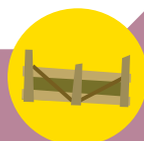




COMUNI RICICLONI
PUGLIA
2021



XIII edizione

Promosso da



Con il contributo di



Con il Patrocinio di



Regione Puglia
Assessorato
risorse idriche e
tutela delle acque



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 lavastoviglia, lavatrice...).

Acquista sempre prodotti naturali e fanne il minor uso possibile.

IN BAGNO

Prodotti per l'igiene personale

Dischetti e salviette struccanti, cotton fioc, salviette e 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 pesa di dare una degna 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 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 delle lacrime artificiali, li ritroviamo spesso sulle nostre spiagge perchè vengono buttati nel wc!

Avviali alla raccolta differenziata

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.



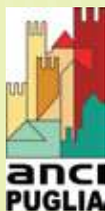
Lubrificanti, pesticidi e diluenti

Oltre a danneggiare e corrodere le tubature, sono dannosi per l'ambiente e compromettono il ciclo depurativo delle acque

Con il patrocinio di



**REGIONE
PUGLIA**
ASSESSORA
ALL'AMBIENTE



Con il sostegno di


eurosintex



CORGOM
retreading & recycling

Hanno curato il rapporto **Ruggero Ronzulli e Daniela Salzedo**

*Si ringrazia per la collaborazione l'Ing. **Giovanni Scannicchio**, Dirigente Sezione Ciclo Rifiuti
Bonifiche Regione Puglia*

Elaborazione dati 11 ottobre 2021

Legambiente Puglia

Via della Resistenza, 48 B/2 - 70125 Bari

Tel. 0805212083 - Fax. 0805245676

mail: segreteria@legambientepuglia.it

www.legambientepuglia.it

SOMMARIO

PREMESSE ISTITUZIONALI

<i>Premessa Legambiente Puglia</i>	pag. 6
<i>Premessa Regione Puglia</i>	pag. 7
<i>Premessa AGER Puglia</i>	pag. 8
<i>Premessa ANCI Puglia</i>	pag. 9

MODALITÀ DI INDAGINE

<i>Elaborazione</i>	pag. 10
---------------------------	---------

ECOTASSA REGIONALE	pag. 12
---------------------------------	---------

IMPIANTISTICA REGIONALE	pag. 13
--------------------------------------	---------

PREMIO COMUNI RIFIUTI FREE	pag. 12
---	---------

PREMIO COMUNI RICICLONI 2021	pag. 16
---	---------

<i>Top 5 Comuni sotto i 5.000 abitanti</i>	pag. 20
--	---------

<i>Top 5 Comuni tra i 5.000 e 15.000 abitanti</i>	pag. 20
---	---------

<i>Top 5 Comuni sopra i 15.000 abitanti</i>	pag. 20
---	---------

<i>Capoluoghi di Provincia</i>	pag. 21
--------------------------------------	---------

MENZIONI SPECIALI	pag. 22
--------------------------------	---------

GLI INDIFFERENTI	pag. 23
-------------------------------	---------

BUONE PRATICHE IN CIRCOLO	pag. 25
--	---------

CAMPAGNE	pag. 28
-----------------------	---------

ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI PUGLIESI CON PERCENTUALE DI RD	pag. 29
--	---------



PREMESSA LEGAMBIENTE PUGLIA

Ruggero Ronzulli
Presidente Legambiente Puglia



La XXIII edizione di Comuni Ricicloni Puglia si colloca in un periodo storico per la nostra regione molto importante, in quanto proprio il 15 ottobre scorso la Giunta Regionale ha approvato il nuovo Piano Regionale dei Rifiuti.

Grazie a una rete in continua crescita di amministrazioni e cittadini attenti all'ambiente, in Puglia la media percentuale regionale di raccolta differenziata nel 2020 è stabile al 54,68%, mentre nei primi mesi del 2021 si attesta al 58,34%,

Nel rapporto **Comuni Ricicloni Puglia 2021** sono otto i comuni **Rifiuti Free**, 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, ovvero **Bitritto** (BA), **Volturino** (FG), **Avetrana** (TA), **Fragagnano** (TA), **Poggiorsini** (BA), **Montemesola** (TA), Santeramo in Colle (BA), **Neviano** (LE).

Salgono a 113 i **Comuni Ricicloni**. Grandi passi avanti sono stati fatti dai comuni pugliesi, anche se quelli più virtuosi rappresentano solo il **44% del totale**. Questo ci deve far riflettere: la sfida generale si fa ancora più ardua e l'uscita dall'economia lineare è ancora tutta in salita.

Novità di quest'anno sono le **Menzioni Speciali dei Consorzi di Filiera** che premiano i comuni sulla qualità della raccolta della frazione ed in particolare **Bitritto** per la raccolta dell'alluminio, **Lequile** per la raccolta del vetro e **Monopoli** per la raccolta dell'acciaio. Solo **Barletta** è il **Capoluogo di Provincia Riciclone con il 70,9% di RD**, mentre Lecce si ferma al **61,6%**. **Andria** recupera qualche punto salendo dal 58,7 % del 2019 al 60,4% del 2020. **Brindisi** e **Bari** perdono percentuali fermandosi al 47,6 % e al 41,4%. Trani, che ha avviato la raccolta porta a porta a fine 2020 sale dal 25,8% al 36,3%, così come **Taranto** che raggiunge il 25,1%, mentre resta fanalino di coda **Foggia** con 21,9%. Sono ancora troppi i comuni che rientrano nella categoria **Gli indifferenti**, ben **37**, che comprende le amministrazioni che nel 2020 non hanno raggiunto il 10% di RD o non hanno effettuato alcuna registrazione sul Portale dell'Osservatorio Regione Rifiuti Puglia.

Il passaggio da un'economia lineare ad una circolare è possibile solo grazie alla diffusione delle azioni messe in campo dalle amministrazioni virtuose e dai Sindaci che pongono maggiore attenzione alla gestione dei rifiuti prodotti dai loro cittadini. Oggi è a questi sindaci, e soprattutto ai loro cittadini, che bisogna dare una risposta concreta attraverso un incisivo intervento regionale che applichi l'obbligo della tariffazione puntuale su tutto il territorio regionale, in nome del principio "**chi inquina paga**". Oppure penalizzando economicamente lo smaltimento in discarica dei rifiuti.

Ma oggi più che mai, perché la Puglia sia una regione Circolare, è fondamentale realizzare impianti seri e pubblici per il trattamento dell'organico, così come quelli delle frazioni secche. Soprattutto impianti di tipo anaerobico in cui i rifiuti, attraverso un processo di "digestione", vengono trasformati in biogas utilizzabile per la trasformazione in energia termica o elettrica, oppure, con un ulteriore processo di purificazione, divenire biometano. Per uscire insieme da questo stallo "lineare" è fondamentale far cadere i campanilismi e le barricate ideologiche e attraverso la partecipazione, legge regionale sulla partecipazione n.28/2017, iniziare a dire più **Sì** per una **Puglia Verde e Circolare**. Il modello di comportamento usato sino ad oggi non ha portato i suoi frutti e le conseguenze ancora una volta le stanno pagando i cittadini che, nonostante il raggiungimento del 65% di RD, invece di vedere diminuire le proprie tasse continuano a pagare il prezzo del NON scelte politiche. Non abbiamo più scuse, **ORA** è il tempo della chiusura delle discariche e degli impianti inquinanti, **ORA** è il tempo di accendere i motori rinnovabili della PUGLIA VERDE E CIRCOLARE!

PREMESSA REGIONE PUGLIA

Anna Grazia Maraschio
Assessora all'Ambiente Regione Puglia



lo scorso 15 ottobre la Giunta Regionale ha adottato la proposta del nuovo Piano di Gestione dei Rifiuti Urbani, comprensivo della sezione gestione dei fanghi di depurazione del servizio idrico integrato e della proposta di piano delle bonifiche delle aree inquinate. Dopo le attività consiliari, che dovranno concludersi entro l'anno, l'approvazione del Piano conoscerà proprio il suo punto di arrivo, dopo un lungo lavoro sinergico coordinato dall'Assessorato all'Ambiente. Si tratta di uno strumento estremamente strutturato, che mira ad un marcato aumento qualitativo della raccolta differenziata e del sistema impiantistico in termini tecnologici e di processo. Viene dato impulso alla prevenzione della produzione, al recupero e riuso dei rifiuti.

È un piano ambizioso e concreto che mira a coniugare il tema dell'ambiente e dell'economia circolare con le opportunità di sviluppo della filiera del riciclo puntando inoltre a soddisfare le esigenze delle comunità locali in tema di gestione dei rifiuti e delle bonifiche dei siti inquinati per i prossimi anni.

L'economia circolare rappresenta la genesi delle direttrici di sviluppo del Piano di Gestione dei Rifiuti urbani, ponendosi innanzi alle questioni da un diverso punto di osservazione, ovvero dal segmento finale della filiera, in cui il rifiuto torna ad essere un bene di consumo sostenibile.

Per la chiusura del ciclo, con l'impiantistica, si pongono le basi per un'azione pubblica bilanciata rispetto quella privata, mirando così ad ottenere benefici anche in termini tariffari. Sarà garantita l'autosufficienza del sistema e la prossimità dei conferimenti nella nostra Regione.

Per l'indifferenziato non sono previste nuove discariche pubbliche e già dal 2022 si procederà alla graduale dismissione di impianti di trattamento meccanico biologico attualmente in esercizio nel nostro territorio.

Sono previsti, inoltre, impianti pubblici di trattamento e recupero della frazione organica a copertura di parte del fabbisogno regionale. Le tecnologie impiantistiche potranno essere condivise secondo processi partecipati nei territori con i comuni e con il supporto di Ager anche in considerazione delle innovazioni tecnologiche in corso.

