	13.770	66,2	67
24	Ostuni	BR	BR3	31.148	60,5	66,2

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2015	% RD 2016
25	Villa Castelli	BR	BR1	9.346	60	66,2
26	Cassano delle Murge	BA	BA4	14.776	65	66,2
27	San Pancrazio Salentino	BR	BR1	9.975	58,2	66,1
28	Corato	BA	BA1	48.313	35,1	65,7
29	Andria	BT	BT2	100.432	65	65,5
30	Sava	TA	TA5	16.109	66,3	65,4
31	Terlizzi	BA	BA1	26.944	21,3	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 2015	% RD 2016
1	Rutigliano	BA	BA7	18.617	77	78,7
2	Latiano	BR	BR1	14.594	69,4	74
3	Ruvo di Puglia	BA	BA1	25.457	26,3	71,2
4	Barletta	BT	BT1	94.673	71,6	69,9
5	Copertino	LE	LE3	24.258	62,9	69,9
6	San Vito dei Normanni	BR	BR3	19.302	68	69,7
7	Apricena	FG	FG4	13.287	63,5	69,6
8	Mesagne	BR	BR2	26.985	58,9	69
9	Torre Santa Susanna	BR	BR1	10.537	58,1	68,9
10	Crispiano	TA	TA2	13.770	66,2	67

Top Ten Comuni sotto i 10.000 abitanti

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2015	% RD 2016
1	Faggiano	TA	TA4	3.546	77	75,9
2	Monteparano	TA	TA4	2.403	71,1	72,9
3	Torricella	TA	TA5	4.199	10,4	72,8
4	Roseto Valfortore R.F.	FG	FG7	1.083	78	72,7
5	Casalvecchio di Puglia	FG	FG6	1.866	71	70,6
6	Erchie	BR	BR1	8.772	60	70,5
7	Troia	FG	FG7	7.152	70,2	70,5
8	Poggio Imperiale	FG	FG4	2.719	69	70,1
9	San Michele Salentino	BR	BR1	6.298	57,8	67,6
10	Cellamare	BA	BA7	5.789	69,7	67,3

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

CAPOLUOGHI DI PROVINCIA

Continuano a confermarsi come unici Capoluoghi di Provincia Ricicloni **Barletta** e **Andria**, rispettivamente con il **69,9%** e il **65,5%** di RD. **Lecce** e **Bari** si fermano al **37%**, mentre chiude la classifica **Taranto** con il **16,3%** di RD.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2015	% RD 2016
1	Barletta	BT	BT1	94.681	71,6	69,9
2	Andria	BT	BT2	100.432	65	65,5
3	Lecce	LE	LE4	89.598	22,3	37,1
4	Bari	BA	BA3	313.213	35,2	36,9
5	Brindisi	BR	BR2	88.611	27,9	26,7
6	Trani	BT	BT1	55.786	20,6	20,2
7	Foggia	FG	FG3	148.573	9,8	18,3
8	Taranto	TA	TA1	198.728	15,3	16,3

PREMIO DI SECONDA CATEGORIA

Salgono a **venticinque** i Comuni che si aggiudicano il **Premio di Seconda Categoria**. Le new entry: **Bitritto** (Ba), **Turi** (Ba), **Binetto** (Ba), **Sammichele di Bari** (Ba), **Bitetto** (Ba), **Sannicandro di Bari** (Ba), **Palo del Colle** (Ba), **Conversano** (Ba), **Acquaviva delle Fonti** (Ba), **Leverano** (Le), **Modugno** (Ba), **Giovinazzo** (Ba), **Casamassima** (Ba), **Adelfia** (Ba), **Molfetta** (Ba), **Chieuti** (Fg), **Zapponeta** (Fg), **Lizzano** (Ta), **Roccaforzata** (Ta), **Castelluccio dei Sauri** (Fg), **Biccari** (Fg), **Grumo Appula** (Ba), **Ascoli Satriano** (Fg).

