

premio
2022 Agenda Digitale
Emilia-Romagna





Testiamo DESIER

Come usare DESIER per il territorio

Cosa è DESIER

Strumento per fornire informazioni sul grado di digitalizzazione di un territorio

Suddiviso in 4 dimensioni

Strumento a supporto delle decisioni

Alcune Domande

- In che misura DESIER fornisce il grado di digitalizzazione del territorio?
- Avete altri strumenti per avere informazioni relative alla digitalizzazione del vostro Comune?

L'obiettivo del gruppo di lavoro

Capire quali informazioni offre DESIER

Come usare DESIER per individuare possibili azioni di miglioramento

Quali azioni intraprendere in base ai dati disponibili

Ipotesi di lavoro

Ipotesi di lavoro per oggi:

- sono un amministratore locale
- di un Comune di medie dimensioni (tra 5.000 e 15.000 abitanti)
- che appartiene ad una Unione
- sono interessato al mio Comune / Unione
- desidero migliorare il grado di digitalizzazione

INIZIAMO

DESIER - MAPPA REGIONALE	DESIER - FA-RO	DESIER - DIMENSIONI (REGIONALE)	DESIER - AREE INTERNE SNAI	DESIER - RIORDINO TERRITORIALE PRT	DESIER - SPECIALIZ. PRODUTTIVA	DESIER - DIMENSIONI (L..
--------------------------	----------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------



EVIDENZIA PROVINCIA

Nessun elemento evidenziato

EVIDENZIA UNIONE

Nessun elemento evidenzi..

EVIDENZIA MONTANITA'