Per le frazioni differenziate secche il piano rispetta puntualmente i principi dell'economia circolare. Sono previste azioni specifiche in tal senso, anche di natura economico-finanziaria, sia per incrementare la potenzialità di trattamento della carta, plastica, vetro e delle frazioni differenziate minori che per incentivare lo sviluppo di iniziative di mercato a valle del recupero dei rifiuti, nel pieno indirizzo dell'economia circolare e in linea con le sfide che ci attendono.

Questo documento sarà l'inizio di una nuova assunzione di responsabilità da parte di tutta la comunità pugliese: solo un governo condiviso della gestione dei rifiuti tra cittadini, istituzioni, lavoratori ed imprese, potrà determinare il successo delle idee che abbiamo voluto rendere azioni nella nuova proposta di Piano.

PREMESSA

AGENZIA TERRITORIALE DELLA REGIONE PUGLIA PER IL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI

Gianfranco Grandaliano
Direttore Generale AGER Puglia



Il cammino della Puglia verso un futuro a trazione virtuosa nella gestione del ciclo dei rifiuti continua nella direzione giusta. Certo, tanto c'è ancora da fare, ma gli obiettivi che la Regione Puglia, d'accordo con l'Ager, aveva fissato tre anni fa, sono stati tagliati o a un passo dall'esserlo. La nuova governance istituita dall'amministrazione regionale, che ha sostituito, efficientandolo, l'impianto organizzativo Oga-Aro, ha consentito, innanzitutto, di portare ormai nella maggior parte delle comunità pugliesi sistemi di raccolta differenziata spinta, che hanno consentito un significativo balzo in avanti sia nella percentuale di Rd, ormai stabilmente oltre il 50%, che nella qualità della stessa. Numeri importanti, ottenuti anche grazie all'impegno costante profuso dai cittadini pugliesi e alla stretta sinergia con i consorzi nazionali di filiera, che con sempre maggiore interesse stanno investendo sul territorio, grazie alla sottoscrizione di precisi accordi bilaterali, tanto per una migliore e più efficace gestione delle frazioni secche, quanto per iniziative di sensibilizzazione rivolte in particolar modo alle prossime generazioni e ai settori trainanti del tessuto economico locale, come il turismo, la pesca o l'agroalimentare.

Siamo coscienti che ciò rappresenta solo un primo passo verso quello che è il traguardo principale, ovvero l'abbandono progressivo del sistema discariche, già di per sé sempre più residuale rispetto al recente passato. Ma affinché la Puglia possa davvero ergersi a modello nazionale di economia circolare, è necessario dotare il territorio di una filiera industriale, composta da impianti con le migliori tecnologie disponibili in tema di sostenibilità ambientale ed energetica, in grado di chiudere il ciclo dei rifiuti senza dover ricorrere a impianti fuori regione, ma soprattutto di creare benefici tangibili, economici, sociali e occupazionali, ai Comuni pugliesi e ai loro cittadini.

I fondi investiti dalla Regione Puglia (155 milioni di euro del "Patto per la Puglia" e dei Fondi Fesr 2014/2022) stanno prendendo forma. Nel primo semestre del prossimo anno andrà in esercizio l'impianto di compostaggio di Bari, mentre la progettazione di altri due impianti di compostaggio (Foggia e Brindisi) verrà completata entro fine anno. In fase di progettazione sono anche un impianto di trattamento carta (Ugento), plastica (Monte S. Angelo), rifiuti da spazzamento stradale (Statte), senza dimenticare l'impianto che sorgerà nel sito ex Om, che sarà punto di riferimento in particolare nel trattamento vetro.

Siamo di fronte a un ribaltamento netto dei canoni gestionali e programmatici dei rifiuti nella nostra regione, che mette finalmente al centro la valorizzazione virtuosa degli sforzi dei cittadini pugliesi, abbandonando il ricorso a termovalorizzatori e l'apertura di nuove discariche.

esercizio l'impianto di compostaggio di Bari, mentre la progettazione di altri due impianti di compostaggio (Foggia e Brindisi) verrà completata entro fine anno. In fase di progettazione sono anche un impianto di trattamento carta (Ugento), plastica (Monte S. Angelo), rifiuti da spazzamento stradale (Statte), senza dimenticare l'impianto che sorgerà nel sito ex Om, che sarà punto di riferimento in particolare nel trattamento vetro. Siamo di fronte a un ribaltamento netto dei canoni gestionali e programmatici dei rifiuti nella nostra regione, che mette finalmente al centro la valorizzazione virtuosa degli sforzi dei cittadini pugliesi, abbandonando il ricorso a termovalorizzatori e l'apertura di nuove discariche.

PREMESSA ANCI PUGLIA

Domenico Vitto
Presidente Anci Puglia



Torna, con rinnovato entusiasmo, l'edizione regionale di "Comuni ricicloni", che dopo la cupa parentesi pandemica, Legambiente organizza nel format innovativo, di maggior approfondimento, dell'ecoforum.

Un momento di celebrazione dei risultati, certo, ma anche di profonda analisi sui temi della raccolta differenziata, della gestione del ciclo dei rifiuti, dei nuovi obiettivi programmatici.

Le performances registrate dai Comuni appaiono in costante miglioramento, segno tangibile dell'impegno continuativo della maggior parte degli Enti locali sul fronte della raccolta ma anche di una rinnovata sensibilità da parte delle Comunità locali.

Sempre di grande centralità, anche nello scenario attuale di quest'edizione, appare la questione relativa agli abbandoni dei rifiuti, un deplorable "effetto collaterale" dei sistemi di differenziazione spinta, che vede Sindaci e Polizia Locale impegnati ogni giorno in azioni di contrasto e di prevenzione e che registra anche l'impegno diretto della Regione, al fianco di ANCI Puglia, nella lotta ad un fenomeno che rischia di adombrare gli eccellenti risultati di promozione turistica e valorizzazione del territorio.

Ancora in salita, invece, l'effettiva chiusura del ciclo dei rifiuti in Puglia, se pure lo scenario sembra definirsi e le prospettive di soluzione avvicinarsi, attraverso la realizzazione, in corso d'opera, di quegli impianti che possano finalmente concretizzare una vera economia circolare e garantire sostenibilità economica – oltre a quella ambientale - ai grandi sforzi quotidiani di Amministratori e Cittadini.

La raccolta differenziata, infatti, non può che essere punto di partenza e passaggio strumentale rispetto all'obiettivo di avvio a riciclo di tutte le frazioni separate, in relazione a cui le direttive europee fissano già da tempo un cronoprogramma ambizioso e serrato.

Ma l'assenza di una filiera del riciclo, possibilmente ispirata a criteri di prossimità, quindi contenuta nel perimetro regionale, rischia di vanificare i grandi sforzi messi in campo dalle amministrazioni locali, laddove, al contrario, potrebbe rappresentare un punto di forza dell'economia locale e dello sviluppo economico pugliese.

In tal senso, grandi sono le aspettative focalizzate sul nuovo Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani, che dovrà cogliere le sfide attuali e rispondere alle esigenze improcrastinabili di chiusura del ciclo, una chiusura virtuosa, sostenibile e improntata ai principi europei della piramide gerarchica del sistema dei rifiuti.

Una programmazione che dovrà altresì dimostrarsi elastica e lungimirante, capace di posizionarsi all'interno di scenari di grande impatto come la profonda innovazione del metodo tariffario, introdotto dalle deliberazioni Arera, che sta stravolgendo i Pef dei Comuni, e l'irripetibile occasione dei fondi del PNRR.

Anche in un contesto tanto articolato quanto in continua e repentina evoluzione, ancora una volta, i Comuni sono chiamati a dare il massimo, a garantire la tenuta del sistema e, sempre più convintamente, ad essere i protagonisti di una rivoluzione verde e positiva che modifica stili di vita, abitudini, ma anche assetti culturali, economici e sociali.

MODALITÀ DI INDAGINE

La raccolta dei dati avviene attraverso l'Osservatorio Regionale dei Rifiuti e pertanto vengono presi in considerazione i dati comunicati direttamente dai Comuni. I Comuni, infatti, hanno l'obbligo di inserire i dati sul portale entro e non oltre il giorno 15 del mese successivo al mese di riferimento, ai sensi dell'art. 8 della legge regionale 27 marzo 2018, n. 8. La mancata trasmissione e/o il ritardo nella comunicazione dei dati mensili sul portale, superiore a trenta giorni, causa la non ammissibilità ai finanziamenti previsti e finanziati in materia di gestione rifiuti, con risorse gestite dall'AGER come da Determinazione dirigenziale n. 81 del 10 marzo 2020.

Inoltre, ai sensi del comma 3, art. 8 della legge regionale 27 marzo 2018, n. 8, potranno essere esclusi dalla partecipazione alle procedure per l'assegnazione di contributi per la rimozione di rifiuti, per operazioni di bonifica e per interventi finanziati con risorse gestite dalla Sezione regionale ciclo rifiuti e bonifiche.

I dati di raccolta differenziata sono calcolati a partire da Agosto 2016 sulla base di quanto previsto da:

- Decreto Ministeriale del 26 maggio 2016 che definisce le "Linee guida relative al calcolo della percentuale di raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani e assimilati"
- Legge regionale n. 20/2016 che ha sostituito l'Allegato 2 – Comunicazione annuale produzione rifiuti e raccolta differenziata – alla Legge Regionale 24/2012 e ss.mm.ii
- Deliberazione della Giunta Regionale n. 1548 del 11/10/2016 al Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifica della Regione Puglia e pubblicati sul suo Portale Ambientale.

