



LEGAMBIENTE



COMUNI RICICLONI
CALABRIA

Comuni Ricicloni 2021

CALABRIA



Fonte dati: ARPACAL

Coordinamento: Caterina Cristofaro e Laura Brambilla

Dossier: Emilio Bianco

Comuni Ricicloni c/o Ufficio Nazionale di Legambiente

via Vida 7 - 20127 Milano

Tel 02 97699301

www.ricicloni.it

comuniricicloni@legambiente.it

Legambiente Calabria

Via Taranto 3 - 88100 Catanzaro

www.legambientecalabria.it

info.legambientecalabria@gmail.com

legambientecalabria@pec.it

con il sostegno di:



INDICE

- 
- 3 **Premessa**
 - 5 **La situazione regionale**
 - Storie di ordinaria buona gestione**
 - 6 Gli agrigioielli di Pasy Artdesign: bellezza e sostenibilità da indossare
 - 7 Malia Lab: moda etica e artigianale
 - 8 Home 4 Creativity: la sostenibilità a portata di casa
 - 10 **I Comuni Rifiuti Free in Calabria**
 - 12 **Classifiche provinciali**
 - 17 **Parchi Rifiuti Free**
 - 34 **Comuni che non hanno raggiunto il 35% di raccolta differenziata**
 - 36 **Comuni NON Ricicloni**
- 



**CHANGE
CLIMATE
CHANGE**

**Cambia il cambiamento climatico
su changeclimatechange.it**



LEGAambiente

Premessa

di **Anna Parretta**, Presidente Legambiente Calabria

La Calabria sta cambiando sotto il profilo ambientale a partire dalla gestione del ciclo dei rifiuti. Si tratta, tuttavia, di mutamenti lenti sino ad essere, talvolta, impercettibili alla collettività. Nella nostra Regione la produzione dei rifiuti urbani è infatti scesa leggermente, nel 2020 e si registra, allo stesso tempo, un aumento della raccolta differenziata che dal 41,3 % (2019) passa al 48,3% (2020) per come emerge dai relativi rapporti sui Comuni ricicloni di Legambiente.

Provincia	Numero Comuni	Comuni Rifiuti Free	Comuni Ricicloni
CATANZARO	80	5 (6%)	25 (31%)
COSENZA	150	18 (12%)	53 (35%)
CROTONE	27	-	2 (7%)
REGGIO CALABRIA	97	-	5 (5%)
VIBO VALENTIA	50	2 (4%)	8 (16%)

Le parole chiave, noi di Legambiente, le decliniamo da tempo indicando la giusta direzione: riduzione dei rifiuti, raccolta differenziata di qualità, riciclo e riuso, in un'ottica di economia circolare. Ma è arrivato il tempo in cui le parole non bastano: occorre un'azione decisa da parte delle Amministrazioni competenti le cui energie progettuali ed economiche devono essere utilizzate per risolvere concretamente i problemi.

È urgente, con grande realismo e consapevolezza, utilizzare le risorse economiche per mettere in campo le necessarie iniziative e realizzare i progetti per aumentare la raccolta differenziata e costruire, in tutte le province calabresi, impianti tecnologicamente avanzati per il trattamento dei rifiuti come biodigestori anaerobici per produrre compost e biometano.

Non smetteremo mai di affermare che l'economia circolare, in Calabria, può creare lavoro ed economia sana migliorando la qualità di vita dei calabresi, tutelando la natura e l'ambiente e contribuendo alla lotta ai cambiamenti climatici. Appare evidente che la Calabria debba necessariamente e con urgenza

compiere scelte indefettibili relativamente al ciclo dei rifiuti, da compiere per tutelare gli interessi ambientali e quelli inerenti alla salute delle persone garantiti dalla Costituzione.

Non è più concepibile il sostanziale mancato rispetto della normativa nazionale ed europea vigente, che definisce come prioritari gli obiettivi della prevenzione e del riciclaggio, né pensare di gestire la questione rifiuti con l'apertura di nuove discariche o con l'ampliamento di quelle esistenti.

In Calabria continuano ad esserci troppi ostacoli normativi, gestionali e tecnologici, regionali e locali, che tengono la Regione bloccata in assurde e perenni logiche emergenziali sulla cui base si vorrebbe giustificare un ricorso alle discariche o agli inceneritori assolutamente illogico, con grave danno per l'ambiente e per la salute.

“Esperienze, proposte ed idee per una Calabria libera dai rifiuti” è il titolo e l'ottica che abbiamo scelto per il nostro Ecoforum per dare il nostro contributo dialogando con le Amministrazioni, le imprese ed i cittadini. Ci sono progetti e soluzioni che Legambiente auspica possano essere accolte anche come priorità negli interventi che i Comuni stanno progettando nell'ambito del PNRR. Servono proposte e soluzioni innovative, come i centri del riuso e della riparazione, i sistemi di tracciabilità della raccolta differenziata, il compostaggio diffuso di comunità, la raccolta spinta dei rifiuti tessili e dei RAEE, l'applicazione della tariffa puntuale.

C'è una Calabria che non vogliamo più vedere: quella di strade, territori, spiagge, corsi d'acqua invasi dai rifiuti così come quella delle discariche al collasso e delle soluzioni emergenziali.

Ma c'è anche un'altra Calabria: quella da continuare a realizzare con la giusta determinazione, passione e competenza utilizzando energie e risorse tra cui quelle del PNRR per migliorare la gestione del ciclo integrato dei rifiuti avviando circuiti virtuosi di economia circolare.

Chiunque abbia davvero a cuore il territorio calabrese, la sua identità, la sua bellezza ed il futuro dei giovani e delle famiglie non può che agire, da ora, per la salvaguardia dell'ambiente e della salute.



**RICICLATO E
RICICLABILE
AL 100%**

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.

RACCOLTA DIFFERENZIATA REGIONE CALABRIA

Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
1.860.618	48,3%	↑ 7,0%	185,3	-55,8 kg



CAPOLUOGHI A CONFRONTO

COMUNE	Abitanti	% RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
CATANZARO	86.183	70,3%	↑ 3,3%	121,8	-17,1
COSENZA	64.070	59,9%	↓ -3,3%	170,1	16,0
CROTONE	60.123	12,0%	↑ 0,3%	431,2	-13,0
REGGIO CALABRIA	173.026	37,4%	↓ -4,5%	227,8	15,2
VIBO VALENTIA	31.753	63,1%	↑ 15,3%	159,1	-51,0

GLI AGRIGIOIELLI di PASLY ARTDESIGN: bellezza e sostenibilità da indossare

Mi chiamo Pasqualina Tripodi, in arte Pasly e la mia storia inizia nel 2012 quando rientrata in Calabria ho iniziato a sperimentare una nuova forma di ornamento per la persona. Una passione quella del gioiello che nasce fin da piccola. Crescendo ho approfondito e studiato in tale ambito acquisendo esperienza prima come maestro orafo e poi come ingegnere del gioiello. Ho lavorato per un certo periodo nelle aziende orafe tradizionali e questo mi ha portato a considerare sempre di più alcuni aspetti per nulla trascurabili. Sentiamo parlare tanto di green e sostenibilità, inflazionando addirittura tali termini con l'eccessivo uso molte volte per nulla coerente ai veri principi etici. E se molto si parla riguardo cibo, bellezza e vestiario poco si parla del mondo dei gioielli che sin dall'antichità hanno accompagnato l'evolversi dell'uomo e della società. Tutto quel magico luccichio che da sempre ci affascina da dove arriva e come viene prodotto? È stato questo quesito, unito al profondo amore verso la natura e il mio territorio, a dare vita alla mia nuova visione del gioiello.

L'approvvigionamento di materie prime preziose come l'oro, pietre ed altri metalli ha un impatto enorme sull'ambiente: inquinamento dell'aria, degradazione del suolo e deforestazione sono solo alcuni esempi. L'impiego di sostanze tossiche e le modifiche al terreno danneggiano gravemente i corsi d'acqua dolce, i boschi e la fauna. Ad oggi la maggior parte delle compagnie ancora non identifica la provenienza di oro e diamanti e non parla delle condizioni di lavoro nelle miniere.

In che modo dunque il mio progetto può rivoluzionare e dare un'alternativa concreta? Generando bellezza gentile da indossare attraverso gioielli che nascono con amore dalla terra per la Terra e le sue creature.

Sin dagli esordi ho cercato di recuperare in natura ciò che mi serviva senza maltrattarla, raccogliendo ove e quando possibile materiali vegetali. È così che da un nocciolo d'oliva, da una pigna, da un rametto secco nasce un gioiello da indossare che porta eleganza, qualità e sostenibilità. Uso i metalli con lavorazioni per lo più a freddo sotto forma di fili e lastre da modellare o come componentistica base per assemblare ed impreziosire gli elementi vegetali a loro volta essiccati e stabilizzati perché possano avere una certa durabilità e resistenza.

