

ANNO 2005

STIMA DEL TASSO DI DISOCCUPAZIONE PER LA CITTA' DI TORINO

Come è noto, l'ISTAT fornisce i tassi di disoccupazione sulla base della rilevazione delle Forze di Lavoro, fino al livello provinciale. Quindi non è possibile avere in termini omogenei il calcolo dei tassi di disoccupazione a livello di città o di circoscrizione.

Dal momento, tuttavia, che si tratta di un dato molto importante e utilizzato, abbiamo costruito una stima, che viene realizzata confrontando il tasso ufficiale sulla Provincia di Torino e i dati sulle persone disponibili al lavoro in Provincia e nella città di Torino.

Tasso di disoccupazione anno 2005			
Italia	Piemonte	Provincia di Torino	Stima Città di Torino ¹
7,7*	4,7*	4,8	5,39

Tasso di disoccupazione MASCHILE anno 2005			
Italia	Piemonte	Provincia di Torino	Stima Città di Torino ¹
6,2*	3,3*	3,4	4,20

Tasso di disoccupazione FEMMINILE anno 2005			
Italia	Piemonte	Provincia di Torino	Stima Città di Torino ¹
10,1*	6,4*	6,7	7,11

1

1. Per la città di Torino la stima, sia sul tasso generale di disoccupazione, sia sui tassi specifici per genere, è stata costruita nel modo seguente:

Calcolo dei tassi sulla base dei disponibili in modo omogeneo Torino e Provincia

$$TD \text{ (Torino-2004)} = NMD \text{ (Torino-2004)} / PR \text{ (15-64) (Torino-2004)} * 100$$

$$TD \text{ (Provincia-2004)} = NMD \text{ (Provincia-2004)} / PR \text{ (15-64) (Provincia-2004)} * 100$$

Calcolo dello scostamento tra il tasso ISTAT e il tasso sulla base dei disponibili in Provincia

$$\text{Scostamento percentuale} = 100 * TD \text{ (Provincia 2004)} / TD \text{ ISTAT (Provincia 2004)}$$

Applicazione dello stesso scostamento percentuale al TD (Torino 2004)

$$TSD = TD \text{ (Torino - 2004)} * 100 / \text{Scostamento percentuale}$$

Legenda:

TD = Tasso calcolato sui disponibili

NMD = Numero medio disponibili (Il numero di disponibili viene calcolato come media degli stock semestrali -media di tre rilevazioni all'anno).

PR (15-64) = Popolazione residente in età 15-64

TD ISTAT = Tasso di disoccupazione ISTAT

TSD = Tasso stimato di disoccupazione

* Fonte ISTAT

Stock di persone immediatamente disponibili al lavoro per trimestre e genere

Trimestri 2005	Città di Torino			Provincia di Torino		
	M	F	T	M	F	T
I	12979	20629	33608	27585	50636	78221
II	14720	23460	38180	29769	54155	83924
III	14989	24036	39025	30826	57449	88275
IV	15917	25406	41323	32279	55370	91522
Tasso di disponibilità	5,03	7,94	6,49	4,07	7,49	5,78

- Il tasso di disponibilità (ovvero il rapporto tra persone disponibili al lavoro e popolazione residente in età da lavoro) dei residenti in Torino è nel complesso superiore a quello della Provincia (6,5 contro 5,8). Eppure il tasso specifico per genere, dimostra che lo scarto tra città e provincia è determinato da una più consistente presenza di uomini disponibili, rispetto alla popolazione di riferimento. Infatti il tasso di disponibilità femminile è per Torino e per la Provincia del 7,94 (molto elevato), mentre quello maschile a Torino è del 5,03 contro il 4,07 della Provincia.

2

1. Per la città di Torino la stima, sia sul tasso generale di disoccupazione, sia sui tassi specifici per genere, è stata costruita nel modo seguente:

Calcolo dei tassi sulla base dei disponibili in modo omogeneo Torino e Provincia

$TD (Torino-2004) = NMD (Torino-2004) / PR (15-64) (Torino-2004) * 100$

$TD (Provincia-2004) = NMD (Provincia-2004) / PR (15-64) (Provincia-2004) * 100$

Calcolo dello scostamento tra il tasso ISTAT e il tasso sulla base dei disponibili in Provincia

$Scostamento\ percentuale = 100 * TD (Provincia\ 2004) / TD\ ISTAT (Provincia\ 2004)$

Applicazione dello stesso scostamento percentuale al TD (Torino 2004)

$TSD = TD (Torino - 2004) * 100 / Scostamento\ percentuale$

Legenda:

TD = Tasso calcolato sui disponibili

NMD = Numero medio disponibili (Il numero di disponibili viene calcolato come media degli stock semestrali -media di tre rilevazioni all'anno).

PR (15-64) = Popolazione residente in età 15-64

TD ISTAT = Tasso di disoccupazione ISTAT

TSD = Tasso stimato di disoccupazione