



#### QUINDICESIMA GIORNATA ITALIANA DELLA STATISTICA

# Misurazione del benessere nelle province e città metropolitana dell'Emilia Romagna – Confronto tra territori 2024

Bologna, 12/11/2025





## Indice della presentazione



- **OSCOPO E OBIETTIVI**
- **OIL CONFRONTO TRA I TERRITORI**
- **OIL PROCESSO DI ANALISI**
- **OLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**
- **OI RISULTATI**
- **OLE CONSIDERAZIONI DEI TERRITORI**

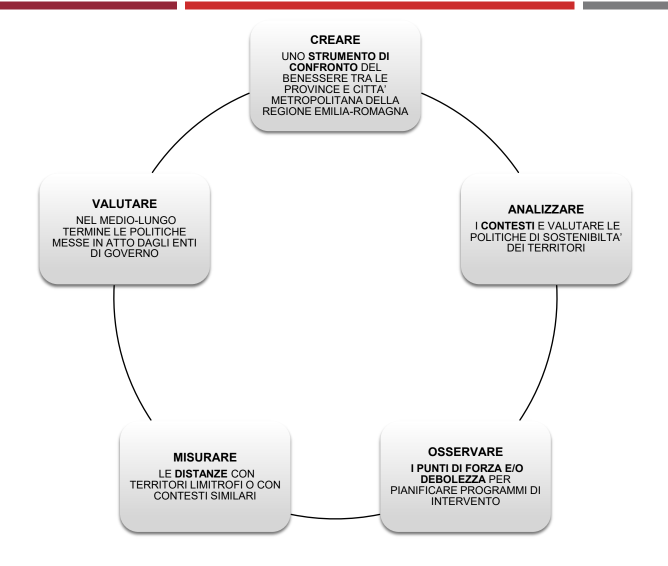






## Scopo e obiettivi











## Il confronto tra territori

- 9 fascicoli, uno per ogni provincia e città metropolitana d'Emilia-Romagna, dove viene analizzato il confronto tra i valori del BES dei singoli territori ed i valori di riferimento dell'Italia e della Regione Emilia-Romagna
- o In ogni fascicolo vi sono 11 schede, una per ogni dimensioni del BES, dove sono analizzati:
  - Per ogni indicatore il confronto tra i territori della regione Emilia-Romagna ed i valori Italia e Regione Emilia-Romagna
  - Il valore di sintesi della dimensione
- Una scheda con le considerazioni sui risultati realizzate dagli uffici di statistica delle province e della città metropolitana dell'Emilia-Romagna







## Il processo di analisi

#### LA FONTE DEI DATI

- Dati tratti dal rapporto del Benessere Equo | Sostenibile delle province e delle città metropolitane edizione 2024
- 77 indicatori suddivisi in 11 dimensioni



#### LA STANDARDIZZAZIONE

Viene utilizzata la metodologia AMPI (Adjusted Mazziotta-Pareto Index) per la standardizzazione dei valori degli indicatori del BES e per la successiva aggregazione nella creazione di indici sintetici. Il goalposts viene calcolato sul valore di riferimento Italia.



### GLI INDICI SINTETICI

 Per ognuna delle 11 dimensioni del BES delle Province e città metropolitana e per ognuno dei territorio in esame viene calcolato un indice sintetico.











## La rappresentazione grafica

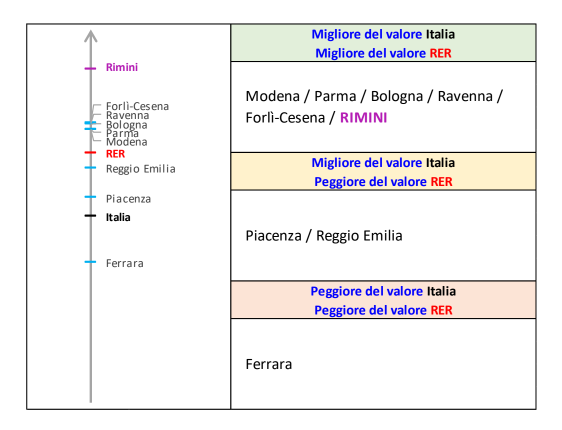
## PER OGNUNO DEI 77 INDICATORI

1) SPERANZA DI VITA	ALLA NASCITA - TOTA	ALE					
Esprime il numero medio di anni	che un bambino/a che nasce	in un certo ani	no di calendar	io può aspettarsi di vivere.			
Tema	Unità di misura	Anno	no Relazione				
Aspettativa di vita	anni	Stime 2023	time 2023 [+] A posizioni migliori (Destra) corrispondono valori dell'indicatore più alti				
Confronto tra territori	PCFE REMOPR BORA FC						
	Peggiore di <b>ITA</b> Peggiore di <b>RER</b>	FE -	PC	Migliore/Uguale di ITA Peggiore di RER		Migliore/Uguale di <b>ITA</b> Migliore/Uguale di <b>RER</b>	

