

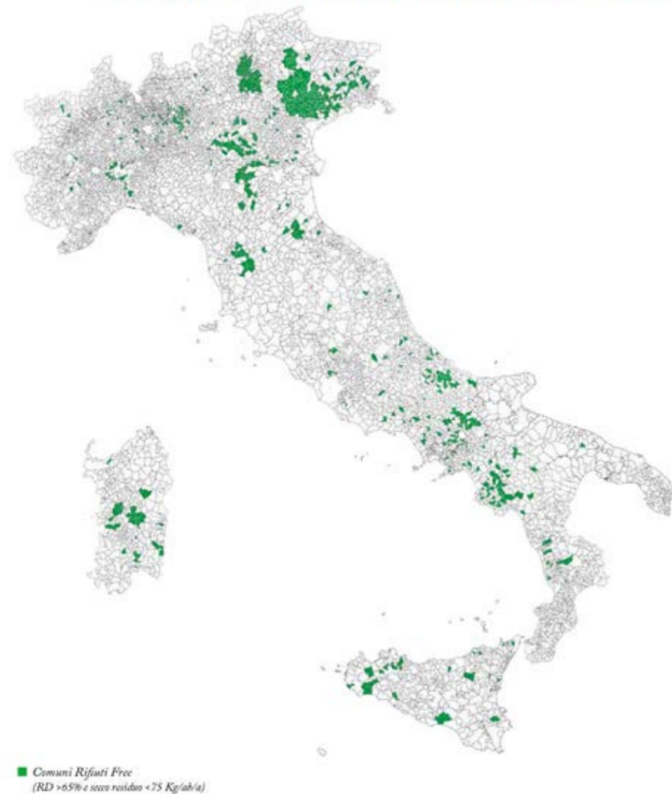
Comuni Ricicloni 2025 Rifiuti in aumento

Per la prima volta in calo i comuni Rifiuti Free
Il sollecito di Legambiente: puntare sulla qualità della raccolta

“Raccogliere separatamente è importante, ma farlo ponendo al centro dell’interesse l’effettivo riciclo, è fondamentale”. Così Legambiente commenta le classifiche dei Comuni Ricicloni, che ogni anno concorrono per aggiudicarsi un posto tra i virtuosi in grado di contenere la produzione pro capite di rifiuto indifferenziato da avviare a smaltimento al di sotto dei 75 chilogrammi prodotti in un anno. Dopo l’impennata e il costante aumento dei comuni Rifiuti Free a seguito della pandemia da Covid-19, per la prima volta l’edizione 2025 vede un calo di virtuosi. Sono infatti 663 i comuni che si aggiudicano un posto all’interno delle graduatorie di Legambiente, contro i quasi 700 del 2024, con una popolazione complessiva di 343.531 cittadini che ha prodotto un quantitativo di rifiuto secco residuo superiore a quello dello scorso anno.

La lettura delle classifiche evidenzia il generale aumento delle quote di rifiuto indifferenziato avviato a smaltimento, ma Legambiente nel dossier vuole anche sollecitare i gestori e amministratori che, ancora e spesso, puntano ad incrementare la percentuale di raccolta differenziata, senza però focalizzarsi sulla qualità di tale raccolta. Questo aspetto risulta infatti fondamentale per poter parlare davvero di un sistema circolare di re-immissione di materiali nel ciclo produttivo, risultato dell’unione tra un sistema di tariffazione puntuale e il ricorso al sistema di raccolta porta a porta. L’obiettivo finale delle classifiche, del report Co-

Mappa dei Comuni Rifiuti Free



muni Ricicloni e di Legambiente è quello di accrescere la consapevolezza dei responsabili della gestione dei rifiuti, privilegiando il recupero di materia rispetto a quello energetico in un’ottica di reale economia circolare.

Foresto Sparso, Villongo e Carugate

Sono questi i tre migliori comuni

ni Rifiuti Free della Lombardia, rispettivamente nelle categorie dei centri con meno di 5.000 abitanti, quelli tra i 5.000 e i 15.000 abitanti e quelli con più di 15.000 abitanti.

Durante la raccolta ed elaborazione dei dati arrivati a Legambiente, la giuria ha notato con piacere la presenza del comune di Foresto Sparso, in provincia di Bergamo, sul gradino più alto

Raccogliere separatamente è importante, ma farlo ponendo al centro dell’interesse l’effettivo riciclo, è fondamentale

del podio nella graduatoria dei comuni al di sotto dei 5000 abitanti della Lombardia. L’amministrazione comunale, adottando un sistema di tariffazione puntuale associato alla lettura del microchip con un trasmettitore-ricevitore automatico, ha contenuto in maniera eccellente la produzione dei rifiuti da avviare a smaltimento, tanto da quasi dimezzare la quota, passando da 72,8 kg/ab/anno a 37,7 kg/ab/anno.