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
1	Bitritto	BA	BA2	11.046	16,2	81,6
2	Turi	BA	BA5	12.963	23,7	79,5
3	Binetto	BA	BA2	2.182	22,3	76,9
4	Sammichele di Bari	BA	BA5	6.656	8,2	76,5
5	Bitetto	BA	BA2	11.858	17,1	75,9
6	Motta Montecorvino	FG	FG6	773	60,8	73,2
7	Sannicandro di Bari	BA	BA2	9.763	15,5	73,2
8	Carosino	TA	TA4	6.963	65	72,7
9	Palo del Colle	BA	BA2	21.654	12	72,2
10	Conversano	BA	BA8	25.860	58	72,2
11	Acquaviva delle Fonti	BA	BA5	20.905	15,7	71,7
12	Leverano	LE	LE3	14.106	60,5	70,6
13	Modugno	BA	BA2	37.573	19,5	69,5
14	Giovinazzo	BA	BA2	20.392	14,4	69
15	Casamassima	BA	BA5	19.471	6,8	68,7
16	Adelfia	BA	BA5	16.973	62	68,1
17	Molfetta	BA	BA1	60.338	37,6	67,6
18	Chieuti	FG	FG4	1.744	53,9	67,4
19	Zapponeta	FG	FG1	3.307	N.D.	67,3
20	Lizzano	TA	TA5	10.192	46,8	67,3
21	Roccaforzata	TA	TA4	1.797	49,8	67
22	Castelluccio dei Sauri	FG	FG8	2.094	57	66,4
23	Biccari	FG	FG7	2.863	62	66,3
24	Grumo Appula	BA	BA4	12.899	62	65,6
25	Ascoli Satriano	FG	FG8	6.254	54,3	65

MENZIONE SPECIALE TENIAMOLI D'OCCHIO

Aumentano i Comuni anche per la categoria Menzione Speciale **Teniamoli d'Occhio**, passando da diciassette nel 2016 a **ventiquattro** nel 2017. Le new entry: **Volturino** (Fg), **Galatina** (Le), **Putignano** (Ba), **Bisceglie** (Bt), **Francavilla Fontana** (Br), **Torchiarolo** (Br), **Oria** (Br), **San Severo** (Fg) **Casalnuovo Monterotaro** (Fg), **Monteiasi** (Ta), **Spinazzola** (Bt), **Capurso** (Ba), **Locorotondo** (Ba), **Noicattaro** (Ba), **Rocchetta Sant'Antonio** (Fg).

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2017
1	Volturino	FG	FG6	1.755	64,2
2	Serracapriola	FG	FG4	4.070	64
3	San Marco La Catola	FG	FG6	1.056	63,8
4	Mola di Bari	BA	BA8	25.780	63,1
5	Galatina	LE	LE5	27.084	62,3
6	Putignano	BA	BA6	26.957	61,4
7	Anzano di Puglia	FG	FG8	1.525	61,3
8	Bisceglie	BT	BT1	54.877	61,3
9	Francavilla Fontana	BR	BR1	36.908	61,1
10	Torchiarolo	BR	BR2	5.404	60,7
11	Oria	BR	BR1	15.219	60,5
12	Polignano a Mare	BA	BA8	17.621	60,4
13	San Severo	FG	FG4	54.421	59,7
14	Massafra	TA	TA3	32.548	59,7
15	Triggiano	BA	BA7	26.965	59,5
16	Casalnuovo Monterotaro	FG	FG6	1.629	58
17	Monteiasi	TA	TA4	5.530	57,7
18	Spinazzola	BT	BT2	6.703	57,4
19	Capurso	BA	BA7	15.463	57,3
20	San Giovanni Rotondo	FG	FG1	27.506	57
21	Locorotondo	BA	BA6	14.258	56,5
22	Candela	FG	FG8	2.702	56,2
23	Noicattaro	BA	BA7	25.850	55,5
24	Rocchetta Sant'Antonio	FG	FG8	1.903	55,3

La soluzione per la raccolta
"porta a porta" nei condomini?

È ARRIVATO


ZAC
il porta secchielli



PIÙ RESPOSABILITÀ

per i singoli condòmini

MENO CONFLITTI

per la gestione comune dei carrellati

TARIFFA PUNTUALE

per singola utenza

AD OGNUNO IL SUO SECCHIELLO.

www.zacilportasecchielli.com

Un solo dispositivo per la tracciabilità
di mezzi e conferimenti

Pointer è il sistema integrato hardware-software per il
monitoraggio dei servizi di raccolta differenziata.



Il lettore da polso trasferisce dati sulla raccolta al web service: **id utente, data e ora lettura dei tag Rfid, posizione geo-referenziata** della lettura.



Il web service crea un **database con il percorso** effettuato dalla flotta, gli svuotamenti eseguiti e la **segnalazione di errori o anomalie**.



In tempo reale, **Gestore e Comune** possono visualizzare e monitorare i servizi effettuati.



