

P.A.S. – Percorsi Abilitanti Speciali – Classe A019 – Discipline Giuridiche ed Economiche
Didattica della Macroeconomia – 2014

Ettore Peyron

Lezione n°4A del 5/6/2014

Elementi di CONTABILITA' Nazionale

(Concetti prodromici della Lezione sulla **Macroeconomia Keynesiana**)

La Contabilità Nazionale è oggetto della attività dell'Istituto Centrale di Statistica, **ISTAT**, che inizia nel secondo dopoguerra nel 1947.

Indicatore fondamentale è il **Prodotto Interno Lordo (PIL)** coincidente con il **Reddito Nazionale (Y)**. Essi configurano i **Flussi Reali** e **Monetari** del **Circuito Economico**, oggetto della analisi della Macroeconomia.

PRODOTTO INTERNO LORDO e REDDITO NAZIONALE

Il **Prodotto Interno Lordo** ai **prezzi di Mercato** esprime il **Valore Nominale** a Prezzi correnti di **Tutti i Beni** e **Servizi Finali Prodotti** all'**Interno** di un Paese, nell'arco di un periodo di tempo, normalmente **un anno**.

Esso coincide con il **Reddito Nazionale**, costituito da **tutte** le **Retribuzioni** distribuite da tutte le **Imprese operanti nel Paese**, sia a Cittadini che Stranieri. (Si differenzia invece dal **Prodotto Nazionale Lordo** pari a tutte le Retribuzioni percepite solo da Cittadini Italiani, sia all'Interno, che all'Estero).

Analizziamo le singole **parole**:

Prodotto Lordo.

Il **PIL** è calcolato al **Lordo** degli **Ammortamenti**, cioè **senza tenere conto** (= **al Lordo**) del **Consumo** e Obsolescenza dei **Beni Strumentali** utilizzati nella produzione annuale; cioè del loro **Deperimento** di **Valore** compensato dagli **Ammortamenti**, cioè **accantonamenti di ricchezza** per procedere alla loro sostituzione quando si renda necessaria.

Beni Finali.

Sono quindi **esclusi** dal computo i **Beni e Servizi Intermedi** il cui Valore è **ricompreso** nel Valore dei **Beni e Servizi Finali**.

E' possibile per giungere allo **stesso risultato sommare** il **Valore Aggiunto** di tutte le Attività produttive che **concorrono** alla Produzione Finale.

Per **Valore Aggiunto** di Produzione di una determinata **Impresa** intendesi la **differenza** tra, il **Valore** di ciò che è stato **Prodotto** e messo in vendita all'interno di un ciclo produttivo di un Bene, e le **Materie prime** ed i **Semilavorati Acquistati** per attivare la produzione.

Lo **stesso Valore Aggiunto** corrisponde al **Valore delle Retribuzioni** che sono state **corrisposte** all'interno dell'Impresa ai **Fattori** della Produzione utilizzati (Terra, Lavoro, Capitale, attività Imprenditoriale) e quindi può essere **calcolato sommando** le stesse (**Rendite, Salari, Interessi, Profitti**).

Sono pure **esclusi** dal computo i **Beni prodotti** in **periodi precedenti**, oggetto di mercato e venduti; ad esempio una casa già costruita.

A **Prezzi** (correnti).

Sono oggetto di valutazione solo i **Beni venduti sul Mercato** ad un determinato Prezzo; e quindi **esclusi** quelli prodotti e donati gratuitamente per **volontariato, solidarietà, beneficenza**. Sono pure esclusi i **Beni** prodotti per **Autoconsumo**, ed i Servizi difficilmente contabilizzabili come quelli delle casalinghe.

Sono pure esclusi, per converso, i Beni frutto di economia illecita o evasiva, per definizione sommersa, e quindi sfuggente all'accertamento statistico.

A **Prezzi correnti** o di **Mercato**.

Nel computo si tiene **anche conto** della componente del **Prezzo**, sostenuto dall'acquirente, costituita dalle **Imposte Indirette** che gravano sul valore del bene all'atto della vendita.

Togliendo delle poste **dal Prodotto Interno Lordo** si può addivenire a individuare **Aggregati** macroeconomici **diversi**.

Se **togliamo** dal computo gli **Ammortamenti**, cioè il Consumo dei Beni Capitali (o Strumentali) passiamo dal Prodotto Interno Lordo al **Prodotto Interno Netto**, ovviamente di **Valore inferiore**.

Così **togliendo** il peso delle **Imposte Indirette** passiamo dal Prodotto Interno Lordo ai Prezzi di Mercato al **Prodotto Interno Lordo al Costo dei Fattori**, ovviamente anch'esso di **Valore inferiore**.

Valore Nominale a **Prezzi correnti**.

Il **Valore Aggregato** del **PIL**, ricomprendente **Quantità** di **Beni** e **Servizi** numerosissimi e di diversissima natura, non può che essere **espresso** in **Moneta**, che ha tra le sue funzioni quella di essere **Unità di Conto**. La **sommatoria** dei **Valori Monetari** di tutti i **Beni** e **Servizi** conduce alla formazione dell'Aggregato Globale in oggetto.

Se ci riferiamo **solo ad un anno** il **Valore Nominale coincide** con il **Valore Reale** calcolato secondo i **Prezzi** dell'**anno di competenza** in oggetto, cioè preso in considerazione; Prezzi che assumono la denominazione di "**Correnti**", proprio perché relativi all'anno individuato.

Se però vogliamo **paragonare** i **PIL** di **anni diversi**, per proporre analisi di **aumenti** o **decrementi**, il discorso sarebbe lo stesso **solo se** la **Moneta** avesse un **Valore costante nel tempo**, fosse cioè un **canone di misura di lunghezza identica**. Paragonare i Valori Nominali, cioè espressi in Moneta, consisterebbe così nel paragonarne i Valori Reali, essendo lo stesso il metro di misura.

Nella realtà però così prevalentemente **non è**. La **Moneta cambia** infatti continuamente nel tempo il suo **Valore**, per cui ad **Aggregati** di **pari espressione Monetaria**, può **non corrispondere pari Consistenza Reale**, cioè nella **Quantità fisica** dei beni contabilizzati. Il **Potere di Acquisto** della **Unità Monetaria cambia nel tempo modificando** il **Valore** di ciò che contabilizza, a prescindere dalla consistenza Reale, cioè fisica, della **Ricchezza che valuta**.

Si pone quindi per **valutare realmente modificazioni** del **PIL** nel **tempo**, di impostare un **meccanismo** che **compensi le oscillazioni** ed i **movimenti del Metro di Misura** costituito dalla **Moneta**, e dal suo **Valore**.

Si articola quindi il **Binomio PIL Nominale** e **PIL Reale**, Reddito Nazionale Nominale e Reale, a seconda che si valuti l'Aggregato **in tempi diversi**, secondo il **metro di misura** valido realmente in **ciascun anno di competenza**; o secondo un **metro teorico costante compensando** le modificazioni nel Valore della Moneta storicamente verificatesi, con opportuno **meccanismo** contabile.

Nella prima ipotesi parliamo di **PIL e Reddito Nominale**, nella seconda di **PIL e Reddito Reale**. Nella **prima ipotesi** si prospettano valutazioni secondo la **Moneta** storicamente valida in ogni periodo considerato, cioè **Corrente**; nella **seconda ipotesi** per giungere ad una valutazione fisica Reale, si prospetta una **Unità di misura fittizia**, rappresentata dal **Valore della Moneta** proprio ad un **Anno di Riferimento iniziale**, immaginato quindi come **Costante**.

Dato che il problema si pone **nel tempo** soprattutto per **svalutazioni** del Valore della Moneta, cioè per **incrementi** del **livello dei Prezzi (Inflazione)**, l'operazione consisterà nel **ridurre il Valore Nominale del PIL** di ogni anno con adeguamento al Valore dell'anno preso a Base, secondo **coefficienti** definiti **Deflatori** del **PIL Nominale**, per giungere a proporre **Livelli** tra di loro perfettamente **paragonabili** in **termini** di **Quantità fisiche**, cioè **Reali**. Si Produce così il Concetto di **PIL e Reddito Reali**.

Se è serio e sensato in riferimento ad **un solo anno**, esprimere il **PIL** in **termini Nominali**, cioè secondo i **Prezzi Correnti** nell'anno stesso; ogniqualvolta però si propongano **valutazioni** su **anni successivi** è indispensabile e significativo solo il **riferimento a PIL e Reddito Reali**.

Per **contabilizzare** questi **Aggregati Reali**, si individua innanzitutto un **anno base di riferimento** il cui **Livello Generale dei Prezzi**, cioè il **valore** della **Moneta** o suo **Potere di Acquisto**, costituisce il **Metro di Valutazione** anche del **PIL e Reddito** degli **anni successivi**.

Di anno in anno si precisa il **Livello Generale dei Prezzi** relativo a **ciascun anno**, **individuando** la **Differenza** rispetto a quello dell'**anno di riferimento**.

In **ogni anno** si esprime quindi il **Valore Reale** del **PIL e Reddito**, **diminuendo** il **Valore Nominale** a **Prezzi Correnti** degli stessi dell'incremento di Valore dovuto all'**incremento** del **Livello Generale dei Prezzi**; cioè della **Differenza** prima indicata, che **Deflaziona** così il **Valore Nominale trasformandolo** nel **Valore Reale**. Tale per cui il **risultato paragonato** con l'**anno di riferimento** indica una **Variazione Reale - Spogliata** della **Variazione Nominale**.

Tecnicamente il cosiddetto **Deflatore del PIL** viene costruito ponendo pari a **100 (cento)** il **Valore** del **PIL** relativo all'**anno di riferimento**, e a **Dati incrementati** successivi i **Valori Nominali** dei **PIL** relativi, secondo gli **incrementi** dei **SOLI Livelli generali dei Prezzi**. Si esprimono così in **termini percentuali** le **variazioni che devono essere indotte** per **ottenere** la **Variazioni Reali** e, quindi, le **Valutazioni Reali** di **PIL e Reddito Nazionale**.
