

**"Prezzi delle esportazioni, qualità dei prodotti e caratteristiche di impresa:
Un'analisi su un campione di imprese italiane"**

di Matteo Bugamelli

Commento di Paolo Epifani

I principali fatti che motivano il paper

Dal 1996 al 2005:

1. la quota di esportazioni mondiali dell'Italia si è ridotta di oltre il **20%**
2. in base alle stime ISTAT, i prezzi all'export sono aumentati del **34%**
3. le quantità esportate si sono ridotte del **40%**
4. il costo del lavoro per unità di prodotto è aumentato di circa il **25%**
(a fronte di un calo di circa il 10% in Francia e Germania)

Bugamelli ritiene che questi fatti siano sorprendenti e propone tre possibili spiegazioni:

1. le stime ISTAT dell'aumento dei prezzi all'export sono distorte verso l'alto
(EUROSTAT stima un aumento del **14%**)
2. effetto composizione
3. strategie di prezzo delle imprese

Risultati

Utilizzando la banca dati Invind, Bugamelli trova che:

1. l'andamento dei prezzi all'export è comparabile a quello stimato da EUROSTAT
(aumento del **15%** circa)
2. l'impatto sui prezzi all'export dell'effetto composizione è trascurabile
3. ERPT completo
4. le imprese dei settori tradizionali, e quelle piccole che esportano poco
hanno aumentato maggiormente i prezzi all'export

Effetto composizione

$$\hat{p}_E = \alpha(p_H/p)\hat{p}_H + (1 - \alpha)(p_L/p)\hat{p}_L + \Delta\alpha(p_H - p_L)$$

Strategie di prezzo delle imprese

$$(\hat{p}_E - \hat{p}_I)_{it} = \alpha + \beta z_t + \gamma \ln(add)_{it} + \delta esp_{it} + \theta(\ln(add) * esp)_{it} \dots + u_{it}$$

Effetto della size e della propensione a esportare

$$\frac{\partial(\hat{p}_E - \hat{p}_I)_{it}}{\partial \ln(add)_{it}} = \gamma + \theta esp_{it} = -0.17 + 0.11 * esp_{it}$$

$$\frac{\partial(\hat{p}_E - \hat{p}_I)_{it}}{\partial esp_{it}} = \delta + \theta \ln(add)_{it} = -0.62 + 0.11 * \ln(add)_{it}$$