Nessun elemento evidenziato

EVIDENZIA CLASSE

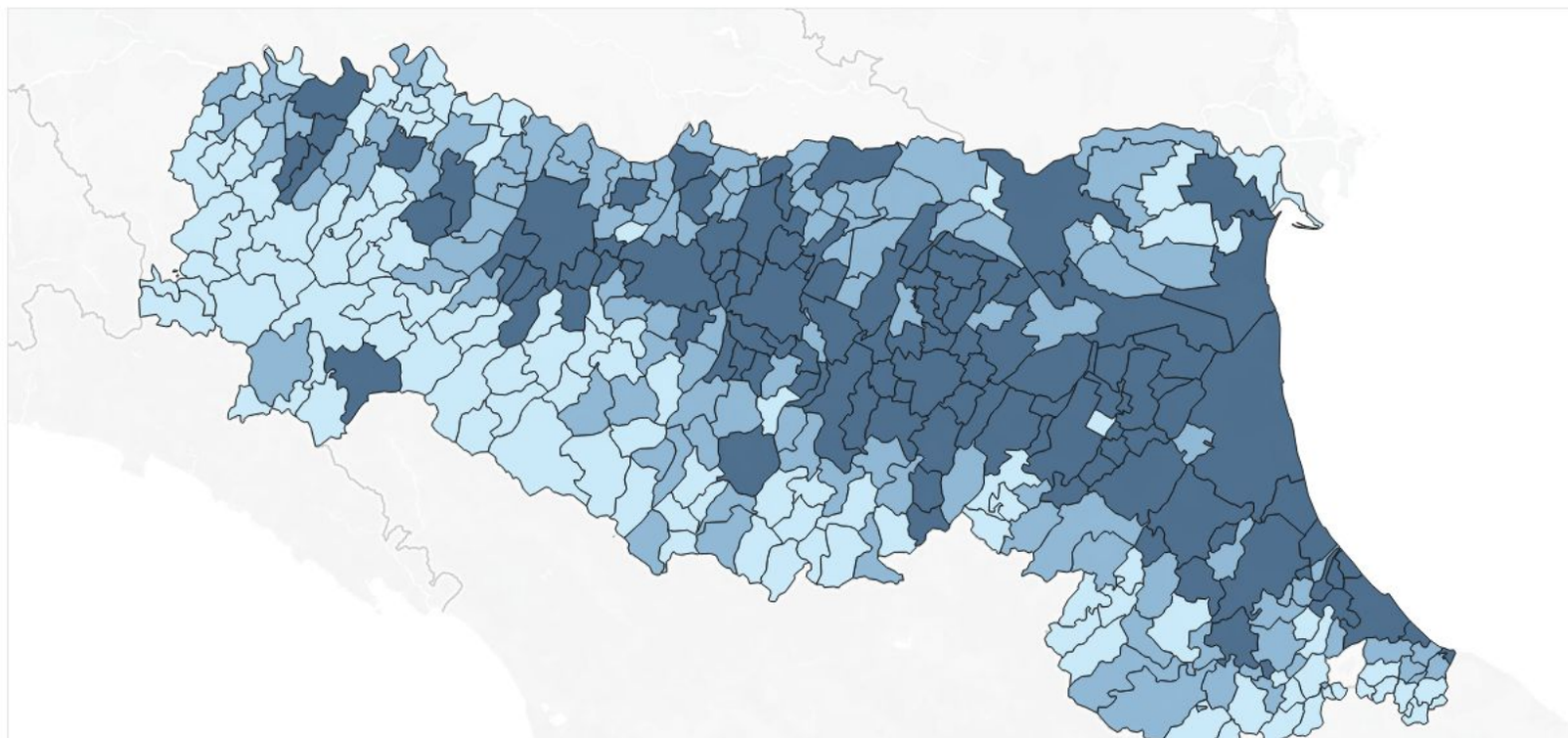
Nessun elemento evidenziato

EVIDENZIA COMUNE

Nessun elemento evidenzia..

