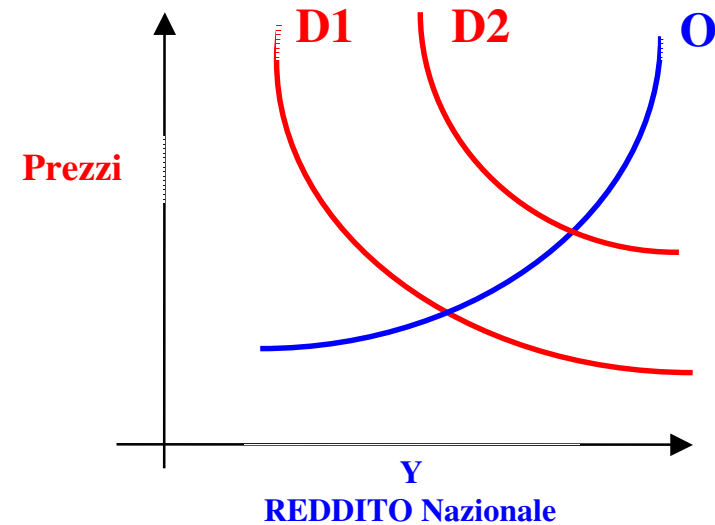
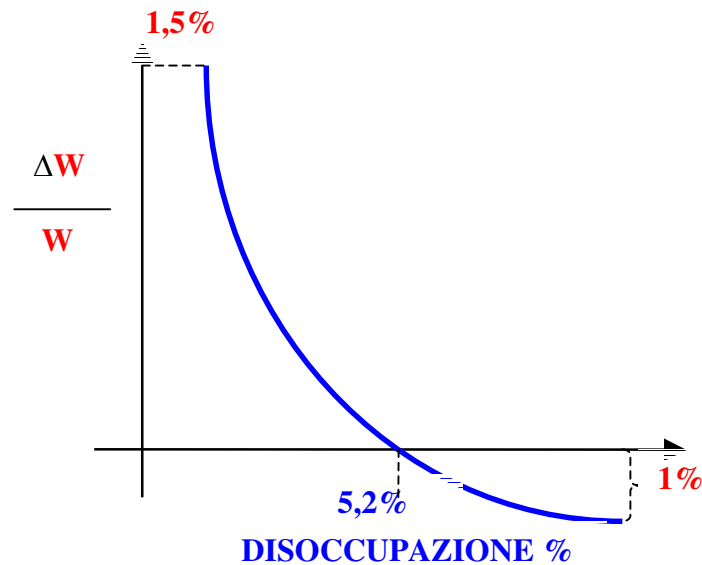


E. Peyron – P.A.S. 2014 – Lez. 5 del 9/6/2014

Curva di Phillips (1957)

Lettura Keynesiana e Monetarista di Breve Periodo (anni Settanta – Ottanta)