ELABORAZIONE

L'elaborazione dei dati, inerenti l'anno 2020, si è articolata in tre diverse fasi:

- 1) raccolta e verifica dei dati;
- 2) elaborazione ed incrocio dei dati, con eventuale verifica e chiarimenti direttamente con i Comuni;
- 3) definizione delle classifiche.

Queste le classifiche elaborate per l'anno 2021

- Premio Comuni Rifiuti Free 2021
- Premio Comuni Ricicloni 2021
- Top 5 Comuni sotto i 5.000 abitanti
- Top 5 Comuni tra i 5.000 e 15.000 abitanti
- Top 5 Comuni sopra i 15.000 abitanti
- Capoluoghi di Provincia

I PREMI

Premio Comuni Rifiuti Free

Raggiunto e superato il 65% di raccolta differenziata bisogna andare oltre e puntare alla riduzione del secco residuo, per questo 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 Comuni Ricicloni 2021

Il Premio Comuni Ricicloni 2021 è stato assegnato ai Comuni che nell'anno 2020 hanno raggiunto la media percentuale di RD pari o superiore al 65%, obiettivo fissato dalla normativa nazionale.

Menzioni speciali dei Consorzi di Filiera

Legambiente Puglia su indicazione dei Consorzi di filiera premia i Comuni pugliesi che, accanto agli alti tassi di raccolta differenziata dal punto di vista quantitativo, hanno saputo raggiungere livelli qualitativi molto buoni.



SOLUZIONI SOSTENIBILI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Noi di **Eurosintex** facciamo economia circolare dal 2006 quando per primi abbiamo introdotto contenitori per la raccolta differenziata realizzati con plastica riciclata. Prodotti funzionali, fatti per durare, certificati dal marchio **Plastica Seconda Vita** e un servizio sempre attento alle esigenze dei nostri clienti.

Questo è il nostro impegno per la sostenibilità, per il presente e per il futuro.

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.

Con legge regionale del 28 dicembre 2018, n. 67, "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia (Legge di stabilità regionale 2019)" è stato introdotto all'art. 104 "Tributo speciale per il conferimento in discarica dei rifiuti solidi urbani dovuto per l'anno 2019" quanto segue:

"1. Per l'anno 2019 l'ammontare del tributo speciale per il trasporto in discarica di cui all'articolo 4, comma 1, lettera d), della legge regionale 27 marzo 2018, n. 8 (Tributo speciale per il deposito in discarica e in impianti di incenerimento senza recupero energetico dei rifiuti solidi), per i solidi urbani

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	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	Selezione	Non in esercizio	Comune di Trani
Trani	c.da Puro Vecchio	Discarica di servizio e soccorso	Sotto sequestro – Non in esercizio	Comune di Trani
Molfetta	Torre di Pettine	Compostaggio	AIA rilasciata lavori in corso, non in esercizio	Comune di Molfetta
Bari	Area AMIU	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	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
Spinazzola	Grottelline	Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso	Procedura autorizzativa e relativi atti annullati	CD - Regione Puglia
Conversano	c.da Martucci	Selezione, biostabilizzazione e produzione CDR	In esercizio	CD - Regione Puglia
Conversano	c.da Martucci	Discarica di servizio e soccorso	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	Bonifica in corso – Non in esercizio	Comune di Brindisi
Brindisi	Area Industriale	Compostaggio	Non in esercizio – necessita di revamping	Comune di Brindisi
Brindisi	Area Industriale	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	Selezione e biostabilizzazione	In esercizio	CD - Regione Puglia
Cerignola	Forcone di Cafiero	Discarica di servizio e soccorso	Esaurita	SIA Fg4
Cerignola	Forcone di Cafiero	Selezione e biostabilizzazione	AIA revocata	SIA Fg4
Deliceto	Masseria Campana	Discarica	In esercizio	CD - Regione Puglia
Deliceto	Masseria Campana	Selezione/Biostabilizzazione + compostaggio	In esercizio	CD - Regione Puglia
Foggia	Passo Breccioso	Compostaggio	Da realizzare	Ager Puglia

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

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Cavallino	Mass. Guarini	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	Biostabilizzazione + selezione	In esercizio	CD - Regione Puglia
Ugento	Mass. Burgesi	Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso	In esercizio	CD - Regione Puglia
Provincia di Lecce (Comune non definito)	(non definita)	Compostaggio	Da realizzare	Ager Puglia

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

COMUNE	LOCALITA'	TIPO IMPIANTO	STATUS	STAZIONE APPALTANTE
Statte	Statte	Incenerimento	Non in esercizio	Comune di Taranto
Statte	Statte	Compostaggio	In esercizio	Comune di Taranto
Massafra	Console	Biostabilizzazione + selezione + produzione CDR	In esercizio	Comune di Massafra
Manduria	La Chianca	Biostabilizzazione + selezione + discarica di servizio e soccorso	In esercizio	Comune di Manduria

Fonte Regione Puglia, dati novembre 2020



UN ESEMPIO CONCRETO DI ECONOMIA CIRCOLARE



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI ORGANICI MEDIANTE COMPOSTAGGIO



PREMIO COMUNI RIFIUTI FREE

Raggiunto e superato il 65% di raccolta differenziata bisogna andare oltre e puntare alla riduzione del secco residuo, per questo 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. Quest'anno sono **8 i Comuni Rifiuti Free: Bitritto, Volturino, Avetrana, Fragagnano, Poggiorsini, Montemesola, Santeramo in Colle, Neviano.**

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020	Kg/anno/abitante
1	Bitritto	BA	BA2	11277	82,9	82,9	59,40
2	Volturino	FG	FG6	1.599	63,8	73,7	68,49
3	Avetrana	TA	TA5	6.357	62,7	81,4	69,71
4	Fragagnano	TA	TA5	5070	83,5	82,5	72,04
5	Poggiorsini	BA	BA4	1328	69,7	78,7	74,13
6	Montemesola	TA	TA4	3.639	83,3	81,6	74,61
7	Santeramo in Colle	BA	BA4	25.737	75,7	76,8	74,71
8	Neviano	LE	LE6	5033	72	78,8	74,80

PREMIO COMUNI RICICLONI

Nella XIII edizione salgono a **113** i Comuni che si aggiudicano il **Premio Comuni Ricicloni 2021**. Nel 2021 sono **27** le new entry: **Avetrana, Cellino San Marco, Fasano, Minervino Murge, Calimera, Monopoli, Tuglie, Volturino, Castri di Lecce, San Pietro in Lama, Sava, Torricella, San Giovanni Rotondo, Alliste, Castelluccio Valmaggiore, Rignano Garganico, Lizzanello, Bisceglie, Porto Cesareo, Melendugno, Palagiano, Mola di Bari, Canosa di Puglia, Manfredonia, Maglie, Monteroni di Lecce, Parabita.**

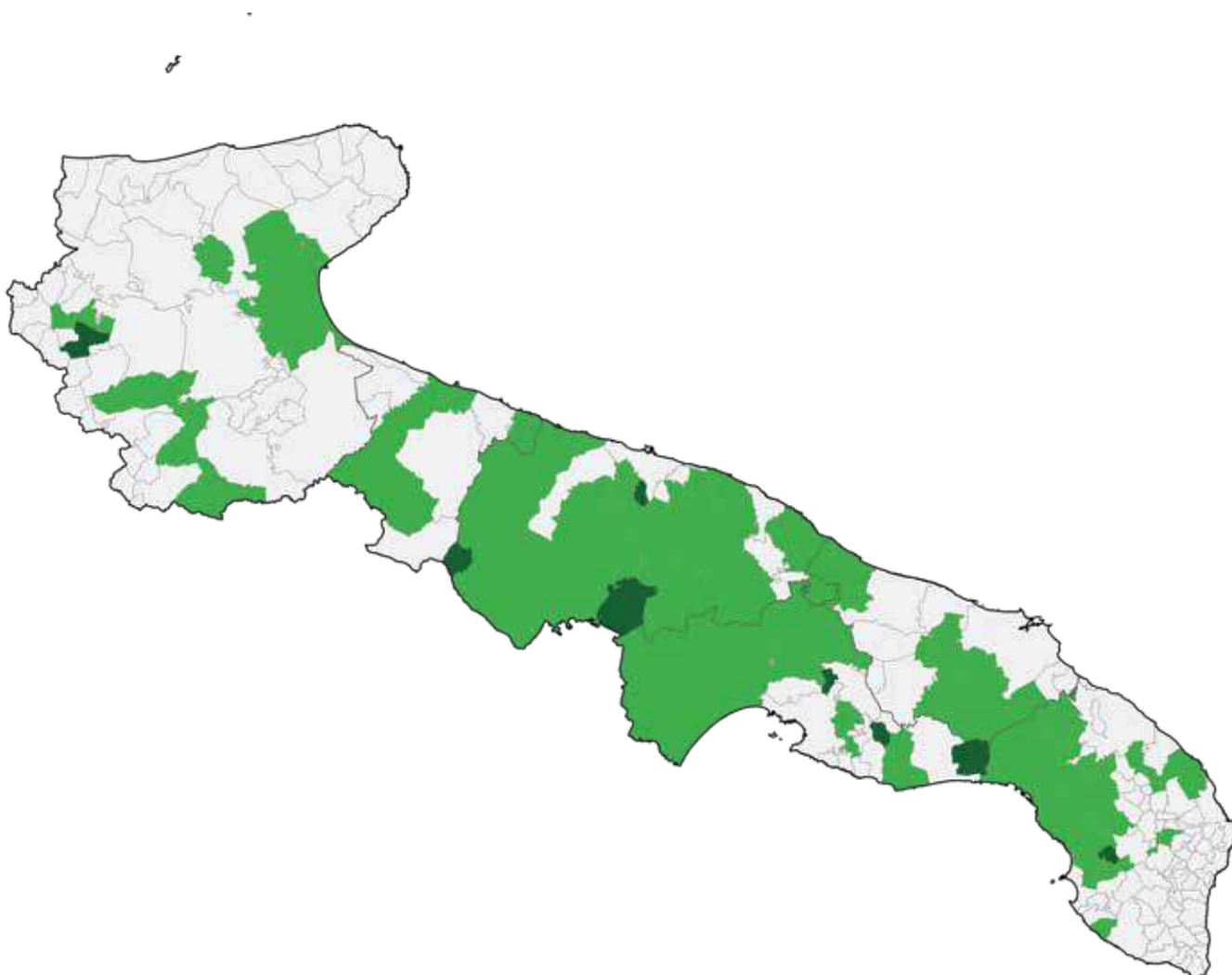
	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020	Kg/anno/abitante
1	Bitritto R.F.	BA	BA2	11277	82,9	82,9	59,40
2	Fragagnano R.F.	TA	TA5	5070	83,5	82,5	72,04
3	Montemesola R.F.	TA	TA4	3.639	83,3	81,6	74,61
4	Castellaneta	TA	TA3	16284	67,9	81,5	132,73
5	Avetrana R.F.	TA	TA5	6.357	62,7	81,4	69,71
6	Monteiasi	TA	TA4	5.429	70,9	80,2	77,18
7	Rutigliano	BA	BA7	18421	80,9	80,2	78,94
8	Turi	BA	BA5	12.939	79,5	79,9	87,72
9	Neviano R.F.	LE	LE6	5033	72	78,8	74,80
10	Poggiorsini R.F.	BA	BA4	1328	69,7	78,7	74,13
11	Faggiano	TA	TA4	3440	76,7	78,6	89,37
12	San Giorgio Ionico	TA	TA4	14.317	74,7	78,6	93,64
13	Noicattaro	BA	BA7	25980	76,5	78,4	84,64

