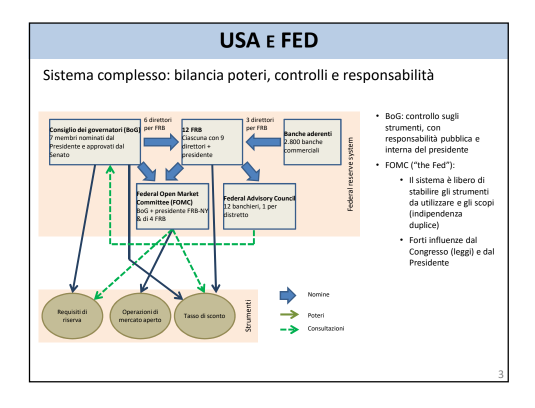
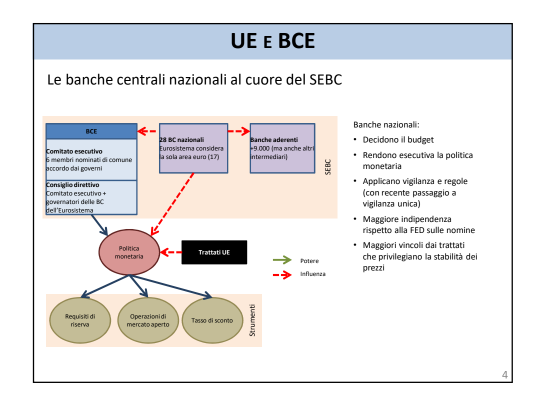


# **A**RGOMENTI

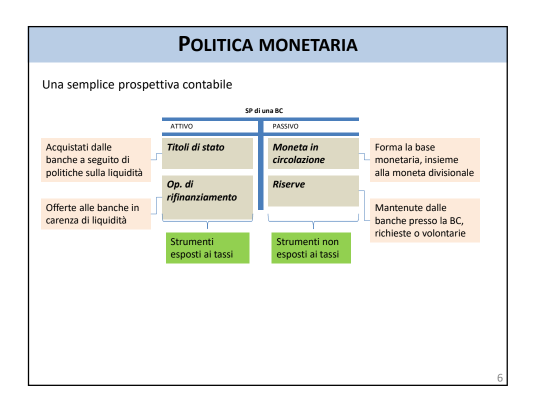
- I sistemi della FED e della BCE
- Motivazioni delle differenze fra sistemi
- Strumenti, obiettivi e mandati: le divergenze nelle politiche monetarie
- Politiche monetarie e crisi finanziarie
- La dimensione internazionale





# PERCHÉ MODELLI DIVERSI?

- Vantaggi dell'indipendenza:
  - Influenza politica (miope) causa inflazione agendo su obiettivi di breve (occupazione e tassi) dettati da mandati elettivi e non da «visioni»
  - Il Tesoro può "scaricare" debito pubblico sul sistema bancario
  - La politica monetaria richiede tecnica (storicamente carente nella politica)
- Svantaggi dell'indipendenza (non sempre dimostrati):
  - Mancanza di controllo democratico e di responsabilizzazione
  - Carenza di azioni possibili in caso di risultati non soddisfacenti
  - L'indipendenza non ha evitato le crisi e gli errori
  - Le politiche fiscali possono essere più deboli delle politiche monetarie



# STRUMENTI DI POLITICA MONETARIA

#### Operazioni di mercato aperto

- Principale strumento di influenza dei tassi e della liquidità
- Gli acquisti aumentano le riserve e i titoli detenuti, al tempo stesso aumentando la base monetaria e l'offerta di moneta

### Operazioni di rifinanziamento

- Strumento importante ma non generalizzato
- Un loro aumento incrementa le riserve e i prestiti in attivo, aumentando l'offerta di moneta al sistema

### Requisiti di riserva

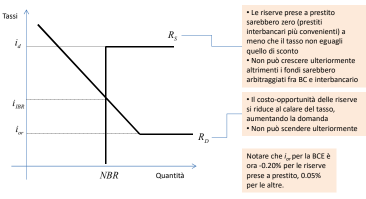
• Strumento utilizzato raramente per le influenze sulla gestione bancaria

