



Assocomplast

ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI DI MACCHINE
E STAMPI PER MATERIE PLASTICHE E GOMMA

Aderente a:
CONFINDUSTRIA, FEDERMACCHINE, EUROMAP

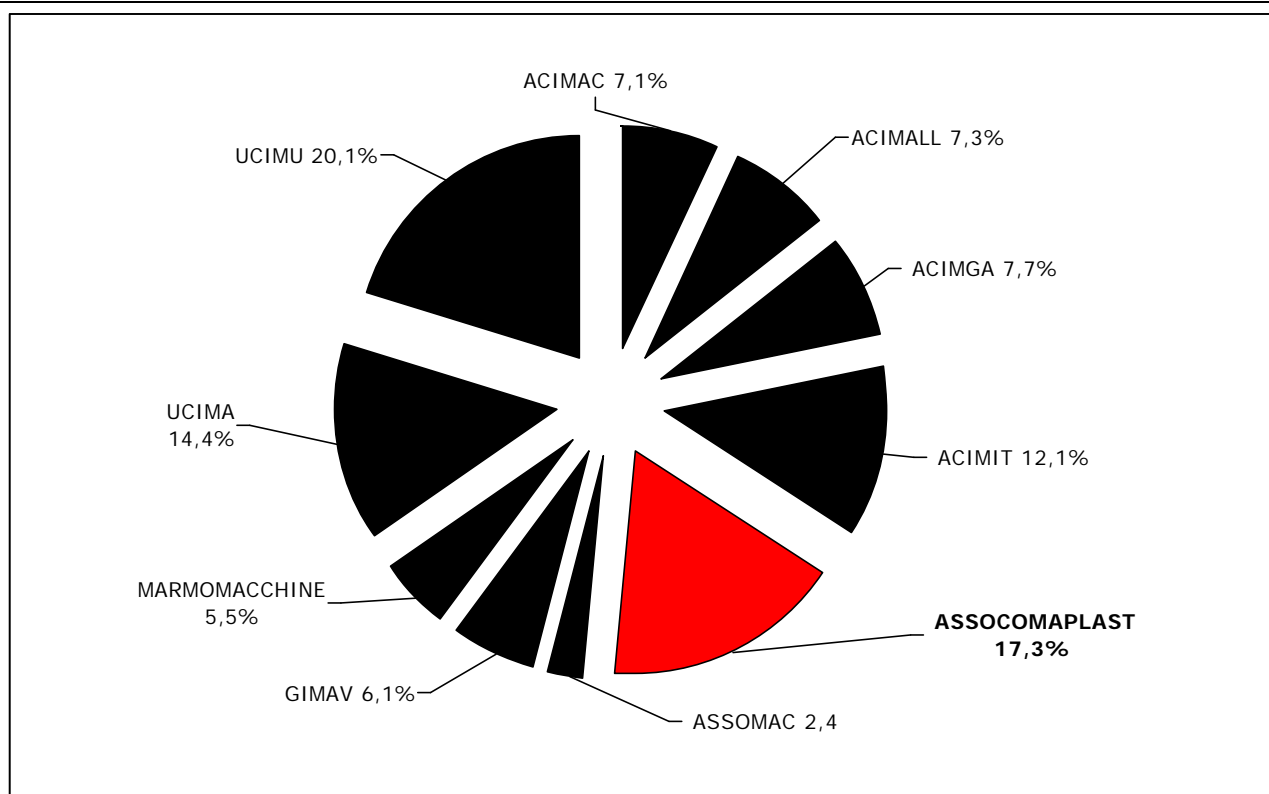


settembre 2006
AV/lb

L'INDUSTRIA ITALIANA DELLE MACCHINE PER MATERIE PLASTICHE

L'industria italiana delle macchine per materie plastiche e gomma, nel più grande contesto di quella dei beni strumentali, rappresentato da FEDERMACCHINE (Federazione di CONFINDUSTRIA delle 10 Associazioni di categoria competenti dei rispettivi settori, tra cui ASSOCOMAPLAST), occupa il secondo posto in termini di fatturato.