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020	Kg/anno/ abitante
14	Bitetto	BA	BA2	11.975	78,4	78,3	82,54
15	Cisternino	BR	BR3	11244	70,6	78,3	98,01
16	Latiano	BR	BR1	13.821	76,5	78,1	94,75
17	Toritto	BA	BA4	8.176	75,4	78	84,65
18	Cellino San Marco	BR	BR2	6242	34,3	77,9	94,96
19	Carosino	TA	TA4	6719	73,8	77,8	96,99
20	Binetto	BA	BA2	2.232	75,2	77,5	91,51
21	Cellamare	BA	BA7	5747	79	77,2	92,38
22	Galatina	LE	LE5	25985	74,6	77,1	97,43
23	Santeramo in Colle R.F.	BA	BA4	25.737	75,7	76,8	74,71
24	Leverano	LE	LE3	13.794	73,1	76,7	97,54
25	Locorotondo	BA	BA6	14.074	76,8	76	91,14
26	Gioia del Colle	BA	BA5	26873	75,2	75,9	89,57
27	Corato	BA	BA1	47360	74,7	75,8	101,74
28	Maruggio	TA	TA5	5.253	79,3	75,8	210,77
29	Salice Salentino	LE	LE1	7926	73,9	75,8	109,92
30	Collepasso	LE	LE6	5732	72,6	75,7	93,34
31	Fasano	BR	BR3	39026	61,5	75,7	127,59
32	Putignano	BA	BA6	25909	67,1	75,7	86,55
33	Capurso	BA	BA7	15226	75,9	75,2	113,98
34	Palo del Colle	BA	BA2	20673	78,3	75,1	86,77
35	Alezio	LE	LE6	5.651	74,7	75	111,99
36	Acquaviva delle Fonti	BA	BA5	20.093	73,1	74,8	99,20
37	Grumo Appula	BA	BA4	12254	75,3	74,7	85,27
38	Minervino Murge	BT	BT2	8.409	47,3	74,4	87,66
39	Calimera	LE	LE2	6810	41,1	74,3	105,79
40	Monopoli	BA	BA8	47.866	37,8	74,3	118,27
41	Aradeo	LE	LE6	9.026	73,4	73,8	109,67
42	Tuglie	LE	LE6	5.135	N.D.	73,8	103,61
43	Laterza	TA	TA2	14.921	72,3	73,7	91,92
44	Ruvo di Puglia	BA	BA1	24777	74,6	73,7	108,24
45	Volturino R.F.	FG	FG6	1.599	63,8	73,7	68,49
46	Erchie	BR	BR1	8349	73,8	73,5	109,77
47	Copertino	LE	LE3	23278	73,3	73,1	108,30
48	Modugno	BA	BA2	37.214	70,7	73,1	109,95
49	Trepuzzi	LE	LE1	14.035	70,9	73,1	123,96
50	Giovinazzo	BA	BA2	19368	73,3	73	117,39
51	Casamassima	BA	BA5	19325	76,9	72,9	102,21
52	Mottola	TA	TA2	15.503	69	72,9	109,64
53	Crispiano	TA	TA2	13193	73,7	72,8	105,25
54	Oria	BR	BR1	14711	71,5	72,7	109,72
55	Nardò	LE	LE6	30732	70,7	72,5	139,13
56	Novoli	LE	LE1	7766	71,6	72,5	123,92
57	Martina Franca	TA	TA2	47.413	73,7	72,4	127,07

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020	Kg/anno/ abitante
58	Castri di Lecce	LE	LE2	2780	N.D.	72,3	111,57
59	Torre Santa Susanna	BR	BR1	10.218	71,1	72,2	118,28
60	Mesagne	BR	BR2	25.714	71	72,1	141,68
61	San Pietro in Lama	LE	LE2	3.432	39,3	71,8	122,58
62	San Vito dei Normanni	BR	BR3	18.331	67	71,8	118,45
63	Sannicandro di Bari	BA	BA2	9.659	72,6	71,5	111,92
64	Veglie	LE	LE3	13.623	69,5	71,3	115,98
65	Sava	TA	TA5	15.357	64,6	71,1	123,56
66	Cassano delle Murge	BA	BA4	14628	71,4	71	113,52
67	Molfetta	BA	BA1	57.682	70,2	71	145,47
68	San Cesario di Lecce	LE	LE2	7.889	71,9	71	134,09
69	Barletta	BT	BT1	92.927	70,1	70,9	133,58
70	Guagnano	LE	LE1	5558	70,9	70,8	155,10
71	Massafra	TA	TA3	31.932	68,4	70,8	144,34
72	Gravina in Puglia	BA	BA4	42668	70,9	70,7	99,62
73	Squinzano	LE	LE1	13.541	69	70,4	142,09
74	Terlizzi	BA	BA1	26.181	70,4	70,4	121,50
75	Campi Salentina	LE	LE1	9890	72,8	70,23	131,75
76	Altamura	BA	BA4	69.818	69,1	70,1	108,83
77	Ginosa	TA	TA3	21682	69,1	70	135,51
78	San Pancrazio Salentino	BR	BR1	9.493	68,4	70	145,26
79	Pietramontecorvino	FG	FG6	2567	76,2	69,9	98,22
80	San Michele Salentino	BR	BR1	6.175	70,8	69,8	111,45
81	Candela	FG	FG8	2537	68,4	69,7	106,13
82	Sammichele di Bari	BA	BA5	6171	70,3	69,7	124,12
83	Carmiano	LE	LE1	11641	66,7	69,4	137,11
84	Palagianello	TA	TA2	7562	70,9	69,4	113,34
85	Noci	BA	BA6	18501	70,2	69,2	123,56
86	Deliceto	FG	FG8	3594	67	69,1	111,33
87	Torricella	TA	TA5	4.196	62,9	69,1	207,94
88	Sannicola	LE	LE6	5.703	69,2	69	143,59
89	Adelfia	BA	BA5	16.490	66,8	68,9	128,55
90	San Giovanni Rotondo	FG	FG1	26.641	64,4	68,9	109,56
91	Alliste	LE	LE11	6.513	60	68,6	134,59
92	Castelluccio Valmaggiore	FG	FG7	1238	58,8	68,6	92,10
93	Rignano Garganico	FG	FG4	1881	40,7	68,6	91,54
94	Seclì	LE	LE6	1.828	68,4	68,4	135,68
95	Troia	FG	FG7	6.817	70,7	68,4	97,03
96	Zapponeta	FG	FG1	3.304	69,5	68,3	124,00
97	Lizzanello	LE	LE2	11.692	31,9	68	116,18
98	Bisceglie	BT	BT1	54.877	62	67,5	161,64
99	Porto Cesareo	LE	LE3	6240	64,9	67,5	385,58
100	Lequile	LE	LE3	8.567	68,1	67,1	146,87
101	Conversano	BA	BA8	25813	66,9	66,8	195,20

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020	Kg/anno/abitate
102	Galatone	LE	LE6	15062	67,3	66,8	152,45
103	Melendugno	LE	LE2	9.927	25,2	66,7	230,54
104	Palagianò	TA	TA3	15861	56,9	66,6	156,31
105	Rocchetta Sant'Antonio	FG	FG8	1734	68,5	66,5	117,97
106	Mola di Bari	BA	BA8	24.570	61,9	66,3	154,33
107	Canosa di Puglia	BT	BT2	28570	63,4	65,9	165,64
108	Manfredonia	FG	FG1	55.029	62,9	65,9	143,08
109	San Donaci	BR	BR2	6.249	65,1	65,8	162,33
110	Castelluccio dei Sauri	FG	FG8	2034	66,5	65,6	116,41
111	Maglie	LE	LE7	13.746	50,5	65,5	147,95
112	Monteroni di Lecce	LE	LE3	13.612	61,6	65,3	134,47
113	Parabita	LE	LE9	8761	49,5	65	144,99