Dal 2017, in seguito agli "Oscar Green" Coldiretti, ho deciso di coltivare un orto dove fiori e piante diventano non solo utili a me ma anche ad un piccolo ecosistema. Cerco di non sprecare nulla e di limitare quanto più possibile l'impatto ambientale, adempiendo ai criteri di circolarità, dall'ideazione alla realizzazione fino all'imballaggio e allo smaltimento. Come packaging uso scatole in cartone riciclato o sacchetti in stoffa riutilizzabili, bigliettini ed altro materiale informativo sempre in carta riciclata senza cloro come senza cloro è la carta velina di soia, le etichette adesive in carta di zucchero biodegradabile. Cerco di utilizzare esclusivamente prodotti e materiali sfusi o in barattoli/confezioni di vetro, metallo e cartone per evitare ove possibile la plastica che a fine vita riciclo secondo la norma. In realtà non produco molti scarti da riciclare nella filiera e la maggior parte essendo di tipo vegetale si biodegradano.

Durante la lavorazione dei gioielli non uso prodotti tossici o nocivi per l'ambiente o le persone ma uso oli essenziali, cere, vernici e colle vegetali. Recupero in gran parte i metalli, pietre dure ed altri materiali da bijoux e accessori dismessi, oppure ancora attraverso la filiera fairtrade. Ho usato una volta del materiale di scarto, rame, da un'azienda che produce infissi e in molte occasioni è capitato la gente mi porta qualcosa da riutilizzare sapendo che possono essermi utili, come stoffe o pellame da vecchio abbigliamento o come quella volta che una mia amica, in visita ad un laboratorio di arredo casa, mi portò gli scarti di conce per divani e sedie.

Pasly (nome regalatomi da Marta Marzotto) è stata così la prima azienda italiana del 2022 ad aver aderito all'acquisto di metalli etici certificati fairtrade e tra le prime aziende italiane, l'undicesima, ad aver intrapreso questo percorso (la prima in Calabria e la terza del Sud Italia).

Avrei potuto lasciare definitivamente la mia terra in diverse occasioni e non l'ho fatto, oggi come in passato il mio impegno mi vede attiva e combattiva, nel mio piccolo e senza grandi pretese, nei confronti di un territorio quello della Calabria ed in particolare dell'Aspromonte, fatto di mille ostacoli e grandi opportunità, che abbraccia l'idea di impresa sana che sa puntare all'altissima qualità.

Convinta del fatto che la bellezza che ci circonda presto si rivelerà ai molti e finalmente una terra ingiustamente discriminata e devastata da grandi calamità per mano dell'uomo potrà rinascere più forte e splendente.

MALÌA LAB: moda etica e artigianale

Sono Flavia Amato, sono una modellista e designer di abbigliamento calabrese e nel maggio del 2016 ho aperto il Malia Lab, un brand di moda etica artigianale, a Guardavalle Marina in provincia di Catanzaro. L'ho creato per me, ma soprattutto per tutte le persone che sono alla ricerca di capi in grado di unire qualità, sia dei filati che delle rifiniture, ad uno stile unico e ricercato, nel rispetto del proprio corpo e dell'ambiente. L'idea di utilizzare tessuti sostenibili e ritornare alla manodopera artigianale è frutto delle esperienze avute nel mio percorso lavorativo post laurea. Per completare la mia formazione, ho lavorato per aziende terziste, che producevano capi di abbigliamento per grandi firme. Venire a contatto con una realtà così artificiosa e poco veritiera (il processo di produzione poco trasparente e tracciabile, vari espedienti per minimizzare i costi, simulazione di made in Italy e molto altro), mi ha delusa molto, al punto di desiderare di abbandonare l'azienda per scegliere di intraprendere una strada diversa e seguire un concetto di moda più genuino e meno focalizzato sul guadagno.

La sostenibilità è uno dei principi fondanti di questo progetto ed il rispetto di questo valore si riflette in ogni ambito del processo di creazione dei capi fin dalla scelta delle materie prime. Le fibre tessili che utilizziamo sono tutte di origine naturale, con certificazioni che ne attestano il basso impatto ambientale in ogni fase della produzione, dalla coltivazione/allevamento, fino al finissaggio e alla tintura (tra le certificazioni che attestano la qualità delle fibre OEKO-TEX, GOTS, GRS, FSC).

Tessitura e tintura sono realizzate in Italia da produttori certificati che controllano ogni fase della filiera produttiva, con il minimo impatto chimico su ogni processo. Una volta acquistato il tessuto arriva in atelier e da qui esce solamente alla fine, come prodotto finito, ossia come capo di abbigliamento. Tutti i processi, dal design, passando per il taglio del tessuto, fino alla realizzazione di ogni indumento, sono svolti direttamente in laboratorio con processi artigianali, rispettando le tempistiche sartoriali.

Ogni modello è realizzato a mano su carta e di volta in volta adattato secondo le misure dei clienti. Una volta creato, viene poggiato sul tessuto steso e tagliato manualmente con delle semplici forbici. Dopo aver assemblato i pezzi, viene rifinito e completato con i relativi accessori.

I materiali che servono per la confezione dei capi, come i fili ad esempio, sono certificati e realizzati da aziende specializzate con processi ecologici. Per quanto riguarda i bottoni, potrei definirli riciclati poiché, mia nonna aveva una merceria, circa 30 anni prima nello stesso locale in cui è nato l'atelier.

Quando sono tornata in Calabria ho ristrutturato il locale e recuperato quei bottoni che da piccola usavo per giocare e che da grande trasmettono ai capi una parte sentimentale del mio passato. Questo è ciò che rende speciali gli artigiani: in ogni creazione c'è una parte di sé stessi che passa a chi riceve il prodotto.

I capi di abbigliamento non subiscono trattamenti, né lavaggi, con il risultato che non si realizza uno spreco d'acqua. Inoltre in nessuna fase del processo produttivo di Malia vengono utilizzate sostanze chimiche come siliconi, resine poliuretatiche e resine idrorepellenti, che conferiscono particolari caratteristiche ai tessuti. Le fibre naturali sono naturalmente resistenti, traspiranti e termoregolatrici e non hanno bisogno di sostanze additive. Le fasi di finissaggio e tintura dei tessuti, sono uno dei motivi per cui il comparto industriale legato alla moda è il secondo più impattante a livello globale. Nel nostro caso, i cicli di produzione sono chiusi, le sostanze ecologiche vengono recuperate e riutilizzate per il minimo impatto sull'ambiente e per mantenere al massimo intatte le qualità dei filati.

Caratteristica fondamentale che ci differenzia dalla maggior parte dei brand di moda è la realizzazione "made to order". Ogni capo delle nostre collezioni infatti, viene creato al momento dell'ordine su richiesta del cliente. Questo tipo di scelta imprenditoriale, permette di minimizzare gli sprechi, sia di fibra tessile, che di energia, confezionando di volta in volta solo i capi necessari, ordinati dal cliente. I preziosi tessuti di recupero dalle fasi di lavorazione dei capi vengono vagliati e riutilizzati a seconda della dimensione per creare di volta in volta qualcosa di diverso in base alla dimensione. Alcuni diventano accessori come fasce e cappelli, altri decorazioni, come i fiocchi che utilizziamo per i capi o per il nostro packaging esclusivo, altri infine diventano campioncini che alleghiamo al cliente per fargli conoscere in parte i nostri tessuti. Nessuna fase della produzione prevede l'utilizzo di plastica, compreso il packaging realizzato con materiali di recupero, carta riciclata e bioplastiche biodegradabili e compostabili.

HOME 4 CREATIVITY: la sostenibilità a portata di casa

"Abbiamo scelto di condividere i nostri spazi con altri e di aprirci al confronto con culture e pensieri provenienti da tutto il mondo."

Home 4 creativity è una famiglia che 5 anni fa ha deciso di trasformare la propria casa in un coliving iniziando un percorso di sostenibilità che oggi li ha portati ad essere auto sostenibili sia in campo energetico, con un impianto fotovoltaico e termico per la produzione di acqua calda, che idrico. Infatti la struttura è dotata di cisterne di raccolta dell'acqua piovana, che attraverso un sistema di filtraggio viene depurata e riutilizzata, resa potabile da sistemi di filtraggio connessi agli erogatori d'acqua.

Oltre al pozzo nero, l'azienda agricola utilizza, per l'irrigazione, l'acqua estratta da un pozzo artesiano e ciò permette di salvaguardare il bene più prezioso al mondo. La produzione agricola, ortaggi, oli, fichi e agrumi, forniscono le basi per una cucina genuina e di portare avanti la tradizione dei piatti tipici calabresi. La politica è promuovere materie prime di filiera corta della Valle del fiume Crati.

I rifiuti organici vengono smaltiti in gran parte in campagna, come concime biologico per la crescita di altre piante. La struttura si caratterizza per essere il primo coliving rurale italiano, con spazi di coworking aperti h24 a disposizione degli ospiti e dotazione specifiche per i lavoratori remoti. Inoltre, offre uno spazio di coworking, progettazione integrata, formazione e marketing nel centro storico di Montalto Uffugo per favorire l'integrazione tra ospiti della struttura e abitanti del posto.

**YOU
TH
PLA
NET**



LEGAMBIENTE

ACT BEFORE YOU POST.

