

Sempre ad ottobre il tasso di disoccupazione ufficiale è salito al record storico del 13,2% in aumento di tre decimi di punto rispetto a settembre e di nove decimi nei confronti dell’analogo mese del 2013. I disoccupati si sono attestati a 3 milioni 410mila unità (+90mila sul mese precedente e +286mila rispetto ad ottobre del 2013). Il numero di occupati è sceso di 55mila unità rispetto a settembre.

Nel mese di ottobre sono state autorizzate 118,2 milioni di ore di CIG[[1]](#footnote-1), in crescita rispetto ai 104,5 milioni circa di settembre e ai 99,1 milioni dello stesso mese del 2013. Le ore di CIG utilizzate – destagionalizzate e ricondotte poi a ULA – sono stimate in aumento di circa 9mila unità, il che porta il numero di persone in CIG dalle 297mila circa di settembre alle 306mila di ottobre.

Il numero di scoraggiati[[2]](#footnote-2) è stimato in crescita di 8mila unità portando, a ottobre, questa componente delle forze di lavoro potenziali a circa 881mila unità.

Ad ottobre l’incremento dei disoccupati, ufficiali e non, ha determinato un innalzamento di 0,3% percentuali del tasso di disoccupazione esteso salito al 17,2% (tab. 1).

Nello stesso mese l’inflazione dei beni e dei servizi ad alta frequenza è salita allo 0,1% (zero a settembre).

La figura 1 mostra le due componenti del MIC (in rosso l’inflazione dei beni e servizi ad alta frequenza d’acquisto ed in blu la disoccupazione estesa), mentre l’ingrandimento riporta l’andamento complessivo del disagio sociale negli ultimi dieci mesi. Il deciso aumento realizzato nell’ultimo mese dall’area del disagio sociale riflette, come accaduto per gran parte del 2014, le tensioni esistenti sul versante della disoccupazione e le difficoltà del mercato del lavoro a produrre opportunità occupazionali. L’inflazione relativa ai beni e servizi ad alta frequenza ha, infatti, mostrato una tendenza al ridimensionamento, risultando, negli ultimi quattro mesi, sostanzialmente nulla. Per riportare il disagio sociale entro confini più ridotti è quindi quanto mai necessario frenare l’espansione della disoccupazione.

**Tabella 1: Prezzi, disoccupazione e Misery Index Confcommercio (MIC) in Italia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **anno** | **disoccupazione ufficiale (%)** | **disoccupazione estesa (%) \*** | **Δ% prezzi-alta frequenza di acquisto** | **MIC\*** |
| 2007 | 6,1 | 7,9 | 2,9 | 12,0 |
| 2008 | 6,8 | 8,7 | 4,9 | 14,6 |
| 2009 | 7,8 | 10,7 | 0,8 | 14,1 |
| 2010 | 8,4 | 11,6 | 2,0 | 16,1 |
| 2011 | 8,4 | 11,6 | 3,6 | 17,3 |
| 2012 | 10,7 | 14,0 | 4,3 | 20,9 |
| 2013 | 12,2 | 15,8 | 1,6 | 21,1 |
| 2014-I sem | 12,6 | 16,3 | 0,6 | 21,0 |
| 2014-III trim. | 12,8 | 16,7 | 0,1 | 21,2 |
| 2014-Gennaio | 12,6 | 16,3 | 1,2 | 21,5 |
| 2014-Febbraio | 12,7 | 16,4 | 0,6 | 21,2 |
| 2014-Marzo | 12,6 | 16,3 | 0,4 | 20,9 |
| 2014-Aprile | 12,6 | 16,3 | 0,5 | 21,0 |
| 2014-Maggio | 12,6 | 16,3 | 0,5 | 21,0 |
| 2014-Giugno | 12,5 | 16,2 | 0,3 | 20,7 |
| 2014-Luglio | 12,8 | 16,6 | 0,2 | 21,1 |
| 2014-Agosto | 12,7 | 16,5 | 0,2 | 21,1 |
| 2014-Settembre | 12,9 | 16,9 | 0,0 | 21,3 |
| 2014-Ottobre | 13,2 | 17,2 | 0,1 | 21,9 |

Elaborazioni Ufficio Studi Confcommercio-Imprese per l’Italia su dati ISTAT ed INPS.

Legenda: per le definizioni si veda la nota tecnica. \* I dati degli ultimi quattro mesi sono frutto di stime (cfr. la nota tecnica a pag. 3).

**Figura 1: Misery Index Confcommercio (MIC)**



Elaborazioni Ufficio Studi Confcommercio-Imprese per l’Italia su dati ISTAT ed INPS.

Legenda: per le definizioni si veda la nota tecnica. I dati degli ultimi quattro mesi sono frutto di stime (cfr. la nota tecnica a pag. 3).

**Nota tecnica sul calcolo del Misery Index Confcommercio (MIC)**

Il **Misery Index** **(MI)** tradizionale è dato dalla semplice somma di tasso di disoccupazione e tasso d’inflazione. I pesi assegnati ai due “mali” sono dunque identici e pari a 1.

Il **Misery Index Confcommercio (MIC)** è calcolato in modo da leggere con maggiore precisione la dinamica del disagio sociale, misurato in una metrica macroeconomica. Le due componenti del MIC sono il tasso di disoccupazione esteso, definito più sotto, e la variazione dei prezzi dei beni e dei servizi acquistati in alta frequenza (fonte ISTAT): le dinamiche di prezzo di questo paniere dovrebbero influenzare in modo più diretto la percezione dell’inflazione da parte delle famiglie, correlandosi direttamente con le preoccupazioni (disagio) in merito al proprio potere d’acquisto.