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



TOP 5 COMUNI SOTTO I 5.000 ABITANTI

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020
1	Montemesola	TA	TA4	3.639	83,3	81,6
2	Poggiorsini	BA	BA4	1328	69,7	78,7
3	Faggiano	TA	TA4	3440	76,7	78,6
4	Binetto	BA	BA2	2.232	75,2	77,5
5	Volturino	FG	FG6	1.599	63,8	73,7

TOP 5 COMUNI TRA I 5.000 E I 15.000 ABITANTI

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020
1	Bitritto	BA	BA2	11277	82,9	82,9
2	Fragagnano	TA	TA5	5070	83,5	82,5
3	Avetrana	TA	TA5	6.357	62,7	81,4
4	Monteiasi	TA	TA4	5.429	70,9	80,2
5	Turi	BA	BA5	12.939	79,5	79,9

TOP 5 COMUNI SOPRA I 15.000 ABITANTI

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020
1	Castellaneta	TA	TA3	16284	67,9	81,5
2	Rutigliano	BA	BA7	18421	80,9	80,2
3	Noicattaro	BA	BA7	25980	76,5	78,4
4	Galatina	LE	LE5	25985	74,6	77,1
5	Santeramo in Colle	BA	BA4	25.737	75,7	76,8

CAPOLUOGHI DI PROVINCIA

Nella XIII edizione è solo **Barletta** (70,9%) il Capoluogo di Provincia Riciclone, segue in classifica **Lecce**, che si ferma al 61,6 % di raccolta differenziata. **Andria** invece recupera qualche punto salendo dal 58,7 % del 2019 al 60,4% del 2020. **Brindisi** e **Bari** perdono percentuali fermandosi al 47,6 % e al 41,4%. **Trani**, che ha avviato il porta a porta a fine 2020 sale dal 25,8% al 36,3%, così come **Taranto** che raggiunge il 25,1%, mentre resta fanalino di coda **Foggia** con 21,9%.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti	% RD 2019	% RD 2020
1	Barletta	BT	BT1	92.927	70,1	70,9
2	Lecce	LE	LE4	93.673	62,4	61,6
3	Andria	BT	BT2	97.942	58,7	60,4
4	Brindisi	BR	BR2	83848	50,1	47,6
5	Bari	BA	BA3	313.003	43,1	41,4
6	Trani	BT	BT1	55.175	25,8	36,3
7	Taranto	TA	TA1	189.366	15,2	25,1
8	Foggia	FG	FG3	148301	26,3	21,9



MENZIONI SPECIALI



CONSORZI DI FILIERA

La XIII edizione di Comuni Ricicloni si arricchisce delle menzioni speciali attribuite dai **Consorti di Filiera**, i quali vogliono premiare i Comuni pugliesi che, accanto agli alti tassi di raccolta differenziata dal punto di vista quantitativo, hanno saputo raggiungere livelli qualitativi molto buoni.

	Consorzio	Motivazione	Comune	Prv
1	CIAL – Consorzio Nazionale Imballaggi Alluminio	Per la qualità della raccolta differenziata dell'alluminio.	Bitritto	BA
2	COREVE – Consorzio per il riciclo del Vetro.	Per la qualità della raccolta del vetro.	Lequile	LE
3	RICREA - Consorzio Nazionale Acciaio	Per la qualità della raccolta dell'acciaio.	Monopoli	BA

EUROSINTEX

La menzione speciale di **Eurosintex**, quale main sponsor, vuole incoraggiare quei comuni ed ambiti che hanno avviato in modo univoco il servizio di raccolta e che sta ottenendo buoni risultati in termini di percentuale di raccolta differenziata

Ente	Azienda	Comuni	Prv
ARO LE 9	TEKNEKO	Casarano, Matino, Miggiano, Montesano, Parabita, Ruffano e Specchia	LE

GLI INDIFFERENTI

Nella XIII edizione salgono a 37 i Comuni che rientrano nella categoria **Gli indifferenti**, che comprende le amministrazioni che nel 2020 non hanno raggiunto il 10% di RD o non hanno effettuato alcuna registrazione sul Portale dell'Osservatorio Regione Rifiuti Puglia.

	Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
1	Accadia	FG	FG8	2.275	N.D.	N.D.
2	Alberobello	BA	BA6	10.482	71	N.D.
3	Alberona	FG	FG7	862	N.D.	N.D.
4	Arnesano	LE	LE3	4.003	67,4	N.D.
5	Ascoli Satriano	FG	FG8	5.999	65,4	N.D.
6	Bagnolo del Salento	LE	LE5	1.781	38,3	N.D.
7	Casalvecchio di Puglia	FG	FG6	1719	56,4	N.D.
8	Casarano	LE	LE9	19577	N.D.	N.D.
9	Castrignano de' Greci	LE	LE5	3746	30,6	N.D.
10	Cavallino	LE	LE2	12649	N.D.	N.D.
11	Celenza Valfortore	FG	FG6	1443	N.D.	N.D.
12	Celle di San Vito	FG	FG7	151	N.D.	N.D.
13	Faeto	FG	FG7	614	N.D.	N.D.
14	Ischitella	FG	FG5	4319	53,3	N.D.
15	Isole Tremiti	FG	FG5	442	N.D.	N.D.
16	Leporano	TA	TA5	8.172	23,1	N.D.
17	Miggiano	LE	LE9	3.365	27,6	N.D.
18	Monteparano	TA	TA4	2.315	N.D.	N.D.
19	Motta Montecorvino	FG	FG6	666	62,7	N.D.
20	Ordonà	FG	FG2	2922	N.D.	N.D.
21	Orta Nova	FG	FG2	16933	N.D.	N.D.
22	Ortelle	LE	LE7	2248	N.D.	N.D.
23	Panni	FG	FG8	695	N.D.	N.D.
24	Roseto Valfortore	FG	FG7	1000	N.D.	N.D.
25	San Donato di Lecce	LE	LE2	5.484	32,1	N.D.
26	San Paolo di Civitate	FG	FG4	5.648	N.D.	N.D.
27	Santa Cesarea Terme	LE	LE7	2.845	N.D.	N.D.
28	Stornara	FG	FG2	5.742	N.D.	N.D.
29	Stornarella	FG	FG2	5.191	N.D.	N.D.
30	Supersano	LE	LE7	4.215	N.D.	N.D.
31	Surbo	LE	LE1	14.517	N.D.	N.D.
32	Taurisano	LE	LE10	11.449	31,2	N.D.
33	Torchiarolo	BR	BR2	5.227	50,9	N.D.
34	Triggiano	BA	BA7	26.226	67,3	N.D.
35	Vernole	LE	LE2	6.842	31,9	N.D.
36	Volturara Appula	FG	FG6	386	53,6	N.D.
37	Cerignola	FG	FG2	55036	N.D.	7,3

Reduce, Reuse, Recycle



CORGOM
 *retreading & recycling*

www.corgom.it



BUONE PRATICHE IN CIRCOLO



TARIFFAZIONE PUNTUALE, BITETTO MODELLO ITALIANO ED EUROPEO

Bitetto con i suoi 12 mila abitanti è diventato di uno dei più apprezzati casi di successo nella raccolta differenziata porta a porta dei rifiuti. L'ha adottata nel 2015 e in solo 4 anni è passata da una percentuale di rifiuto differenziato e riciclabile del 16,67% a quella del 78,44% nel 2019. Sulla base di questi risultati, l'amministrazione comunale ha deciso di provare a rendere la Tari più equa e più vicina ai cittadini, lavorando ad un nuovo calcolo della tariffa puntuale: KAYT ossia "know as you throw". Se conferisci bene, sei premiato e se lo fai male pagherai in più. Il modello è stato inserito nella prima guida IFEL – ANCI sulla tariffazione dei rifiuti, nel 2019. Il calcolo della TARIP di Bitetto, il primo nel nostro Paese, è un sistema misto progressivo-premiale, che coniuga elementi quantitativi e qualitativi dei conferimenti. Parte dal PAYT "pay as you throw", paghi per quello che getti, per evolverlo in KAYT, "know as you throw", conosci quello che butti. Risultato, i rifiuti differenziati sono di qualità maggiore e più facilmente riciclabili. Ma soprattutto è diminuita la produzione di Secco Residuo. E da questa primavera Bitetto è entrata tra i protagonisti del progetto "UE LIFE -Rethink Waste". L'iniziativa propone ai 28 Paesi dell'Unione esempi di buone pratiche replicabili, sulla tariffazione puntuale dei conferimenti. E grazie alla partecipazione attiva dei cittadini al progetto UE, 250 famiglie sono entrate volontariamente nel campione che misura consapevolezza degli utenti del sistema KAYT, la qualità dei rifiuti conferiti è ulteriormente cresciuta. Rispetto al trimestre luglio, agosto, settembre 2020 la frazione a più alto costo smaltimento ambientale e economico, l'indifferenziata, è passata dai 24.454 conferimenti del 2020 ai 22.992 del 2021. In termini quantitativi, si scende dai 733.620 litri del 2020 ai 689.760 di quest'estate.



AMIU PUGLIA E L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PUBBLICO.

