

Allegato al chiarimento sul decreto ministeriale n. 56 del 21 marzo 2018 (Regolamento per l'attuazione dello schema nazionale volontario per la valutazione e la comunicazione dell'impronta ambientale dei prodotti, denominato "Made Green in Italy", di cui all'articolo 21, comma 1, della legge 28 dicembre 2015, n.221)

RCP	Database	Metodo di calcolo
RCP Borse multiuso in PE (valida fino al 07 marzo 2028)	Ecoinvent v 3.9.1	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Tessuti di lana pettinata" (valida fino al 25 gennaio 2028)	Ecoinvent v 3.9	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Ausiliari e prodotti chimici per cuoio" (valida fino al 15 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.9.1	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Olio extra-vergine di oliva italiano" (valida fino al 14 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.8	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP "Macchine Lavapavimenti" (valida fino al 13 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.9	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Kiwi" (valida fino al 10 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.9.1	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Pera" (valida fino al 10 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.9.1	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Scatole in cartone ondulato" (valida fino al 13 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.8	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Formaggio Asiago DOP" (valida fino al 12 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.9.1	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Prosciutti crudi DOP" (valida fino al 7 settembre 2027)	Ecoinvent v 3.9.1 Agribalyse 3.1	Environmental Footprint 3.1 (adapted)
RCP "Foraggio a base di erba medica" (valida fino al 12 giugno 2027)	Ecoinvent 3.8	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP "Mangime per animali destinati alla produzione di alimenti" (valida fino al 12 giugno 2027)	Ecoinvent 3.5	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP " Sistemi di tubazione in polietilene per la distribuzione di fluidi" (valida fino al 05 giugno 2027)	Ecoinvent 3.8	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP "Sistemi di tubazione in polietilene per l'acqua sanitaria" (valida fino al 22 marzo 2027)	EF Database 2.0	Environmental Footprint 2.0
RCP "Fusione di ghisa" (valida fino al 4 agosto 2026)	Ecoinvent 3.7.1	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP "Grandi Casse in Polietilene" (valida fino al 1 marzo 2026)	Ecoinvent 3.5	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP "Gelato in vaschetta e multipack " (valida fino al 12 gennaio 2026)	Ecoinvent 3.6	Environmental Footprint 3.0 (adapted)
RCP "Tabacco greggio" (valida fino al 12 novembre 2025)	Ecoinvent 3.6	Environmental Footprint 2.0 (adapted)
RCP "Carni suine, fresche o refrigerate" (valida fino al 2 novembre 2025)	Ecoinvent 3.5	Environmental Footprint 2.0 (adapted)
RCP "Carni bovine, fresche o refrigerate" (valida fino al 2 novembre 2025)	Ecoinvent 3.5	Environmental Footprint 2.0 (adapted)
RCP "Geotessili e prodotti correlati" (valida fino al 15 ottobre 2025)	Ecoinvent 3.6	Environmental Footprint 2.0 (adapted)

<i>RCP "Fusioni in acciaio" (valida fino al 15 ottobre 2025)</i>	<i>Ecoinvent 3.6</i>	<i>Environmental Footprint 2.0 (adapted)</i>
<i>RCP " Tessuti in lana cardata o peli fini cardati" (valida fino al 7 luglio 2025)</i>	<i>Ecoinvent 3.6</i>	<i>Environmental Footprint 2.0 (adapted)</i>
<i>RCP "Imballaggi in legno" (valida fino al 7 luglio 2025)</i>	<i>Ecoinvent 3.5</i>	<i>Environmental Footprint 2.0 (adapted)</i>
<i>RCP "Formaggio Provolone Valpadana DOP" (valida fino al 30 giugno 2025)</i>	<i>EF Database 2.0</i>	<i>Environmental Footprint 2.0</i>
<i>RCP "Formaggio Grana Padano DOP" (valida fino al 24 giugno 2025) - Allegato tecnico</i>	<i>EF Database 2.0</i>	<i>Environmental Footprint 2.0</i>
<i>RCP "Servizi delle attività di lavanderia industriale" (versione aggiornata-pec prot. 23029 del 17.02.2023- valida fino al 18 giugno 2025)</i>	<i>Ecoinvent 3.6</i>	<i>Environmental Footprint 2.0 (adapted)</i>
<i>RCP "Aceto" (valida fino al 15 giugno 2025)</i>	<i>Ecoinvent 3.6</i>	<i>Environmental Footprint 2.0 (adapted)</i>
<i>RCP Pasta secca (valida fino all'8 giugno 2025)</i>	<i>EF Database 2.0</i>	<i>Environmental Footprint 2.0</i>