Sappiamo che ci tieni,
ma l'attivismo online non basta più.
Scopri cosa possiamo fare (davvero)
per il pianeta, su **youth4planet.it**

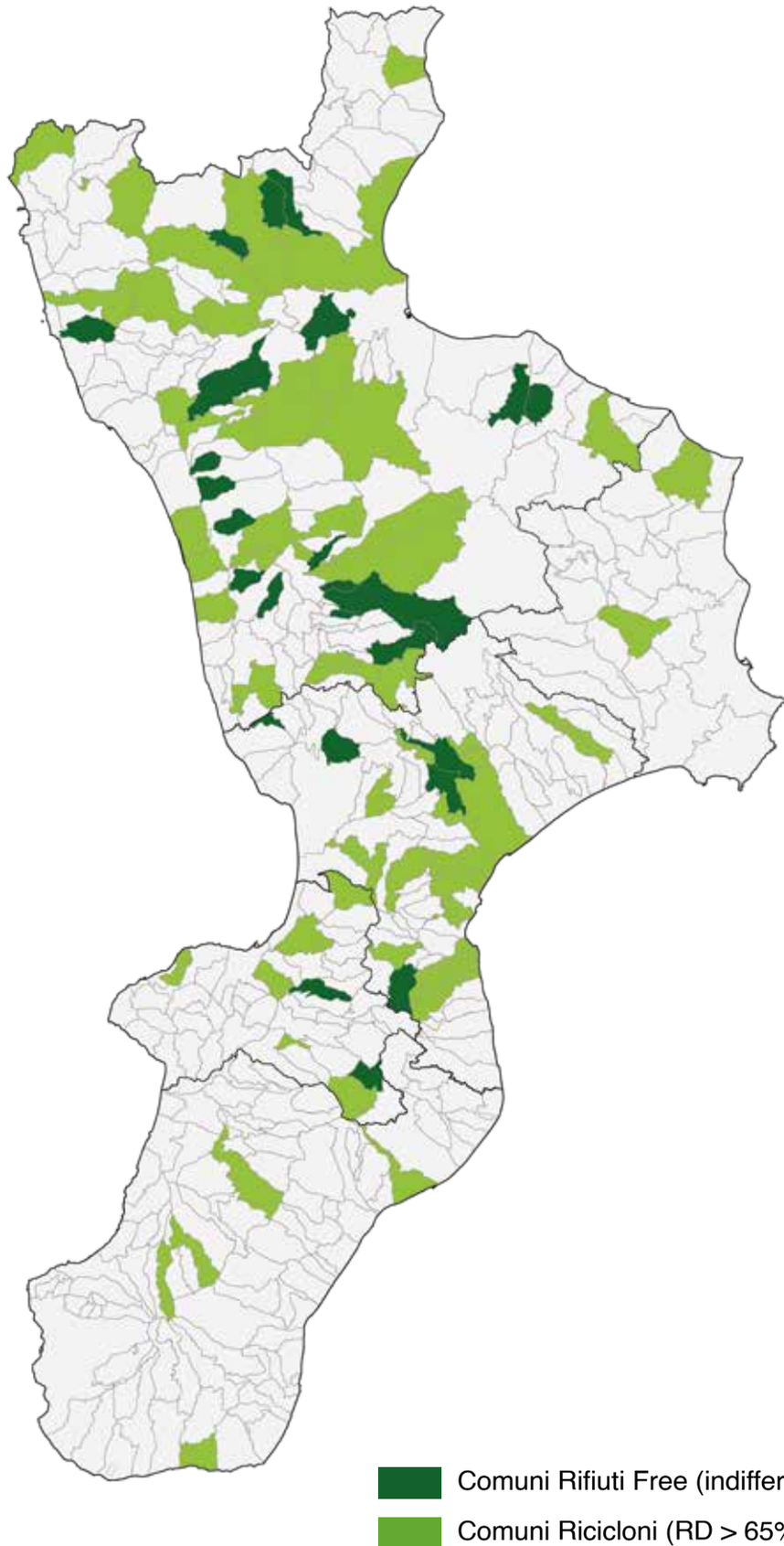


COMUNI RIFIUTI FREE

I Comuni Rifiuti free sono quei centri dove non solo la raccolta differenziata funziona correttamente (e quindi hanno raggiunto l'obiettivo di legge del 2012 del 65% di raccolta, ma soprattutto dove ogni cittadino produce, al massimo, 75 chili di secco residuo all'anno, ovvero di rifiuti indifferenziati avviati a smaltimento. Quest'anno sono 25, pari al 6% dei Comuni della Regione.

COMUNE	Provincia	Abitanti	%RD 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
GIMIGLIANO	CZ	3.057	85,0	44,6
PIETRAFITTA	CS	1.184	77,8	44,9
SAN BENEDETTO ULLANO	CS	1.404	83,1	46,5
TIRIOLO	CZ	3.650	84,8	48,1
PARENTI	CS	2.047	82,1	49,3
FRASCINETO	CS	1.932	85,1	49,5
MONGIANA	VV	672	76,6	51,5
TERRANOVA DA SIBARI	CS	4.673	82,2	52,2
CAROLEI	CS	3.138	83,4	52,8
CERISANO	CS	2.962	83,1	55,0
VAZZANO	VV	982	75,8	61,1
PLATANIA	CZ	1.923	72,6	64,0
SAN MANGO D'AQUINO	CZ	1.451	67,4	65,9
BUONVICINO	CS	2.072	66,3	67,0
CARDINALE	CZ	1.828	77,9	68,0
CROPALATI	CS	1.009	75,6	68,0
APRIGLIANO	CS	2461	76,9	70,0
CELLARA	CS	485	76,9	70,0
CALOVETO	CS	1.152	69,3	72,8
ROVITO	CS	3.053	78,3	73,2
SAN VINCENZO LA COSTA	CS	2.023	79,0	73,2
ROTA GRECA	CS	983	70,1	74,3
SAN BASILE	CS	954	75,3	75,1
CIVITA	CS	859	72,4	75,5
SAN MARCO ARGENTANO	CS	7.063	75,4	75,9

DISTRIBUZIONE DEI COMUNI RIFIUTI FREE E RICICLONI



PROVINCIA DI CATANZARO

in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo)

COMUNE	Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
GIMIGLIANO	3.057	85,0%	↑ 12,3%	44,6	☹️ -30,5
TIRIOLO	3.650	84,8%	↑ 7,1%	48,1	☹️ -20,5
SQUILLACE	3.540	79,5%	↓ -1,1%	94,8	☹️ 2,7
CARDINALE	1.828	77,9%	↑ 32,9%	68,0	☹️ -15,0
CHIARAVALLE CENTRALE	5.203	75,4%	↓ -2,3%	82,2	☹️ 2,8
GIRIFALCO	5.589	74,4%	↑ 1,9%	97,3	☹️ -3,4
GASPERINA	1.906	73,8%	↔ 0,0%	86,8	☹️ -3,0
SAN PIETRO APOSTOLO	1.564	72,7%	↑ 13,8%	94,9	☹️ -29,2
PLATANIA	1.923	72,6%	↓ -0,2%	64,0	☹️ 1,3
SAN PIETRO A MAIDA	3.820	70,4%	↑ 1,9%	90,3	☹️ -14,3
CATANZARO	86.183	70,3%	↑ 3,3%	121,8	☹️ -17,1
PIANOPOLI	2.533	69,8%	↓ -0,9%	96,3	☹️ 7,8
BORGIA	7.275	69,1%	↑ 20,0%	110,0	☹️ -66,2
MONTAURO	1.732	67,9%	↓ -1,0%	170,3	☹️ 3,8
SATRIANO	3.318	67,7%	↓ -1,6%	134,8	☹️ 7,8
ANDALI	674	67,6%	↑ 0,9%	107,7	☹️ 3,1
CERVA	1.130	67,6%	↓ 0,9%	96,6	☹️ 2,5
SAN MANGO D'AQUINO	1.451	67,4%	↓ -4,6%	65,9	☹️ -43,2
SOVERATO	8.712	67,3%	↑ 31,9%	176,6	☹️ -46,9
DAVOLI	5.406	67,0%	↑ 17,5%	138,9	☹️ 15,1
SAN SOSTENE	1.417	66,9%	↑ 21,0%	144,3	☹️ -38,1
JACURSO	570	66,1%	↑ 16,8%	109,9	☹️ -104,6
SETTINGIANO	3.164	65,4%	↑ 3,0%	138,1	☹️ -8,4
FOSSATO SERRALTA	571	65,0%	↑ 3,4%	106,4	☹️ 106,4
PENTONE	1941	65,0%	↑ 3,4%	106,4	☹️ 106,4

PROVINCIA DI COSENZA

in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo)