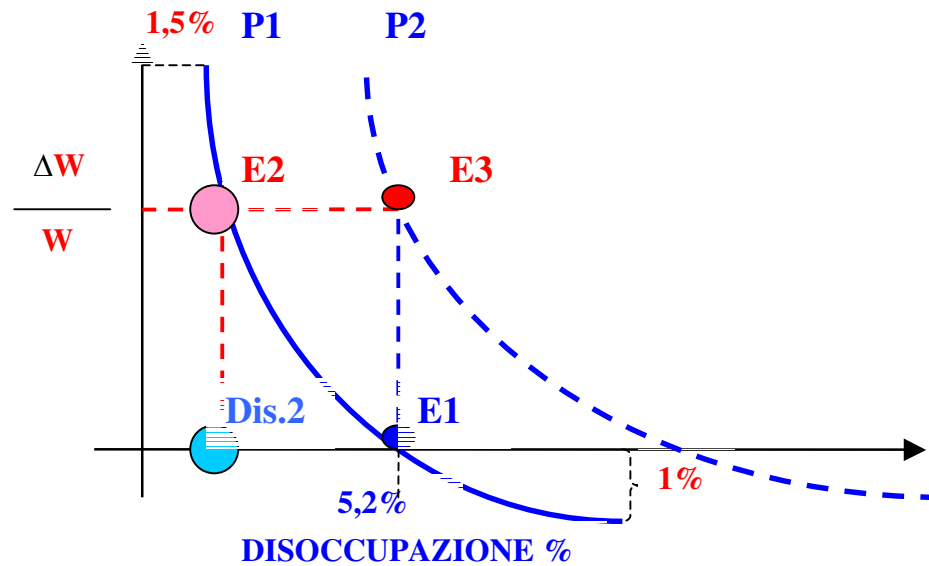


La **Curva di Phillips** descrive i dati statistici 1861-1957 in Inghilterra che legano il tasso incrementale relativo dei **Salari (W)** con il tasso di **Disoccupazione**. La variazione dei **Salari** esprime sia l'**Inflazione da Domanda**, cui corrisponde un maggiore **Reddito**, cioè minore **Disoccupazione**, che l'**Inflazione da Costi**, che indica una pressione sindacale maggiore in presenza di maggiore **Reddito**. La maggiore **Domanda di Beni** si traduce in maggiore **Domanda di Lavoro**, e quindi crescita dei **Salari** che riflettono la crescita dei **Prezzi**. I maggiori **Costi salariali**, in epoca di **sviluppo**, si riflettono direttamente su maggiori **Prezzi**. La **Curva** ha un andamento **negativo** rappresentando in ascissa il fenomeno **negativo** della **Disoccupazione**. Essa esprime quindi una relazione di **diretta proporzionalità** tra **Prezzi** e **Occupazione**, cioè **Reddito Nazionale**. **Essa** esprime quindi la **Logica Keynesiana della Domanda**. Per contro a Tasso di **Inflazione nullo** corrisponde un Tasso di **Disoccupazione del 5,2%**, che viene definito dai **Monetaristi Tasso naturale di Disoccupazione**. Esso è punto di riferimento forte per esprimere una **Logica dell'Offerta**.

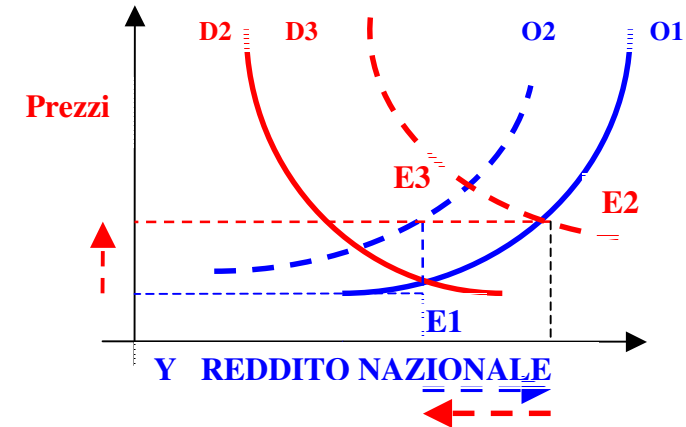
Il disegno rappresenta la **Domanda** e l'**Offerta MACROECONOMICA di Breve periodo**. La curva di **Offerta** ripete l'andamento della **Curva di Phillips**, salva la detta **differenza formale** tra la **Disoccupazione della Prima** e il **Reddito (o Occupazione) della Seconda**.

Il modello vuole rappresentare la sostanziale **Coincidenza** nel **BREVE PERIODO** del **Pensiero Monetarista** con quello **Keynesiano**, salva la **differenza** della ripartizione della **Pressione della Domanda su Prezzi** (Inflazione) e **Occupazione**. **Logica Keynesiana** della **Domanda**, però con **SemiElasticità** dell'**Offerta** (e quindi anche dei **Prezzi**).

Curva di Phillips (1957) Lettura Monetarista di Lungo Periodo (anni Settanta – Ottanta)