I dati vengono conservati in un **database**, con sviluppo di statistiche e **report** sullo svolgimento dei servizi.



www.pointeriltracciarifiuti.com

GLI INDIFFERENTI

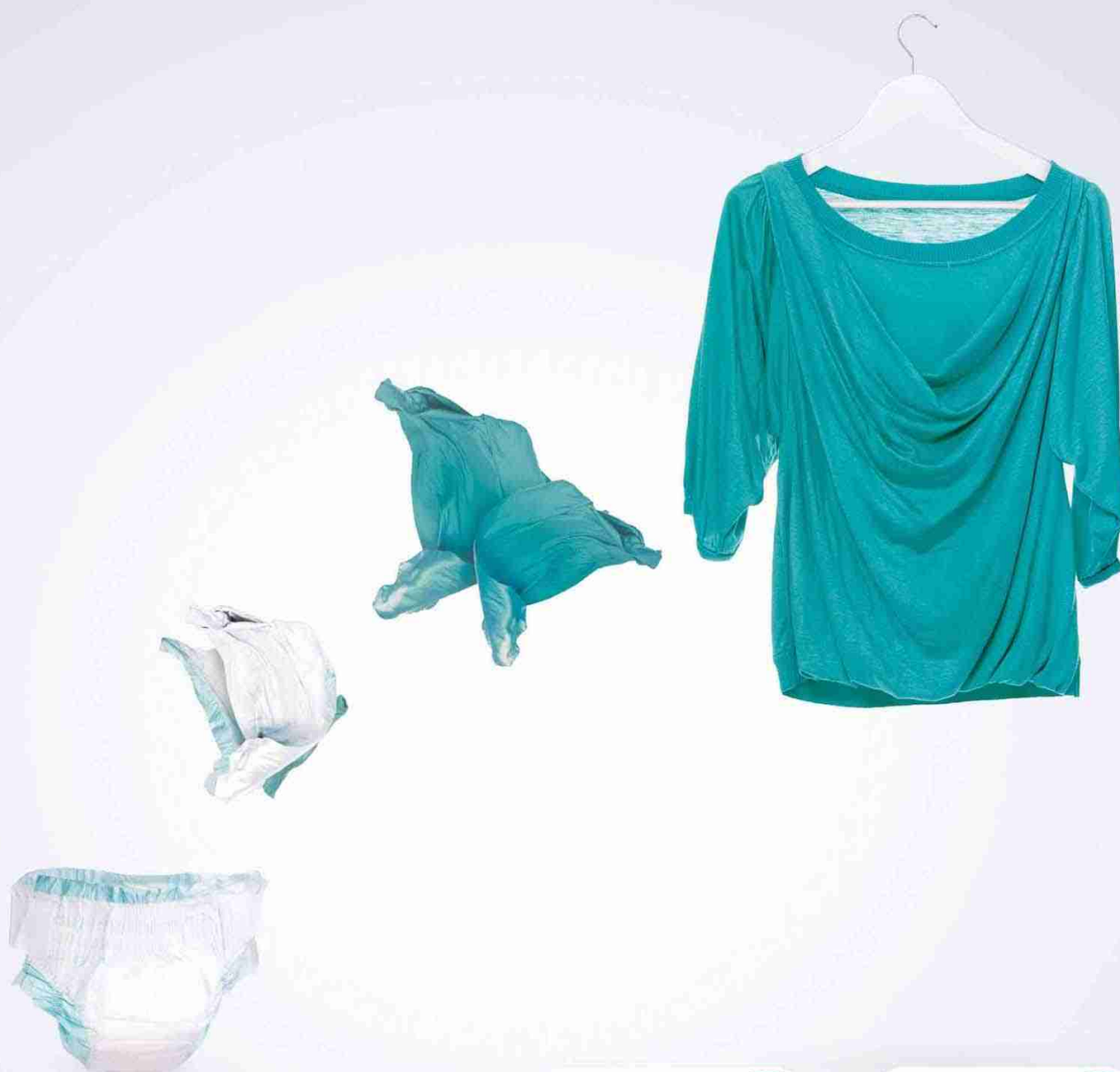
Sono **trentacinque** i Comuni pugliesi che rientrano nella categoria de **Gli indifferenti**, ossia le amministrazioni che nel 2016 non hanno raggiunto il 10% di RD o non hanno effettuato alcuna registrazione sul Portale Ambientale della Regione Puglia.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016
1	Accadia	FG	FG8	2.426	N.D.
2	Alberona	FG	FG7	992	N.D.
3	Alezio	LE	LE6	5.662	N.D.
4	Arnesano	LE	LE3	3.977	N.D.
5	Avetrana	TA	TA5	6.964	N.D.
6	Carapelle	FG	FG2	6.524	N.D.
7	Celenza Valfortore	FG	FG6	1.682	N.D.
8	Celle di San Vito	FG	FG7	167	N.D.
9	Cerignola	FG	FG2	56.816	N.D.
10	Faeto	FG	FG7	644	N.D.
11	Margherita di Savoia	BT	BT3	12.171	N.D.
12	Nardò	LE	LE6	31.768	N.D.
13	Orta Nova	FG	FG2	17.862	N.D.
14	Ortelle	LE	LE7	2.332	N.D.
15	Rodi Garganico	FG	FG5	3.741	N.D.
16	San Pietro Vernotico	BR	BR2	13.911	N.D.
17	Scorrano	LE	LE7	6.977	N.D.
18	Sogliano Cavour	LE	LE5	4.016	N.D.
19	Stornara	FG	FG2	5.513	N.D.
20	Stornarella	FG	FG2	5.117	N.D.
21	Supersano	LE	LE7	4.498	N.D.
22	Surbo	LE	LE1	14.955	N.D.
23	Vernole	LE	LE2	7.236	N.D.
24	Zapponeta	FG	FG1	3.307	N.D.
25	Fragagnano	TA	TA5	5.345	9,5
26	Martina Franca	TA	TA2	48.958	9,2