COMUNE	Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
FRASCINETO	1.932	85,1%	↓ -1,4%	49,5	☹️ 7,9
CAROLEI	3.138	83,4%	↑ 17,0%	52,8	😊 -10,7
CERISANO	2.962	83,1%	↑ 10,2%	55,0	😊 -25,1
SAN BENEDETTO ULLANO	1.404	83,1%	↓ -0,5%	46,5	☹️ 4,1
TERRANOVA DA SIBARI	4.673	82,2%	↑ 1,0%	52,2	😊 0,0
PARENTI	2.047	82,1%	↑ 12,2%	49,3	😊 -34,4
SAN LUCIDO	5.939	79,3%	↑ 3,2%	97,5	☹️ 0,2
SAN VINCENZO LA COSTA	2.023	79,0%	↑ 14,6%	73,2	😊 0,8
ZUMPANO	2.621	78,7%	↓ -0,3%	84,0	😊 -1,2
ROVITO	3.053	78,3%	↑ 0,4%	73,2	☹️ 2,9
PAOLA	14.928	78,2%	↑ 6,4%	84,2	😊 -23,6
PIETRAFITTA	1.184	77,8%	↑ 2,2%	44,9	😊 -3,9
APRIGLIANO	2461	76,9%	↑ 7,7%	70,0	😊 -16,9
CELLARA	485	76,9%	↑ 7,7%	70,0	😊 -16,9
MONTEGIORDANO	1.639	76,4%	↑ 44,9%	84,7	😊 -97,5
CASALI DEL MANCO	9.612	76,3%	↑ 0,3%	84,8	😊 0,8
CASTROLIBERO	9.398	76,0%	↓ -0,5%	97,8	😊 1,2
CROPALATI	1.009	75,6%	↑ 4,2%	68,0	😊 -6,8
SAN MARCO ARGENTANO	7.063	75,4%	↑ 3,2%	75,9	😊 -15,2
SAN BASILE	954	75,3%	↑ 6,2%	75,1	😊 -5,4
SCIGLIANO	1.113	73,9%	↑ 0,7%	85,8	😊 3,5
SARACENA	3.480	73,5%	↑ 6,9%	81,8	😊 -20,1
BIANCHI	1.218	73,0%	↑ 1,1%	80,7	😊 0,3
TREBISACCE	8.647	72,5%	↑ 5,1%	103,1	😊 -24,8
CIVITA	859	72,4%	↑ 5,8%	75,5	😊 -15,4
TORTORA	5.868	72,2%	↑ 2,2%	120,0	😊 -14,5
SERRA D'AIELLO	500	71,9%	↑ 5,1%	81,5	😊 12,6
COLOSIMI	1.163	71,8%	↑ 1,3%	82,9	😊 -0,2
CARPANZANO	214	71,5%	↑ 2,7%	79,2	😊 -3,1
SAN PIETRO IN GUARANO	3.461	70,3%	↑ 2,0%	88,8	😊 -2,1
ROTA GRECA	983	70,1%	↑ 12,3%	74,3	😊 7,2
BISIGNANO	9.593	69,6%	↓ -0,4%	83,7	😊 -6,8
CALOVETO	1.152	69,3%	↑ 40,7%	72,8	😊 -115,5
SANTA SOFIA D'EPIRO	2.251	69,2%	↑ 4,7%	90,1	😊 -8,4
CASSANO ALLO IONIO	16.645	68,5%	↑ 17,1%	131,2	😊 -66,7

COMUNE	Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
SCALA COELI	866	68,5%	↓ -6,7%	79,2	😞 17,1
SPEZZANO DELLA SILA	4.292	68,3%	↓ -2,4%	149,8	😞 8,9
CASTROVILLARI	21.088	68,2%	↓ -1,1%	124,0	😞 -7,5
MONGRASSANO	1.489	68,2%	↑ 0,2%	79,6	😞 -0,2
MARANO MARCHESATO	3.356	67,9%	↑ 0,4%	77,6	😞 3,8
ALTOMONTE	4.116	67,6%	↓ -0,6%	83,6	😞 5,5
FAGNANO CASTELLO	3.472	67,3%	↓ -1,5%	89,0	😞 13,1
RENDE	35.725	67,1%	↓ -2,5%	181,8	😞 -19,2
AIELLO CALABRO	1.468	66,7%	↑ 2,2%	78,4	😞 6,9
ACRI	19.380	66,5%	↑ 1,2%	97,3	😞 -8,2
BUONVICINO	2.072	66,3%	↓ -3,8%	67,0	😞 15,0
FIUMEFREDDO BRUZIO	2.769	65,7%	↑ 24,7%	154,5	😞 -16,1
TORANO CASTELLO	4.373	65,5%	↓ -3,6%	110,5	😞 11,0
SAN DEMETRIO CORONE	3.130	65,4%	↔ 0,0%	116,3	😞 8,1
MORMANNO	2.684	65,4%	↓ -3,8%	98,5	😞 2,1
GRISOLIA	2.199	65,2%	↑ 18,7%	128,4	😞 39,3
SAN DONATO DI NINEA	1.142	65,2%	↓ -3,8%	83,2	😞 8,9
VILLAPIANA	5.419	65,0%	↑ 0,3%	203,0	😞 -33,9

PROVINCIA DI

CROTONE

in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo)

COMUNE	Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
SANTA SEVERINA	1.935	71,2%	↑ 1,4%	88,6	😞 -2,2
CIRÒ	2.560	65,1%	↑ 2,4%	105,2	😞 0,5

PROVINCIA DI

REGGIO CALABRIA

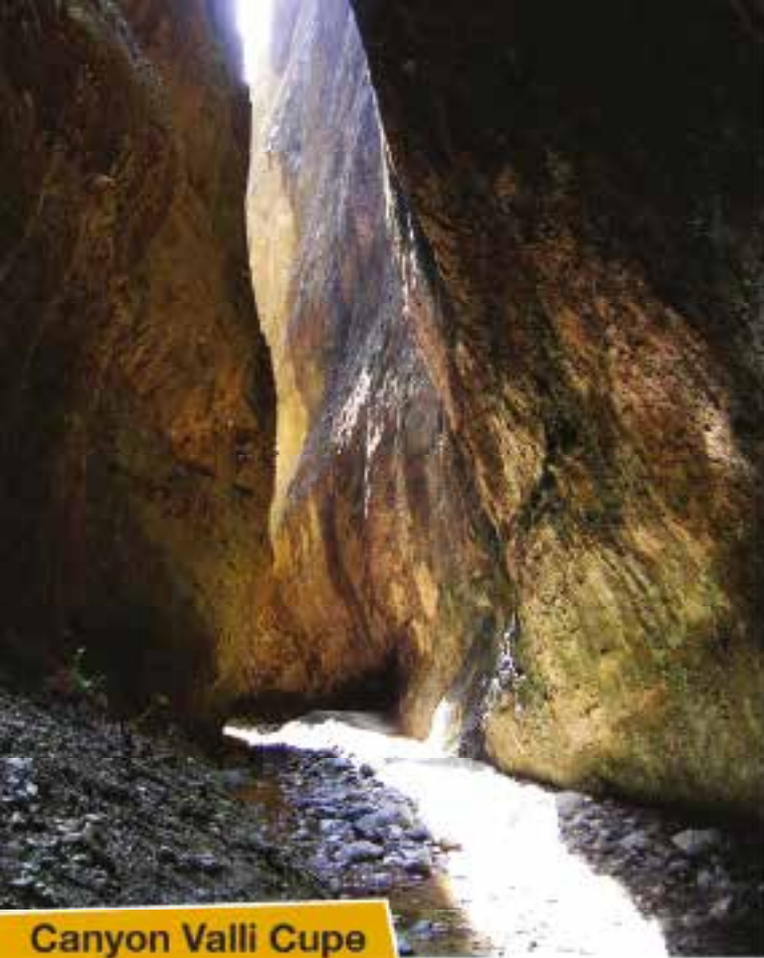
COMUNE	Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
SANTA CRISTINA D'ASPROMONTE	795	78,3%	↑ 19,7%	78,3	😊 -37,0
CITTANOVA	9.855	75,5%	↑ 6,1%	86,5	😊 -16,8
COSOLETO	822	74,9%	↑ 21,8%	87,4	😊 -55,1
ROCCELLA IONICA	6.209	70,3%	↑ 21,7%	129,9	😊 -26,2
BOVA MARINA	4.156	65,8%	↑ 65,8%	117,1	😞 14,4

PROVINCIA DI

VIBO VALENTIA

in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo)

COMUNE	Abitanti	%RD 2020	Differenza con il 2019	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2019
MONGIANA	672	76,6%	↑ 8,2%	51,5	😊 -15,5
STEFANACONI	2.349	76,6%	↑ 6,6%	85,5	😊 -12,6
VAZZANO	982	75,8%	↑ 8,5%	61,1	😊 -24,5
FILADELFIA	4.960	75,0%	↑ 2,7%	80,8	😊 -10,3
DASÀ	1.109	69,0%	↑ 15,8%	89,8	😊 -70,3
ZAMBRONE	1.736	67,8%	↓ -3,3%	161,3	😞 35,9
MAIERATO	2.055	67,2%	↑ 8,9%	128,9	😊 -8,2
FABRIZIA	2.005	65,4%	↑ 8,0%	96,7	😊 -14,9