2) SPERANZA DI VITA Esprime il numero medio di anni		e in un certo anr	oo di calendar	io nuò aspettarsi di vivere				
Tema	Unità di misura	Anno	io di calcinadi	io pao aspectars ar vivere.		Relazione		
Aspettativa di vita	anni	Stime 2023	023 [+] A posizioni migliori (Destra) corrispondono valori dell'indicatore più alti					
Confronto tra territori				Fe	PC	Re	RER Pr BoRa	Rimini
	Peggiore di <b>ITA</b> Peggiore di <b>RER</b>	FE	<b>.</b>	Migliore/Uguale di <b>ITA</b> Peggiore di <b>RER</b>	PC	- RE	Migliore/Uguale di ITA Migliore/Uguale di RER	

Tema	Unità di misura	e in un certo anno di calendario può aspettarsi di vivere.  Anno Relazione					
Aspettativa di vita	anni	Stime 2023	2023 [+] A posizioni migliori (Destra) corrispondono valori dell'indicatore più alti				
Confronto tra territori	PC FE RER RIMINI						
	Peggiore di <b>ITA</b> Peggiore di <b>RER</b>	PC	Migliore/Uguale di ITA Peggiore di RER	FE	Migliore/Uguale di ITA Migliore/Uguale di RER		

## PER OGNUNO DEGLI 11 INDICI SINTETICI

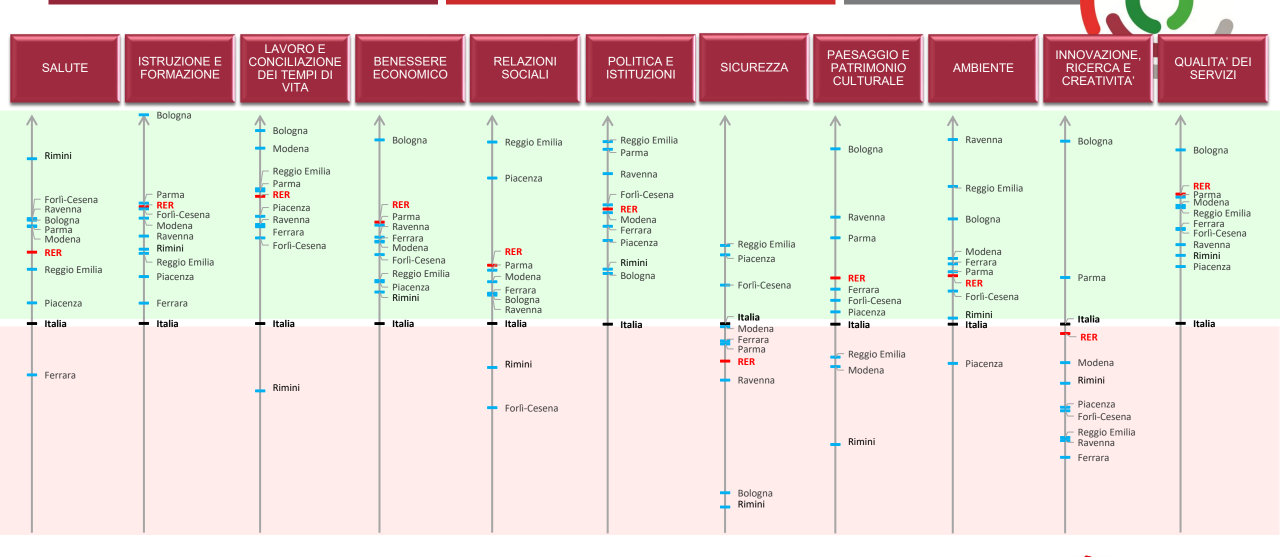








## I risultati







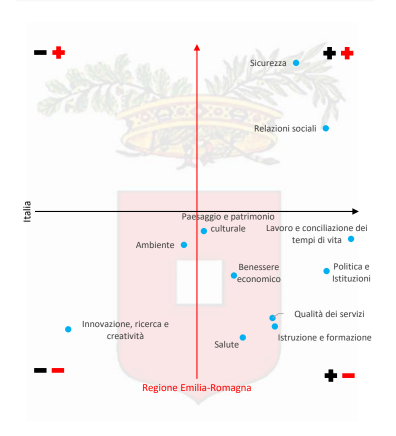


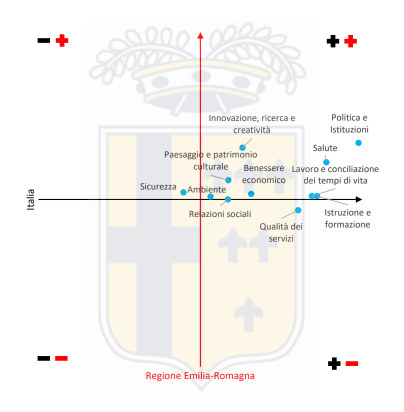
## Le considerazioni dei territori

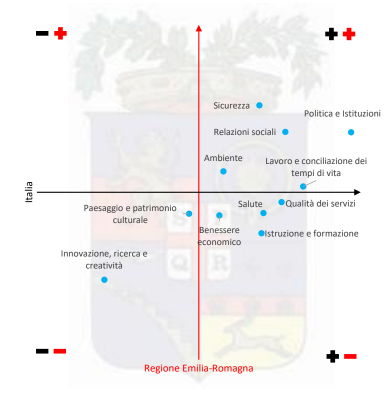
#### PROVINCIA DI PIACENZA

#### PROVINCIA DI PARMA













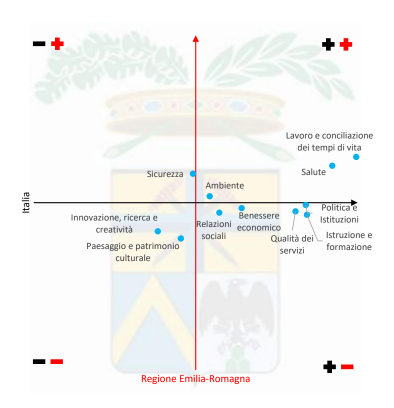


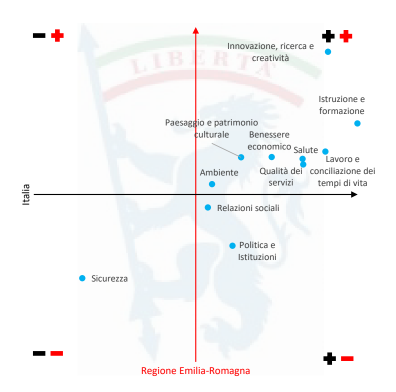
## Le considerazioni dei territori

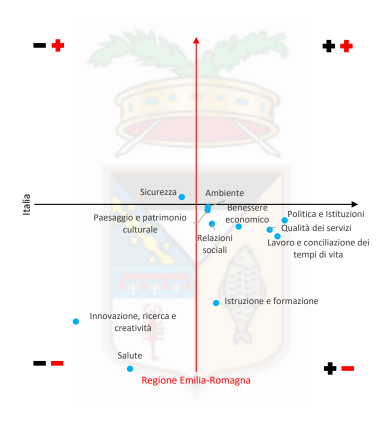
#### PROVINCIA DI MODENA

#### CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA















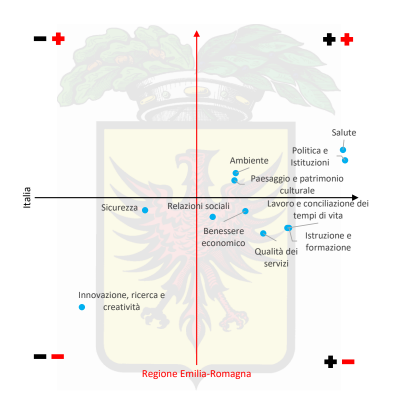
## Le considerazioni dei territori

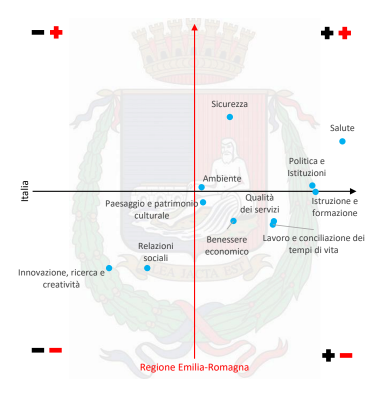


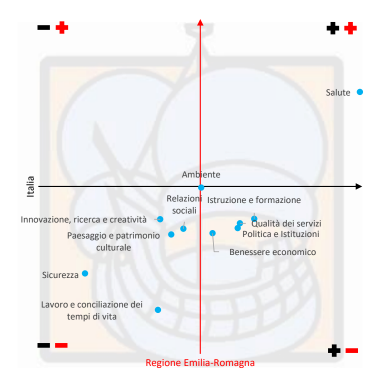
#### PROVINCIA DI RAVENNA

#### PROVINCIA DI FORLI' CESENA















## grazie

CRISTIANO ATTILI | <u>statistica@provincia.rimini.it</u>