Fatturato 2005 per comparti (FEDERMACCHINE - % su globale)



ACIMAC - Associazione italiana costruttori macchine per la ceramica
ACIMALL - Associazione italiana costruttori macchine per il legno
ACIMGA - Associazione italiana costruttori macchine grafiche
ACIMIT - Associazione italiana costruttori macchine per l'industria tessile
ASSOMAC - Associazione italiana costruttori macchine per calzature e pelletteria
GIMAV - Associazione italiana costruttori macchine per il vetro
MARMOMACCHINE - Associazione italiana costruttori macchine per pietre naturali
UCIMA - Associazione italiana costruttori macchine per imballaggio
UCIMU - Associazione italiana costruttori macchine per metalli

Assocomplast

Centro Direzionale Milanofiori - Palazzo F/3
Casella Postale 24 - 20090 Assago (Milano)
Tel (+39) 02 8228371 - Fax (+39) 02 57512490
<http://www.assocomplast.org>
e-mail: info@assocomplast.org
codice fiscale 80134430158



L'insieme dei costruttori italiani di macchine per materie plastiche e gomma, a livello mondiale, sin dai primi anni '50, in termini di fatturato ed export vanta anche una posizione di rilievo nella graduatoria mondiale, risultano cioè al secondo posto, alle spalle degli omologhi e principali concorrenti tedeschi e sullo stesso piano tecnologico, vantando, però, mediamente, un miglior rapporto qualità/prezzo che lo rende più competitivo presso un gran numero di utilizzatori, in tutto il mondo, soprattutto quelli più orientati alla produzione di manufatti in materie plastiche e gomma di maggior qualità e di più alto valore aggiunto.

In base all'elaborazione di EUROMAP (il Comitato Europeo che aggrega le Associazioni delle omologhe industrie dei paesi europei, fra cui ASSOCOMAPLAST) relativamente ai dati alla produzione – limitatamente alle macchine per i processi di trasformazione primaria e "secondaria" – nell'arco dell'ultimo quinquennio, aggregando quelli generati dai cinque principali paesi produttori di dette tecnologie, come esposto nella tabella sottostante, si evince che l'Italia detiene costantemente una quota rilevante sui totali degli anni considerati.

| Produzione di macchine "primarie" per materie plastiche e gomma | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------|----------|-------------|-------|
| anni | milioni di euro | Principali produttori mondiali (quote % sul totale) | | | | |
| | | Germania | Italia | Giappone | Stati Uniti | China |
| 2001 | 17.055 | 22,6 | 14,0 | 9,0 | 12,4 | 6,4 |
| 2002 | 17.691 | 23,5 | 13,5 | 8,6 | 11,6 | 9,0 |
| 2003 | 17.799 | 24,6 | 13,8 | 10,2 | 9,6 | 10,0 |
| 2004 | 18.610 | 26,4 | 13,2 | 9,8 | 9,0 | 11,5 |
| 2005 | 18.941 | 24,4 | 12,7 | 9,1 | 9,4 | 12,4 |

Secondo stime ASSOCOMAPLAST, i dati strutturali del comparto, a fine 2005, sono sintetizzati nella tabella che segue, precisando che la relativa suddivisione (sommatoria) riflette quella definita da EUROMAP.

| Industria italiana macchine per materie plastiche e gomma (2005) | | | |
|--|--------------------|--------------------|--|
| | imprese (unità) | addetti (unità) | fatturato medio per dipendente (milioni di euro) |
| macchine "primarie" di trasformazione | 185 | 8.300 | 301 |
| stampi e filiere | 900 | 3.300 | 200 |
| ausiliari e periferici | 80 | 2.700 | 185 |
| macchine per la stampa flessografica | 15 | 400 | 350 |

Le statistiche relative a produzione ed export, nell'arco dell'ultimo triennio, sono riportate nelle due successive tabelle.

| Produzione italiana di macchine per materie plastiche e gomma (milioni di euro) | | | |
|---|-------|-------|-------|
| | 2003 | 2004 | 2005 |
| macchine "primarie" di trasformazione | 2.465 | 2.500 | 2.400 |
| stampi e filiere | 600 | 660 | 500 |
| ausiliari e periferici | 500 | 500 | 550 |
| macchine per la stampa flessografica | 120 | 140 | 160 |
| totali | 3.685 | 3.800 | 3.620 |