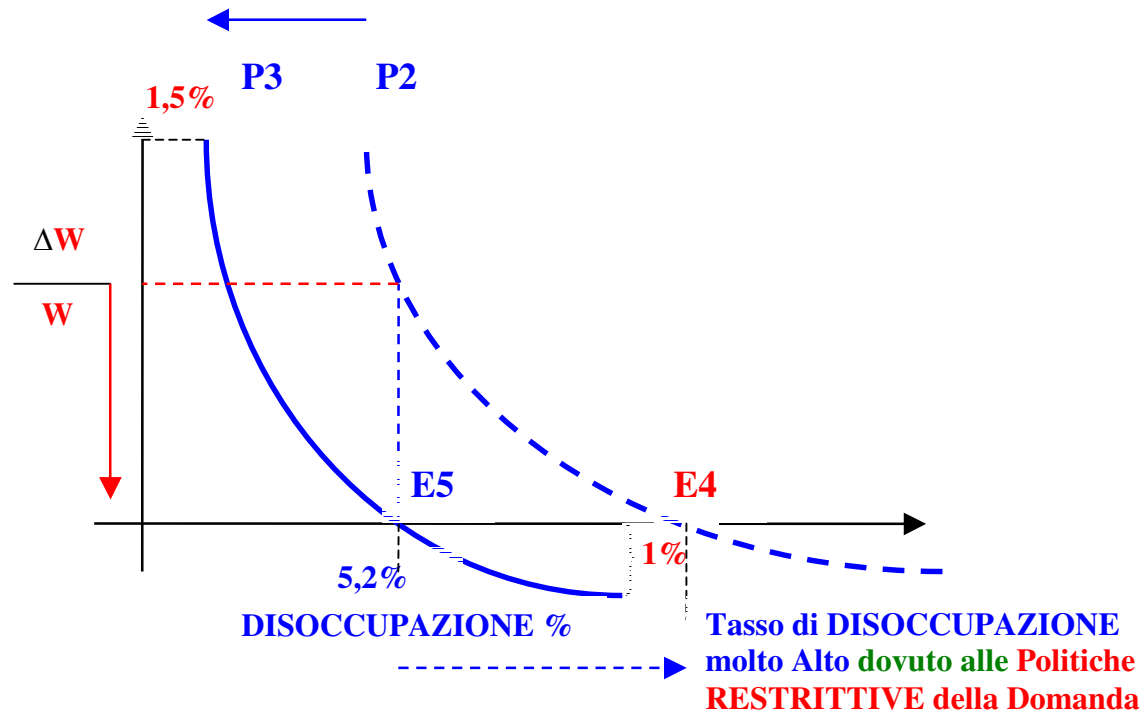


Lo **spostamento** della **Curva di Phillips** verso l'**esterno** degli assi, può essere riprodotto con uno **spostamento** verso l'**interno** degli assi della corrispondente **Curva di Offerta** = **Variazione negativa** dell'**Offerta** con **maggiori Costi**.



La **Politica espansiva** della **Domanda** nel **BREVE PERIODO** sposta il punto di **Equilibrio** iniziale **E1**, corrispondente a **Tasso di Inflazione 0** e **Tasso Naturale di Disoccupazione** del **5,2%**, lungo la **Curva di Phillips** stessa al punti di Equilibrio **E2**, **innalzando** il Tasso di **Inflazione** e **riducendo** la **Disoccupazione** al Punto **Dis.2**, secondo la **Logica Keynesiana** della **Politica espansiva corretta** dalla **Elasticità** solo **parziale** della **Offerta**. Tale punto di **Equilibrio** è peraltro reso **instabile** dalla **Naturalità** del **Tasso di Disoccupazione** al **5,2%**, per cui esso si sposta secondo il **mantenimento** del **Tasso di Inflazione** ottenuto dalla **Politica espansiva**, al **livello Naturale** del **Tasso di Disoccupazione**, ottenendosi una **nuova** situazione di **Stabilità**. Si genera quindi una **NUOVA Curva di Phillips** di **LUNGO PERIODO**, spostata verso l'**esterno** degli assi, che corrisponde a questa **nuova** situazione di **Stabilità** al **Tasso Naturale** di **Disoccupazione**, ma con **Incorporazione** del Tasso di **Inflazione** generato. Se a questo punto sorgesse nei governanti la volontà di proseguire a **nuova Politica espansiva**, convinti dall'**idea predominante** vigente negli **anni '70** ed **'80**, di potere **scegliere** il male minore tra **Disoccupazione** ed **Inflazione**, si riattiverebbe in realtà il **ciclo perverso** prima descritto. A **riduzione temporanea** della **Disoccupazione**, pagata con il **Prezzo** di incremento dell'**Inflazione**, **seguirebbe** il **ritorno** al **peggior** tasso di **Disoccupazione** che si voleva combattere, con **nuovo** appesantimento del Tasso di **Inflazione**. La **LOGICA** della **DOMANDA** di **BREVE PERIODO** crea **solo Inflazione**, mentre è la **LOGICA** della **OFFERTA** di **LUNGO PERIODO** a reggere il Campo. Così i **MONETARISTI** **spiegano** gli **altissimi tassi di inflazione** degli anni ridetti, anche in Italia, dovuti ad **Eccessi** di **Politiche Economiche** di stampo **KEYNESIANO**.

