

Terre di Toscana: come sta e dove va il Chianti?
San Casciano in Val di Pesa, 21 settembre 2016

Istat e territorio: le informazioni sul comprensorio del Chianti

Alessandro Valentini

Ufficio Territoriale per la Toscana, le Marche e l'Umbria (Centro)

Sommario

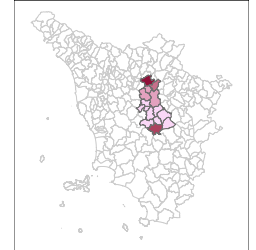
- ❑ Elementi per la governance del territorio**
- ❑ Processi decisori**
- ❑ Sfide della statistica ufficiale**
- ❑ Offerta statistica**
- ❑ Prospettive del Censimento permanente**

Governance del territorio

- Valori e obiettivi condivisi
- Sensibilità
- Informazioni e conoscenza
- Resilienza



Data driven decision making



Cornice di riferimento | Statistica ufficiale

Il ruolo della statistica ufficiale:

- ❑ rispetto di principi etico-professionali
- ❑ utilizzo di regole metodologiche condivise
- ❑ autonomia scientifica



Le sfide della statistica ufficiale

- Indipendenza dagli organismi politici
- Selezione di key indicators utili per le politiche territoriali
- Dati affidabili per micro-aree territoriali

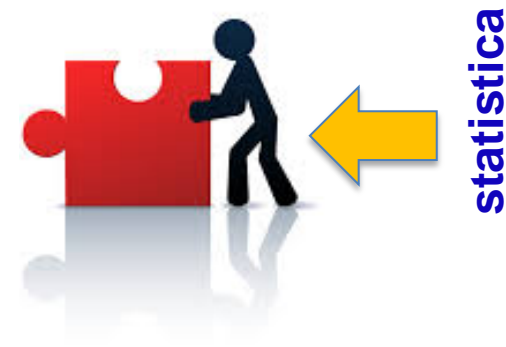


*Lisbon
memorandum
sugli indicatori,
Settembre 2015*



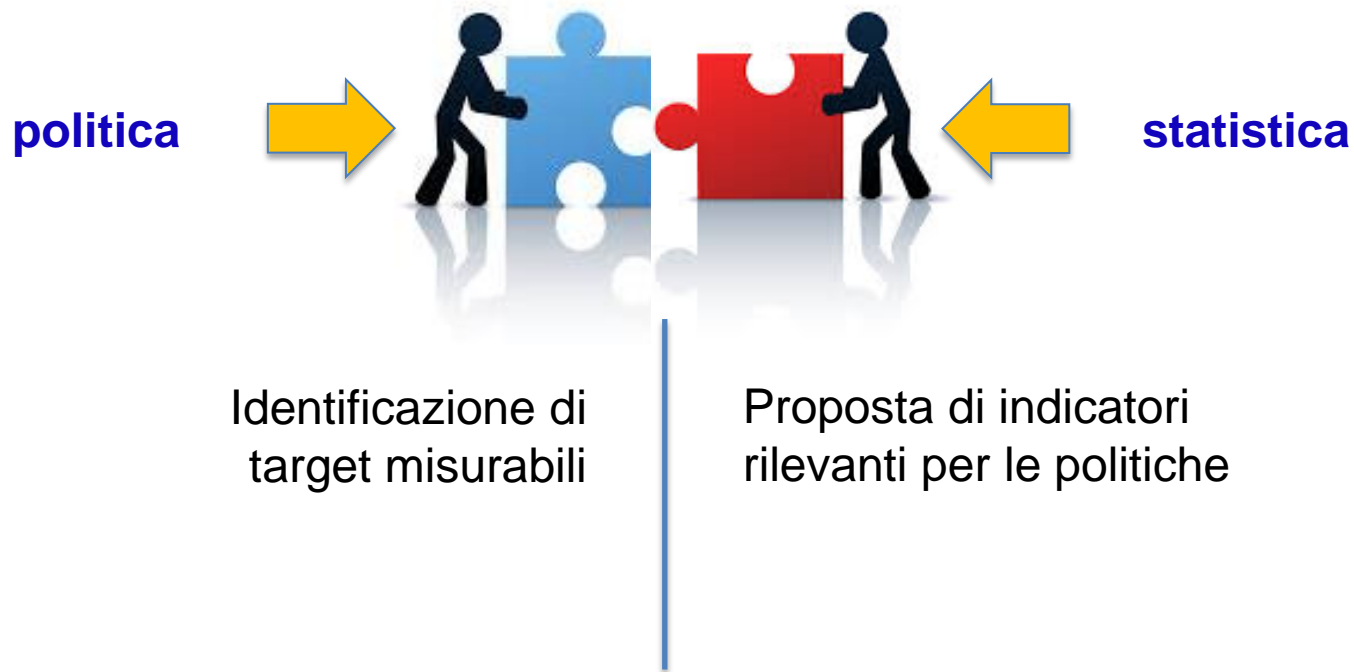
Sfide | Indipendenza dagli organismi politici