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016
27	Palagianello	TA	TA2	7.829	8,7
28	Aradeo	LE	LE6	9.709	8,5
29	Casamassima	BA	BA5	19.471	8,1
30	Minervino Murge	BT	BT2	9.256	7,9
31	Carpino	FG	FG5	4.320	7,8
32	Gallipoli	LE	LE11	20.259	6,8
33	Gravina in Puglia	BA	BA4	43.780	6,8
34	Volturara Appula	FG	FG6	468	2,5
35	Isole Tremiti	FG	FG5	467	0,6

0%DISCARICA **100% NUOVA VITA**

IL SOGNO DI FATER DI RICICLARE I PANNOLINI USATI È DIVENTATO REALTÀ



 > PLASTICA



 > CELLULOSA



Fater ha ideato un innovativo processo capace di riciclare prodotti assorbenti per la persona usati traendo nuove materie prime seconde che diventano oggetti in plastica, tessuto, cartone. www.fatergroup.com



euroSintex
www.eurosintex.com

**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'utente 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

Ridurre si può: è la campagna che 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: è la campagna che 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. Sempre di più però l'imballaggio viene usato in maniera eccessiva come veicolo per attirare l'attenzione del consumatore. *Disimballiamoci* pertanto è 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: è la campagna, realizzata in collaborazione con Altreconomia e, in Puglia, organizzata con la partnership di Acquedotto Pugliese, dedicata all'utilizzo dell'acqua di rubinetto anziché di quella in bottiglia nei pubblici esercizi. L'Italia ha il record mondiale del consumo procapite di acque minerali. Questo 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 i pubblici esercizi, le amministrazioni locali ed 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: è la storica campagna di volontariato ambientale, giunta alla 25^a edizione, dedicata, quest'anno, all'economia circolare per dimostrare che i rifiuti, una volta riciclati, possono rappresentare una risorsa preziosa.

Puglia Eternit Free: è la campagna regionale di informazione sul rischio amianto realizzata con il patrocinio dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente della Regione Puglia, e con 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. Legambiente ha attivato il numero verde 800 131 026 a cui cittadini ed enti possono rivolgersi per richiedere un sopralluogo tecnico gratuito al fine di censire l'eventuale presenza di materiali e/o manufatti contenenti amianto e verificarne lo stato di conservazione.

Non si butta un tubo nei tubi: è la campagna regionale di informazione sui rifiuti da non buttare mai nel wc o nel lavandino perché finiscono sulle spiagge e in mare, compromettendo 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 - info@corgom.it

a **CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE**

Realizziamo campagne di comunicazione su tematiche ambientali:
raccolta differenziata, mobilità sostenibile, alimentazione, energia ed acqua.
www.achabgroup.it



EDUCAZIONE AMBIENTALE

Sviluppiamo progetti e strumenti per l'educazione ambientale rivolti alle scuole.
www.educationalbook.it



SMART APPLICATIONS

Offriamo soluzioni smart per un'innovativa fruizione dei servizi di igiene ambientale da parte dei cittadini.



ecopunti



effi



COMPOSTAGGIO

Proponiamo sistemi per la promozione e il monitoraggio del compostaggio su piccola scala: autocompostaggio, compostaggio domestico e di comunità.

www.moncomp.it
www.compostkmzero.com



ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI PUGLIESI

La presente tabella prende in considerazione, in ordine alfabetico, le percentuali di RD dei Comuni per gli anni 2016 e 2017.