Canyon Valli Cupe



Cascata Campanaro



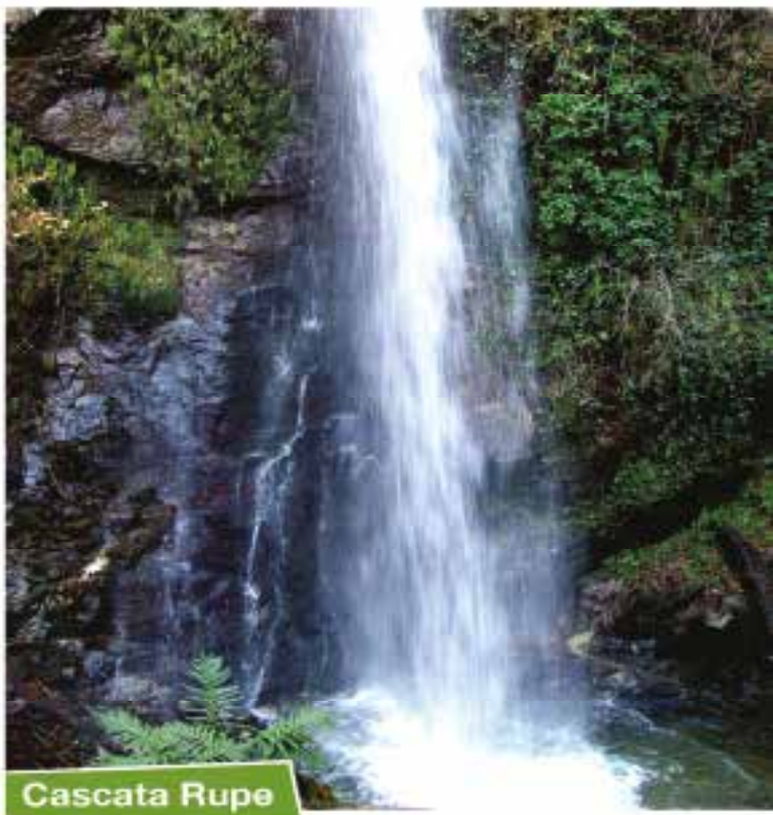
Riserva Naturale Regionale
VALLI CUPE



"Il segreto meglio custodito d'Europa"



Gole e Cascatelle del Crocchio



Cascata Rupe

info@riservanaturalevallicupe.it
www.riservanaturalevallicupe.it

Riserva Naturale Regionale Valli Cupe
 [riserva_naturale_valli_cupe](https://www.instagram.com/riserva_naturale_valli_cupe)

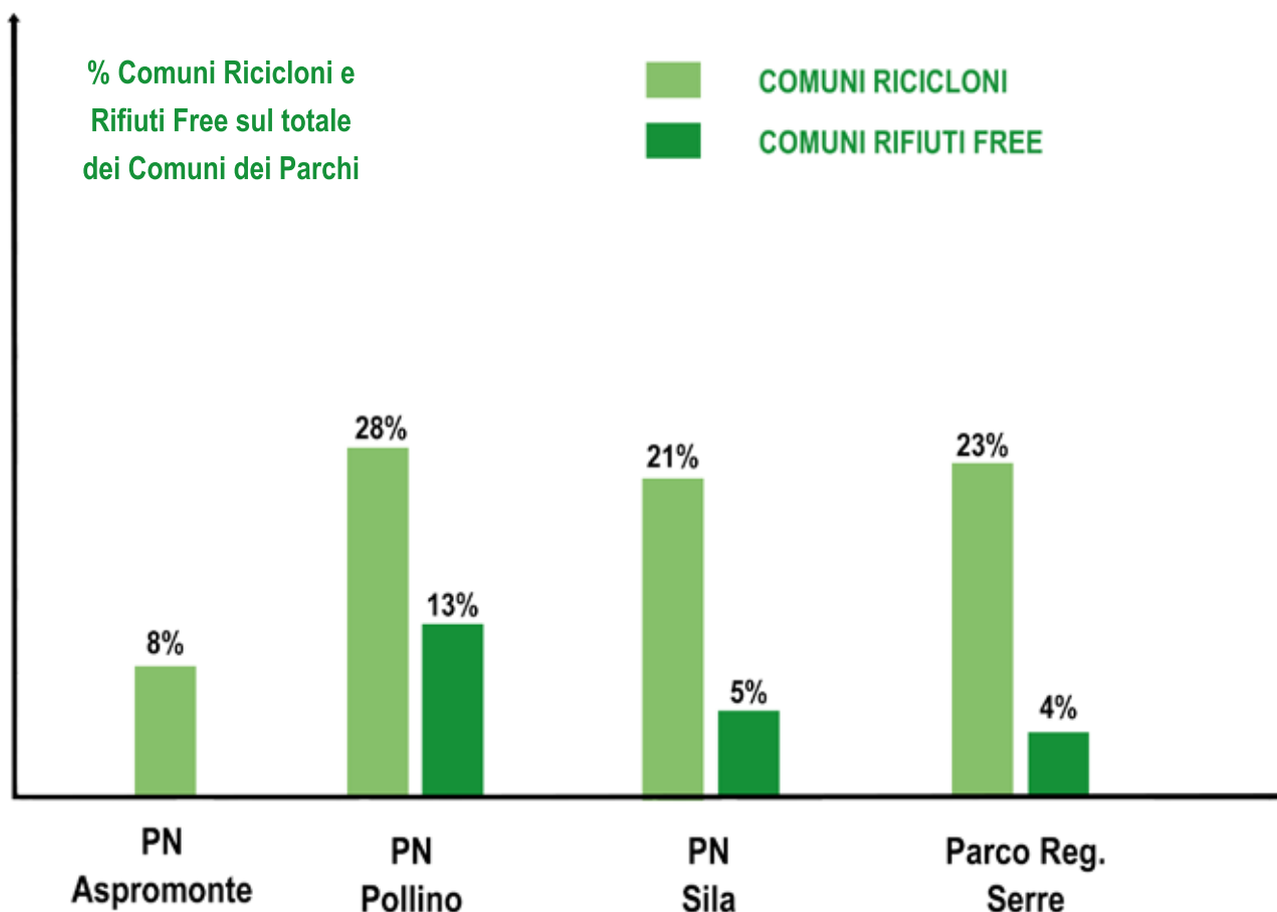
PARCHI RIFIUTI FREE



La gestione dei rifiuti, pur non essendo una competenza diretta degli enti gestori delle aree protette, se non viene realizzata in maniera corretta comporta degli effetti negativi per questi territori, poiché i rifiuti abbandonati sono un detrattore ambientale e fattore di perdita di biodiversità, e una inadeguata gestione del sistema di raccolta ha risvolti negativi per l'attrattività turistica e nel giudizio di chi visita questi luoghi di pregio.

Attraverso il progetto **Parchi Rifiuti Free** Legambiente promuove la corretta gestione dei rifiuti e l'accompagnamento dei comuni delle aree naturali protette che ancora hanno dei tassi di raccolta differenziata ancora troppo bassi, e promuove d'intesa con le aree protette azioni di riduzione e la gestione virtuosa del ciclo dei rifiuti per garantire una corretta tutela dell'ambiente e del territorio e qualificare, al contempo, l'offerta turistica delle strutture e delle località interessate dalle aree protette.

In Calabria sono presenti tre Parchi nazionali, un Parco regionale, 19 Riserve naturali statali e regionali, un'Area marina protetta e un Parco Marino Regionale. La Calabria è tra le regioni con la più alta percentuale di territorio protetto (oltre il 15%) e una imponente rete ecologica regionale per la tutela di specie a rischio di estinzione. All'interno dei parchi si trovano 114 Comuni sul totale dei 404 Comuni della Regione e sono così suddivisi: Parco Nazionale dell'Aspromonte (37 Comuni), Parco Nazionale del Pollino (32), Parco Nazionale della Sila (19), Area Marina Protetta Capo Rizzuto (2), Parco Regionale delle Serre (26).



