

ALLEGATO 10

INTEGRAZIONE ALLE
NOTE TECNICHE E METODOLOGICHE

STUDI DI SETTORE
TD20U E TD32U

APPROVATE CON DECRETO MINISTERIALE DEL 17 MARZO 2005
(PERIODO DI IMPOSTA 2006)

Il presente documento costituisce parte integrante delle note tecniche e metodologiche già approvate con Decreto Ministeriale del 17 marzo 2005, relative agli studi di settore TD20U - Fabbricazione e lavorazione di prodotti in metallo e TD32U - Meccanica pesante in vigore, nella versione evoluta, dal periodo d'imposta 2004.

APPLICAZIONE DEGLI STUDI DI SETTORE ALL'UNIVERSO DEI CONTRIBUENTI

CORRETTIVO LEGATO AI PREZZI DELLE MATERIE PRIME

Nel quadriennio 2003-2006 il comparto della meccanica è stato caratterizzato da un forte incremento dei prezzi delle materie prime provocato dall'aumento della domanda mondiale.

Tale fenomeno ha modificato la struttura del Conto Economico delle imprese del settore e, come conseguenza, lo studio di settore potrebbe non rappresentare correttamente la realtà cui si riferisce.

Al fine di adeguare le funzioni di stima dei ricavi degli studi di settore TD20U e TD32U, è stato introdotto un apposito correttivo, al quale accedono esclusivamente i soggetti non congrui alle risultanze dello studio, da applicare per il periodo d'imposta 2006, alla variabile "Costo del venduto e Costo per la produzione di servizi", in relazione al materiale metallico impiegato nel processo produttivo.

Nella tabella seguente sono riportati i correttivi individuati.

Materiali metallici	Correttivo
Acciaio	-5,3
Rame	-25,6
Alluminio	-4,7
Ottone	-26,1
Bronzo	-24,0
Polveri di sinterizzazione	-4,2
Altri metalli	-5,2

L'impresa accede al correttivo se si è verificato un incremento dell'incidenza della variabile "Costo del venduto e Costo per la produzione di servizi" sui ricavi nel 2006 rispetto all'anno di costruzione dello studio di settore (2002).