N.D. = "non determinato" (Dati incompleti o non registrati sul portale della Regione)

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Accadia	FG	FG8	2.426	N.D.	N.D.
Acquarica del Capo	LE	LE10	4.825	23,2	21,8
Acquaviva delle Fonti	BA	BA5	20.905	18,9	71,7
Adelfia	BA	BA5	16.973	62,4	68,1
Alberobello	BA	BA6	10.870	22,7	N.D.
Alberona	FG	FG7	992	N.D.	N.D.
Alessano	LE	LE8	6.445	24,4	24,8
Alezio	LE	LE6	5.662	N.D.	N.D.
Alliste	LE	LE11	6.676	23,4	24
Altamura	BA	BA4	69.901	19	N.D.
Andrano	LE	LE7	4.993	23	30,2
Andria	BT	BT2	100.432	65,5	65,3
Anzano di Puglia	FG	FG8	1.525	61	61,3
Apricena	FG	FG4	13.287	69,6	67,9
Aradeo	LE	LE6	9.709	8,5	10,3
Arnesano	LE	LE3	3.977	N.D.	N.D.
Ascoli Satriano	FG	FG8	6.254	54,7	65
Avetrana	TA	TA5	6.964	N.D.	N.D.
Bagnolo del Salento	LE	LE5	1.875	29,8	29,8
Bari	BA	BA3	313.213	36,9	N.D.
Barletta	BT	BT1	94.673	69,9	67,9
Biccari	FG	FG7	2.863	62,9	66,3

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Binetto	BA	BA2	2.182	25,4	76,9
Bisceglie	BT	BT1	54.877	29,7	61,3
Bitetto	BA	BA2	11.858	25,4	75,9
Bitonto	BA	BA1	56.085	31	30,8
Bitritto	BA	BA2	11.046	19,7	81,6
Botrugno	LE	LE7	2.826	23,5	N.D.
Bovino	FG	FG8	3.530	46	N.D.
Brindisi	BR	BR2	88.611	26,7	N.D.
Cagnano Varano	FG	FG5	7.348	46,8	50,4
Calimera	LE	LE2	7.261	22,8	N.D.
Campi Salentina	LE	LE1	10.685	18,1	N.D.
Candela	FG	FG8	2.702	54	56,2
Cannole	LE	LE2	1.734	24,9	23,9
Canosa di Puglia	BT	BT2	30.091	67	64
Caprarica di Lecce	LE	LE2	2.549	26,4	N.D.
Capurso	BA	BA7	15.463	25	57,3
Carapelle	FG	FG2	6.524	N.D.	N.D.
Carlantino	FG	FG6	1.030	24,6	N.D.
Carmiano	LE	LE1	11.988	27,5	N.D.
Carosino	TA	TA4	6.963	60,8	72,7
Carovigno	BR	BR3	16.187	37,4	N.D.
Carpignano Salentino	LE	LE5	3.839	22	N.D.
Carpino	FG	FG5	4.320	7,8	8,1
Casalnuovo Monterotaro	FG	FG6	1.629	54,1	58
Casalvecchio di Puglia	FG	FG6	1.866	70,6	71,5
Casamassima	BA	BA5	19.471	8,1	68,7
Casarano	LE	LE9	20.419	22,6	24,1