PARCO NAZIONALE DELL'ASPROMONTE

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
SANTA CRISTINA D'ASPROMONTE	RC	795	78,3%	78,3
CITTANOVA	RC	9.855	75,5%	86,5
COSOLETO	RC	822	74,9%	87,4
DELIANUOVA	RC	3.141	56,4%	140,0
BRUZZANO ZEFFIRO	RC	1.054	54,3%	141,7
BOVA	RC	402	52,8%	113,8
SCIDO	RC	866	51,8%	83,4
GERACE	RC	2.426	51,2%	102,1
REGGIO CALABRIA	RC	173.026	37,4%	227,8
CINQUEFRONDI	RC	6.244	37,2%	189,0
SANT'EUFEMIA D'ASPROMONTE	RC	3.792	34,0%	224,9
ROGHUDI	RC	952	32,9%	110,4
MOLOCHIO	RC	2.279	30,5%	143,4
VARAPODIO	RC	2.018	22,8%	226,5
SAN GIORGIO MORGETO	RC	2.965	22,6%	222,8
MAMMOLA	RC	2.537	21,9%	212,0
SAN ROBERTO	RC	1.563	16,1%	222,9
OPPIDO MAMERTINA	RC	4.897	15,8%	196,7
SCILLA	RC	4.629	15,7%	366,5
CANOLO	RC	700	14,6%	370,7
SANT'AGATA DEL BIANCO	RC	582	10,8%	212,5
AFRICO	RC	2.791	9,7%	220,5
PLATI'	RC	3.736	8,3%	196,6
SAN LUCA	RC	3.499	4,7%	193,8
CONDOFURI	RC	4.712	3,7%	181,7
SINOPOLI	RC	1.897	2,7%	226,2
ANTONIMINA	RC	1.200	ND	ND
BAGALADI	RC	956	ND	ND
CARDETO	RC	1.372	ND	ND
CARERI	RC	2.145	ND	ND
CIMINÀ	RC	534	ND	ND
PALIZZI	RC	2.097	ND	ND
ROCCAFORTE DEL GRECO	RC	387	ND	ND
SAMO	RC	742	ND	ND
SAN LORENZO	RC	2.331	ND	ND
SANTO STEFANO IN ASPROMONTE	RC	1.163	ND	ND
STAITI	RC	201	ND	ND

PARCO NAZIONALE DEL POLLINO (in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo))

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
FRASCINETO	CS	1.932	85,1%	49,5
SAN BASILE	CS	954	75,3%	75,1
SARACENA	CS	3.480	73,5%	81,8
CIVITA	CS	859	72,4%	75,5
TORTORA	CS	5.868	72,2%	120,0
BUONVICINO	CS	2.072	66,3%	67,0
MORMANNO	CS	2.684	65,4%	98,5
GRISOLIA	CS	2.199	65,2%	128,4
SAN DONATO DI NINEA	CS	1.142	65,2%	83,2
SANTA DOMENICA DI TALAO	CS	1.153	63,6%	128,5
FRANCAVILLA MARITTIMA	CS	2.814	55,1%	93,2
SAN SOSTI	CS	1.924	54,8%	143,1
ACQUAFORMOSA	CS	998	54,5%	84,5
BELVEDERE MARITTIMO	CS	9.045	53,9%	241,3
SANT'AGATA D'ESARO	CS	1.724	51,7%	106,1
MORANO CALABRO	CS	4.021	51,5%	66,1
CERCHIARA DI CALABRIA	CS	2.218	50,7%	80,8
SAN LORENZO BELLIZZI	CS	561	46,9%	133,7
CASTROVILLARI	CS	21.088	46,2%	124,0
PRAIA A MARE	CS	6.423	43,7%	180,0
LUNGRO	CS	2.264	38,6%	161,5
MAIERÀ	CS	1.156	38,5%	175,0
ORSOMARSO	CS	1.153	33,2%	168,8
SANGINETO	CS	1.236	32,7%	247,9
LAINO CASTELLO	CS	787	32,4%	136,3
LAINO BORGO	CS	1.769	31,0%	122,1
MOTTAFOLLONE	CS	1.111	0,8%	246,5
AIETA	CS	771	ND	ND
ALESSANDRIA DEL CARRETTO	CS	375	ND	ND
PAPASIDERO	CS	652	ND	ND
PLATACI	CS	678	ND	ND
VERBICARO	CS	2.642	ND	ND

PARCO NAZIONALE DELLA SILA (in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo))

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
APRIGLIANO	CS	2461	76,9%	70,0
CASALI DEL MANCO	CS	9.612	76,3%	84,8
SPEZZANO DELLA SILA	CS	4.292	68,3%	149,8
ACRI	CS	19.380	66,5%	97,3
PETILIA POLICASTRO	KR	8.700	62,0%	113,9
ZAGARISE	CZ	1.478	61,9%	104,6
MAGISANO	CZ	1.137	61,2%	102,8
SAN GIOVANNI IN FIORE	CS	16.222	61,0%	131,0
LONGOBUCCO	CS	2.774	56,6%	78,0
PETRONÀ	CZ	2.448	50,0%	154,5
SERSALE	CZ	4.318	47,6%	114,0
COTRONEI	KR	5.253	43,8%	228,8
ALBI	CZ	852	42,5%	92,9
BOCCHIGLIERO	CS	1.117	42,3%	192,3
CELICO	CS	2.545	41,5%	161,1
TAVERNA	CZ	2.522	40,0%	172,1
MESORACA	KR	6.025	38,3%	133,4
CORIGLIANO-ROSSANO	CS	74.129	36,1%	328,2
SAVELLI	KR	1.083	31,7%	191,1

AREA MARINA PROTETTA CAPO RIZZUTO

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
ISOLA CAPO RIZZUTO	KR	16.962	64,5%	154,2
CROTONE	KR	60.123	12,0%	431,2

PARCO NATURALE REGIONALE DELLE SERRE (in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo))

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
CARDINALE	CZ	1.828	77,9%	68,0
MONGIANA	VV	672	76,6%	51,5
SATRIANO	CZ	3.318	67,7%	134,8
MAIERATO	VV	2.055	67,2%	128,9
DAVOLI	CZ	5.406	67,0%	138,9
SAN SOSTENE	CZ	1.417	66,9%	144,3
FABRIZIA	VV	2.005	65,4%	96,7
SPADOLA	VV	797	63,2%	162,5
GEROCARNE	VV	1.967	61,7%	78,7
PIZZO	VV	8.882	60,4%	181,2
ACQUARO	VV	1.941	59,2%	109,0
BADOLATO	CZ	2.827	55,4%	218,2
POLIA	VV	891	44,6%	124,3
GUARDAVALLE	CZ	4.205	44,3%	192,4
SERRA SAN BRUNO	VV	6.352	42,9%	205,8
MONTEROSSO CALABRO	VV	1.564	34,4%	214,1
BROGNATURO	VV	630	30,2%	173,4
ARENA	VV	1.286	29,5%	107,9
NARDODIPACE	VV	1.127	25,5%	126,0
SIMBARIO	VV	921	23,5%	161,4
BIVONGI	RC	1.216	19,5%	271,6
SANTA CATERINA DELLO IONIO	CZ	1.971	16,0%	177,7
PIZZONI	VV	1.040	15,8%	136,5
FRANCAVILLA ANGITOLA	VV	1.827	3,8%	95,8
SORIANELLO	VV	1.123	ND	ND
STILO	RC	2.423	ND	ND



Adotta una tartaruga marina!

Ogni anno migliaia di tartarughe marine muiono 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**



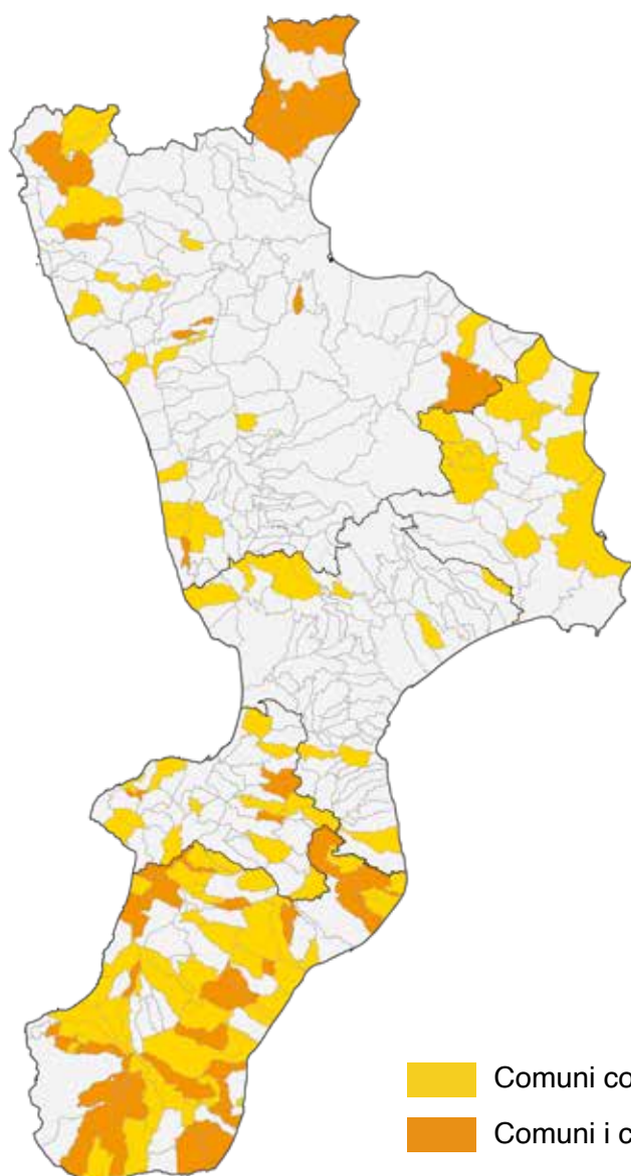
LEGAMBIENTE

COMUNI CHE NON HANNO RAGGIUNTO IL 35% DI RD

La normativa italiana prevede per tutti i Comuni il raggiungimento del 35% di raccolta differenziata al 31 dicembre 2006.

In Calabria 89 (22%) Comuni sono ancora al di sotto di questa soglia a cui si aggiungono 51 (13%) Comuni i cui dati non sono disponibili.

