



## **WP5.4 – Trasferimento Transnazionale di expertise**

# **Panoramica della metodologia per gli scenari di policy**

**Jana Suklan**

**25.9.2014 – 27.9.2014 Pirano**

## Obiettivi:

- ✓ fornire scenari **utili e pertinenti**
- ✓ riconosciuti dagli attori incaricati delle **strategie di sviluppo territoriale**
- ✓ fornire materiale per le **strategie di sviluppo** ed i relativi documenti.

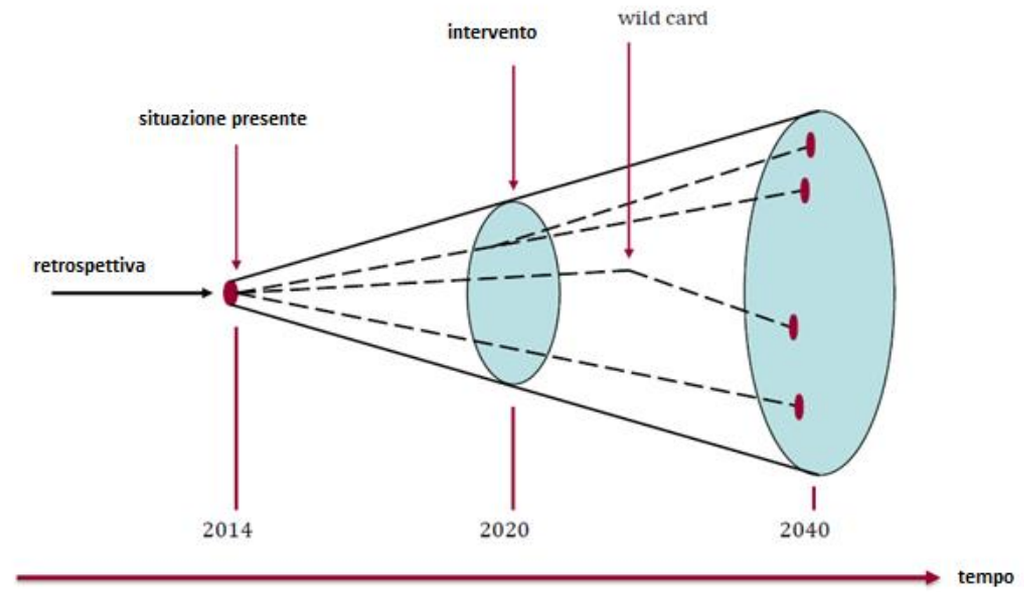
## **Output:**

- ✓ Evidenziare i cambiamenti-chiave e le sfide fino al 2020
- ✓ Effetti della migrazione interna ed internazionale (flussi migratori in entrata ed uscita)

## Scenari

- ✓ mirano ad essere rilevanti
- ✓ a fornire orientamento
- ✓ possono essere usati come punti di partenza per considerazioni strategiche

Gli scenari dovrebbero descrivere uno spettro di :



