

Un nuovo rapporto tra fonti amministrative e indagini dirette

Censimento permanente della popolazione

Fabio Crescenzi

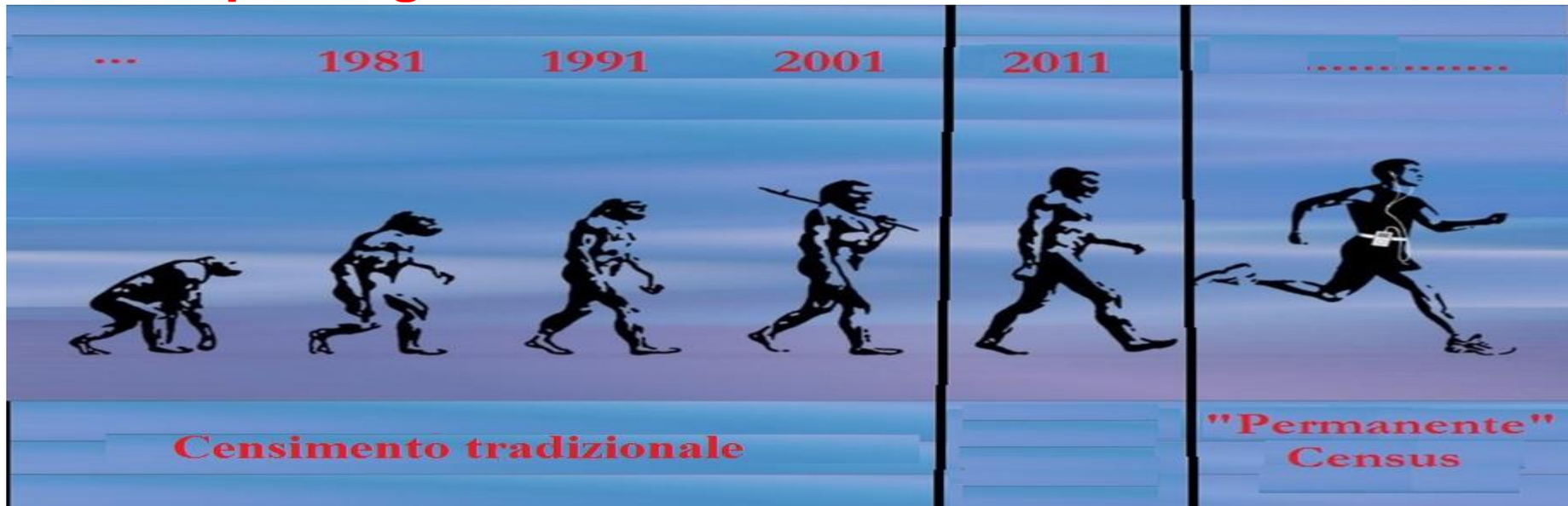
27 maggio 2015



Indice

1. La sfida: verso un sistema informativo annuale
2. Combinazione di dati statistici e di dati di fonte amministrativa
3. Il nuovo ruolo delle indagini dirette
4. Industrializzazione del processo censuario
5. Fonti molteplici integrate aumentano la qualità
6. ANNCSU Archivio nazionale di numeri civici e strade urbane
7. Nuove basi territoriali e codifiche territoriali
8. Le sfide metodologiche