PROVINCIA	Numero Comuni	Comuni con RD < 35%	Comuni i cui dati non sono disponibili
CATANZARO	80	11 (14%)	-
COSENZA	150	14 (9%)	16 (11%)
CROTONE	27	12 (44%)	-
REGGIO CALABRIA	97	39 (40%)	31 (32%)
VIBO VALENTIA	50	13 (26%)	4 (8%)



- Comuni con RD < 35%
- Comuni i cui dati non sono disponibili

COMUNI NON RICICLONI IN ORDINE ALFABETICO

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
ACQUAFORMOSA	CS	998	54,5%
ACQUAPPESA	CS	1.755	41,1%
ACQUARO	VV	1.941	59,2%
AFRICO	RC	2.791	9,7%
AGNANA CALABRA	RC	488	ND
AIETA	CS	771	ND
ALBI	CZ	852	42,5%
ALBIDONA	CS	1.203	ND
ALESSANDRIA DEL CARRETTO	CS	375	ND
ALTILIA	CS	671	55,2%
AMANTEA	CS	13.770	54,1%
AMARONI	CZ	1.678	59,3%
AMATO	CZ	784	60,9%
AMENDOLARA	CS	2.753	ND
ANOIA	RC	2.059	37,2%
ANTONIMINA	RC	1.200	ND
ARDORE	RC	4.822	53,3%
ARENA	VV	1.286	29,5%
ARGUSTO	CZ	475	40,0%
BADOLATO	CZ	2.827	55,4%
BAGALADI	RC	956	ND
BAGNARA CALABRA	RC	9.534	20,0%
BELCASTRO	CZ	1.227	52,1%
BELMONTE CALABRO	CS	1.772	14,2%
BELSITO	CS	900	59,2%
BELVEDERE MARITTIMO	CS	9.045	53,9%
BELVEDERE SPINELLO	KR	1.974	59,6%
BENESTARE	RC	2.469	18,7%
BIANCO	RC	4.158	35,3%
BIVONGI	RC	1.216	19,5%
BOCCHIGLIERO	CS	1.117	42,3%
BONIFATI	CS	2.611	50,9%
BOTRICELLO	CZ	4.995	54,4%
BOVA	RC	402	52,8%
BOVALINO	RC	8.689	31,2%

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
BRANCALEONE	RC	3.314	ND
BRIATICO	VV	3.855	23,0%
BROGNATURO	VV	630	30,2%
BRUZZANO ZEFFIRO	RC	1.054	54,3%
CACCURI	KR	1.572	29,0%
CALANNA	RC	799	ND
CALOPEZZATI	CS	1.310	39,7%
CAMINI	RC	778	1,4%
CAMPANA	CS	1.546	ND
CAMPO CALABRO	RC	4.473	50,4%
CANDIDONI	RC	418	ND
CANNA	CS	661	ND
CANOLO	RC	700	14,6%
CAPISTRANO	VV	984	43,4%
CARAFFA DEL BIANCO	RC	469	ND
CARAFFA DI CATANZARO	CZ	1.732	35,7%
CARDETO	RC	1.372	ND
CARERI	RC	2.145	ND
CARFIZZI	KR	531	17,6%
CARIATI	CS	7.496	46,2%
CARLOPOLI	CZ	1.406	36,2%
CASABONA	KR	2.403	37,1%
CASIGNANA	RC	726	ND
CASTELSILANO	KR	899	0,0%
CASTIGLIONE COSENTINO	CS	2.656	34,1%
CASTROREGIO	CS	246	ND
CAULONIA	RC	6.749	53,1%
CELICO	CS	2.545	41,5%
CENADI	CZ	513	40,7%
CENTRACHE	CZ	360	42,1%
CERCHIARA DI CALABRIA	CS	2.218	50,7%
CERENZIA	KR	1.047	31,0%
CERVICATI	CS	793	ND
CERZETO	CS	1.227	34,8%

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
CESSANITI	VV	3.015	61,9%
CETRARO	CS	9.478	45,5%
CICALA	CZ	902	30,2%
CIMINÀ	RC	534	ND
CINQUEFRONDI	RC	6.244	37,2%
CIRO' MARINA	KR	13.833	0,6%
CLETO	CS	1.187	40,2%
CONDOFURI	RC	4.712	3,7%
CONFLENTI	CZ	1.300	36,2%
CORIGLIANO - ROSSANO	CS	74.129	36,1%
CORTALE	CZ	1.902	57,7%
COSENZA	CS	64.070	59,9%
COTRONEI	KR	5.253	43,8%
CROPANI	CZ	4.649	62,2%
CROSIA	CS	9.621	51,4%
CROTONE	KR	60.123	12,0%
CRUCOLI	KR	2.798	0,0%
CURINGA	CZ	6.549	51,1%
CUTRO	KR	9.465	50,3%
DECOLLATURA	CZ	2.915	23,0%
DELIANUOVA	RC	3.141	56,4%
DIAMANTE	CS	5.049	51,2%
DINAMI	VV	1.844	50,1%
DIPIGNANO	CS	4.196	59,1%
DOMANICO	CS	929	36,9%
DRAPIA	VV	2.019	42,1%
FALCONARA ALBANESE	CS	1.416	8,8%
FALERNA	CZ	3.748	61,7%
FEROLETO ANTICO	CZ	1.982	56,0%
FEROLETO DELLA CHIESA	RC	1.517	24,0%
FERRUZZANO	RC	771	ND
FIGLINE VEGLIATURO	CS	1.116	42,9%
FILANDARI	VV	1.758	52,8%
FILOGASO	VV	1.317	60,1%
FIRMO	CS	1.888	26,3%
FIUMARA	RC	871	ND
FRANCAVILLA ANGITOLA	VV	1.827	3,8%

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
FRANCAVILLA MARITTIMA	CS	2.814	55,1%
FRANCICA	VV	1.610	36,3%
FUSCALDO	CS	7.905	47,8%
GAGLIATO	CZ	436	37,7%
GALATRO	RC	1.499	40,6%
GERACE	RC	2.426	51,2%
GEROCARNE	VV	1.967	61,7%
GIFFONE	RC	1.602	ND
GIOIA TAURO	RC	19.133	ND
GIOIOSA IONICA	RC	6.799	63,2%
GIZZERIA	CZ	4.971	44,8%
GRIMALDI	CS	1.536	60,9%
GROTTERIA	RC	2.876	5,3%
GUARDAVALLE	CZ	4.205	44,3%
GUARDIA PIEMONTESE	CS	1.728	23,2%
IONADI	VV	4.406	42,5%
ISCA SULLO IONIO	CZ	1.487	53,4%
ISOLA CAPO RIZZUTO	KR	16.962	64,5%
JOPPOLO	VV	1.685	16,7%
LAGANADI	RC	378	0,0%
LAGO	CS	2.318	34,2%
LAINO BORGO	CS	1.769	31,0%
LAINO CASTELLO	CS	787	32,4%
LAMEZIA TERME	CZ	67.569	53,1%
LAPPANO	CS	893	54,7%
LATTARICO	CS	3.799	48,3%
LAUREANA DI BORRELLO	RC	4.716	25,4%
LIMBADI	VV	3.327	43,1%
LOCRI	RC	11.925	31,7%
LONGOBARDI	CS	2.259	21,1%
LONGOBUCCO	CS	2.774	56,6%
LUNGRO	CS	2.264	38,6%
LUZZI	CS	8.754	47,5%
MAGISANO	CZ	1.137	61,2%
MAIDA	CZ	4.409	41,0%
MAIERÀ	CS	1.156	38,5%
MALITO	CS	748	54,6%
MALVITO	CS	1.693	45,9%

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
MAMMOLA	RC	2.537	21,9%
MANDATORICCIO	CS	2.498	18,8%
MANGONE	CS	1.901	52,2%
MARANO PRINCIPATO	CS	3.059	59,6%
MARCEDUSA	CZ	403	1,5%
MARCELLINARA	CZ	2.192	43,3%
MARINA DI GIOIOSA IONICA	RC	6.282	10,5%
MAROPATI	RC	1.377	29,8%
MARTIRANO	CZ	850	34,7%
MARTIRANO LOMBARDO	CZ	993	37,9%
MARTONE	RC	520	ND
MARZI	CS	965	43,3%
MELICUCCÀ	RC	841	38,9%
MELICUCCO	RC	4.851	64,1%
MELISSA	KR	3.249	60,2%
MELITO PORTO SALVO	RC	10.650	32,5%
MENDICINO	CS	9.267	41,4%
MESORACA	KR	6.025	38,3%
MIGLIERINA	CZ	731	60,9%
MILETO	VV	6.401	57,4%
MOLOCHIO	RC	2.279	30,5%
MONASTERACE	RC	3.407	27,2%
MONTALTO UFFUGO	CS	20.011	53,0%
MONTEBELLO JONICO	RC	5.736	ND
MONTEPAONE	CZ	5.500	60,8%
MONTEROSSO CALABRO	VV	1.564	34,4%
MORANO CALABRO*	CS	4.021	51,5%
MOTTA S. LUCIA	CZ	800	33,9%
MOTTA SAN GIOVANNI	RC	5.699	43,6%
MOTTAFOLLONE	CS	1.111	0,8%
NARDODIPACE	VV	1.127	25,5%
NICOTERA	VV	5.911	41,5%
NOCARA	CS	343	ND