- ✓ possibili,
- ✓ preferibili e
- ✓ probabili sviluppi futuri

## **Scenario coverage definition:**

Ambito geografico: Sud Est Europa

Ambito temporale : 2020

Copertura tematica : 3 domini applicativi

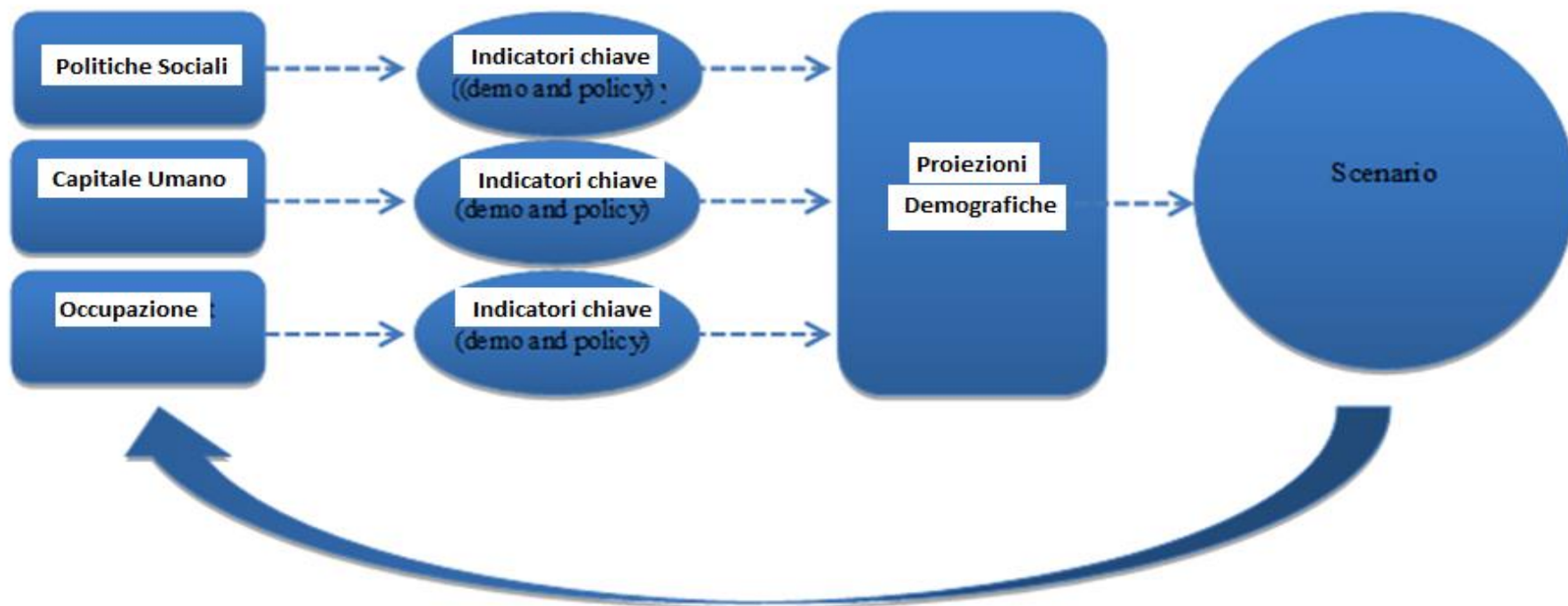
(in base alla strategia UE 2020)

Target : Stakeholders





## Dagli indicatori agli scenari



## Criteria per la selezione di indicatori chiave:

- ✓ Rilevanza (obiettivi e target della strategia UE 2020)
- ✓ Indicatori che sono direttamente influenzati dal processo demografico
- ✓ Indicatori riconosciuti dagli attori di riferimento per le strategie di sviluppo territoriale (stakeholder istituzionali o non istituzionali)

## **Indicatori EU 2020 :**

- ✓ Promuovere un'occupazione sostenibile e di qualità (tasso di occupazione del 75%).
- ✓ Investire nell'istruzione e nella formazione (tasso di abbandono scolastico <10%; il 40% dei 30-34enni completano l'istruzione di terzo livello)
- ✓ Promuovere l'inclusione sociale (meno persone in povertà o a rischio di povertà e di esclusione sociale).

**Analisi Qualitativa** → selezione di indicatori quantitativi  
consultando la letteratura pertinente, discutendo all'interno del team  
e con le parti interessate (interviste di esperti o focus group)

**Analisi Quantitativa** → modelli econometrici



| Policy areas            | Indicatori suggeriti   |
|-------------------------|--|
| MERCATO DEL LAVORO      | Tasso di attività  |
|                         | Tasso di occupazione<br>+ Tasso di occupazione 55-64                     |
|                         | Tasso di disoccupazione<br>+ Tasso di disoccupazione giovanile           |
|                         | Tasso di disoccupazione di lungo termine                                 |
| CAPITALE UMANO          | Iscrizione degli studenti per livello ISCED                              |
|                         | Popolazione 25-65 per grado di istruzione                                |
|                         | Tasso di conseguimento educazione terziaria                              |
|                         | Abbandoni precoci da educazione e formazione                             |
|                         | Giovani che hanno abbandonato sia l'educazione che la formazione (tasso) |
| WELFARE/BISOGNI SOCIALI | Rischio di povertà (tasso)   |
|                         | Tasso di deprivazione materiale grave                                    |
|                         | People living in households with very low work intensity                 |
|                         | Bambini 0-3 anni in asilo nido<br>se non disponibile                     |
|                         | Bambini 4-5 anni in scuola materna                                       |

## **Procedure:**

- 1) Situazione attuale: contesto nazionale specifico, panoramica storica
- 2) L'evoluzione demografica della fascia di età in questione
- 3) Impatto dei cambiamenti demografici sugli indicatori (policy) al 2020
- 4) Analisi inter-settoriale : la demografia influenza il cambiamento sociale

## **Bibliografia:**

Börjeson, L., Höjer, M., Dreborg, K.-H., Ekvall, T., & Finnveden, G. (2006). Scenario types and techniques: towards a user's guide. *Futures*, 38(7), 723-739.

Hass, H, Vargas-Silva, C. and Vezzoli, S. (2010). Global migration futures. A conceptual and methodological framework for research and analysis. International migration institute. University of Oxford.

MMWD, Methodology to construct MMWD policy scenarios, Working Paper, Februar 2014.

Schüll, E. (2014) Scenarios in Social Sciences. MMWD – Study Visit and Knowledge Exchange, Salzburg.