Chiara **distinzione dei ruoli tra policy makers e statistici.**



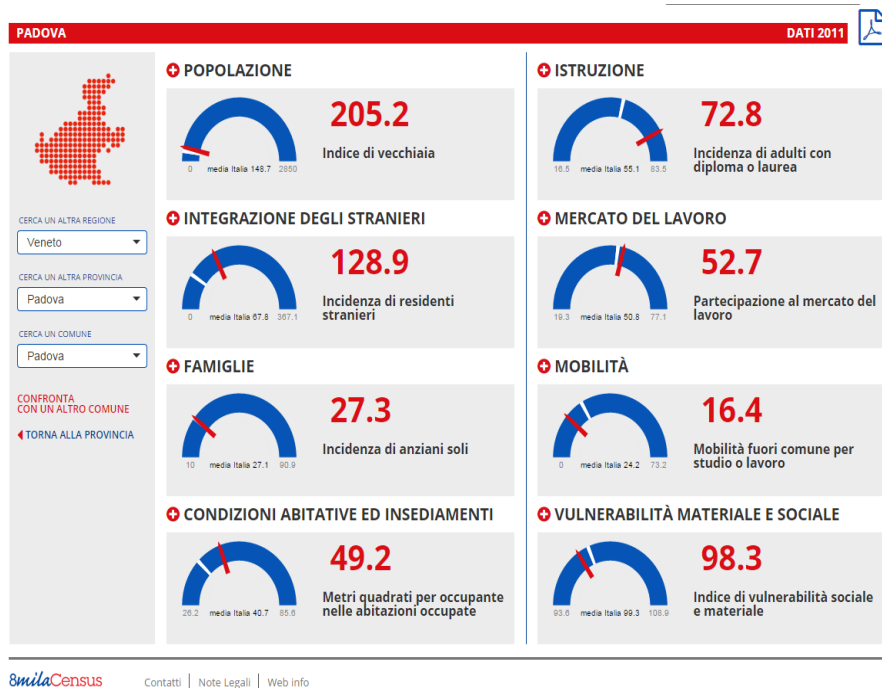
Sfide | **Indipendenza dagli organismi politici**

Chiara **distinzione dei ruoli tra policy makers e statistici.**



Sfide | Selezione di Key indicators utili

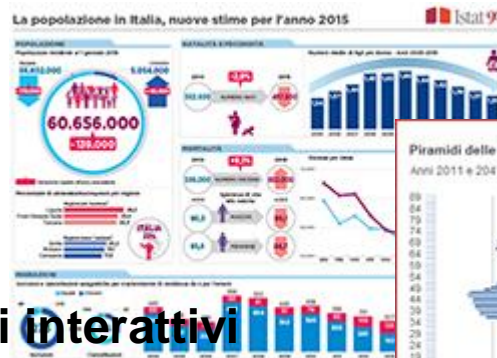
- ❑ Indicatori facilmente gestibili e in grado di fornire una comunicazione chiara e coincisa (*cruscotti statistici*).
- ❑ Moderni strumenti di visualizzazione e comunicazione utili per la disseminazione delle informazioni



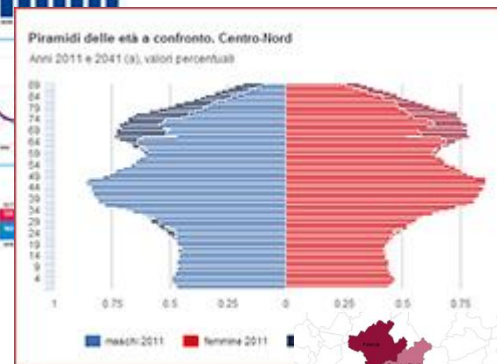
Sfide | Selezione di Key indicators utili

- ❑ Indicatori facilmente gestibili e in grado di fornire una comunicazione chiara e concisa (*cruscotti statistici*).
- ❑ Moderni strumenti di visualizzazione e comunicazione utili per la disseminazione delle informazioni