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
NOCERA TERINESE	CZ	4.741	33,9%
OLIVADI	CZ	497	41,8%
OPPIDO MAMERTINA	RC	4.897	15,8%
ORIOLO	CS	1.921	53,8%
ORSOMARSO	CS	1.153	33,2%
PALERMITI	CZ	1.081	35,9%
PALIZZI	RC	2.097	ND
PALLAGORIO	KR	1.027	60,6%
PALMI	RC	17.842	43,3%
PALUDI	CS	971	58,5%
PANETTIERI	CS	318	62,6%
PAPASIDERO	CS	652	ND
PARGHELIA	VV	1.245	29,5%
PATERNO CALABRO	CS	1.322	41,4%
PAZZANO	RC	504	ND
PEDIVIGLIANO	CS	763	35,6%
PETILIA POLICASTRO	KR	8.700	62,0%
PETRIZZI	CZ	1.005	22,4%
PETRONÀ	CZ	2.448	50,0%
PIANE CRATI	CS	1.382	49,4%
PIETRAPAOLA	CS	1.019	50,9%
PIZZO	VV	8.882	60,4%
PIZZONI	VV	1.040	15,8%
PLACANICA	RC	1.044	ND
PLATACI	CS	678	ND
PLATI'	RC	3.736	8,3%
POLIA	VV	891	44,6%
POLISTENA	RC	9.988	32,0%
PORTIGLIOLA	RC	1.086	16,4%
PRAIA A MARE	CS	6.423	43,7%
REGGIO CALABRIA	RC	173.026	37,4%
RIACE	RC	1.856	14,4%
RICADI	VV	4.805	52,8%
RIZZICONI	RC	7.623	56,5%
ROCCA DI NETO	KR	5.345	48,2%
ROCCA IMPERIALE	CS	3.253	ND

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
ROCCABERNARDA	KR	3.185	44,9%
ROCCAFORTE DEL GRECO	RC	387	ND
ROGGIANO GRAVINA	CS	6.813	49,5%
ROGHUDI	RC	952	32,9%
ROGLIANO	CS	5.425	55,1%
ROMBIOLO	VV	4.382	49,2%
ROSARNO	RC	14.561	ND
ROSE	CS	4.188	61,2%
ROSETO CAPO SPULICO	CS	1.870	ND
SAMO	RC	742	ND
SAN CALOGERO	VV	3.954	34,6%
SAN COSMO ALBANESE	CS	581	44,0%
SAN COSTANTINO CALABRO	VV	2.084	0%
SAN FERDINANDO	RC	4.626	5,1%
SAN FILI	CS	2.503	55,1%
SAN FLORO	CZ	714	63,4%
SAN GIORGIO ALBANESE*	CS	1.326	54,9%
SAN GIORGIO MORGETO	RC	2.965	22,6%
SAN GIOVANNI DI GERACE	RC	420	ND
SAN GIOVANNI IN FIORE	CS	16.222	61,0%
SAN GREGORIO D'IPPONA	VV	2.535	35,2%
SAN LORENZO	RC	2.331	ND
SAN LORENZO BELLIZZI	CS	561	46,9%
SAN LORENZO DEL VALLO*	CS	3.131	59,2%
SAN LUCA	RC	3.499	4,7%
SAN MARTINO DI FINITA*	CS	971	58,6%
SAN MAURO MARCHESATO	KR	1.966	23,9%
SAN NICOLA ARCELLA	CS	1.917	36,5%
SAN NICOLA DA CRISSA	VV	1.231	ND

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
SAN NICOLA DELL'ALTO	KR	725	22,1%
SAN PIETRO DI CARIDÀ	RC	1.030	16,9%
SAN PIETRO IN AMANTEA	CS	500	ND
SAN PROCOPIO	RC	511	ND
SAN ROBERTO	RC	1.563	16,1%
SAN SOSTI	CS	1.924	54,8%
SAN VITO SULLO IONIO	CZ	1.637	0,0%
SANGINETO	CS	1.236	32,7%
SANTA CATERINA ALBANESE	CS	1.171	51,9%
SANTA CATERINA DELLO IONIO	CZ	1.971	16,0%
SANTA DOMENICA DI TALAO	CS	1.153	63,6%
SANTA MARIA DEL CEDRO	CS	4.865	47,1%
SANT'AGATA DEL BIANCO	RC	582	10,8%
SANT'AGATA D'ESARO	CS	1.724	51,7%
SANT'ALESSIO IN ASPROMONTE	RC	332	ND
SANT'ANDREA APOSTOLO DELLO IONIO	CZ	1.758	52,7%
SANT'EUFEMIA D'ASPROMONTE	RC	3.792	34,0%
SANT'ILARIO DELLO IONIO	RC	1.345	33,7%
SANTO STEFANO DI ROGLIANO	CS	1.676	62,3%
SANTO STEFANO IN ASPROMONTE	RC	1.163	ND
SANT'ONOFRIO	VV	2.889	64,4%
SAVELLI	KR	1.083	31,7%
SCALEA	CS	11.017	42,5%
SCANDALE	KR	2.851	43,8%
SCIDO	RC	866	51,8%
SCILLA	RC	4.629	15,7%
SELLIA	CZ	505	43,8%
SELLIA MARINA	CZ	7.543	64,2%

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
SEMINARA	RC	2.510	1,0%
SERRA SAN BRUNO	VV	6.352	42,9%
SERRASTRETTA	CZ	2.962	50,5%
SERRATA	RC	801	28,1%
SERSALE	CZ	4.318	47,6%
SIDERNO	RC	17.493	34,6%
SIMBARIO	VV	921	23,5%
SIMERI CRICHI	CZ	4.673	47,9%
SINOPOLI	RC	1.897	2,7%
SORBO SAN BASILE	CZ	792	53,9%
SORIANELLO	VV	1.123	ND
SORIANO CALABRO	VV	2.291	59,0%
SOVERIA MANNELLI	CZ	2.897	32,8%
SOVERIA SIMERI	CZ	1.464	30,9%
SPADOLA	VV	797	63,2%
SPEZZANO ALBANESE	CS	6.678	61,4%
SPILINGA	VV	1.370	9,0%
STAITI	RC	201	ND
STALETTI	CZ	2.303	42,6%
STIGNANO	RC	1.221	ND
STILO	RC	2.423	ND
STRONGOLI	KR	6.146	16,7%
TARSIA	CS	1.883	42,9%
TAURIANOVA	RC	14.884	37,5%
TAVERNA	CZ	2.522	40,0%
TERRANOVA SAPPO MINULIO	RC	476	52,5%
TERRAVECCHIA	CS	637	54,6%
TORRE DI RUGGIERO	CZ	967	51,4%
TROPEA	VV	6.022	52,4%
UMBRIATICO	KR	761	0,0%
VACCARIZZO ALBANESE	CS	1.047	ND
VALLEFIORITA	CZ	1.527	59,6%
VALLELONGA	VV	749	ND

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2020
VARAPODIO	RC	2.018	22,8%
VERBICARO	CS	2.642	ND
VERZINO	KR	1.641	35,7%
VIBO VALENTIA	VV	31.753	63,1%
VILLA SAN GIOVANNI	RC	12.931	54,7%
ZACCANOPOLI	VV	698	ND
ZAGARISE	CZ	1.478	61,9%
ZUNGRI	VV	1.854	44,8%

* Comuni con produzione di indifferenziato inferiore a 75 kg annui per abitante ma che non raggiungono ancora il 65% di raccolta differenziata



LEGAMBIENTE

Lo senti battere?

È il cuore di chi da 40 anni lotta contro l'inquinamento, la plastica in mare, le ecomafie che distruggono la natura.

Un cuore pulsante, di persone come te che hanno scelto di fare qualcosa per l'ambiente, farlo davvero, farlo insieme.



Contro la plastica in mare

Aiutaci a liberare l'ambiente dalla plastica e dai rifiuti che soffocano le bellezze che ci circondano.

Denunciamo le ecomafie

Lottiamo contro chi inquina l'ambiente in cui viviamo, grazie a un team di avvocati impegnati nei territori più difficili per ottenere giustizia.

Fermiamo la crisi climatica

Sostieni il nostro lavoro quotidiano di pressione sulle istituzioni per ottenere cambiamenti concreti a livello nazionale e internazionale a favore delle energie rinnovabili e dell'economia civile e circolare.

Scegli di stare dalla parte dell'ambiente e aiutaci con una donazione. Anche piccola, ma fatta con il cuore.

Scopri come donare su [sostieni.legambiente.it](https://www.sostieni.legambiente.it)





Attiva il Cambiamento.

Campagna Soci 2022

Schierati, iscriviti, rinnova il tuo sostegno e dai voce alle battaglie per l'ambiente:
i grandi cambiamenti iniziano anche dai piccoli gesti.

Attiva il Cambiamento su www.legambiente.it



LEGAMBIENTE