SELEZIONA LE DIMENSIONE

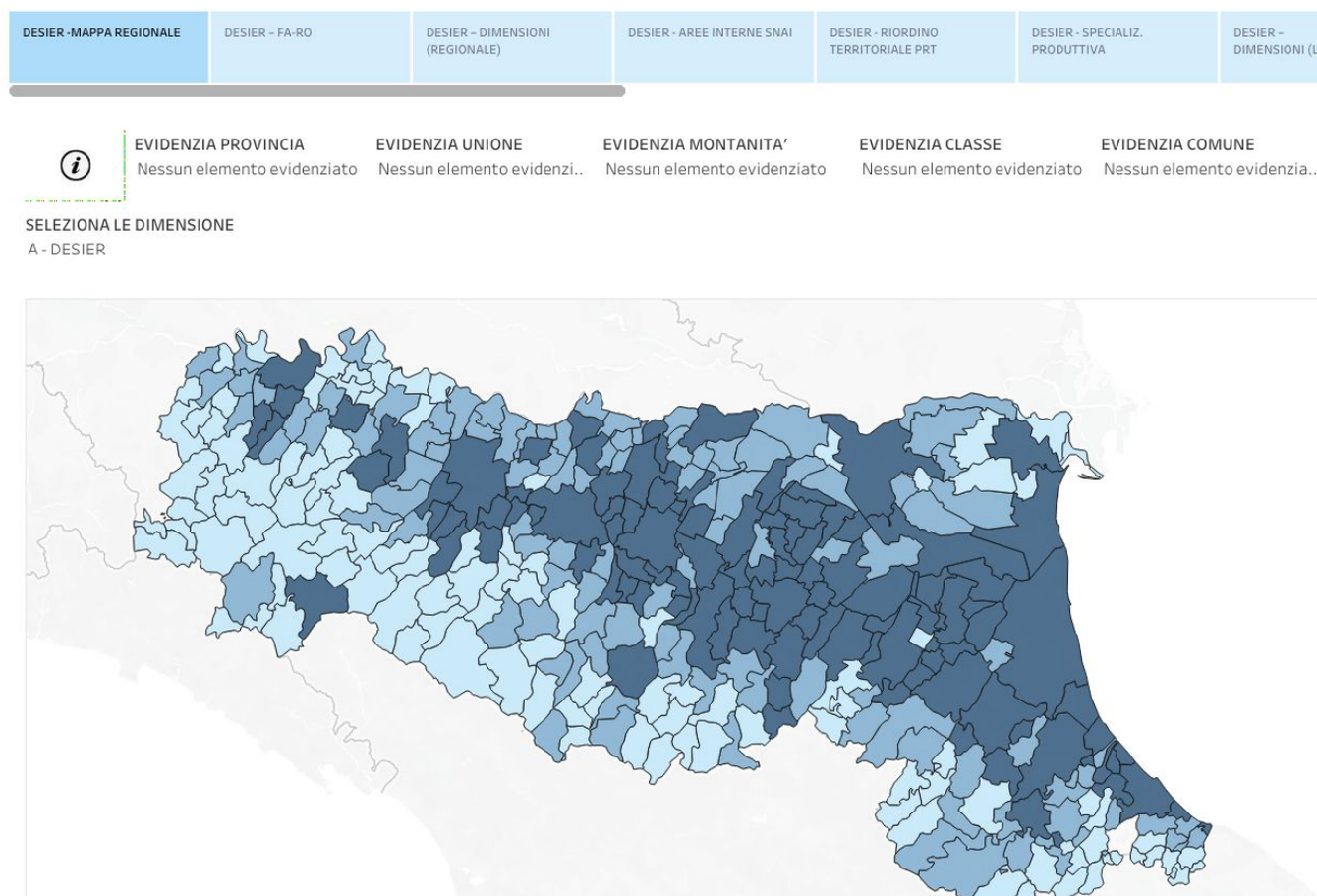
A - DESIER



Fase 1 - IL CONTESTO

DESIER - MAPPA REGIONALE

Come si posiziona il mio Comune?



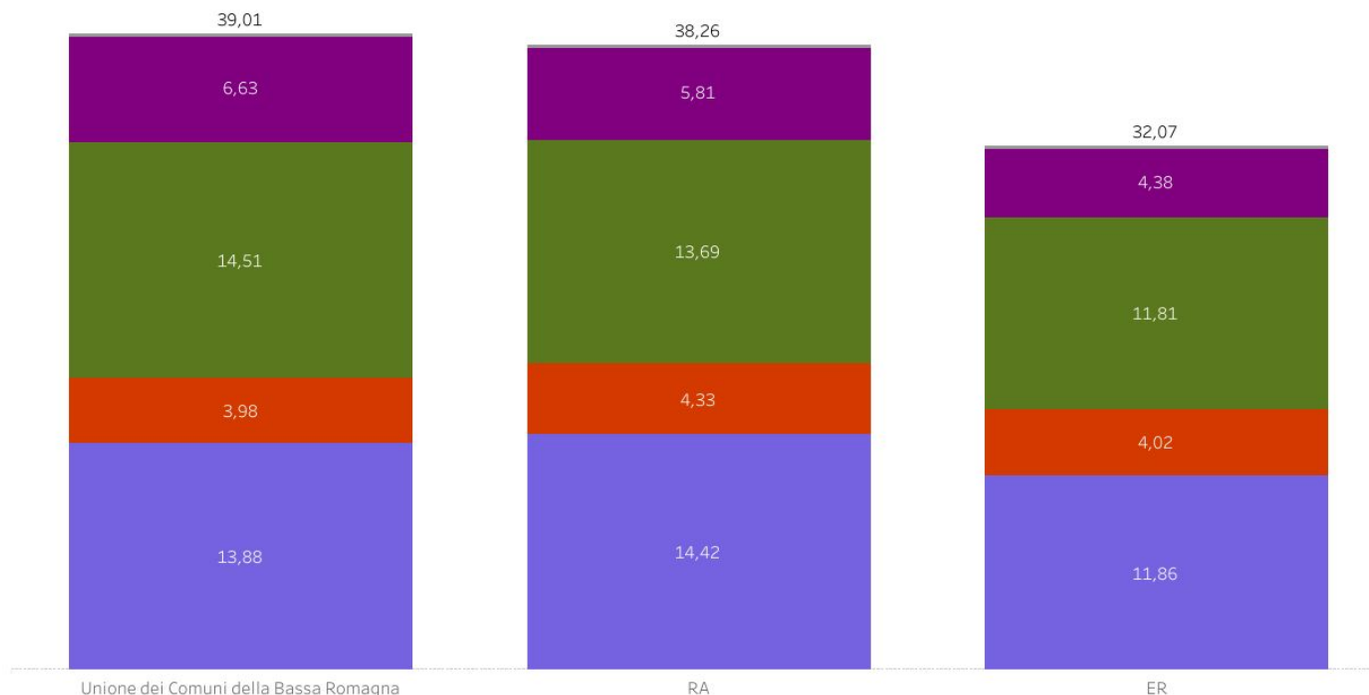
Lesson Learned:

- la posizione del mio comune (in assoluto, rispetto alle dimensioni);
- la posizione del resto della regione
- considerazioni sui comuni limitrofi o geograficamente simili a me

DESIER - DIMENSIONI (LOCALE)



 SELEZIONA COMUNE O UNIONE
Unione dei Comuni della Bassa Romagna



Dimensione

 CAPITALE UMANO
 CONNETTIVITÀ

 INTEGRAZIONE DELLE TECNOLOGIE DIGITALI
 SERVIZI PUBBLICI DIGITALI

Lesson Learned:

- Valore numerico del mio DESIER
- Valore di ciascuna dimensione
- Confronto con Provincia, RER
- Sia per il Comune che per l'Unione

DESIER - FA-RO



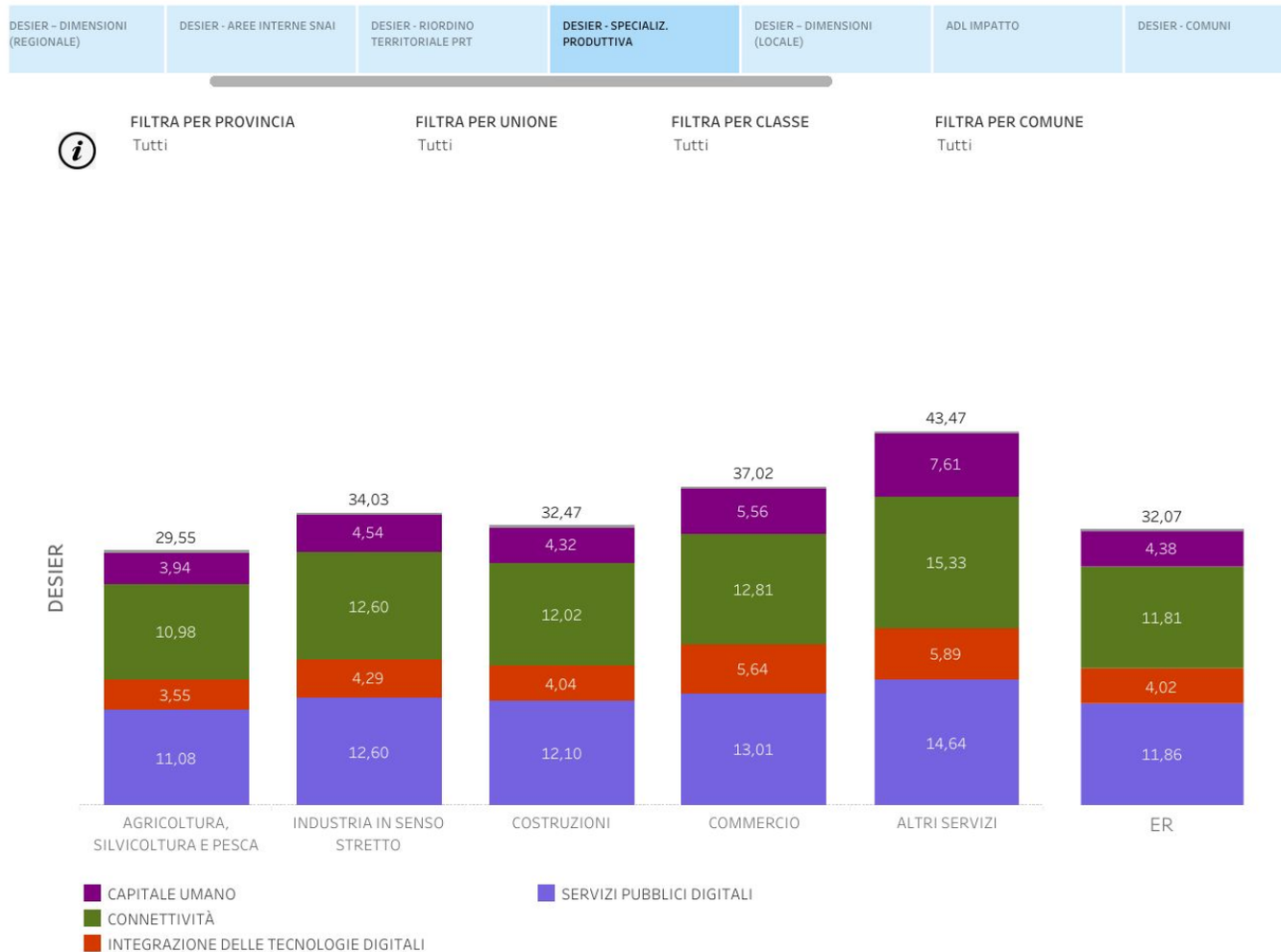
- Lesson Learned:
- Meglio i fattori abilitanti o i risultati ottenuti?
 - Confronto con altre realtà