Curva di Phillips (1957)
Lettura Monetarista di Lungo Periodo (anni **Settanta – Ottanta**)
Riequilibrio dopo le **POLITICHE RESTRITTIVE** secondo la **Logica dell'OFFERTA**



Il **Pensiero Monetarista** in presenza di **alta Inflazione** suggerisce delle **Politiche Economiche Restrittive** di **Breve Periodo**, in modo da **abbassare** l'**Inflazione**, anche se a **prezzo** di una **maggiore Disoccupazione**. Intanto nel **Lungo Periodo** la **Disoccupazione** torna per la **forza autoregolatrice** dell'**Offerta** al suo **Tasso Naturale**, mentre resta **scorporata** dal sistema l'**Inflazione** che è stata **abbattuta** dalla **Politica Economica Restrittiva**. In senso **contrario** alle **Politiche malefiche** che hanno caricato di **Inflazione** il sistema economico, si realizza l'**effetto benefico** della **Politica Monetarista Restrittiva**.

Lungo la **Curva di Phillips P2** tratteggiata si determina in **discesa** l'**effetto antiinflattivo** in ordinata, mentre in ascissa si **incrementa** la **Disoccupazione**. sino al Punto di **Equilibrio instabile E4** di **Breve Periodo**. Nel **Lungo Periodo** invece La **Disoccupazione torna** al suo **Tasso Naturale** e si crea il **Nuovo Punto** di **Equilibrio Stabile E5** a Tasso di **Inflazione 0**. Graficamente la **Curva regredisce** sino ad **incontrare** l'asse delle ascisse nel **Punto di Equilibrio Stabile**. con **Inflazione estirpata**.

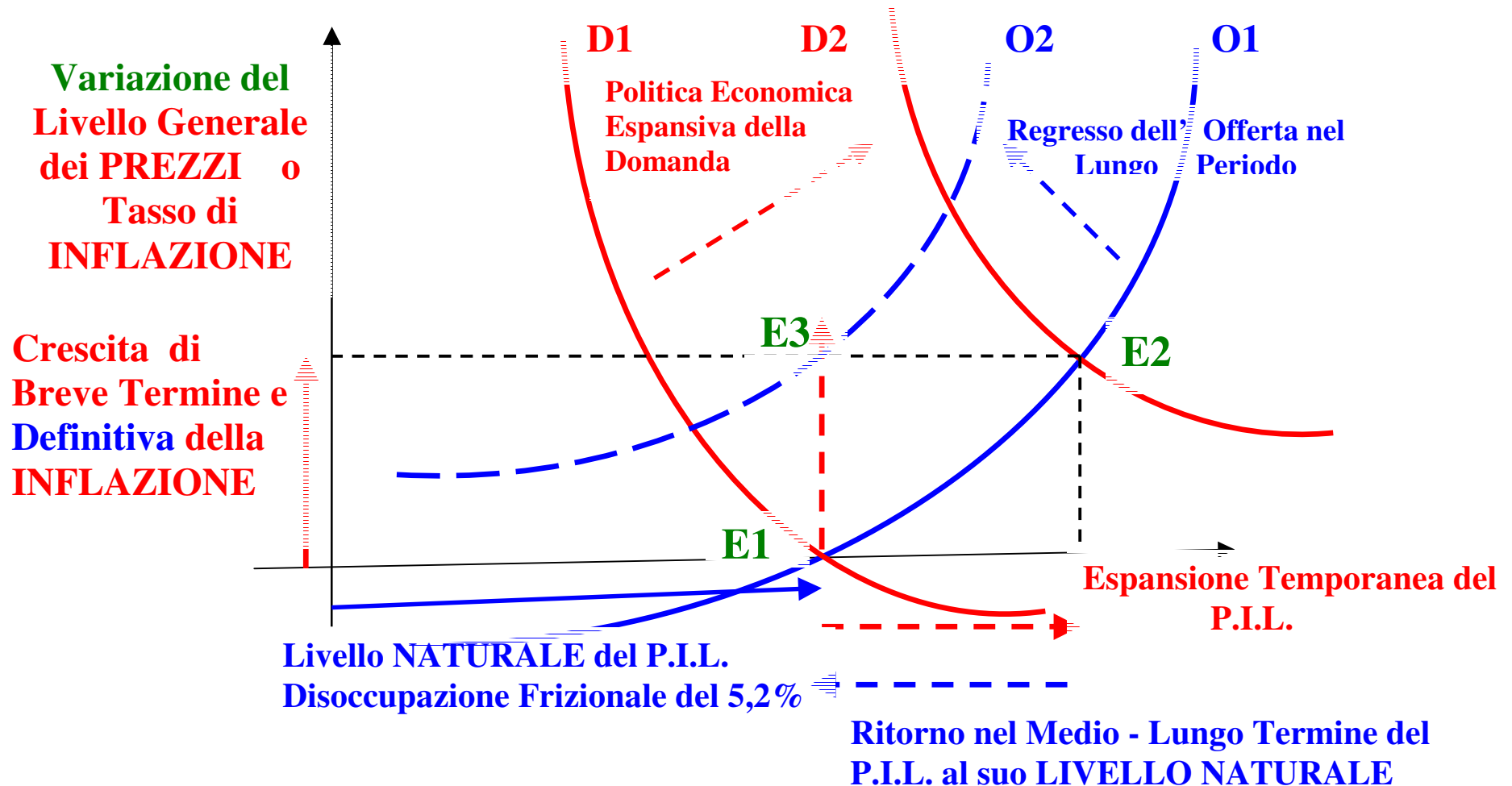
Segue nelle pagine successive
 Figura e Testo sul **Pensiero Monetarista**
 La **Curva di Offerta Monetarista**

