

Previsioni Conai sul riciclo nel 2023 e 2024

Imnesso al consumo e riciclo di rifiuti da imballaggio in calo quest'anno, ma non per plastiche e compostabili, con ripresa attesa per tutti nel 2024.

5 dicembre 2023 10:56

Conai ha presentato una sintesi del Piano Specifico di prevenzione e gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio 2024 contenente le previsioni di riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio per il biennio 2023-2024.

Imnesso al consumo

IMBALLAGGI IMMESSI AL CONSUMO

	2022	Previsione 2023	Variazione 2023/2022	Previsione 2024	Variazione 2023/2024
Materiale	kton	kton	%	kton	%
Acciaio	519	490	-5,6	526	7,3
Alluminio	82	82,3	0,6	87,3	6,1
Carta	5.309	4.990	-6,0	5.020	0,6
Legno	3.422	3.245	-5,2	3.274	0,9
Plastica	2.309	2.250	-2,5	2.277	1,2
di cui plastica tradizionale	2.232	2.172	-2,7	2.196	1,1
di cui bioplastica compostabile	76,8	78,4	2,1	80,6	2,8
Vetro	2.838	2.674	-5,8	2.695	0,8
Totale	14.479	13.731	-5,2	13.879	1,1

RICICLO EFFETTIVO

	2022	Previsione 2023	Variazione 2023/2022	Previsione 2024	Variazione 2023/2024
Materiale	kton	kton	%	kton	%
Acciaio	418	405	-3,1	409	1,0
Alluminio	60	60	-0,5	64	6,3
Carta	4.311	4.268	-1,0	4.298	0,7
Legno	2.147	2.111	-1,7	2.130	0,9
Plastica e Bioplastica	1.129	1.137	0,7	1.183	4,1
di cui plastica tradizionale	1.083	1.088	0,5	1.132	4,0
di cui bioplastica compostabile	46,6	48,7	4,5	51,3	5,3
Vetro	2.293	2.230	-2,7	2.315	3,8
Totale	10.358	10.211	-1,4	10.399	1,8

I sistemi autonomi contribuiscono a riciclo con 198 kton nel 2023 (228 kton nel 2024).

PERCENTUALE DI RICICLO EFFETTIVO SU IMNESSO A CONSUMO

	2022	Previsione 2023	Previsione 2024
Materiale	%	%	%
Acciaio	80,6	82,7	77,8
Alluminio	73,6	72,8	73,0
Carta	81,2	85,5	85,6
Legno	62,7	65,1	65,1
Plastica e Bioplastica	48,9	50,5	52,0
Vetro	80,8	83,4	85,9
Totale	71,5	74,4	74,9



Secondo il consorzio, gli imballaggi immessi al consumo dovrebbero calare del -5,2% quest'anno a 13,7 milioni di tonnellate, per poi stabilizzarsi (+1,1%) nel 2024.

Quelli in plastica scenderebbero del -2,5% a 2,25 milioni di tonnellate nel 2023 per poi risalire del +1,2% l'anno prossimo. Sono attesi in aumento invece, sia quest'anno che il prossimo, gli imballaggi compostabili, rispettivamente del +2,1% e +2,8% per arrivare a poco più di 80mila ton (vedi tabella).

Per quanto riguarda le previsioni sul riciclo effettivo, questo dovrebbe scendere nel 2023 del -1,4% a 10,2 milioni di tonnellate, per poi risalire del +1,8% nel 2024. Per la plastica è atteso invece un leggero incremento quest'anno (+0,7%), più sostenuto nel 2024 (+4%), con un trend nettamente più favorevole per le bioplastiche: +4,5% nel 2023 e +5,3% l'anno prossimo (vedi tabella).

Passando al tasso di riciclo effettivo su immesso al consumo, legato anche ai target UE da rispettare, emerge che si attesterà quest'anno al 74,5% (contro il 71,5% dell'anno scorso) per arrivare al 74,9% nel 2024.

Plastica e bioplastica vedrebbero il tasso di riciclo salire dal 48,9% del 2022 al 50,5% di quest'anno per aumentare ancora fino a raggiungere il 52% nel 2024, superiore di due punti all'obiettivo minimo al 2025 richiesto a livello europeo.

Il documento riporta anche previsioni sul Contributo Ambientale Conai: nel 2024 dovrebbe aumentare per gli imballaggi in plastica "per ricalibrare e aggiornare il valore del CAC per le 9 fasce dopo la restituzione delle riserve legate ai straordinari valori di mercato dei materiali a riciclo 2021-2022", mentre potrebbe scendere per gli imballaggi in plastica biodegradabile e compostabile "quale effetto della conclusione della fase di start up".

Vedi anche: Piano Specifico di prevenzione e gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio 2024 – Abstract ([PDF](#))

© Polimerica - Riproduzione riservata