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Cassano delle Murge	BA	BA4	14.776	66,2	67,7
Castellana Grotte	BA	BA6	19.362	27,7	N.D.
Castellaneta	TA	TA3	17.075	20,9	27,4
Castelluccio dei Sauri	FG	FG8	2.094	59	66,4
Castelluccio Valmaggiore	FG	FG7	1.304	12,7	9,1
Castelnuovo della Daunia	FG	FG4	1.519	36,2	49,2
Castri di Lecce	LE	LE2	2.949	21,2	19,1
Castrignano de' Greci	LE	LE5	4.028	27,1	27,5
Castrignano del Capo	LE	LE8	5.368	23,7	N.D.
Castro	LE	LE7	2.451	22,3	N.D.
Cavallino	LE	LE2	11.909	34,1	N.D.
Ceglie Messapica	BR	BR1	20.089	48,9	48,2
Celenza Valfortore	FG	FG6	1.682	N.D.	N.D.
Cellamare	BA	BA7	5.789	67,3	73,7
Celle di San Vito	FG	FG7	167	N.D.	N.D.
Cellino San Marco	BR	BR2	6.779	19	N.D.
Cerignola	FG	FG2	56.816	N.D.	N.D.
Chieuti	FG	FG	1.744	54	67,4
Cisternino	BR	BR3	11.678	29,2	37,9
Collepasso	LE	LE6	6.282	22,9	N.D.
Conversano	BA	BA8	25.860	62,8	72,2
Copertino	LE	LE3	24.258	69,9	54,6
Corato	BA	BA1	48.313	65,7	77,5
Corigliano d'Otranto	LE	LE5	5.765	38,5	38,4
Corsano	LE	LE8	5.595	24,3	25,2
Crispiano	TA	TA2	13.770	67	N.D.
Cursi	LE	LE5	4.236	26,4	26,1

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Cutrofiano	LE	LE7	9.125	25,1	N.D.
Deliceto	FG	FG8	3.902	36	N.D.
Diso	LE	LE7	3.029	27,5	N.D.
Erchie	BR	BR1	8.772	70,5	69,8
Faeto	FG	FG7	644	N.D.	N.D.
Faggiano	TA	TA4	3.546	75,9	80,9
Fasano	BR	BR3	39.431	59,1	54,2
Foggia	FG	FG3	148.573	18,3	24,9
Fragagnano	TA	TA5	5.345	9,5	N.D.
Francavilla Fontana	BR	BR1	36.908	54,5	61,1
Gagliano del Capo	LE	LE8	5.327	20,2	N.D.
Galatina	LE	LE5	27.084	41,8	62,3
Galatone	LE	LE6	15.791	19,4	19,8
Gallipoli	LE	LE11	20.259	6,8	N.D.
Ginosa	TA	TA3	22.555	53,6	53,7
Gioia del Colle	BA	BA5	27.921	26,8	25,6
Giovinazzo	BA	BA2	20.392	15,1	69
Giuggianello	LE	LE7	1.239	27,3	N.D.
Giurdignano	LE	LE7	1.957	23,1	N.D.
Gravina in Puglia	BA	BA4	43.780	6,8	8,3
Grottaglie	TA	TA4	32.544	20,3	20,8
Grumo Appula	BA	BA4	12.899	62,8	65,6
Guagnano	LE	LE1	5.853	48,7	49,6
Ischitella	FG	FG5	4.466	28	45,9
Isole Tremiti	FG	FG5	467	0,6	14,6
Laterza	TA	TA2	15.257	68,2	69,5
Latiano	BR	BR1	14.594	74	77,3

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Lecce	LE	LE4	89.598	37,1	N.D.
Leporano	TA	TA5	7.873	12,8	N.D.
Lequile	LE	LE3	8.649	30,1	31,2
Lesina	FG	FG4	6.327	28,1	N.D.
Leverano	LE	LE3	14.106	63	70,6
Lizzanello	LE	LE2	11.568	25,1	N.D.
Lizzano	TA	TA5	10.192	49,6	67,3
Locorotondo	BA	BA6	14.258	38,9	56,5
Lucera	FG	FG7	34.097	42,7	46,8
Maglie	LE	LE7	14.639	49,7	N.D.
Manduria	TA	TA5	30.795	37,8	51,8
Manfredonia	FG	FG1	56.285	21,2	N.D.
Margherita di Savoia	BT	BT3	12.171	N.D.	N.D.
Martano	LE	LE5	9.302	23,3	24,9
Martignano	LE	LE2	1.707	24,5	N.D.
Martina Franca	TA	TA2	48.958	9,2	N.D.
Maruggio	TA	TA5	5.355	50	45,9
Massafra	TA	TA3	32.548	57,2	59,7
Matino	LE	LE9	11.719	17,4	N.D.
Mattinata	FG	FG1	6.419	37,8	N.D.
Melendugno	LE	LE2	9.675	21,1	16,5
Melissano	LE	LE11	7.338	31,8	N.D.
Melpignano	LE	LE5	2.242	70,1	64,1
Mesagne	BR	BR2	26.985	69	71,1
Miggiano	LE	LE9	3.654	22,2	N.D.
Minervino di Lecce	LE	LE7	3.705	25,5	25,7
Minervino Murge	BT	BT2	9.256	7,9	N.D.