tra **Tasso** di **Inflazione** (Variazione relativa dei **Salari**) e **Reddito** (**Occupazione**).
 Gli **effetti Inflazionistici** ed **Espansivi** del **Reddito** delle **Politiche** della **Domanda espansive** di tipo Keynesiano nel **Breve Periodo** (**Variazione** della **Curva** di **Domanda** verso l'esterno degli assi), **lungo** la **Curva** di **Offerta** stessa.
 Il ritorno nel **Medio-Lungo Periodo** del **Reddito** e dell'**Occupazione** al loro **livello Naturale**, secondo il concetto di **Tasso Naturale** di **Disoccupazione** (disoccupazione frizionale), con **stabilizzazione** del **Tasso** di **Inflazione**, comportante una **Variazione negativa** della **Curva** di **Offerta** stessa verso l'interno e l'alto degli assi. Le **Politiche Economiche Restrittive** della **Domanda Monetariste** (**spostamento** della **Curva** della **Domanda** nella posizione primigenia all'interno degli assi) di **Breve Periodo**, con **diminuizione permanente** del **Tasso** di **Inflazione** e **temporanea** del **Reddito** e dell'**Occupazione**.
 Il **ritorno** nel **Medio-Lungo Periodo** del **Reddito** e dell'**Occupazione** al loro **Tasso Naturale**, e **regresso** del **Tasso di Inflazione** alla **posizione precedente** la Politica espansiva, con **Variazione positiva** della **Curva** di **Offerta** (**spostamento** all'esterno ed in basso degli assi nella **posizione primigenia**).

Curva di Phillips (1957)

Letture Monetarista di Breve e Lungo Periodo (anni Settanta – Ottanta)

Trasposizione della Curva di Phillips nella Curva di Offerta Monetarista



Curva di Phillips (1957)

Lettura Monetarista di **Breve** e **Lungo Periodo** (anni **Settanta – Ottanta**)
Trasposizione della **Curva di Phillips** nella **Curva di Offerta Monetarista**

La **Curva di Offerta O1** **riproduce** l'andamento della **Curva di Phillips**, **sostituendo** il Concetto Negativo di **Disoccupazione** con quello di **Reddito Nazionale** (o Prodotto Interno Lordo) determinato da un corrispondente e complementare **Livello** Positivo di **Occupazione** di Lavoro. Il **Tasso Naturale di Disoccupazione** del **5,2%** viene **sostituito** dal concetto di **Prodotto Interno Lordo Naturale** che si ponga a tale Livello di Disoccupazione.

