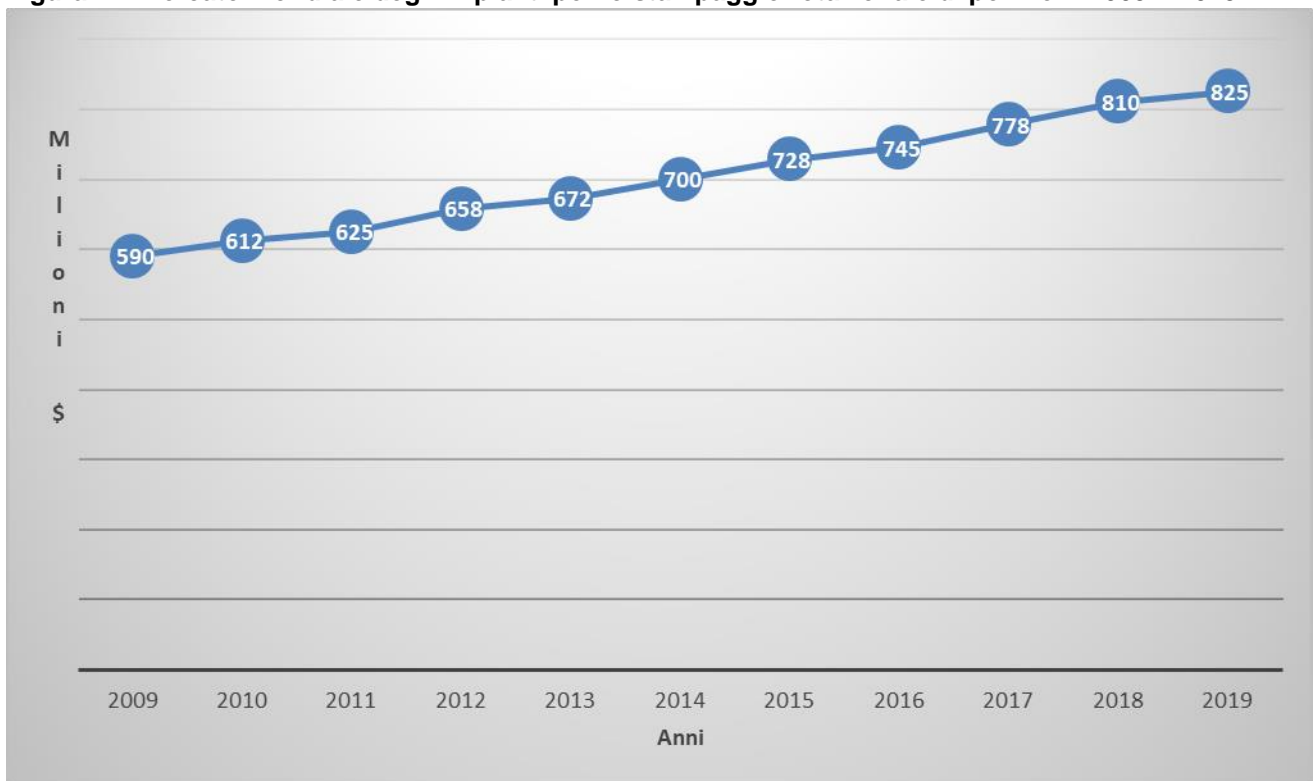


Figura 1 – Mercato mondiale degli impianti per lo stampaggio rotazionale di polimeri: 2009 – 2019



IMA% (Incremento medio annuo percentuale) 2009 – 2019: + 3,4%
Fonte: analisi incrociata produttori di impianti – processors di materie plastiche

Tabella 1 – Mercato mondiale degli impianti per stampaggio rotazionale di materie plastiche per area geografica: anno 2019

Area geografica	Milioni \$
Nord America, di cui:	152
. USA	136
. Canada	16
America Latina, di cui:	45
. Brasile	20
. Messico	15
. altri paesi	10
Europa Occidentale	140
Europa dell' Est, di cui:	18
. Polonia	7
. altri paesi	11
CSI, di cui:	25
. Russia	16
. altri paesi	9
Asia – Pacifico	352
Africa	31
Medio Oriente	62
Totale mondo	825

Fonte: analisi incrociata produttori di impianti – processors di materie plastiche

Figura 2 – Mercato mondiale degli impianti per lo stampaggio rotazionale di poimeri per area geografica (in %): anno 2019

