

# I sistemi di sorveglianza in campo internazionale: peculiarità e confronti

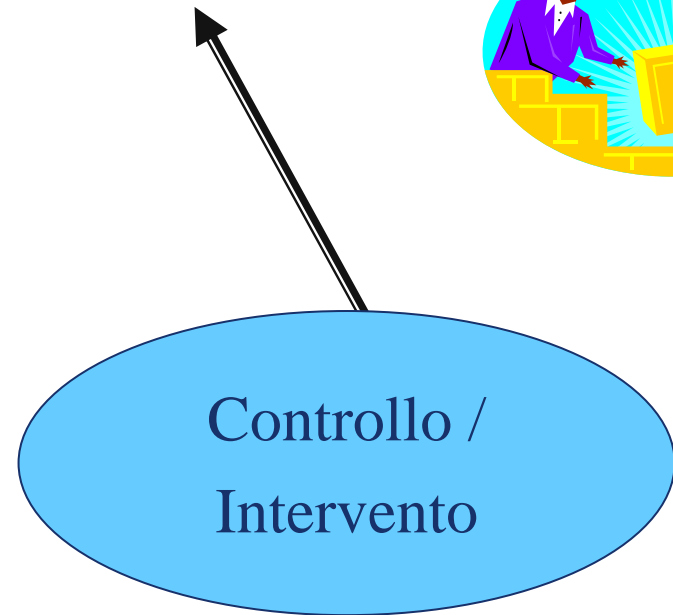
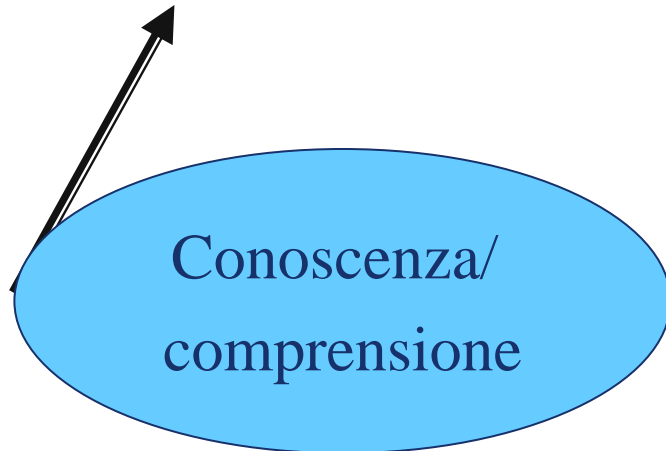
Stefano Campostrini