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Modugno	BA	BA2	37.573	26,4	69,5
Mola di Bari	BA	BA8	25.780	60,4	63,1
Molfetta	BA	BA1	60.338	40	67,6
Monopoli	BA	BA8	48.403	10,6	17,2
Monte Sant'Angelo	FG	FG1	12.990	39,5	N.D.
Monteiasi	TA	TA4	5.530	56,2	57,7
Monteleone di Puglia	FG	FG8	1.045	57,9	N.D.
Montemesola	TA	TA4	4.037	46,2	N.D.
Monteparano	TA	TA4	2.403	72,9	64,8
Monteroni di Lecce	LE	LE3	13.981	24,8	24,9
Montesano Salentino	LE	LE9	2.680	22,7	N.D.
Morciano di Leuca	LE	LE8	3.430	27,1	N.D.
Motta Montecorvino	FG	FG6	773	62,5	73,2
Mottola	TA	TA2	16.127	13,2	14,6
Muro Leccese	LE	LE7	5.055	24,3	29,3
Nardò	LE	LE6	31.768	N.D.	N.D.
Neviano	LE	LE6	5.459	20,6	N.D.
Noci	BA	BA6	19.439	22,8	N.D.
Nociglia	LE	LE7	2.400	21,3	22,9
Noicàtaro	BA	BA7	25.850	47	55,5
Novoli	LE	LE1	8.136	20,9	20,3
Ordona	FG	FG2	2.706	37,9	N.D.
Oria	BR	BR1	15.219	50,2	60,5
Orsara di Puglia	FG	FG7	2.838	12,2	N.D.
Orta Nova	FG	FG2	17.862	N.D.	N.D.
Ortelle	LE	LE7	2.332	N.D.	N.D.
Ostuni	BR	BR3	31.148	66,2	68,5

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Otranto	LE	LE7	5.639	17,9	19,1
Palagianello	TA	TA2	7.829	8,7	N.D.
Palagiano	TA	TA3	16.111	41,4	N.D.
Palmariggi	LE	LE5	1.542	24,7	24,8
Palo del Colle	BA	BA2	21.654	14,1	72,2
Panni	FG	FG8	838	42	41
Parabita	LE	LE9	9.289	23,2	N.D.
Patù	LE	LE8	1.699	25,2	23,6
Peschici	FG	FG5	4.242	16,3	42,9
Pietramontecorvino	FG	FG6	2.740	12,6	12,3
Poggiardo	LE	LE7	6.081	29,9	N.D.
Poggio Imperiale	FG	FG4	2.719	70,1	69,8
Poggiorsini	BA	BA4	1.403	31,5	N.D.
Polignano a Mare	BA	BA8	17.621	60,3	60,4
Porto Cesareo	LE	LE3	5.507	14,9	16
Presicce	LE	LE10	5.552	31,5	N.D.
Pulsano	TA	TA5	11.221	28	31,8
Putignano	BA	BA6	26.957	59,8	61,4
Racale	LE	LE11	10.890	28	N.D.
Rignano Garganico	FG	FG4	2.188	13,4	N.D.
Roccaforzata	TA	TA4	1.797	53,2	67
Rocchetta Sant'Antonio	FG	FG8	1.903	57,4	55,3
Rodi Garganico	FG	FG5	3.741	N.D.	N.D.
Roseto Valfortore	FG	FG7	1.083	72,7	72,8
Ruffano	LE	LE9	9.860	29,1	N.D.
Rutigliano	BA	BA7	18.617	78,7	79
Ruvo di Puglia	BA	BA1	25.457	71,2	75,1