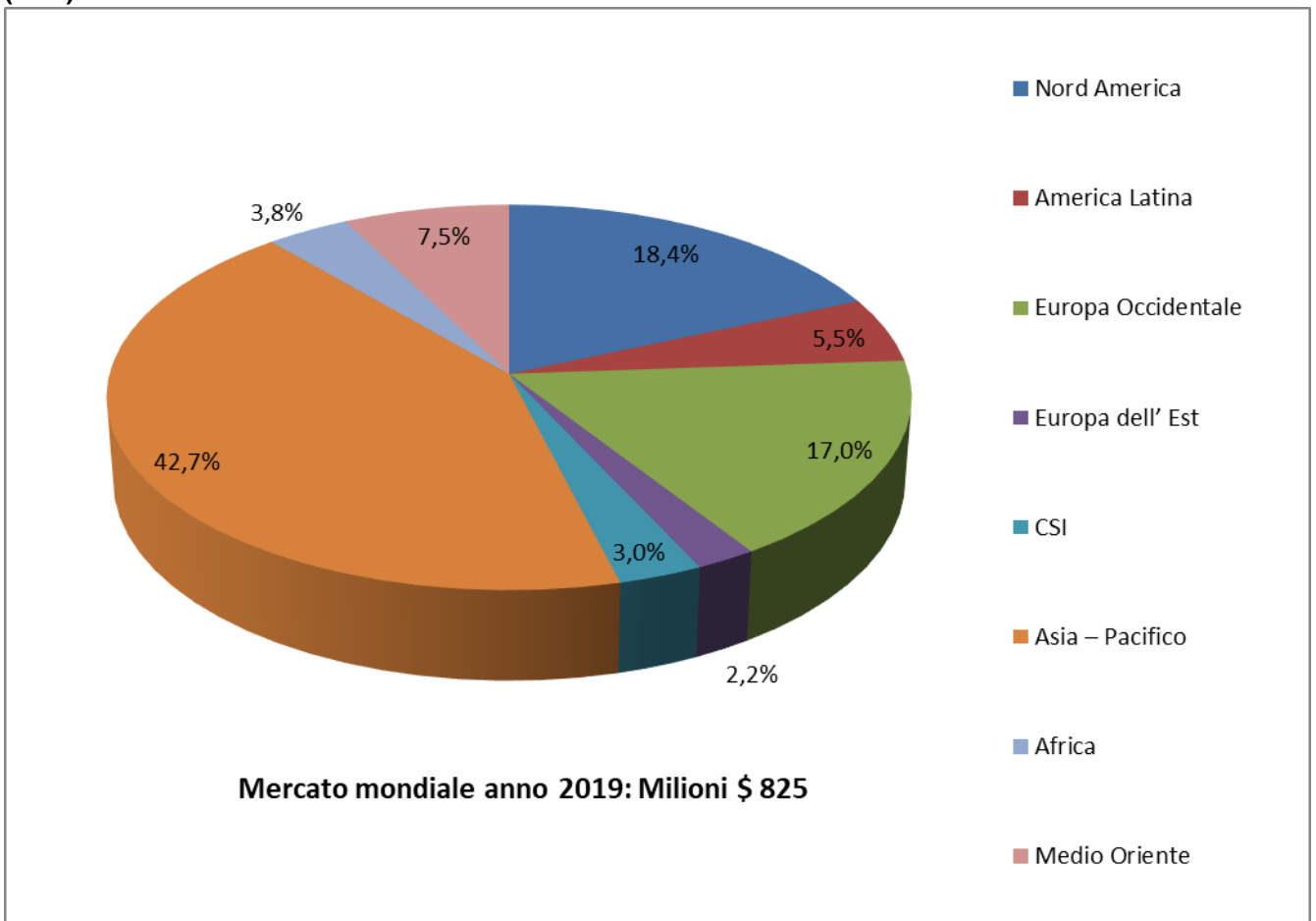


Tabella 2 - Il mercato asiatico degli impianti di stampaggio rotazionale di materie plastiche: anno 2019

Paese	Milioni \$
Cina	220
India	35
Giappone	21
Sud Corea	20
Thailandia	12
Indonesia	10
Vietnam	10
Australia – Nuova Zelanda	13
Altri paesi	11
Totale Asia – Pacifico	352

Fonte: analisi incrociata produttori di impianti – processors di materie plastiche