*Università Ca' Foscari di Venezia  
Gruppo Tecnico PASSI*



# Perché un sistema di sorveglianza

- Importanza degli aspetti comportamentali



**TEMPO** come variabile fondamentale  
**AZIONE** come “ispirazione”

# La sorveglianza sui FCR nel mondo

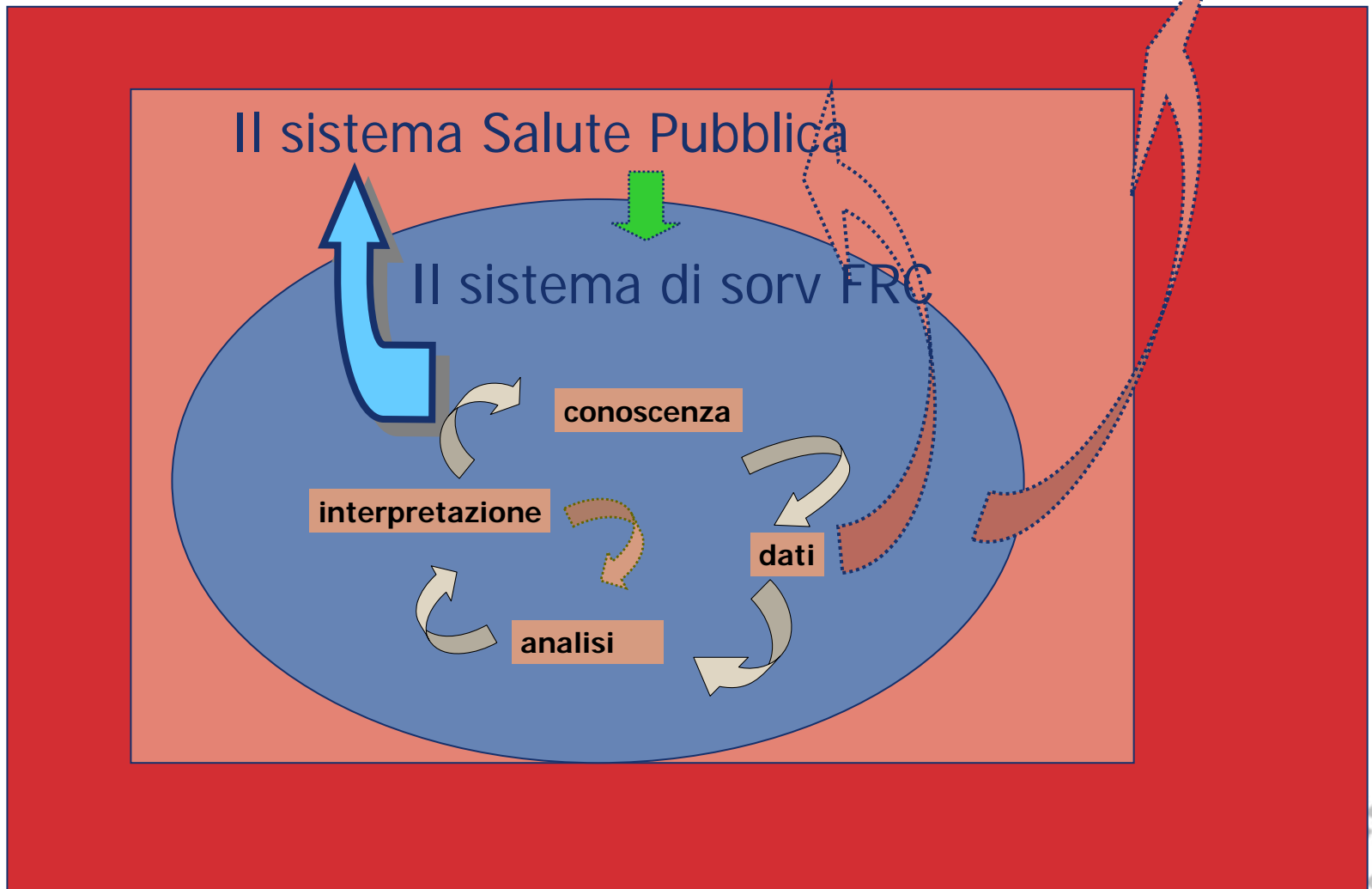
- BRFSS Americana (dal 1982...)
- Prime esperienze britanniche (Univ. Edimburgo)
- Attenzione ai paesi in via di sviluppo
- Presenza di “veri” sistemi di sorveglianza in diversi paesi, anche se molti limitati territorialmente o per oggetti.
- Rapido cambiamento negli ultimi anni (anche in Europa)
- Primo convegno internazionale di Atlanta (1999), poi Helsinki (2001) e Noosa (Aus., 2003), Montevideo (2005), **Roma (2007)**

# Le componenti di un sistema di sorveglianza sui FRC

- SISTEMA
- TEMPO
- Conoscenza
- Dati
- Analisi
- Interpretazione
- Utilizzo dei dati/informazioni

# Il sistema

Il macro sistema Salute





# Alcuni esempi: il BRFSS americano

- Partito come esperienza innovativa con doppio movimento dal basso (alcuni Stati) e dall'alto (i CDC di Atlanta)
- Impiega diversi anni per diventare "sistema"
- Fortemente legato al monitoraggio di alcuni obiettivi di salute ("Are we making a difference?")



# Alcuni esempi: il BRFSS americano

- Aumenta sempre più (soprattutto a livello statale) il ruolo degli utilizzatori
- Resta un forte coordinamento centrale (CDC)

# Alcuni esempi: il BRFSS americano - le principali caratteristiche

- Raccolta dati affidata al livello statale
- Approccio metodologico unico ma autonomia nel campionamento e nella raccolta (spesso data in outsourcing)
- Campione che varia da stato a stato con raccolta mensile da 125 a 625 individui adulti (per un totale annuale di oltre 150.000 interviste)
- [www.cdc.gov/brfss](http://www.cdc.gov/brfss)





# Un altro esempio: SAMSS

## South Australian Monitoring and Surveillance System

- Storia completamente diversa: più recente, parte in autonomia sulla spinta delle riflessioni internazionali dopo una serie di indagini trasversali
- Organizzazione centralizzata presso un dipartimento ministeriale
- Raccolta dati completamente appaltata all'esterno
- Team complessivo di una decina di persone



# Un altro esempio: SAMSS

## South Australian Monitoring and Surveillance System

- 800/1000 interviste/mese raccolte
- Sistema CATI
- Mailing preventiva
- Tasso di rifiuto contenuto (circa 15%)
- Si sta indirizzando verso un sistema di sorveglianza
- <http://www.dh.sa.gov.au/pehs/PROS/samss.html>



## Qualche altro spunto dall'ultima conferenza...

- Complessità (contesto, misurazione, analisi, ...) che ancora va affrontata
- Raccolta dati: nuovi sistemi sia nel "nuovo mondo" che nel "vecchio mondo"
- **Utilizzazione:** nuovi sistemi, logica di "sistema informativo", utilizzo delle tecnologie

# ... la necessità di network

 ... è (anche) una rete

Progressi nelle Aziende Sanitarie per la Salute in Italia



## WARFS

World Alliance for Risk Factor  
Surveillance

Working group del IUHPE (International  
Union for Health Promotion and  
Education)