DESIER - DIMENSIONI (REGIONALE)



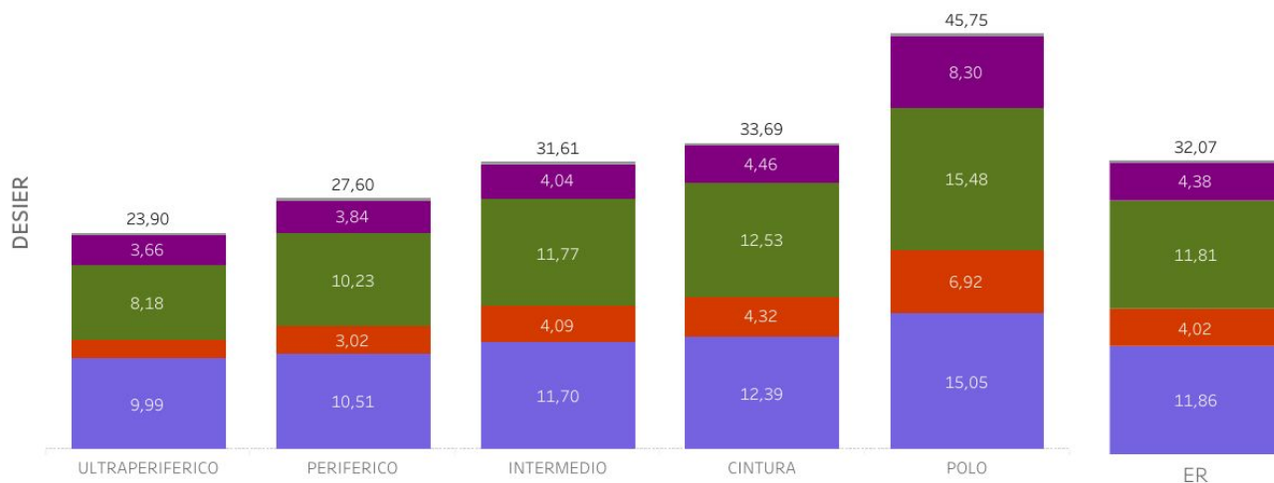
- Lesson Learned:
- Confronto con gli enti della mia dimensione in generale e per ciascuna dimensione

DESIER - SPECIALIZZAZIONE PROD.