**Figura 3 – Mercato asiatico degli impianti di stampaggio rotazionale di polimeri per paese (in %):
anno 2019**

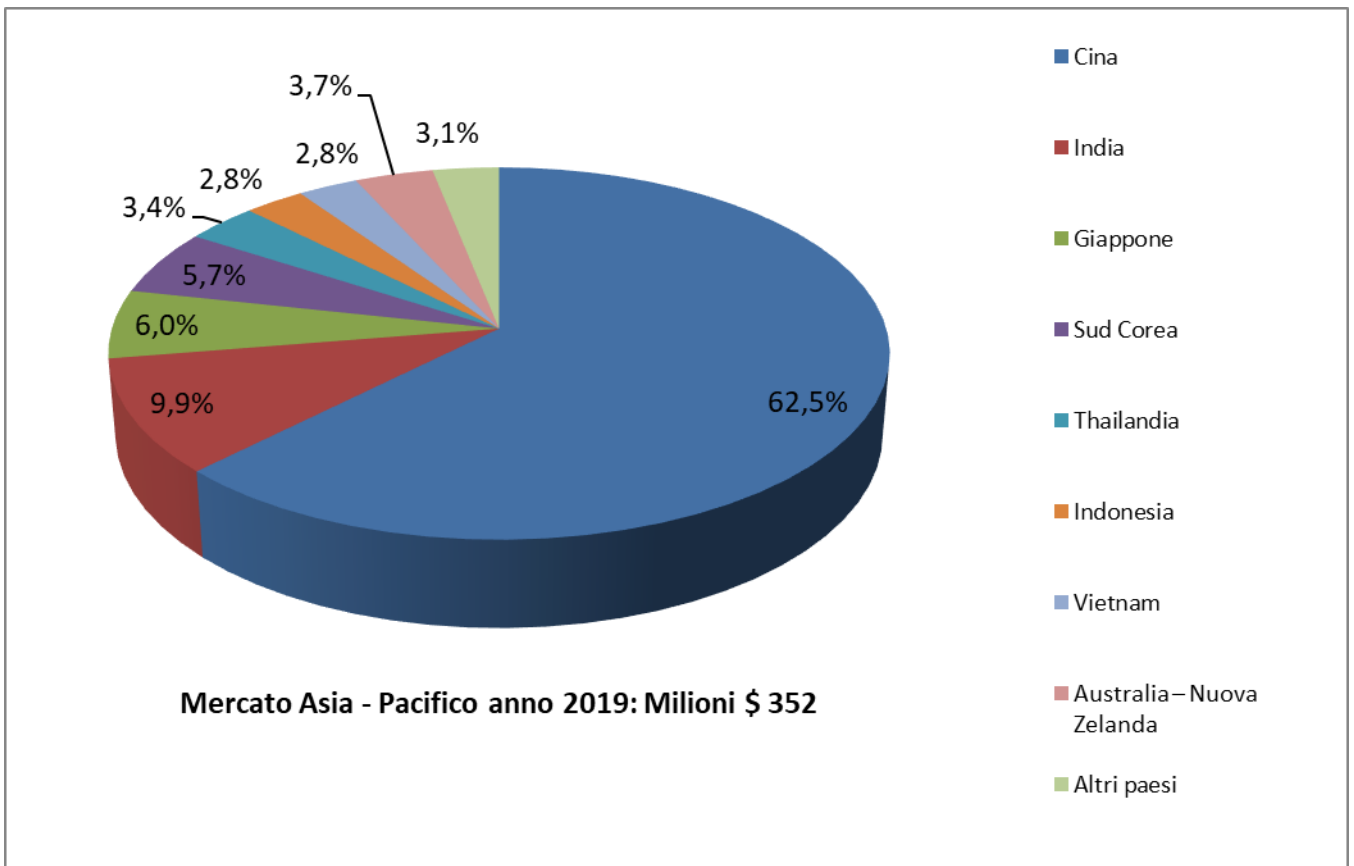


Tabella 3 - Mercato medio – orientale degli impianti di stampaggio rotazionale di materie plastiche: anno 2019

Paese	Milioni \$
Turchia	14
Arabia Saudita	15
Altri paesi arabi del Golfo	13
Iran	10
Altri paesi	10
Totale Medio – Oriente	62

Fonte: analisi incrociata produttori di impianti – processors di materie plastiche

Figura 4 – Mercato medio-orientale degli impianti di stampaggio rotazionale di materie plastiche per principali paesi (in %): anno 2019