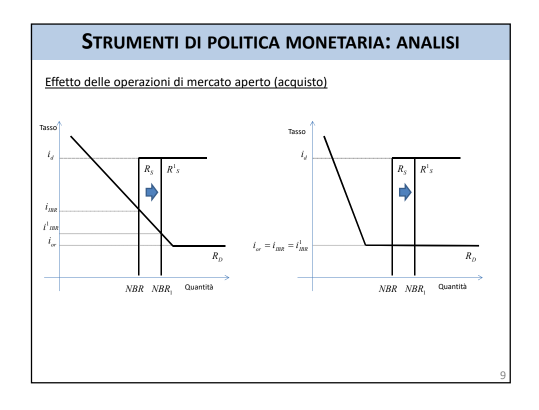
7

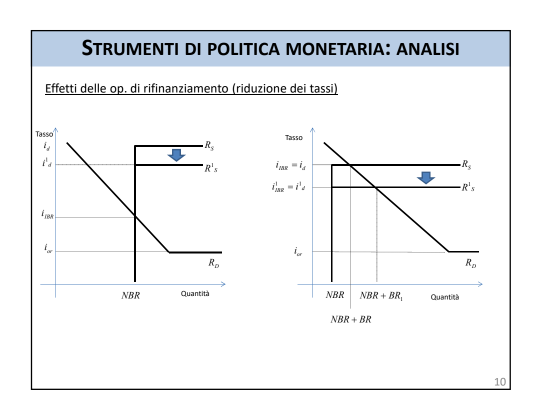
## STRUMENTI DI POLITICA MONETARIA: ANALISI

### Valutazione tramite il mercato delle riserve

- Influenzano il tasso interbancario  $(i_{IBR})$  e di conseguenza gli altri tassi
- Attraverso i requisiti di riserva e i tassi riconosciuti sulle stesse  $(i_{or})$
- Influenzato da riserve non prese a prestito (NBR) e prese a prestito al tasso di sconto  $i_d$

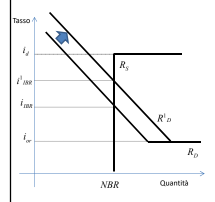






# STRUMENTI DI POLITICA MONETARIA: ANALISI

#### Effetti dei requisiti sulle riserve (aumento)



Gli effetti possono essere diversi se domanda e offerta si incontrano nelle aree più rigide/elastiche, ma sostanzialmente irrilevanti

11

## STRUMENTI DI POLITICA MONETARIA: ANALISI

### Uso delle operazioni di mercato aperto

- Coinvolgono titoli di stato, soprattutto a BT:
  - Il mercato è profondo, liquido e con volumi elevati
  - Può assorbire interventi anche di importi significativi
- Forme tecniche:
  - P/T: acquisto (o vendita) a pronti e obbligo di riacquisto a termine (anche brevissimo), effetti temporanei e "difensivi"
  - "outright transaction": acquisto (vendita) definitivo
- Nel caso della BCE, operazioni di rifinanziamento principale (MRO), a lungo termine (LTRO) e securities markets program (SMP), TLTRO, QE, ...: forme "non convenzionali" utilizzate in modo crescente

## STRUMENTI DI POLITICA MONETARIA: ANALISI

#### Uso delle operazioni di rifinanziamento

- Disponibilità di liquidità a brevissimo termine, per istituzioni solvibili ma anche in caso di difficoltà (con rendimenti diversificati)
- Funzione possibile di "prestatore di ultima istanza" per evitare le corse agli sportelli, incrementando le somme disponibili presso la BC ed estendendole a banche in difficoltà
- La presenza del "prestito di ultima istanza" accresce il *moral hazard* come per qualsiasi rete di protezione
- · Nel caso della BCE: rifinanziamento marginale

13

# **OBIETTIVI DI POLITICA MONETARIA**

## Obiettivo primario: stabilità dei prezzi

- Intesa come basso e stabile aumento dei loro livelli
- Motivazione: la stabilità riduce l'incertezza, il livello basso ma comunque diverso da zero stimola la crescita economica
- Necessità di un'ancora nominale (variabile obiettivo):
  - Tipicamente, l'inflazione o l'offerta di moneta
  - Riduce l'incoerenza intertemporale delle decisioni, evitando che quelle di breve termine vadano a minare i risultati di lungo periodo
  - Riduce la discrezionalità delle azioni da intraprendere