1. Saper cogliere la sfida



da rilevazione periodica
decennale



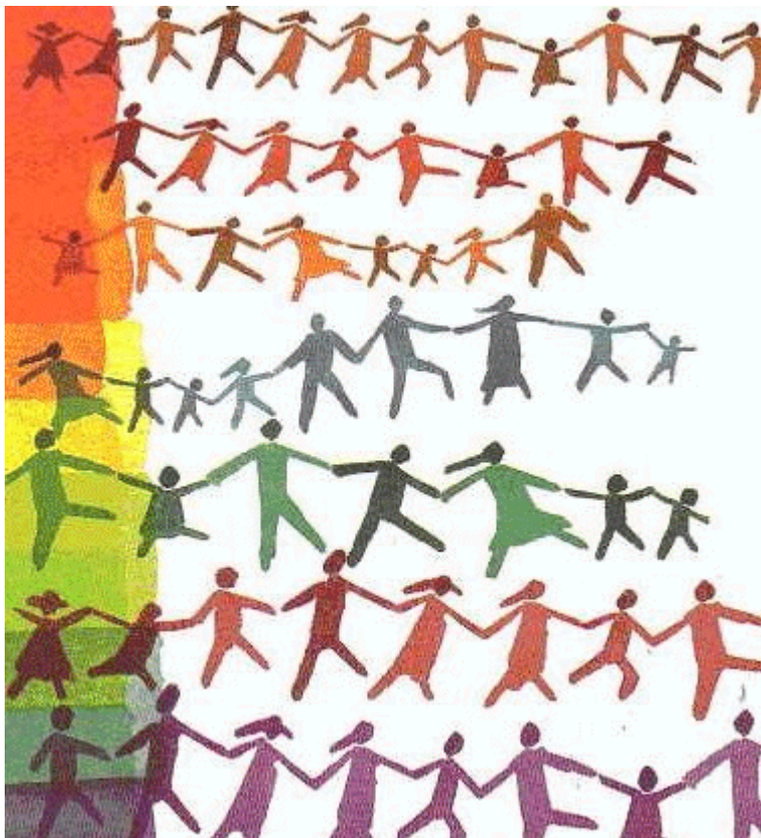
a sistema informativo annuale ancorato su
infrastrutture statistiche mantenute aggiornate

1

2. Combinazione di dati statistici e dati di fonte amministrativa

Massimo uso di fonti di dati amministrativi e indagini statistiche esistenti
+
Indagini dirette per correggere gli errori di copertura e integrare i dati
=
Dati censuari territoriali disponibili ogni anno