AMIU PUGLIA S.p.A sta impiegando fondi pubblici nella misura di € 11.000.000,00 per la realizzazione di un impianto di digestione anaerobica presso la propria sede su mandato dell'Agenzia Territoriale della Regione Puglia a valere sul POR PUGLIA 2014-2020. Il cantiere procede verso la realizzazione di questo moderno impianto, autorizzato a trattare 40mila tonnellate annue, che sorgerà a due passi dal cuore dell'azienda. Sono state ultimate le strutture, sono stati posizionati i macchinari delle varie fasi di trattamento. L'entrata in funzione è prevista per l'anno 2021 e a regime occuperà circa 40 persone. L'impianto di compostaggio in fase di realizzazione consentirà di trattare i rifiuti organici domestici derivanti dalla raccolta differenziata della frazione organica dalle famiglie e dalle utenze commerciali attraverso un processo che prende il nome di digestione anaerobica: i rifiuti vengono "digeriti" e miscelati con dei batteri; il compost così ottenuto in un secondo momento viene trasformato in biogas. Dal compost ricavato dal processo si ottiene infatti metano che poi unito all'anidride carbonica (ottenuta sempre nel processo di compostaggio) genera biogas che può essere infine trasformato in energia termica oppure in energia elettrica se immesso in motori azionanti gruppi elettrogeni. L'utilizzo della tecnologia anaerobica, in luogo di quella aerobica, comporterà la massima riduzione delle emissioni odorigene in quanto l'intero processo di digestione avviene in compartimenti chiusi, senza apporto di ossigeno.





MONOPOLI, CONVERSANO, POLIGNANO A MARE E MOLA DI BARI INSIEME PER SUPERARE IL 70% DI DIFFERENZIATA

I comuni pugliesi fanno rete per offrire ai cittadini un servizio di igiene urbana più incisivo ed efficiente. Una regia unica di valenza storica che mette insieme per la prima volta quattro comuni, dopo otto anni di commissariamento dell'Aro da parte della Regione Puglia, per gestire l'appalto dalla fase di start up al mantenimento. L'obiettivo è ambizioso: superare il 70% di raccolta differenziata già dal primo anno. Quattro comuni a vocazione turistica, i Comuni di Monopoli, Conversano, Polignano a Mare e Mola di Bari hanno avviato il nuovo servizio di raccolta differenziata porta a porta nel bacino dell'Aro Ba/8 (Ambito di Raccolta ottimale) con i nuovi gestori che compongono il Raggruppamento temporaneo d'impresе (RTI) che si è aggiudicato la gara: Navita srl, Si.Eco spa con il subappaltatore del Comune di Monopoli Green Link Srl Società Benefit.

Dopo uno strenuo lavoro di coordinamento e sintesi messo in atto dalle quattro amministrazioni e dopo una frenetica corsa per porre rimedio a situazioni pregresse di gestione straordinaria (ordinanze sindacali di proroga del servizio), si è riusciti a definire un servizio unico di raccolta che punta alla massima differenziazione dei rifiuti. Nel corso dei cinque anni di durata dell'appalto la nuova gestione prevede numerosi elementi innovativi che renderanno il servizio "intelligente", ovvero tecnologicamente avanzato, attento al decoro urbano e in sintonia con le peculiarità del territorio, con alti livelli di raccolta differenziata. Primo vero progetto unitario in tema di raccolta differenziata, completamente green per i mezzi a basso impatto e per le attrezzature in plastica riciclata, è considerato una best practice per le procedure e le azioni più significative che propone.

LA SFIDA DI LECCE PER REALIZZARE UN IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

A distanza di un anno e mezzo dalla proposta del sindaco di Lecce Carlo Salvemini di voler ospitare nel territorio leccese un impianto di compostaggio pubblico, il Comune ha individuato un'area situata a ridosso di Masseria Ghetta, località nel territorio del capoluogo. Tre le opzioni indicate dagli uffici del Comune ovvero Masseria Gagliardi, Masseria Carmeni e Masseria Ghetta è stata individuata quest'ultima come sito idoneo coerente con i parametri del piano regionale di gestione dei rifiuti urbani. La palla è passata alla Regione e all'Agenzia regionale dei rifiuti (Ager), che dovrà tenerne conto per valutare la possibilità di realizzare un impianto pubblico. Il sito scelto dal comune capoluogo non è piaciuto ai sindaci dei comuni di Surbo, Trepuzzi e Squinzano. I tre comuni, che pure avevano delegato la città capoluogo ad occuparsi di tutta la vicenda, vogliono una scelta condivisa del sito. Nella provincia di Lecce non ci sono ad oggi impianti di compostaggio della FORSU, ne servirebbero 2. In tutta la regione ne mancano altri 5 per raggiungere gli standard Ue e puntare agli obiettivi fissati per il 2030. La Puglia è in ritardo su tutta la linea per la chiusura del ciclo dei rifiuti. La mancanza di impianti provoca un salasso ai comuni.

L'obiettivo per l'amministrazione di Lecce è che l'impianto si realizzi a Lecce o fuori la città, per garantire al territorio un impianto di compostaggio. Il Sindaco Carlo Salvemini ha ribadito che Lecce ha agito sul mandato dei Comuni del Nord Salento; condividendo la trasmissione degli atti a Bari; e inoltre tutti gli atti prodotti dal Comune di Lecce sono pubblici, liberamente consultabili e non ci sono atti formali di decisione di alcunché. E così ha sfidato anche i Comuni del Nord Salento a candidare una proposta diversa, ma agendo immediatamente.





UN PESCE SPECIALE...MAGIAPLASTICA

Nell'estate del 2020 è comparso sulla spiaggia di Gallipoli il pesce "Nemo mangiaplastica" per liberare il mare dai rifiuti. Questo "grosso pesce", su terra ferma, ecologico divora plastica e polistirolo, nasce da un'idea dei volontari del Circolo Legambiente "La Poiana" di Galatina, sposata da subito da Legambiente Gallipoli che l'ha voluta posizionare nella spiaggia "Li Foggi" per sensibilizzare bagnanti salentini, turisti e pescatori alla tutela ambientale. In pochi mesi è approdato anche a Melendugno sulle spiagge di Torre Specchia e San Foca. Nell'agosto del 2021, questa idea originale di comunicazione e sensibilizzazione, è arrivata anche a Bari, nella sua spiaggia simbolo "Pane e Pomodoro", grazie al contributo dell'Assessorato all'Ambiente del Comune di Bari, al Circolo Legambiente Eudaimonia Bari e Legambiente "La Poiana" Galatina che ha realizzato materialmente l'installazione. L'obiettivo di questa originale iniziativa è quello, attraverso nuovi metodi comunicativi ed educativi, sensibilizzare cittadini e turisti alla lotta contro la plastica e l'abbandono dei rifiuti.

IL CENTRO DEL RIUSO MARUGGIO, UN SERVIZIO GRATUITO PER I CITTADINI CON UN'OCCHIO SPECIALE ALL'INCLUSIVITA' SOCIALE.

"Non buttare via niente. Riusa!", è questo lo slogan del servizio gratuito per i cittadini denominato Centro del Riuso promosso dal Comune di Maruggio in collaborazione con la ditta della raccolta dei rifiuti e il circolo locale della Legambiente Maruggio. L'obiettivo è quello di contrastare e superare la cultura dell'usa e getta, sostenere la diffusione di una cultura del riuso dei beni e promuovere il reimpiego e il riutilizzo di beni usati, prolungandone il ciclo di vita, oltre le necessità del primo utilizzatore. Il tutto per due scopi ben precisi, il primo è quello di ridurre la quantità di rifiuti da avviare a trattamento e smaltimento, il secondo quello di realizzare una struttura di sostegno a fasce deboli della popolazione, consentendo una possibile acquisizione, a titolo gratuito, di beni di consumo usati ma funzionanti. È strutturato prevedendo una zona di ricevimento e di prima valutazione dei beni, e una zona di immagazzinamento ed esposizione. All'interno della struttura sono accettati i beni di consumo ancora in buono stato e funzionanti che possono essere efficacemente utilizzati per gli usi, gli scopi e le finalità originarie.

Grazie anche al progetto ECCO – Economie Circolari di Comunità promosso da Legambiente e finanziato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, l'attività si è maggiormente rafforzata e consolidata aprendosi ad azioni di inclusività sociale. Uno dei punti di forza, ad esempio, è l'Officina di comunità in cui poter riparare e dare nuova vita ad oggetti di uso quotidiano, in collaborazione con soggetti fragili.



CAMPAGNE

H2Oro. In buone acque: la campagna di Legambiente Puglia, Acquedotto Pugliese e Autorità Idrica Pugliese, che esplora e racconta il tema dell'acqua nelle sue proprietà e nei suoi numerosi usi, per sensibilizzare cittadini e studenti sull'importanza della depurazione, del riuso e del risparmio idrico. La campagna nasce per educare a un uso consapevole dell'acqua attraverso un opuscolo informativo e laboratori ludico-didattici presso gli impianti di depurazione di Puglia.

Se butti male... Finisce in mare: il progetto educativo di Legambiente e Corepla che coinvolge studenti e cittadini in attività di citizen science, allo scopo di prevenire i rifiuti in mare e nelle spiagge. Il progetto prevede laboratori ludico-didattici nelle classi e attività di raccolta rifiuti nei litorali di Puglia, per sensibilizzare gli alunni sull'importanza di conferirli correttamente.

Usa e getta? No grazie: la una 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.

Giù per il tubo: progetto promosso dall'Autorità Idrica Pugliese - soggetto rappresentativo dei comuni pugliesi per il governo pubblico dell'acqua - e Legambiente Puglia per sensibilizzare gli studenti della scuola primaria e secondaria di primo grado sul tema della depurazione delle acque reflue, con l'obiettivo di una sempre maggiore attenzione e consapevolezza verso le grandi questioni ambientali.

