

RUOLO E STRUTTURA DELL'INDUSTRIA ITALIANA DELLE MACCHINE UTENSILI

Anna Maria Gaibisso

Premessa

Obiettivo del presente lavoro, che è preliminare rispetto agli altri contributi contenuti in questo Bollettino, è quello di definire da un lato il ruolo ed il peso che l'industria della costruzione delle macchine utensili per la lavorazione dei metalli assume all'interno della nostra economia, e dall'altro le principali caratteristiche strutturali del settore.

Ci serviremo a questo scopo in parte di considerazioni riguardanti l'intera classe dei costruttori di macchine utensili, di cui il comparto di nostro più specifico interesse rappresenta oltre i due terzi, in quanto è solo a tale livello di disaggregazione che sono disponibili dati statistici sufficientemente rilevanti e confrontabili con altri settori economici. Ove i dati e le informazioni lo consentano, scenderemo anche a valutazioni attinenti il solo settore dei costruttori di macchine utensili per la lavorazione dei metalli.

1. Produzione e prodotto lordo

L'industria delle costruzioni di macchine utensili appare avere anche da noi, al pari di tutti i paesi industrialmente