3. Il nuovo ruolo delle indagini dirette



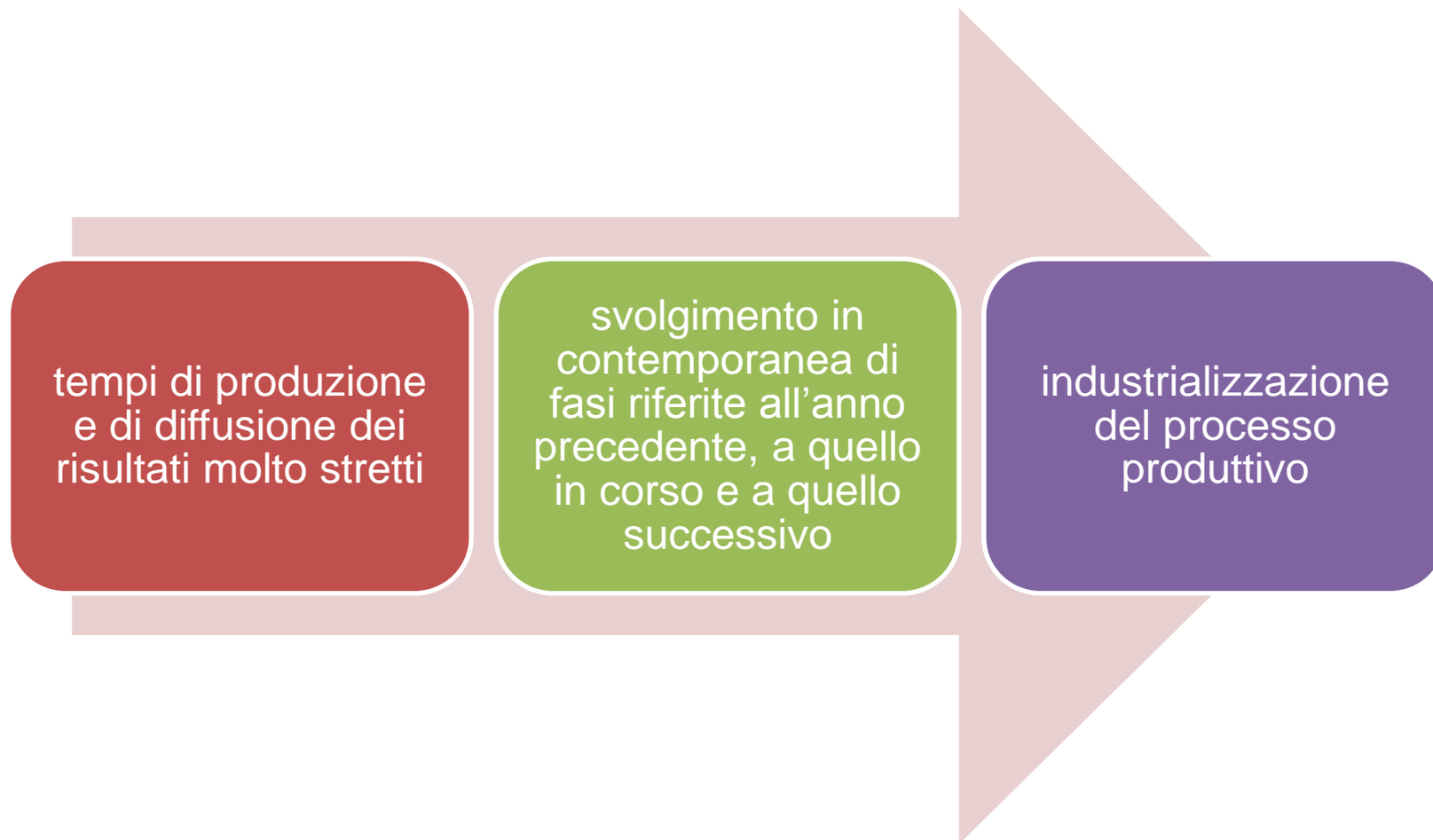
Obiettivo C

Migliorare la qualità del conteggio di individui e famiglie

Obiettivo D

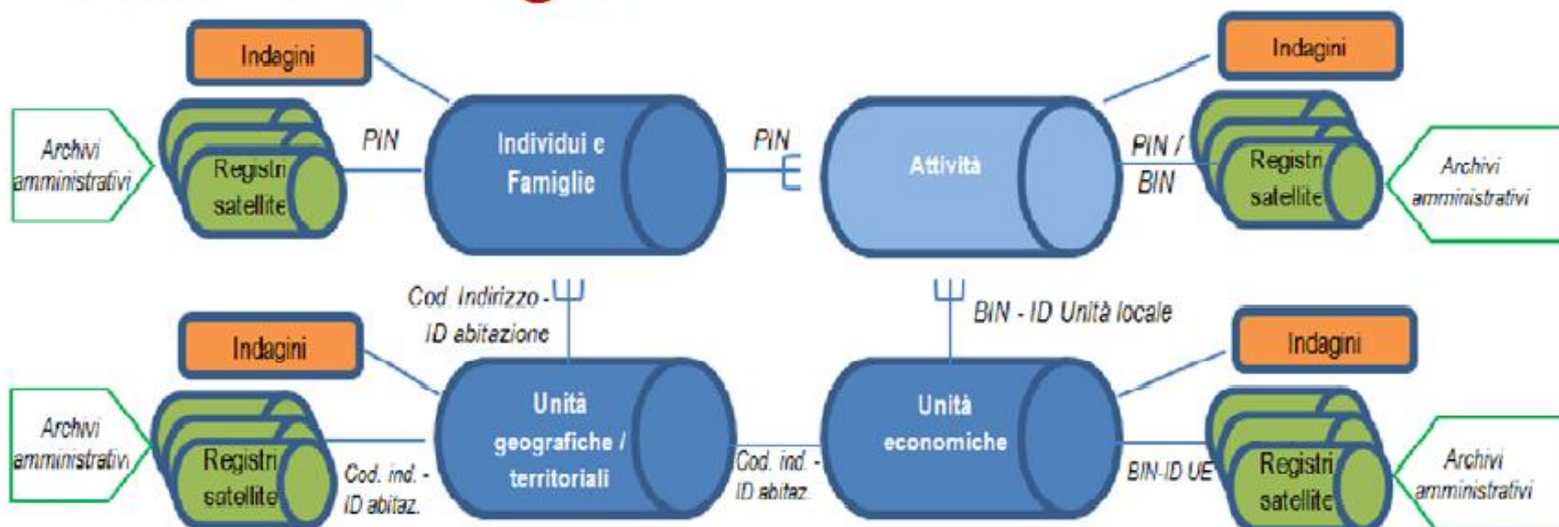
Rilevare informazioni non disponibili da fonte amministrativa o da indagini esistenti
Migliorare la qualità delle informazioni disponibili da fonte amministrativa