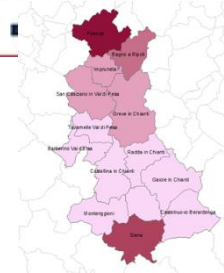
Infografiche



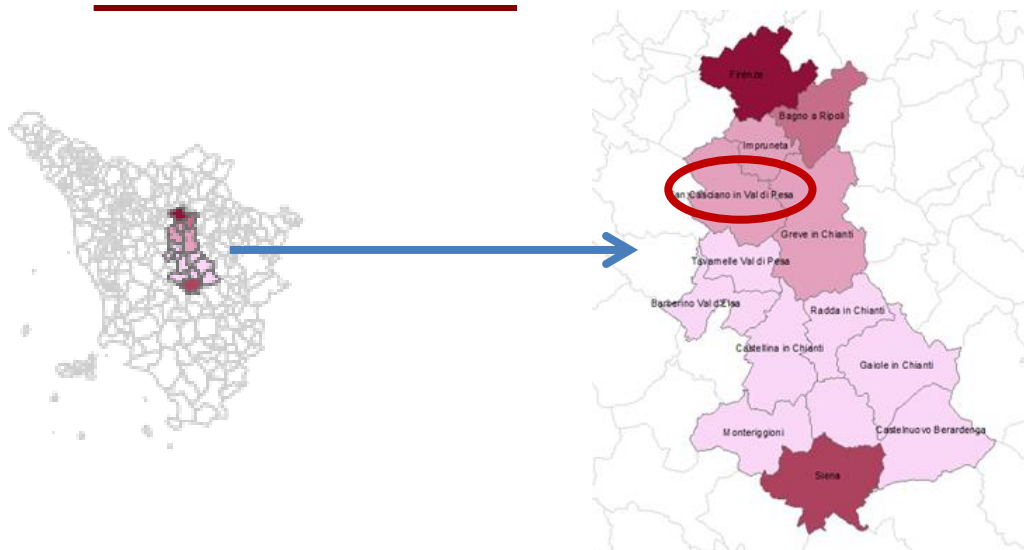
Grafici interattivi



Rappresentazioni cartografiche



Sfide | Dati affidabili per micro-aree territoriali



Punti salienti:

- ❑ **Big data** (smart city)
- ❑ **Disaggregazione degli indicatori sulla base del territorio**

Attenzione a:

- ✓ trade off tra costi e precisione nei processi di disaggregazione
- ✓ rispetto della privacy, con particolare attenzione ai dati sensibili

L'offerta statistica

Banche dati con temi trasversali

- I.Stat il datawarehouse dell'Istat
- Atlante statistico dei Comuni
-

Economia

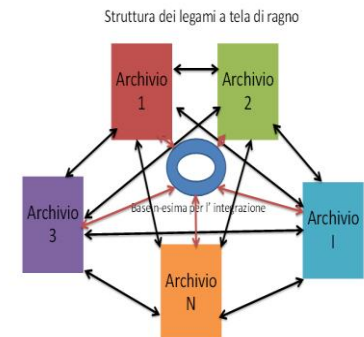
- Congiuntura
- Sistema informativo su agricoltura e zootecnia
- ...

Demografia

- DEMO: demografia in cifre
- Sistema informativo su immigrati e nuovi cittadini
- ...

Censimenti

Censimenti permamenti



Prospettive dei censimenti permanenti

- ❑ Offrire **ogni anno** in tutti i contesti territoriali **dati rilevanti** per la programmazione e per la valutazione delle politiche pubbliche
- ❑ Costruire un sistema di **controllo e sorveglianza** dei dati demografici, sociali ed economici
- ❑ Irrobustire gli indicatori sul **benessere** urbano nel contesto locale
- ❑ Rafforzare le strutture del **Sistan** in modo duraturo
- ❑ Diluire nel tempo l'**impegno organizzativo** dei censimenti e ottenere risparmi economici

Conclusioni

- ❑ Sostenere tutte le occasioni di confronto sugli strumenti per l'analisi del territorio**
- ❑ Adottare un approccio multidimensionale (in termini di soggetti e di temi)**
- ❑ Promuovere la cultura statistica nei decisori (pubblici e privati)**

Conclusioni

Infine un doveroso ringraziamento:

- ✓ *alla Chianti Banca per l'ospitalità*
- ✓ *al Gruppo San Donato per aver organizzato questo evento*
- ✓ *A tutti i partecipanti per l'attenzione*

Alessandro Valentini
alvalent@istat.it