

# ALLEGATO 9

---

INTEGRAZIONE ALLA  
NOTA TECNICA E METODOLOGICA

STUDIO DI SETTORE TD18U

APPROVATA CON DECRETO MINISTERIALE DEL 17 MARZO 2005

Il presente documento costituisce parte integrante della nota tecnica e metodologica già approvata con Decreto Ministeriale del 17 marzo 2005, relativa allo studio di settore TD18U - Fabbricazione di prodotti in ceramica, piastrelle e laterizi in vigore, nella versione evoluta, dal periodo d'imposta 2004.

---

## **APPLICAZIONE DEGLI STUDI DI SETTORE ALL'UNIVERSO DEI CONTRIBUENTI**

---

### **CORRETTIVO CONGIUNTURALE**

In considerazione della situazione di difficoltà del sistema delle PMI nel comparto dei prodotti ornamentali in ceramica, piastrelle in ceramica e laterizi si è ritenuto opportuno introdurre un correttivo che consentisse di tener conto dell'andamento sfavorevole della congiuntura economica.

Nelle funzioni di ricavo le variabili indipendenti sono costituite da variabili di flusso e variabili di stock. Le variabili di flusso seguono solitamente gli andamenti congiunturali: aumentano al crescere dei ricavi, si riducono nel caso di compressione delle vendite, mentre le variabili di stock, per loro natura, possono essere considerate "invarianti", soprattutto in situazioni di ciclo economico negativo.

Nell'ambito del modello di stima dei ricavi è stato quindi introdotto un correttivo congiunturale, al quale accedono esclusivamente i soggetti non congrui alle risultanze dello studio, da applicare secondo le seguenti modalità:

- i consumi energetici (energia elettrica e gas) sono stati assunti come indicatore di ciclo economico;
- l'impresa accede al correttivo se le spese per consumi energetici (a prezzi 2005) ed i ricavi diminuiscono, contemporaneamente, nell'anno di applicazione dello studio rispetto all'anno cui fanno riferimento i dati utilizzati per la costruzione dello studio di settore;
- il correttivo, calcolato come rapporto tra le spese per consumi energetici dell'anno di applicazione dello studio e le spese relative all'annualità cui fanno riferimento i dati utilizzati per la costruzione dello studio di settore, viene applicato come fattore moltiplicativo alle variabili di stock (valore dei beni strumentali) della funzione di ricavo.