Tra più di cento comuni con più di 15.000 abitanti, la Lombardia può vantare solamente cinque comuni di grandi dimensioni che sono stati in grado di contenere la produzione di rifiuto secco residuo, tutti con meno di 25.000 abitanti.

Cinque sono anche i capoluoghi di provincia che possono vantare la presenza nel dossier, tutti con quote di residuo secco anno pro-capite compreso tra i 59,3 e i 75,0 kg/ab/anno. Alle storiche Pordenone, Treviso, Trento e Belluno fa il suo primo e nuovo ingresso Nuoro.

Naturalmente, maggiori sono le dimensioni dei centri, maggiore è il numero di abitanti che producono rifiuti e più risulta difficile per le amministrazioni comunali gestirne lo smaltimento.

Per questo motivo si può notare un netto distacco tra le prime posizioni dei comuni più piccoli e le prime posizioni dei comuni che superano i 15.000 abitanti, dove il migliore non scende sotto i 63,2 kg/ab/anno di secco residuo prodotto.

Valeria Ferrari

COMUNI OLTRE 15000 ABITANTI classifica in base alla produzione pro-capite di rifiuto secco residuo

Posizione in classifica e Comune	Provincia	Abitanti	%RD	Pro-capite Secco Residuo Kg/Ab/Anno
1 Carugate	MI	15688	84,2%	63,2
2 Albino	BG	17565	84,4%	65,4
3 Porto Mantovano	MN	16676	85,8%	70,7
4 Corbetta	MI	19112	81,5%	71,8
5 Seveso	MB	23977	83,9%	73,2

COMUNI SOTTO I 5000 ABITANTI classifica in base alla produzione pro-capite di rifiuto secco residuo

Posizione in classifica e Comune	Provincia	Abitanti	%RD	Pro-capite Secco Residuo Kg/Ab/Anno
1 Foresto Sparso	BG	3373	90,5%	37,7
2 San Giovanni del Dosso	MN	1241	93,0%	41,9
3 Credaro	BG	3523	88,2%	43,5
4 Comun Nuovo	BG	4508	92,0%	46,7
5 Casalromano	MN	1497	88,2%	47,5
6 Carobbio degli Angeli	BG	4887	87,8%	48,9
7 Fontanella	BG	4905	91,3%	51,1
8 Covo	BG	4344	90,4%	51,1
9 Casalmoro	MN	2222	88,5%	53,7
10 Cenate Sotto	BG	3998	86,2%	54,8

COMUNI TRA 5000 E 15000 ABITANTI classifica in base alla produzione pro-capite di rifiuto secco residuo

Posizione In Classifica E Comune	Provincia	Abitanti	%RD	Pro-capite Secco Residuo Kg/Ab/Anno
1 Villongo	BG	8195	90,3%	37,2
2 Zanica	BG	8722	88,0%	46,7
3 Cividate al Piano	BG	5064	86,7%	48,9
4 Spirano	BG	5722	87,5%	49,4
5 San Giorgio su Legnano	MI	6785	86,7%	50,0
6 Chiuduno	BG	6189	88,0%	51,1
7 Martinengo	BG	11023	85,5%	52,0
8 Bellusco	MB	7479	85,5%	58,0
9 Ponteranica	BG	6763	84,7%	58,0
10 Calcinato	BG	6206	89,8%	58,2



Il premio di Legambiente

La premiazione dei Comuni Ricicloni 2025 tenutasi a Roma lo scorso 2 luglio, ha premiato i comuni italiani che si sono aggiudicati la prima posizione nell’ambito della regione di appartenenza e della propria categoria demografica, suddivisa come sempre tra Comuni sotto i 5.000 abitanti, Comuni tra 5.000 e 15.000 abitanti, Comuni sopra i 15.000 abitanti e Capoluoghi di provincia. Le graduatorie sono state stilate in base alla più bassa quantità di rifiuti avviati a smaltimento, il cosiddetto “secco indifferenziato”, e le quantità di spazzamento e ingombranti non effettivamente riciclate, comunque al di sotto dei 75 kg/ab/anno. In occasione dell’edizione 2025, sono entrati a far parte della raccolta differenziata anche i quantitativi di rifiuti inerti conferiti alle piattaforme ecologiche comunali fino ad un massimo di 15 Kg/ab/anno.