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Salice Salentino	LE	LE1	8.550	10,4	10,7
Salve	LE	LE8	4.765	25,5	N.D.
Sammichele di Bari	BA	BA5	6.656	12,9	76,5
San Cassiano	LE	LE7	2.084	27,6	N.D.
San Cesario di Lecce	LE	LE2	8.358	24	22,4
San Donaci	BR	BR2	6.810	24,9	25,1
San Donato di Lecce	LE	LE2	5.834	24,7	24,2
San Ferdinando di Puglia	BT	BT3	13.946	59,5	N.D.
San Giorgio Ionico	TA	TA4	15.218	68,2	70,3
San Giovanni Rotondo	FG	FG1	27.506	56,9	57
San Marco in Lamis	FG	FG5	14.038	28,8	46,6
San Marco la Catola	FG	FG6	1.056	64	63,8
San Marzano di San Giuseppe	TA	TA4	9.237	39,3	41,4
San Michele Salentino	BR	BR1	6.298	67,6	68,2
San Nicandro Garganico	FG	FG5	16.001	39,6	N.D.
San Pancrazio Salentino	BR	BR1	9.775	66,1	67,4
San Paolo di Civitate	FG	FG4	5.905	31,8	31,5
San Pietro in Lama	LE	LE2	3.606	26,8	26,2
San Pietro Vernotico	BR	BR2	13.911	N.D.	N.D.
San Severo	FG	FG4	54.421	51,7	59,7
San Vito dei Normanni	BR	BR3	19.302	69,7	69,6
Sanarica	LE	LE7	1.482	23,5	N.D.
Sannicandro di Bari	BA	BA2	9.763	15,5	73,2
Sannicola	LE	LE6	5.927	24,1	N.D.
Sant'Agata di Puglia	FG	FG8	2.051	45,9	N.D.
Santa Cesarea Terme	LE	LE7	3.021	20	N.D.
Santeramo in Colle	BA	BA4	26.743	16,9	N.D.

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Sava	TA	TA5	16.109	65,4	58,7
Scorrano	LE	LE7	6.977	N.D.	N.D.
Seclì	LE	LE6	1.911	17,7	N.D.
Serracapriola	FG	FG4	4.070	63	64
Sogliano Cavour	LE	LE5	4.016	N.D.	N.D.
Soleto	LE	LE5	5.515	21,1	21,8
Specchia	LE	LE9	4.871	35,6	35,1
Spinazzola	BT	BT2	6.703	34,4	57,4
Spongano	LE	LE7	3.747	26,3	37
Squinzano	LE	LE1	14.518	50,1	N.D.
Statte	TA	TA2	14.055	39,7	N.D.
Sternatia	LE	LE5	2.413	22,9	21,9
Stornara	FG	FG2	5.513	N.D.	N.D.
Stornarella	FG	FG2	5.117	N.D.	N.D.
Supersano	LE	LE7	4.498	N.D.	N.D.
Surano	LE	LE7	1.670	30,6	30
Surbo	LE	LE1	14.955	N.D.	N.D.
Taranto	TA	TA1	198.728	16,3	16,6
Taurisano	LE	LE10	12.570	25,6	25,4
Taviano	LE	LE11	12.355	22	N.D.
Terlizzi	BA	BA1	26.944	65	75
Tiggiano	LE	LE8	2.905	24,6	N.D.
Torchiarolo	BR	BR2	5.404	18,2	60,7
Toritto	BA	BA4	8.577	27,4	N.D.
Torre Santa Susanna	BR	BR1	10.537	68,9	69,8
Torremaggiore	FG	FG4	17.444	18,1	N.D.
Torricella	TA	TA5	4.199	72,8	69,4

Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2016	% RD 2017
Trani	BT	BT1	55.786	20,2	20,3
Trepuzzi	LE	LE1	14.434	29,8	N.D.
Tricase	LE	LE8	17.599	30,7	31,3
Triggiano	BA	BA7	26.965	58,3	59,5
Trinitapoli	BT	BT3	14.402	48,3	N.D.
Troia	FG	FG7	7.152	70,5	70,4
Tuglie	LE	LE6	5.253	21	N.D.
Turi	BA	BA5	12.963	25,2	79,5
Ugento	LE	LE10	12.057	24,5	N.D.
Uggiano La Chiesa	LE	LE7	4.474	26,2	N.D.
Valenzano	BA	BA7	17.832	51,8	52,9
Veglie	LE	LE3	14.319	13,6	14,3
Vernole	LE	LE2	7.236	N.D.	N.D.
Vico del Gargano	FG	FG5	7.807	39,8	41
Vieste	FG	FG1	13.601	10,7	12,6
Villa Castelli	BR	BR1	9.346	66,2	66,8
Volturara Appula	FG	FG6	468	2,5	N.D.
Volturino	FG	FG6	1.755	59,4	64,2
Zapponeta	FG	FG1	3.307	N.D.	67,3
Zollino	LE	LE5	2.068	31,1	31,5

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.



Promossa da



Partner tecnico



Puglia eternit free

Campagna di informazione
sul rischio amianto



RIMUOVI L'AMIANTO
TUTELA LA TUA SALUTE

*I manufatti a base di amianto
danneggiati o deteriorati possono disperdere
fibre altamente pericolose nell'aria.*

numero verde
800 131 026

www.legambientepuglia.it