Si assegnano pesi diversi alle due componenti, disoccupazione ed inflazione, rispettivamente 1,2647 e 0,7353. Ciò sulla base degli studi scientifici internazionali che, utilizzando dati Eurobarometro sul benessere dei cittadini europei (si veda Di Tella, MacCulloch ed Oswald, 2001), hanno dimostrato come il costo della disoccupazione in termini di soddisfazione di vita sia molto superiore a quello dell’inflazione.

D’altra parte, tutte le recenti ricerche sociali evidenziano come prima preoccupazione dei cittadini sia la questione del lavoro, e quindi la paura della disoccupazione. Il Misery Index tradizionale, che assegna pesi uguali ai due mali, tende, dunque, a sottostimare i costi economici, psicologici e sociali - diretti ed indiretti - della disoccupazione. La quantificazione dei due pesi adottata nel MIC si basa sulla regressione 1 della Tabella 2 contenuta in Becchetti, Castriota e Giuntella (2010), in cui si stima che, per lasciare indifferente un cittadino medio europeo, l’aumento di un punto di disoccupazione deve essere compensato da una diminuzione di 1,72 punti di inflazione. Di conseguenza, i pesi della disoccupazione e dell’inflazione valgono, rispettivamente, (1,72/2,72)x2=1,2647 e (1/2,72)x2=0,7353. I pesi sono moltiplicati per due in modo da lasciare la loro somma uguale a due per consentire una lettura non ambigua dei risultati (anche nel calcolo del Misery Index tradizionale la somma dei pesi è pari a due).

Il tasso di disoccupazione esteso è il termine in parentesi quadra a destra nella seguente formula:

MIC=0,7353 × (infl. AF) + 1,2647 × [(disocc.+FL pot.+ CIG)/(occ.+disocc.+FL pot.) × 100]

Al numeratore del tasso di disoccupazione esteso compaiono sia le forze di lavoro potenziali, come definite più sotto, sia i cassaintegrati equivalenti a zero ore. Questo concetto si esemplifica facilmente: se le ore di cassa integrazione sono otto in un giorno, quattro per una persona e quattro per un’altra persona, i cassaintegrati equivalenti sono pari a uno dal momento che un dipendente a tempo pieno lavora otto ore. Le forze di lavoro potenziali correggono opportunamente anche il denominatore, estendendo il concetto tradizionale di forze di lavoro a coloro che hanno svolto l’ultima azione di ricerca da due a tre mesi fa e che, quindi, sono più facilmente assimilabili ai disoccupati che agli inattivi; i cassaintegrati equivalenti, invece, non compaiono al denominatore perché già conteggiati (nella rilevazione dell’ISTAT figurano tra gli occupati).

Di seguito la descrizione delle singole variabili e le fonti:

* Tasso di inflazione dei prodotti ad alta frequenza d’acquisto: dati mensili di fonte ISTAT, variazione tendenziale;
* Tasso di disoccupazione, occupati e disoccupati: dati mensili destagionalizzati di fonte ISTAT;
* Ore CIG: dati mensili INPS sulle ore di CIG effettivamente utilizzate (tiraggio, confronti omogenei); tale stima costituisce un’approssimazione dal momento che le comunicazioni delle aziende all’INPS non sono sempre contestuali al periodo di fruizione del sussidio da parte del lavoratore. I dati sono stati destagionalizzati con TRAMO-SEATS;
* CIG: numero di CIG-teste, calcolate dividendo le Ore CIG totali per 2000 ore annue (166,6 al mese);
* Forze di lavoro potenziali: sottoinsieme delle persone che (1) si dichiarano in cerca di lavoro, (2) sono disponibili a lavorare nelle prossime due settimane e (3) anche se non lo hanno fatto nelle ultime quattro settimane, affermano di aver compiuto una o più azioni di ricerca da 2 a 3 mesi prima dell’intervista. I dati sulle forze lavoro potenziali, forniti dall’ISTAT su base trimestrale, sono stati destagionalizzati con TRAMO-SEATS e mensilizzati.

**Per il presente numero**

* I dati sulle ore di CIG effettivamente utilizzate sono stati destagionalizzati e, per gli ultimi due mesi, stimati con TRAMO-SEATS;
* I dati sulle forze di lavoro potenziali per gli ultimi due mesi sono stimati applicando ai dati trimestrali un modello di previsione che tenga conto delle ciclicità stagionali (le elaborazioni sono state effettuate con TRAMO-SEATS). La previsione è stata poi opportunamente mensilizzata.

**Riferimenti**

1. Becchetti L., Castriota S., Giuntella O. (2010), “The Effects of Age and Job Protection on the Welfare Costs of Inflation and Unemployment”, European Journal of Political Economy, Vol. 26, pp. 137-146.
2. Di Tella R., MacCulloch R., Oswald A. (2001), “Preferences over Inflation and Unemployment: Evidence from Surveys of Happiness”, American Economic Review, Vol. 91, pp. 335-341.

1. A giugno 2014 è stato effettuato un aggiornamento degli archivi INPS che ha determinato variazioni rispetto ai dati pubblicati in precedenza. [↑](#footnote-ref-1)
2. Gli scoraggiati sono definiti come coloro che (1) si dichiarano in cerca di lavoro, (2) sono disponibili a lavorare nelle due settimane successive a quelle dell’intervista e (3) anche se non lo hanno fatto nelle ultime quattro settimane, affermano di aver compiuto una o più azioni di ricerca da 2 a 3 mesi prima dell’intervista. [↑](#footnote-ref-2)