

Assago, 12 gennaio 2021  
MM/sa

## COMUNICATO STAMPA

### ANNO DIFFICILE

#### per i costruttori italiani di macchine per plastica e gomma

La contrazione a due cifre dell'import-export anche a tutto il gennaio-settembre 2020 e il complesso contesto economico determinato dalla crisi sanitaria mondiale fanno ipotizzare all'associazione di categoria AMAPLAST una **chiusura d'anno piuttosto negativa** per l'industria italiana delle macchine, attrezzature e stampi per materie plastiche e gomma.

Infatti, le rilevazioni ISTAT relative al commercio estero nei primi nove mesi dello scorso anno, a confronto con il medesimo periodo del 2019, evidenziano un **ripiego del 17% all'import e del 14% all'export**. Il saldo della bilancia commerciale, pur permanendo ampiamente positivo, ben oltre 1,3 miliardi di euro, si contrae di tredici punti.

Tali indicatori – seppure in lieve miglioramento rispetto al picco negativo osservato a maggio – insieme alla flessione della raccolta ordini delle aziende associate, soprattutto nella prima metà dell'anno e in particolare sul mercato interno, portano il centro studi AMAPLAST a formulare una stima della **produzione a 3,6 miliardi di euro**, in calo quindi di circa 18 punti rispetto ai 4,4 miliardi del 2019. Un risultato analogo dovrebbe concretizzarsi a consuntivo anche per il commercio estero.

Mercato italiano di macchine, attrezzature e stampi per materie plastiche e gomma (milioni di euro - \*stime)

	2019	2020*	Δ% 2020/2019
produzione	4.400	3.600	-18,2
export	3.060	2.500	-18,3
import	920	750	-18,5
mercato interno	2.260	1.850	-18,1
saldo commerciale (attivo)	2.140	1.750	-18,2

L'analisi delle macro-aree di destinazione dell'export di settore nel gennaio-settembre mostra un rafforzamento dell'Europa, soprattutto per quanto riguarda i mercati extra-UE, mentre hanno perso terreno il quadrante asiatico e il Nord America.

Aree di destinazione dell'export italiano di macchine, attrezzature e stampi per materie plastiche e gomma (gennaio-settembre - %)

	2019	2020
Europa (UE)	57,6 (49,8)	59,5 (48,9)
Asia/Oceania	16,6	15,9
Nord America/USMCA	15,5	14,3
Africa	5,4	5,5
Centro/Sud America	4,9	4,8
totale	100,0	100,0



2.

Naturalmente, si tratta di numeri che non sorprendono, alla luce del contesto economico globale fortemente destabilizzato dalla pandemia che, purtroppo, non sembra destinata a risolversi nel breve periodo. Proprio la risalita dei contagi da Covid-19 con l'arrivo dell'autunno e dell'inverno ha spinto le aziende costruttrici di macchinari a sviluppare e consolidare **nuove modalità operative**; infatti, in molti casi le imprese italiane hanno introdotto con successo complesse procedure di installazione e manutenzione di impianti da remoto, che hanno consentito di garantire ai clienti la **continuità produttiva**, soprattutto in quei settori – come l'imballaggio e il medicale – che in effetti meno hanno risentito della crisi. Inoltre, non sono da trascurare i risparmi in termini monetari che, anche in prospettiva futura, potranno essere conseguiti evitando gli interventi dei tecnici in presenza.

Tali nuove modalità di lavoro sono possibili anche grazie alla **continua attività di ricerca e sviluppo** delle aziende costruttrici italiane in chiave Industria 4.0, che consente di proporre macchinari interconnessi nell'ambito di impianti sempre più sofisticati e "su misura". In aggiunta, la sempre maggiore digitalizzazione permette di raccogliere una enorme quantità di dati che possono contribuire in misura significativa all'ottimizzazione delle performance delle linee di produzione.

Inoltre, nonostante l'avvento della pandemia abbia in parte e temporaneamente distolto l'attenzione dell'opinione pubblica e attenuato le critiche nei confronti della plastica, i fornitori di tecnologia non hanno certo fermato la ricerca per l'implementazione di **sistemi a ridotto consumo energetico** e in grado di processare in modo efficiente materiali riciclati, in ottica di Circular Economy.

Peraltro, la cosiddetta "plastic tax", che tanto preoccupa le aziende del settore, non è stata cancellata ma la sua entrata in vigore è stata rinviata al 1° luglio 2021.

Difficile fare previsioni per l'anno appena iniziato, soprattutto a causa dell'**incertezza** che continua a caratterizzare l'evoluzione della pandemia, che condiziona i mercati e i progetti di investimento delle aziende. E' verosimile attendersi un **rimbalzo**, ancora una volta grazie all'impulso dato dalle esportazioni - da sempre fattore propulsivo per l'industria italiana di settore - ma difficilmente la sua consistenza potrà essere tale da riportare gli indicatori del comparto ai livelli pre-crisi.

#### Per informazioni ed interviste

##### Ufficio stampa Amaplast

A Più Srl Arianna Unger - [arianna@a-piu-srl.com](mailto:arianna@a-piu-srl.com)

Cell 347 7307177

st/comst/1.2021



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

ITALIAN PLASTICS AND RUBBER PROCESSING MACHINERY  
AND MOULDS MANUFACTURERS' ASSOCIATION

AMAPLAST - Centro Direzionale Milanofiori  
Palazzo F/3 - 20090 Assago MI (Italy)  
tel. +39 02 8228371 - fax +39 02 57512490  
info@amaplast.org - www.amaplast.org  
codice fiscale/fiscal code 80134430158