4. L'industrializzazione del processo censuario

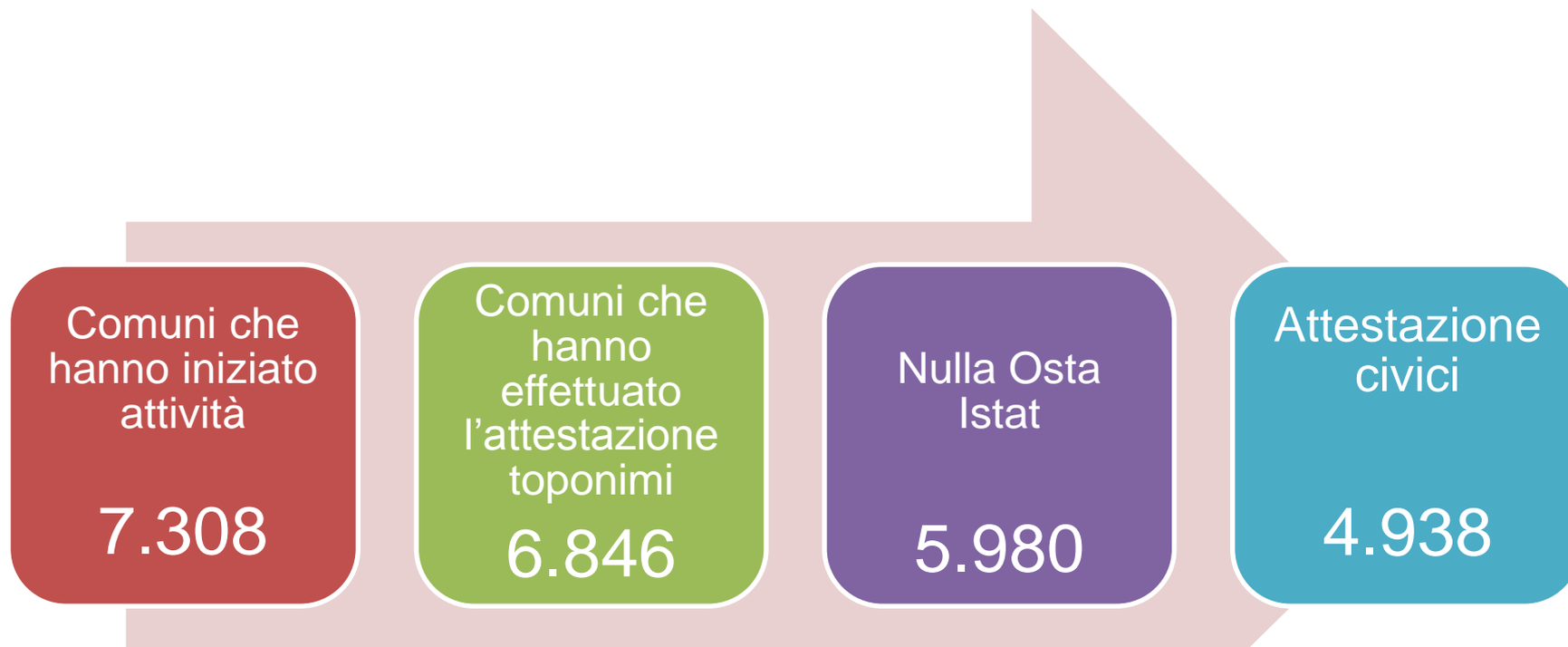


5. Fonti molteplici integrate aumentano la qualità

Il sistema dei registri



6. ANNCSU Archivio nazionale di numeri civici e strade urbane



Escluse Province Trento/Bolzano
Dati aggiornati al 22 maggio 2015

6

Verso nuove basi territoriali

Serventi sia per il censimento permanente sia per i registri statistici

Anche l'aggiornamento delle basi territoriali dovrà divenire continuo

E' importante la gestione della storicità delle codifiche territoriali

Un progetto integrato con il nascente registro degli edifici ed ANNCSU

8. Le sfide metodologiche

1. Uso integrato di dati provenienti da fonti molteplici
2. Metodi di pooling di dati di indagini campionarie
3. Correzione della copertura delle liste anagrafiche mediante l'uso integrato di molteplici archivi
4. Misura della qualità a partire dall'integrazione di dati di archivio a scopo censuario/statistico (Arcolaio).