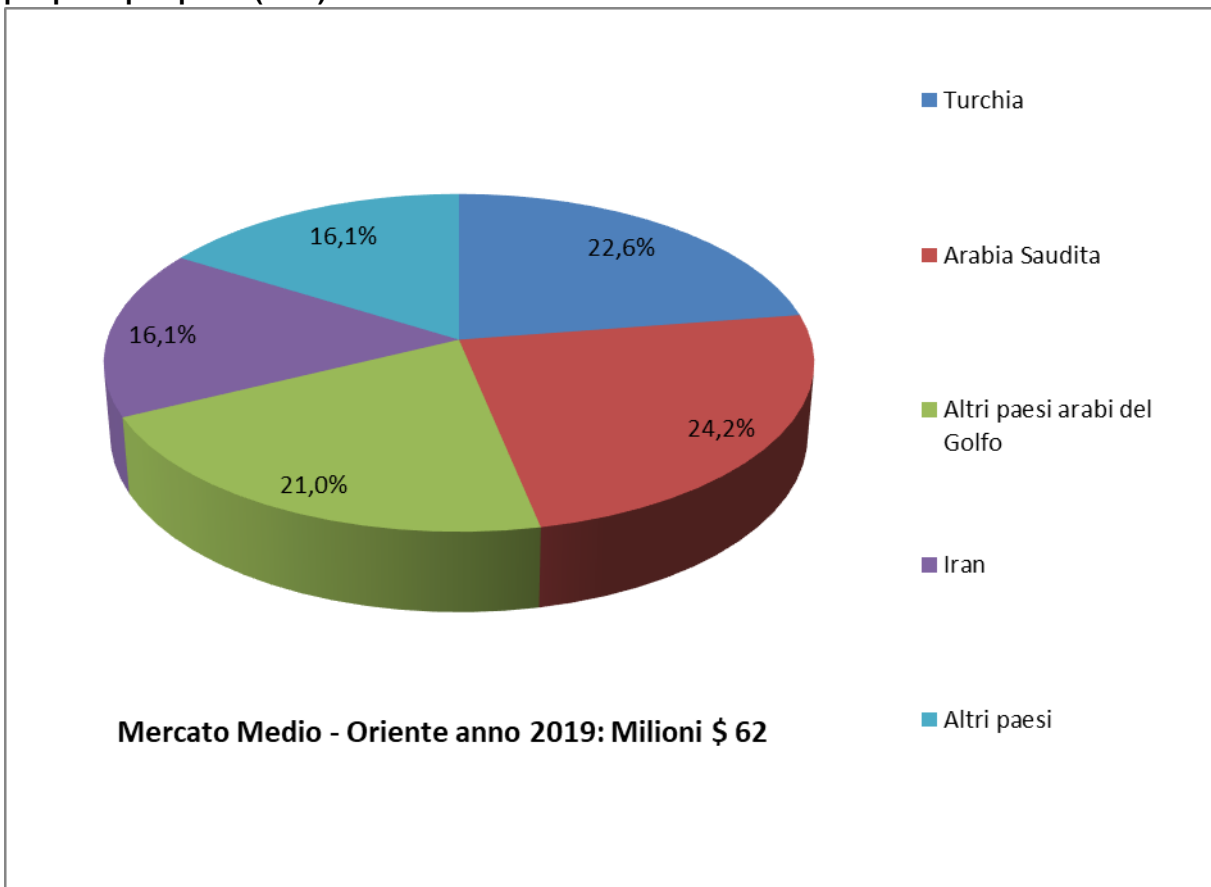


Tabella 4 – Tipologia di polimeri utilizzati nello stampaggio rotazionale (valori percentuali): anno 2019

Tipo di polimero	%
LLDPE	60,4
HDPE	10,6
XLPE	7,8
MDPE	3,2
LDPE	2,7
PVC sospensioni	12,5
Altri vari	2,8
Totale	100

Fonte: analisi incrociata produttori di impianti – processors di materie plastiche

Tabella 5 - Previsioni di sviluppo del mercato mondiale degli impianti di stampaggio rotazionale delle materie plastiche per area geografica: 2019 – 2024 ⁽¹⁾

Area geografica / paese	Milioni \$		IMA% ⁽²⁾
Nord America	152	170	+ 2,8
Europa Occidentale	140	147	+ 1,2
Brasile	20	22	+ 2,4
Messico	15	17	+ 3,2
Russia	16	17	+ 1,6
Giappone	21	21	--
Cina	220	275	+ 5,7
India	35	42	+ 4,7
Resto Asia	76	87	+ 3,4
Turchia	14	15	+ 1,7
Africa	31	40	+ 6,6
Resto mondo	85	97	+ 3,4
Totale mondo	825	950	+ 3,6

(1) Tutti i dati sono a \$ costante 2019

(2) IMA% = Incremento medio annuo percentuale 2019 – 2024

Fonte: Consensus produttori di impianti – processors di materie plastiche