

Tabella 1 – Consumi mondiali di materie plastiche per aeronautica civile suddivisi per area geografica: anno 2019

Area geografica	Tonnellate
Nord America, di cui:	87.000
. <i>USA</i>	82.000
. <i>Canada</i>	5.000
America Latina, di cui:	7.000
. <i>Brasile</i>	3.800
. <i>Messico</i>	1.700
. <i>altri paesi</i>	1.500
Europa Occidentale	43.000
Europa dell'Est	4.000
CSI, di cui:	5.000
. <i>Russia</i>	3.700
. <i>altri paesi</i>	1.300
Asia – Pacifico	20.000
Africa – Medio Oriente, di cui:	5.000
. <i>Israele</i>	1.800
. <i>Turchia</i>	1.700
. <i>altri paesi</i>	1.500
Totale mondo	171.000

Fonte: analisi incrociata industria aeronautica – processors di materie plastiche

Tabella 2 - Consumi di materie plastiche per industria aeronautica civile in Asia – Pacifico suddivisi per paese: anno 2019

Paese	Ktonn
Giappone	5.600
Cina	1.800
Singapore	1.900
Australia	1.900
Sud Corea	1.700
Malaysia	1.900
India	2.100
Altri paesi	3.100
Totale Asia – Pacifico	20.000

Fonte: analisi incrociata industria aeronautica – processors di materie plastiche

Tabella 3 - Previsioni di sviluppo dei consumi mondiali di materie plastiche per l'industria aeronautica civile: 2019 – 2023

Area geografica / paese	Tonnellate		IMA% ⁽¹⁾
	2019	2023	
Nord America	87.000	104.600	+ 4,7
Europa Occidentale	43.000	50.000	+ 3,8
Giappone	5.600	6.300	+ 3,0
India	2.100	2.800	+ 7,5
Cina	1.800	2.300	+ 6,3
Malaysia	1.900	2.500	+ 7,1
Sud Corea	1.700	2.250	+ 7,3
Altri Asia	6.900	8.150	+ 4,3
Brasile	3.800	4.600	+ 4,9
Russia	3.700	4.300	+ 3,8
Turchia	1.700	2.100	+ 5,4
Resto mondo	11.800	14.100	+ 4,6
Totale mondo	171.000	204.000	+ 4,5

Fonte: consensus industria aeronautica – processors di materie plastiche