Il **Tasso Naturale di Disoccupazione** fa riferimento alla cosiddetta **Disoccupazione Frizionale**, cioè **Volontaria**, per chi intenda attendere migliori condizioni di lavoro.

La **Curva di Domanda D1** **interseca** la **Curva di Offerta** proprio nel **punto E1** in cui si pone tale Tasso Naturale di Disoccupazione, così il predetto **Livello Naturale del P.I.L.**

BREVE PERIODO

Una **Politica Economica Espansiva** del **Reddito** **sposta** la **Curva di Domanda D1** alla **Curva di Domanda D2**.

Il Nuovo **Punto di Equilibrio E2** in cui **D2 interseca** la Curva di Offerta **O1**, corrisponde, secondo il meccanismo della **Seconda Legge della Variazione della Domanda**, ad un **Incremento** sia del **Prodotto Interno Lordo** (freccia orizzontale tratteggiata rossa) che del **Livello Generale dei Prezzi** (freccia verticale continua rossa), con effetto distribuito tra l'uno e l'altro a seconda del Grado della **Elasticità** dell'**Offerta** (nel disegno pressoché unitario, con distribuzione equanime).

La **Politica espansiva** ha così prodotto il suo **effetto**, secondo la **Logica Keynesiana** di **Breve Periodo** relativa alla **Zona** del raggiungimento della **Piena Occupazione**, recepita da **Milton Friedman** ed il **Pensiero Monetarista** neoquantitavista.

Aggiungeremo per giungere alla individuazione della Funzione di **Offerta Aggregata (AS)**, che relaziona livello Generale dei **Prezzi** e **Reddito Reale**, una specifica **configurazione** dell'**effetto espansivo** sulla **Produzione** dovuto alla **discrasia temporale** tra Crescita immediata dei **Prezzi** e ritardata dei **Salari**, restando immutato il **Salario nominale** ma non il **Salario Reale diminuito** con l'**aumento** dei **Prezzi**.

LUNGO PERIODO

Nel **Medio – Lungo Periodo** prevale nel **Pensiero Monetarista** la **Logica dell'Offerta** per cui il **Reddito torna** al suo **Livello NATURALE**, secondo il comportamento dei **Lavoratori** che, resisi conto che il **Salario Reale** è **diminuito**,

diminuiscono l'**Offerta di Lavoro**, con conseguente **diminuizione** della **Produzione**. Essi **tornano** al **Livello Naturale** della **Disoccupazione Volontaria** ed il **PIL** **ritorna** al **Livello** cui era **prima** della manovra di **Politica Espansiva**.

Analogica vicenda **non** subisce il **Tasso di Inflazione** che si **stabilizza** al **Livello** determinato dalla **Politica Espansiva** della **Domanda**, per **effetto** delle **Aspettative Razionali** dei **Lavoratori** su possibili **Diminuizioni** ulteriori del valore del Salario, e degli **Imprenditori** su possibili **pressioni Sindacali** per aumenti salariali in presenza di prosecuzione del processo di **Inflazione**. È la **Spirale** di rincorsa tra **Prezzi** e **Salari**.

La **nuova situazione** determinatesi con il **ritorno** della **Produzione** al suo **Livello Naturale** ed il **permanere** dell'**Incremento** del **Livello Generale dei Prezzi**, viene a configurarsi con uno **Spostamento della Curva di Offerta** all'interno degli assi cartesiani, cioè una **diminuizione** dell'**Offerta (Produzione)** in corrispondenza dello **stesso Livello** dei **Prezzi**, e precisamente quello ottenuto dalla **Politica Espansiva**, ed altri eventuali ulteriori Livelli proponibili da ulteriori politiche.

Determinante nel posizionare la Curva, il **Livello Naturale del Reddito**, che costituisce il **polo attrattivo** dell'**Equilibrio** di **Mercato** secondo la **Logica dell'Offerta**.

E' il **Punto di Equilibrio E3** in cui **Reddito Naturale** interseca il **Livello dei Prezzi** ottenuto dalla **Politica Espansiva**.

Il **Tasso di Inflazione** resta **conglobato** negli **equilibri** del **Sistema Economico**.
