

Statistiche e sondaggi: ***convergenze e divergenze***

ISTAT, Roma

15-16 dicembre 2008

Martino Killias,
Università di Zurigo

Sourcebook Project

- *L'European Sourcebook of Crime and Criminal Justice Statistics* ha permesso l'identificazione delle fonti delle divergenze fra statistiche nazionali della criminalità
- Ecco le *fonti potenziali* per le statistiche di polizia
 - definizioni legali divergenti dei reati
 - volontà variabile delle vittime di denunciare reati osservati/vissuti (reporting to the police)
 - regole di registrazione divergenti (recording by the police)
 - regole divergenti di "contabilità" statistica

Le fonti principali di divergenza

- *Definizioni legali* assai simili (tradizione del diritto continentale)
- *Reporting to the police*: le vittime denunciano in una misura paragonabile attraverso l'Europa; tendenza poco variabile nel tempo (eccezioni!)
- *Recording by the police*: differenze poco controllabili (largamente sconosciute)
- “*Contabilità*” statistica: regole diversissime, influenza massima
- Esempio: *serial offences*

Ipotesi: “relazioni costanti”

- Ipotesi ammessa da Quételet (1830), ma respinta dopo (e soprattutto dalla criminologia “critica”)
 - Il numero oscuro dei reati è costante ed è poco verosimile in teoria, ma non in pratica
 - Recording by the police anziché “contabilità” statistica meno variabile nel tempo che attraverso lo spazio
- Statistiche più valide per analisi *longitudinali* che per analisi *comparative*

Sviluppo della criminalità nel tempo

- Buona corrispondenza fra le statistiche ed i sondaggi americani e britannici
- Esempio svizzero: 1985-2005

Figure 1: Trends in completed residential burglary rates per 1,000 households during one year according to the Swiss crime victim surveys and Swiss police statistics

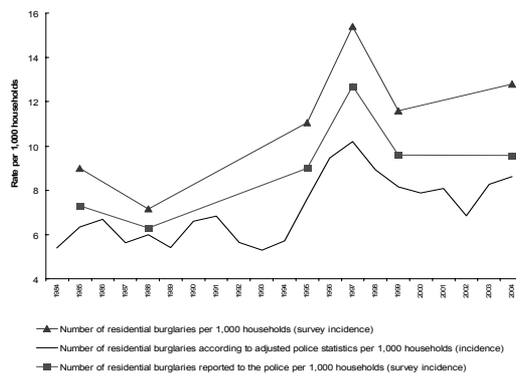


Figure 2: Trends in theft of motorcycles, mopeds and scooters per 1,000 households owning such vehicles during one year according to the Swiss crime victim surveys and Swiss police statistics

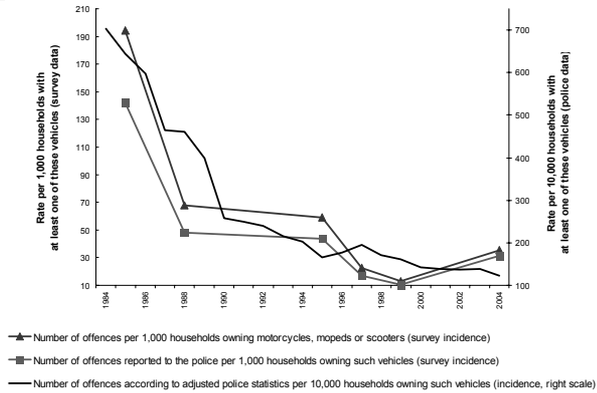
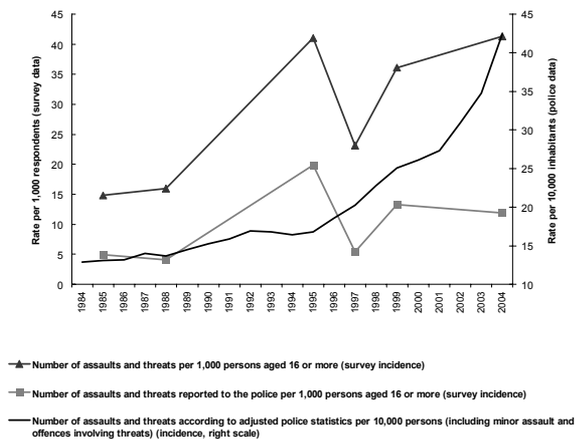


Figure 3: Trends in assaults and threats per 1,000 persons during one year according to the Swiss crime victim surveys and Swiss police statistics



Osservazioni

- Coincidenza assai buona fra le statistiche e i sondaggi per furti (con scasso / di veicoli). Delitti molto spesso denunciati (> 70%)
- Corrispondenza generale fra reati contro la persona e le statistiche:
 - regole in sviluppo sul “recording *by* the police”
 - soprattutto nel campo della violenza “domestica”
 - le vittime denunciano meno regolarmente (soprattutto in caso di rapina)

Differenze internazionali

- Ricerca di Aebi/Killias/Tavares
International J. of Comparative Criminology 2/1 (2002), 22-37
- Correlazioni fra
 - (1) sondaggi internazionali (ICVS) *anziché*
 - (2) le statistiche di polizia *Interpol* (IP)
 - (3) le statistiche di polizia secondo *l'European Sourcebook of Crime and Criminal Justice Statistics* (ESB)

Correlazioni fra statistiche/sondaggi

(Spearman's rho, 12 paesi) * $p < .05$, ** $p < .01$

	ICVS x ESB	ICVS x IP	ESB x IP
Furto con scasso	.86**	.74**	.55
Furto automobili	.73*	.15	.64*
Rapina	.45	.29	.72**
Violenza (assault)	.76**	.46	.35

Osservazioni

- Sembra possibile paragonare Paesi sulla base di statistiche di polizia quando sono fatte certe standardizzazioni (ESB)
 - Le statistiche di polizia “grezze” (IP) danno tendenze molto meno coerenti
 - Correlazioni deboli fra IP ed ESB
- Le statistiche sono più valide per paragonare furti che per rapina/violenza

Conclusioni

- Le statistiche fanno meglio di quanto ammesso dalla criminologia “critica”
- Questo vale per le *analisi longitudinali* anziché per le *analisi internazionali*, per il *furto* (di ogni tipo) più che per reati *contro la persona*
- *Le statistiche sono utilizzabili, soprattutto dove i sondaggi non sono fattibili*
- *I sondaggi danno utilissime informazioni complementari (denunce, minoranze, stile di vita ecc.)*

Prospettive prossime

- Analisi longitudinali con dati di sondaggio
- Sondaggio italiano come modello
- Analisi comparando ICVS 1989-2005 con dati dell'ESB 1990-2006 (fattibile tra qualche mese)