La mia Scuola è plastic free: nasce in risposta alla "Campagna di Sensibilizzazione plastic free" nell'ambito del più ampio progetto "MENSA SCOLASTICA PLASTIC FREE" del Comune di Bitonto. Inizialmente previsto in presenza, il percorso è stato rimodulato e adattato alle modalità a distanza, coinvolgendo docenti, studenti e famiglie in attività ludiche in cui imparare divertendosi. Contest, competizioni, monitoraggi e riciclo creativo sono solo alcune delle attività svolte con gli studenti, che hanno realizzato un vademecum su come riciclare correttamente la plastica e soprattutto come ridurne l'utilizzo.

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.

Beach Litter e Park Litter: a cadenza annuale si indagano sulla quantità e tipologia di rifiuti presenti sui litorali e nei parchi urbani. È un lavoro svolto dai circoli di Legambiente e raccontato nelle numerose tappe di Goletta Verde e Puliamo il Mondo, facendo così il punto sulla salute di mari, laghi, fiumi, parchi urbani e aree verdi.

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. 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.

ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI PUGLIESI CON PERCENTUALE RD

La seguente tabella elenca le percentuali dei Comuni pugliesi relative all'anno 2020.

N.D.= non determinato (dati incompleti o non registrati sul Portale dell'Osservatorio Regionale Rifiuti Puglia)

Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
Accadia	FG	FG8	2.275	N.D.	N.D.
Acquaviva delle Fonti	BA	BA5	20.093	73,1	74,8
Adelfia	BA	BA5	16.490	66,8	68,9
Alberobello	BA	BA6	10.482	71	N.D.
Alberona	FG	FG7	862	N.D.	N.D.
Alessano	LE	LE8	6.170	34	41,5
Alezio	LE	LE6	5.651	74,7	75
Alliste	LE	LE11	6.513	60	68,6
Altamura	BA	BA4	69.818	69,1	70,1
Andrano	LE	LE7	4.617	39,4	39,1
Andria	BT	BT2	97.942	58,7	60,4
Anzano di Puglia	FG	FG8	1.146	66,5	48,3
Apricena	FG	FG4	12.700	N.D.	61,5
Aradeo	LE	LE6	9.026	73,4	73,8
Arnesano	LE	LE3	4.003	67,4	N.D.
Ascoli Satriano	FG	FG8	5.999	65,4	N.D.
Avetrana	TA	TA5	6.357	62,7	81,4
Bagnolo del Salento	LE	LE5	1.781	38,3	N.D.
Bari	BA	BA3	313.003	43,1	41,4
Barletta	BT	BT1	92.927	70,1	70,9
Biccari	FG	FG7	2.645	59,6	53,9
Binetto	BA	BA2	2.232	75,2	77,5
Bisceglie	BT	BT1	54.877	62	67,5
Bitetto	BA	BA2	11.975	78,4	78,3
Bitonto	BA	BA1	52275	32,5	29,2
Bitritto	BA	BA2	11277	82,9	82,9
Botrugno	LE	LE7	2661	26,9	29,9
Bovino	FG	FG8	3055	49,6	52,2
Brindisi	BR	BR2	83848	50,1	47,6
Cagnano Varano	FG	FG5	6793	51,6	50,5
Calimera	LE	LE2	6810	41,1	74,3
Campi Salentina	LE	LE1	9890	72,8	70,23
Candela	FG	FG8	2537	68,4	69,7
Cannole	LE	LE2	1646	26,5	29,2
Canosa di Puglia	BT	BT2	28570	63,4	65,9
Caprarica di Lecce	LE	LE2	2344	23,7	60,6
Capurso	BA	BA7	15226	75,9	75,2

Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
Carapelle	FG	FG2	6679	33,8	61,1
Carlantino	FG	FG6	835	N.D.	56,1
Carmiano	LE	LE1	11641	66,7	69,4
Carosino	TA	TA4	6719	73,8	77,8
Carovigno	BR	BR3	16903	37,9	50,6
Carpignano Salentino	LE	LE5	3677	29,1	50,3
Carpino	FG	FG5	3898	7,8	41,9
Casalnuovo Monterotaro	FG	FG6	1395	65,1	62,9
Casalvecchio di Puglia	FG	FG6	1719	56,4	N.D.
Casamassima	BA	BA5	19325	76,9	72,9
Casarano	LE	LE9	19577	N.D.	N.D.
Cassano delle Murge	BA	BA4	14628	71,4	71
Castellana Grotte	BA	BA6	19174	31,1	31,5
Castellaneta	TA	TA3	16284	67,9	81,5
Castelluccio dei Sauri	FG	FG8	2034	66,5	65,6
Castelluccio Valmaggiore	FG	FG7	1238	58,8	68,6
Castelnuovo della Daunia	FG	FG4	1320	56	49,8
Castri di Lecce	LE	LE2	2780	N.D.	72,3
Castrignano de' Greci	LE	LE5	3746	30,6	N.D.
Castrignano del Capo	LE	LE8	5184	29,2	30,3
Castro	LE	LE7	2340	23,6	26,4
Cavallino	LE	LE2	12649	N.D.	N.D.
Ceglie Messapica	BR	BR1	19038	53,4	50,4
Celenza Valfortore	FG	FG6	1443	N.D.	N.D.
Cellamare	BA	BA7	5747	79	77,2
Celle di San Vito	FG	FG7	151	N.D.	N.D.
Cellino San Marco	BR	BR2	6242	34,3	77,9
Cerignola	FG	FG2	55036	N.D.	7,3
Chieuti	FG	FG	1566	60,2	54,7
Cisternino	BR	BR3	11244	70,6	78,3
Collepasso	LE	LE6	5732	72,6	75,7
Conversano	BA	BA8	25813	66,9	66,8
Copertino	LE	LE3	23278	73,3	73,1
Corato	BA	BA1	47360	74,7	75,8
Corigliano d'Otranto	LE	LE5	5700	58,8	59
Corsano	LE	LE8	5232	35,9	39,9
Crispiano	TA	TA2	13193	73,7	72,8
Cursi	LE	LE5	3940	26,3	24,7
Cutrofiano	LE	LE7	8806	26,4	28,4
Deliceto	FG	FG8	3594	67	69,1
Diso	LE	LE7	2913	47,1	44
Erchie	BR	BR1	8349	73,8	73,5
Faeto	FG	FG7	614	N.D.	N.D.
Faggiano	TA	TA4	3440	76,7	78,6

Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
Fasano	BR	BR3	39026	61,5	75,7
Foggia	FG	FG3	148301	26,3	21,9
Fragagnano	TA	TA5	5070	83,5	82,5
Francavilla Fontana	BR	BR1	35290	59,6	60,9
Gagliano del Capo	LE	LE8	5010	27,8	27,7
Galatina	LE	LE5	25985	74,6	77,1
Galatone	LE	LE6	15062	67,3	66,8
Gallipoli	LE	LE11	20092	47,4	56,6
Ginosa	TA	TA3	21682	69,1	70
Gioia del Colle	BA	BA5	26873	75,2	75,9
Giovinazzo	BA	BA2	19368	73,3	73
Giuggianello	LE	LE7	1150	37,3	42,9
Giurdignano	LE	LE7	1934	32,7	32
Gravina in Puglia	BA	BA4	42668	70,9	70,7
Grottaglie	TA	TA4	30956	28,1	43,3
Grumo Appula	BA	BA4	12254	75,3	74,7
Guagnano	LE	LE1	5558	70,9	70,8
Ischitella	FG	FG5	4319	53,3	N.D.
Isole Tremiti	FG	FG5	442	N.D.	N.D.
Laterza	TA	TA2	14.921	72,3	73,7
Latiano	BR	BR1	13.821	76,5	78,1
Lecce	LE	LE4	93.673	62,4	61,6
Leporano	TA	TA5	8.172	23,1	N.D.
Lequile	LE	LE3	8.567	68,1	67,1
Lesina	FG	FG4	6.239	35,9	33,1
Leverano	LE	LE3	13.794	73,1	76,7
Lizzanello	LE	LE2	11.692	31,9	68
Lizzano	TA	TA5	9.698	62,9	61,7
Locorotondo	BA	BA6	14.074	76,8	76
Lucera	FG	FG7	31.858	40,2	51,3
Maglie	LE	LE7	13.746	50,5	65,5
Manduria	TA	TA5	30.049	N.D.	50,5
Manfredonia	FG	FG1	55.029	62,9	65,9
Margherita di Savoia	BT	BT3	11.303	43	38,8
Martano	LE	LE5	8.657	26,4	26
Martignano	LE	LE2	1.596	N.D.	23,9
Martina Franca	TA	TA2	47.413	73,7	72,4
Maruggio	TA	TA5	5.253	79,3	75,8
Massafra	TA	TA3	31.932	68,4	70,8
Matino	LE	LE9	11.167	55,2	61,7
Mattinata	FG	FG1	6.072	46,8	46,6
Melendugno	LE	LE2	9.927	25,2	66,7
Melissano	LE	LE11	6.792	28,9	60,6
Melpignano	LE	LE5	2.153	N.D.	58,1

Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
Mesagne	BR	BR2	25.714	71	72,1
Miggiano	LE	LE9	3.365	27,6	N.D.
Minervino di Lecce	LE	LE7	3.534	26,2	30,8
Minervino Murge	BT	BT2	8.409	47,3	74,4
Modugno	BA	BA2	37.214	70,7	73,1
Mola di Bari	BA	BA8	24.570	61,9	66,3
Molfetta	BA	BA1	57.682	70,2	71
Monopoli	BA	BA8	47.866	37,8	74,3
Monte Sant'Angelo	FG	FG1	11.657	46,4	48,8
Monteiasi	TA	TA4	5.429	70,9	80,2
Monteleone di Puglia	FG	FG8	972	54,2	57,8
Montemesola	TA	TA4	3.639	83,3	81,6
Monteparano	TA	TA4	2.315	N.D.	N.D.
Monteroni di Lecce	LE	LE3	13.612	61,6	65,3
Montesano Salentino	LE	LE9	2.609	24,6	29,3
Morciano di Leuca	LE	LE8	3.105	38,2	39,4
Motta Montecorvino	FG	FG6	666	62,7	N.D.
Mottola	TA	TA2	15.503	69	72,9
Muro Leccese	LE	LE7	4810	32,7	32,1
Nardò	LE	LE6	30732	70,7	72,5
Neviano	LE	LE6	5033	72	78,8
Noci	BA	BA6	18501	70,2	69,2
Nociglia	LE	LE7	2169	22,1	24,2
Noicattaro	BA	BA7	25980	76,5	78,4
Novoli	LE	LE1	7766	71,6	72,5
Ordona	FG	FG2	2922	N.D.	N.D.
Oria	BR	BR1	14711	71,5	72,7
Orsara di Puglia	FG	FG7	2544	11,2	33,2
Orta Nova	FG	FG2	16933	N.D.	N.D.
Ortelle	LE	LE7	2248	N.D.	N.D.
Ostuni	BR	BR3	30371	63,9	64,7
Otranto	LE	LE7	5769	25,7	27,7
Palagianello	TA	TA2	7562	70,9	69,4
Palagiano	TA	TA3	15861	56,9	66,6
Palmariggi	LE	LE5	1418	27,4	25,6
Palo del Colle	BA	BA2	20673	78,3	75,1
Panni	FG	FG8	695	N.D.	N.D.
Parabita	LE	LE9	8761	49,5	65
Patù	LE	LE8	1633	29,3	27,3
Peschici	FG	FG5	4308	N.D.	29,9
Pietramontecorvino	FG	FG6	2567	76,2	69,9
Poggiardo	LE	LE7	5891	34,1	37,6
Poggio Imperiale	FG	FG4	2584	64,8	60,8
Poggiorsini	BA	BA4	1328	69,7	78,7

Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
Polignano a Mare	BA	BA8	17491	56,5	53,4
Porto Cesareo	LE	LE3	6240	64,9	67,5
Presicce - Aquarica	LE	LE10	9503	N.D.	33,6
Pulsano	TA	TA5	11337	14,8	21,2
Putignano	BA	BA6	25909	67,1	75,7
Racale	LE	LE11	10739	67,3	64,8
Rignano Garganico	FG	FG4	1881	40,7	68,6
Roccaforzata	TA	TA4	1799	60,9	62,7
Rocchetta Sant'Antonio	FG	FG8	1734	68,5	66,5
Rodi Garganico	FG	FG5	3466	N.D.	19,3
Roseto Valfortore	FG	FG7	1000	N.D.	N.D.
Ruffano	LE	LE9	9444	42	40,2
Rutigliano	BA	BA7	18421	80,9	80,2
Ruvo di Puglia	BA	BA1	24777	74,6	73,7
Salice Salentino	LE	LE1	7926	73,9	75,8
Salve	LE	LE8	4559	39,9	42,5
Sammichele di Bari	BA	BA5	6171	70,3	69,7
San Cassiano	LE	LE7	1.968	24	33,5
San Cesario di Lecce	LE	LE2	7.889	71,9	71
San Donaci	BR	BR2	6.249	65,1	65,8
San Donato di Lecce	LE	LE2	5.484	32,1	N.D.
San Ferdinando di Puglia	BT	BT3	13.802	52,8	61,3
San Giorgio Ionico	TA	TA4	14.317	74,7	78,6
San Giovanni Rotondo	FG	FG1	26.641	64,4	68,9
San Marco in Lamis	FG	FG5	12.845	52,9	27,4
San Marco la Catola	FG	FG6	902	N.D.	56,7
San Marzano di San Giuseppe	TA	TA4	8.949	47,2	51,6
San Michele Salentino	BR	BR1	6.175	70,8	69,8
San Nicandro Garganico	FG	FG5	14.444	52	52,6
San Pancrazio Salentino	BR	BR1	9.493	68,4	70
San Paolo di Civitate	FG	FG4	5.648	N.D.	N.D.
San Pietro in Lama	LE	LE2	3.432	39,3	71,8
San Pietro Vernotico	BR	BR2	13.198	31,2	51
San Severo	FG	FG4	48.856	48,6	47,3
San Vito dei Normanni	BR	BR3	18.331	67	71,8
Sanarica	LE	LE7	1.465	22,8	24,6
Sannicandro di Bari	BA	BA2	9.659	72,6	71,5
Sannicola	LE	LE6	5.703	69,2	69
Sant'Agata di Puglia	FG	FG8	1.849	42,8	43,8
Santa Cesarea Terme	LE	LE7	2.845	N.D.	N.D.
Santeramo in Colle	BA	BA4	25.737	75,7	76,8
Sava	TA	TA5	15.357	64,6	71,1
Scorrano	LE	LE7	6.757	N.D.	24,1
Secli	LE	LE6	1.828	68,4	68,4

Comune	Prov.	ARO	Abitanti*	% RD 2019	% RD 2020
Serracapriola	FG	FG4	3.794	65,8	62,5
Sogliano Cavour	LE	LE5	3.946	21,9	23,8
Soletto	LE	LE5	5.269	24	26,8
Specchia	LE	LE9	4.580	33,9	31,9
Spinazzola	BT	BT2	6.146	55,5	57,4
Spongano	LE	LE7	3.501	33,8	37,4
Squinzano	LE	LE1	13.541	69	70,4
Statte	TA	TA2	13.279	46,4	50,5
Sternatia	LE	LE5	2.182	N.D.	25,7
Stornara	FG	FG2	5.742	N.D.	N.D.
Stornarella	FG	FG2	5.191	N.D.	N.D.
Supersano	LE	LE7	4.215	N.D.	N.D.
Surano	LE	LE7	1.557	32,8	27,1
Surbo	LE	LE1	14.517	N.D.	N.D.
Taranto	TA	TA1	189.366	15,2	25,1
Taurisano	LE	LE10	11.449	31,2	N.D.
Taviano	LE	LE11	11.624	60,3	64,8
Terlizzi	BA	BA1	26.181	70,4	70,4
Tiggiano	LE	LE8	2.786	38,1	42,1
Torchiarolo	BR	BR2	5.227	50,9	N.D.
Toritto	BA	BA4	8.176	75,4	78
Torre Santa Susanna	BR	BR1	10.218	71,1	72,2
Torremaggiore	FG	FG4	16.643	55,8	58,6
Torricella	TA	TA5	4.196	62,9	69,1
Trani	BT	BT1	55.175	25,8	36,3
Trepuzzi	LE	LE1	14.035	70,9	73,1
Tricase	LE	LE8	17.152	37,5	38,2
Triggiano	BA	BA7	26.226	67,3	N.D.
Trinitapoli	BT	BT3	14.017	43,8	47,1
Troia	FG	FG7	6.817	70,7	68,4
Tuglie	LE	LE6	5.135	N.D.	73,8
Turi	BA	BA5	12.939	79,5	79,9
Ugento	LE	LE10	12.175	30	32,1
Uggiano La Chiesa	LE	LE7	4.387	27	30,6
Valenzano	BA	BA7	17.388	57,3	61,1
Veglie	LE	LE3	13.623	69,5	71,3
Vernole	LE	LE2	6.842	31,9	N.D.
Vico del Gargano	FG	FG5	7.401	56,1	60,9
Vieste	FG	FG1	13.634	16,6	18,3
Villa Castelli	BR	BR1	9.006	63,6	64
Volturara Appula	FG	FG6	386	53,6	N.D.
Volturino	FG	FG6	1.599	63,8	73,7
Zapponeta	FG	FG1	3.304	69,5	68,3
Zollino	LE	LE5	1.892	34,9	36,8

A Natale scegli un regalo che vale doppio



Grazie alla collaborazione con il Consorzio Libera Terra Mediterraneo è nato un pacco natalizio di prodotti biologici e di eccellenza coltivati nelle terre liberate dalle mafie con cui aiuterai concretamente Legambiente a proteggere le tartarughe marine.

Un regalo che vale davvero doppio che sostiene la Campagna Tartalove!

SPECIALE AZIENDE

Se sei alla ricerca di un dono originale per i tuoi clienti e dipendenti scrivi a aziende@legambiente.it



Scegli le tue confezioni su shop.legambiente.it

Quest'anno scopri i nuovi prodotti come la Gelatina di Vino Biologico da Nerello Mascalese IGT, le Paste di mandorla siciliane all'arancia e il dolce da forno Ton all'Olio Extravergine di Oliva.

Un prezioso pacco regalo da spedire ai propri cari per sentirsi più vicini.



LEGAMBIENTE



Per maggiori informazioni scrivi a sostieni@legambiente.it oppure chiama tel. 06 86268422



Puoi ordinare le tue confezioni su shop.legambiente.it



#tartalove



Adotta una tartaruga marina!

Ogni anno migliaia di tartarughe marine muoiono a causa della pesca, del traffico nautico e dell'inquinamento. Anche le spiagge adatte alla nidificazione di questi straordinari animali vanno man mano scomparendo.

Grazie all'impegno degli operatori e dei volontari Legambiente svolge attività di recupero e cura degli animali in difficoltà, monitoraggio e tutela dei nidi e attività d'informazione e sensibilizzazione nei confronti dei pescatori e dei turisti.



#tartalove

**Per continuare a proteggere
le tartarughe marine
abbiamo bisogno del tuo aiuto.**

**Scopri come
sostenerci su
tartalove.it**



LEGAMBIENTE