Assocomaplast

ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI DI MACCHINE
E STAMPI PER MATERIE PLASTICHE E GOMMA



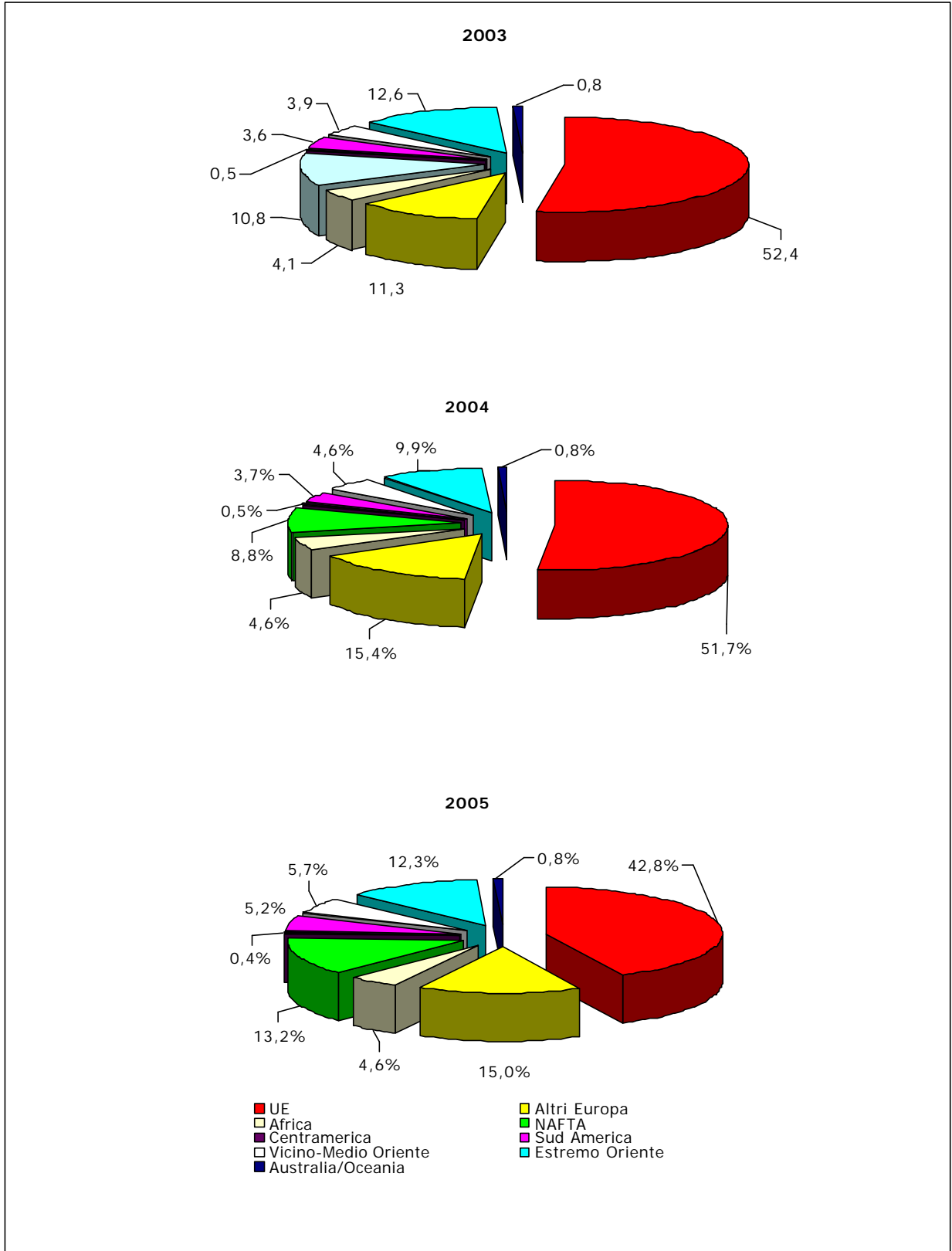
Export italiano di macchine per materie plastiche e gomma (milioni di euro)

| | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| macchine "primarie" di trasformazione | 1.128 | 1.180 | 1.118 |
| stampi e filiere | 584 | 637 | 491 |
| ausiliari e periferici | 315 | 300 | 400 |
| macchine per la stampa flessografica | 109 | 108 | 136 |
| totali | 2.136 | 2.225 | 2.145 |

In merito alle destinazioni dell'export di macchine per materie plastiche e gomma, nel periodo 2003-2005, la sintesi grafica nella pagina seguente mostra le quote percentuali sulle vendite totali all'estero per aree di destinazione.



