

## Stime Conai sul riciclo 2020-2021

Publicato dal Consorzio il “Piano Specifico di Prevenzione e Gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio”.

22 dicembre 2020 11:04

Conai ha pubblicato il “*Piano Specifico di Prevenzione e Gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio - PSP*” (scaricabile [QUI](#)), dove sono riportate le previsioni di riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio per il biennio 2020-2021.

Il documento vuole fornire una panoramica delle attività svolte e dei risultati attesi nel comparto della gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio, con il biennio come orizzonte. Il PSP si basa sui documenti istituzionali che i Consorzi di Filiera e i Sistemi Autonomi hanno inviato a Conai in settembre ai sensi della normativa vigente.



Per quanto concerne l'immesso al consumo, i dati previsionali 2020, basati sulle dichiarazioni del Contributo Ambientale Conai (CAC) del primo semestre, evidenziano una significativa diminuzione rispetto al 2019 (-6,8%). È però attesa una ripresa a partire dal prossimo anno (+3,4%), in linea con le attese generali di rimbalzo dei consumi interni, finali e intermedi. Andamento che non sembra però valere per gli imballaggi in plastica: a fronte di un immesso al consumo di 2.315.000 tonnellate nel 2019, quest'anno si stima una riduzione a 2.210.000 ton, trend che proseguirà nel 2021 fino ad arrivare a 2.175.000 ton (-1,6%).

	<b>OBIETTIVI AL 2025</b>	<b>OBIETTIVI AL 2030</b>	<b>RISULTATI 2019</b>
<b>TOTALE</b>	<b>65%</b> ●	<b>70%</b> ●	<b>70%</b>
Acciaio	70% ●	80% ●	82,20%
Alluminio	50% ●	60% ●	70%
Carta	75% ●	85% ✖	80,8%
Legno	25% ●	30% ●	63,10%
Plastica	50% ✖	55% ✖	45,50%
Vetro	70% ●	75% ●	77,30%

Passando al riciclo dei rifiuti di imballaggio, nel biennio 2020-2021 Conai prevede ulteriori miglioramenti nel rapporto tra volumi riciclati e immesso al consumo, nonostante le minori quantità in valore assoluto. A fronte di quasi 9,6 milioni di tonnellate avviate a riciclo a consuntivo del 2019, per il 2020 si prevedono 9 milioni di tonnellate, con un recupero complessivo (riciclo + recupero energetico) di 9,4 milioni di tonnellate. Come per l'immesso al

consumo, anche i quantitativi a riciclo sono stimati in incremento nel 2021, riportandosi ai valori assoluti del 2019. I risultati di riciclo nazionali vanno dal 70% del 2019 al 71% del 2020, fino a raggiungere il 71,4% nel 2021.

Limitando l'analisi agli imballaggi in plastica, i volumi riciclati continueranno a crescere, anche se marginalmente: si passa infatti da 1.054.000 di tonnellate nel 2019 a 1.073.000 ton quest'anno, con una stima di 1.075.000 ton nel 2021 (+0,2%), pari al 49,4% sull'immesso al consumo.

#### RIFIUTI DI IMBALLAGGIO AVVIATI A RICICLO PER MATERIALE

<b>RIFIUTI D'IMBALLAGGIO AVVIATI A RICICLO</b>	<b>2019</b>	<b>PREVISIONE 2020</b>	<b>PREVISIONE 2021</b>	<b>VARIAZIONE 2021/2020</b>
<b>MATERIALE</b>	<b>KTON</b>	<b>KTON</b>	<b>KTON</b>	<b>%</b>
Acciaio	399	370	390	5,4%
Alluminio	51	53	54	1,2%
Carta	3.989	3.670	3.835	4,5%
Legno	1.997	1.809	1.919	6,1%
Plastica	1.054	1.073	1.075	0,2%
Vetro	2.069	2.059	2.132	3,5%
<b>Totale</b>	<b>9.560</b>	<b>9.034</b>	<b>9.405</b>	<b>4,1%</b>

Scarica il [Piano Specifico di Prevenzione e Gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio \(PDF\)](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata