

Nota metodologica

I conti economici trimestrali adottano principi, definizioni e struttura della contabilità annuale, con alcune particolarità proprie dell'intervallo trimestrale cui è riferita l'analisi.

In Italia, come in quasi tutti i paesi che elaborano conti nazionali trimestrali, la ridotta disponibilità di osservazioni dirette a cadenza infrannuale rispetto a quelle utilizzate per la valutazione degli aggregati annuali impone l'uso di metodi di stima basati su indicatori, tratti da fonti Istat e, in misura minore, da altre fonti amministrative. Tali metodi consistono nel ripartire per trimestre i dati della contabilità annuale, in relazione all'andamento degli indicatori di riferimento trimestrali (grezzi, corretti per tenere conto degli effetti di calendario e destagionalizzati), nel rispetto del vincolo di coerenza annuale (dato annuale corretto per gli effetti di calendario e dato annuale non corretto). La tecnica attualmente utilizzata dall'Istituto stima i valori trimestrali non disponibili sulla base della stessa relazione econometrica individuata relativamente ai dati annuali di contabilità nazionale e ai valori annuali di opportuni indicatori di riferimento. Il metodo viene utilizzato per la determinazione dei dati trimestrali, sia allorché è noto il valore annuale, sia quando l'informazione annuale non è ancora disponibile. Esso è applicato separatamente per ciascun aggregato significativo.

La procedura di correzione degli aggregati per gli effetti di calendario è basata sul metodo della regressione e tiene conto del diverso numero dei giorni lavorativi, delle festività pasquali e dell'anno bisestile. Per la destagionalizzazione e la correzione per gli effetti di calendario è utilizzata la procedura Tramo-Seats (per una sintetica presentazione di questo metodo si veda Istat (1999), "La nuova strategia di destagionalizzazione degli indicatori congiunturali", Note rapide, Anno 4, n.3). Approfondimenti sulle metodologie di calcolo nei conti trimestrali sono riportate nei contributi presentati al seminario "La revisione generale dei conti nazionali del 2005", disponibili all'indirizzo <http://www.istat.it/istat/eventi/2006/continazionali/>.

Le serie dei conti economici trimestrali sono elaborate e diffuse dall'Istituto in forma grezza, corrette per gli effetti di calendario e destagionalizzate in milioni di euro, ai prezzi dell'anno precedente e a valori concatenati con anno di riferimento 2005. Le serie storiche dei conti economici trimestrali sono disponibili a partire dal primo trimestre del 1990 per quanto riguarda il conto e dal primo trimestre del 1992 con riferimento ai dati settoriali. I deflatori impliciti utilizzati per le stime in base mobile sono di tipo Paasche.

Le stime presentate in questo comunicato sono coerenti con quelle dei conti nazionali annuali pubblicate il 3 marzo 2014 e sono riviste a partire dal primo trimestre del 2012, coerentemente alla politica di revisione dei conti economici trimestrali; esse sono quindi ancora definite sulla base dei criteri del sistema europeo dei conti Sec 1995. Non è prevista la diffusione on line dei dati relativi al secondo trimestre per le variabili di input di lavoro (occupazione, ore lavorate, retribuzioni e redditi) e quelle relative agli indicatori di costi e margini.

Come indicato nella pagina di presentazione di questo comunicato, il prossimo 9 settembre l'Istat diffonderà per la prima volta i dati in accordo con il sistema europeo dei conti Sec 2010; in quell'occasione si tratterà dei dati relativi all'anno 2011, mentre il 22 settembre saranno pubblicati i dati per gli anni dal 2009 al 2013 e il 3 ottobre saranno rese disponibili le serie storiche annuali, ricostruite all'indietro sino al 1995. I dati della contabilità trimestrale, coerenti con le nuove stime in Sec 2010 saranno diffusi, invece, il prossimo 15 ottobre: l'insieme delle serie storiche relative al periodo tra il primo trimestre 1995 e il secondo trimestre del 2014 verrà reso disponibile nella banca dati I.stat con il dettaglio settoriale e di variabili standard.