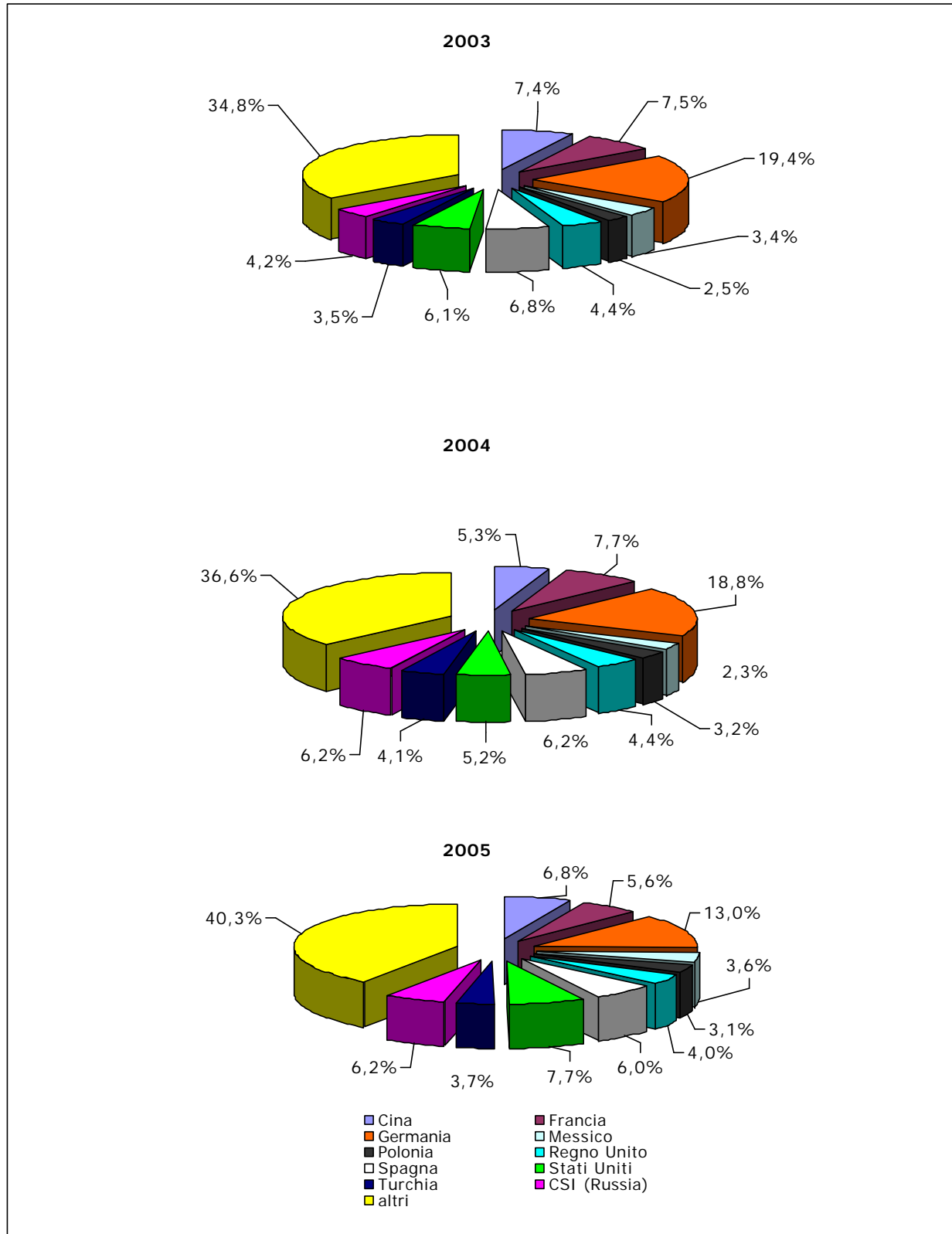
Export italiano di macchine per materie plastiche e gomma (quadranti geografici - % sui totali 2003-2005)





In linea con il grafico della pagina precedente, in quello sottostante si possono visualizzare le quote percentuali dei 10 paesi prioritari di sbocco.

Export italiano di macchine per materie plastiche e gomma (i "top 10" - % sui totali 2003-2005)





Da ultimo, sempre sulla base dell'ultimo triennio, viene proposto il grafico da cui si evincono i "pesi" in percentuale sui valori aggregati dell'export settoriale, pubblicati dall'ISTAT, delle 5 principali tipologie di macchinario.

Export italiano di macchine per materie plastiche e gomma per tipologie (% sui totali 2003-2005)