# **OBIETTIVI DI POLITICA MONETARIA**

#### Altri obiettivi:

- Occupazione (<100%):
  - Le frizioni nell'occupazione sono benefiche (ricerca di occupazioni migliori, formazione continua, ...), la disoccupazione strutturale non è influenzabile dalle politiche monetaria (distanza fra domanda e offerta di lavoro)
  - Presenza di un tasso di disoccupazione "naturale"
- **Crescita** economica, promuovendo risparmio e investimento, di concerto con le politiche fiscali
- Stabilità dei mercati finanziari: rispondendo agli eccessi o alle carenze di risorse presso gli intermediari
- Stabilità dei tassi: per ridurre l'incertezza causata da loro fluttuazioni
- Stabilità del cambio:
  - A sostegno della competitività interna e riducendo l'inflazione "importata"
  - Per ridurre l'incertezza e sostenere le economie fortemente dipendenti dal commercio internazionale

15

### OBIETTIVI DI POLITICA MONETARIA

### Relazioni fra obiettivi:

- Nel lungo periodo convergono, ma confliggono a breve
- Per tali ragioni, le BC operano come segue:
  - A seguito di mandati gerarchici: si stabilisce come obiettivo principale la stabilità dei prezzi, mentre crescita e occupazione sono secondari (es. BCE), riducendo la possibilità di incoerenza intertemporale fra di essi
  - A seguito di un mandato duale: tentando di raggiungere congiuntamente stabilità dei prezzi e minima disoccupazione (es. FED).
- Fluttuazioni della stabilità dei prezzi di breve termine sono tollerabili a fine di raggiungere altri obiettivi, a meno che non contrastino con il mantenimento di lungo periodo dell'obiettivo principale

## **OBIETTIVI DI POLITICA MONETARIA**

La stabilità dei prezzi viene raggiunta attraverso l'influenza sull'inflazione.

#### Ragioni:

- Obiettivo facilmente comprensibile e comunicabile
- Verifica più facile dell'efficacia delle politiche e coerenza intertemporale
- Riduce le pressioni politiche richiedendo un'ottica di lungo periodo

#### Tuttavia:

- I risultati emergono lentamente e "ritardano" rispetto alle decisioni
- Può essere rigido se interpretato alla lettera
- Agire direttamente sull'inflazione non è semplice, per cui le BC operano su obiettivi intermedi: aggregati monetari e tassi di interesse

17

### **OBIETTIVI DI POLITICA MONETARIA**

Gli obiettivi intermedi comportano scelte difficili:

- Fissato un aggregato monetario, i tassi fluttuano
- Fissati i tassi, la base monetaria fluttua

La scelta dello strumento da utilizzare dipende da:

- Osservabilità/misurabilità: i tassi sono osservabili immediatamente in termini nominali (non reali), gli aggregati monetari sono più facili da misurare ma hanno effetti ritardati rispetto alle decisioni
- <u>Controllabilità</u>: i tassi a breve nominali possono essere facilmente controllati (non le attese sull'inflazione), gli aggregati monetari fluttuano a seconda delle preferenze della domanda (non controllabile)
- <u>Prevedibilità:</u> i tassi hanno un legame stretto con gli obiettivi e con le scelte degli operatori, più degli aggregati monetari

Risultato: le politiche che agiscono sui tassi sono più frequenti

L8

## POLITICHE MONETARIE E CRISI

#### **Bolle** e crisi finanziarie:

- <u>Se veicolate dal credito</u>: gonfia artificialmente il valore percepito di uno o più attivi e quando la tendenza si inverte le perdite si aggravano rapidamente distruggendo il valore degli investimenti (es. *subprime*)
- <u>Esuberanza irrazionale:</u> ottimismo eccessivo su un attivo particolare ne aumenta il prezzo e l'inversione di tendenza ha un impatto negativo sull'economia (es. *dot-com*)

### Le BC sono consapevoli che:

- I casi di esuberanza irrazionale sono difficili da identificare in anticipo (è possibile per le BC battere il mercato?) e gli impatti sono limitati
- I casi che dipendono dal credito potrebbero essere più semplici da individuare e le loro conseguenze sono molto più gravi

19

### POLITICHE MONETARIE E CRISI

### Quale strumento utilizzare?

- L'influenza sui tassi non sempre prevedibile: non riduce le aspettative di elevati rendimenti della bolla ma può farla scoppiare rapidamente
- Tipicamente, sono coinvolte attività specifiche: gli strumenti della BC hanno invece impatti macroeconomici generalizzati
- Agire sui tassi causa una perdita di opportunità di crescita, occupazione e inflazione nel breve termine
- Conseguenza: le BC hanno difficoltà a rispondere sulle bolle
- Le "responsabilità" sono altrove:
  - Regolamentazione: visto che sembra generare le bolle
  - Vigilanza: visto l'eccessivo rischio assunto dagli operatori nelle crisi

# LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE

Le BC intervengono anche sul mercato dei cambi (Forex):

- Negoziando riserve internazionali, pertanto influendo sulla base monetaria e sul valore della valuta domestica (interventi non sterilizzati)
- Agendo con operazioni di segno opposto di mercato aperto per non modificare la base monetaria, i cambi e i tassi, ma segnalando un possibile intervento che può influenzare le attese future della domanda (interventi sterilizzati)

Le BC possono anche essere al centro del regime dei cambi di un Paese:

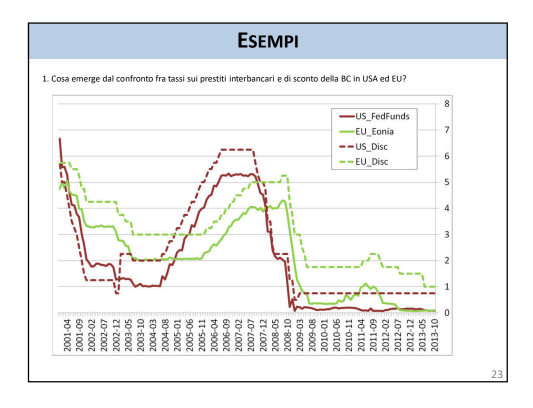
- Cambi flessibili possono essere influenzati (in modo esplicito o implicito) con effetti sull'economia domestica
- Cambi rigidi devono essere gestiti quotidianamente ma richiedono elevate disponibilità di riserve internazionali, a pena di forti svalutazioni o rivalutazioni

21

### LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE

### Cambi flessibili o rigidi?

- Flessibili: possono produrre inflazione o mancanza di disciplina monetaria in sistemi più piccoli, con fluttuazioni ampie in grado di danneggiare seriamente l'economia interna
- Rigidi: possono portare a crisi monetarie, esponendo Paesi più deboli ad attacchi speculativi; richiedono oneri maggiori e possono assorbire le risorse che la BC dovrebbe dedicare alla politica monetaria interna
- Alcuni Paesi hanno tentato l'introduzione di restrizioni ai flussi di capitali per risolvere crisi valutarie, ma senza successo
- Il sistema finanziario è un mix di cambi flessibili "gestiti" e di cambi rigidi, nella storia diversi esempi di cambi rigidi in crisi



## **ESEMPI**

2. Il 7.11.2013 la BCE taglia sorprendentemente i tassi al minimo storico dello 0.25%. Segue un articolo dedicato al tema tratto dall'Economist. Commenti? (traduzione non ufficiale)

[...] l'inflazione nell'Eurozona è crollata [...] allo 0.7% in Ottobre. [...] la BCE ha risposto tagliando il tasso di riferimento allo 0.5%. [...] La BCE ha anche esteso la finestra in cui le banche possono prendere in prestito ammontari illimitati di fondi da metà 2014 a metà 2015.

Quali gli effetti immediati sui tassi di cambio?

La decisione ha sorpreso i mercati – l'Euro si è fortemente deprezzato rispetto al dollaro – anche se la caduta dell'inflazione l'ha condotta un punto percentuale al di sotto dell'obiettivo "al di sotto ma vicino al 2%". Gli operatori [hanno pensato] che ogni taglio sarebbe stato posticipato a Dicembre. [...] La BCE di solito si muove in modo ponderato. [...] a quel punto si sarebbero rese disponibili nuove previsioni macroeconomiche. [...] rispetto ad altre BC resta lenta a muoversi.

Forse i pericoli per la BCE sono nuovi?

[...] la caduta dell'inflazione [...] può essere molto corrosiva, specialmente se si traduce in deflazione. [...] Quando le attese sui prezzi sono di riduzione invece che di aumento può essere molto difficile invertirle.

[...] L'inflazione[...] è ora più bassa che in Giappone. [...] Draghi sostiene che l'area Euro non rischia una deflazione in stile giapponese [ma] "un prolungato periodo di bassa inflazione" fino ad "un graduale" ritorno verso gli obiettivi della BCE. Questo [...] è molto preoccupante, per due ragioni.

Quali?

[1] Paesi membri più deboli [...] sono appesantiti da debiti eccessivi. [...]

[2] Difficile che recuperino competitività, spingendoli verso il precipizio della deflazione. Solo questo?

[...] La BCE [...] non sta ancora facendo abbastanza: [...] l'opzione [è] un tasso negativo sui depositi.

Giugno 2014: -0.10% sui depositi (oggi -0.40%)