- Lesson Learned:
- Confronto con gli enti con la stessa specializzazione produttiva in generale e per ciascuna dimensione

DESIER - CLASSIFICAZIONE SNAI



Lesson Learned:

- Confronto con gli enti con la stessa classificazione SNAI in generale e per ciascuna dimensione

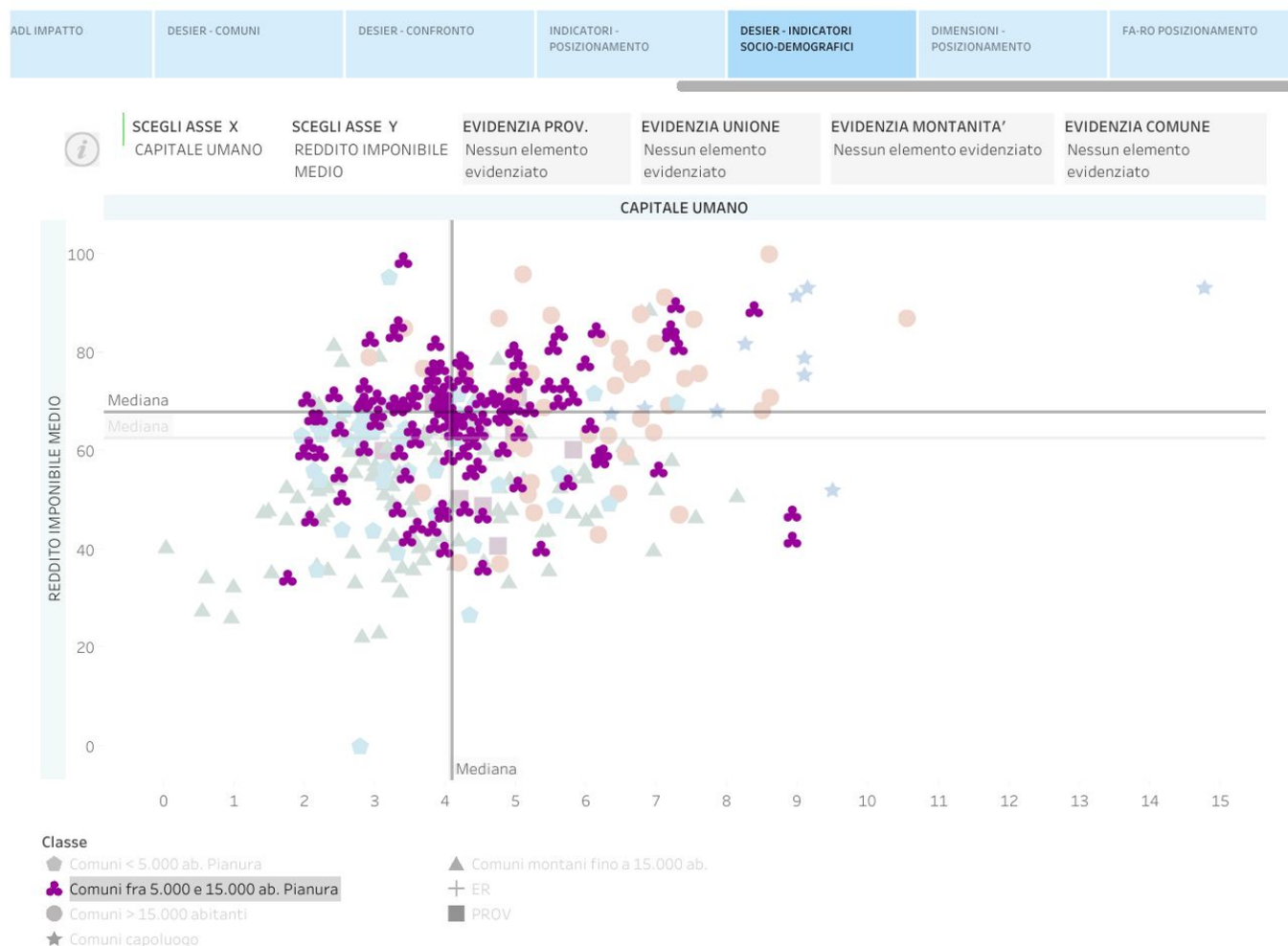
DESIER - RIORDINO TERRITORIALE



Lesson Learned:

- Confronto con gli enti con pari livello di riordino territoriale in generale e per ciascuna dimensione

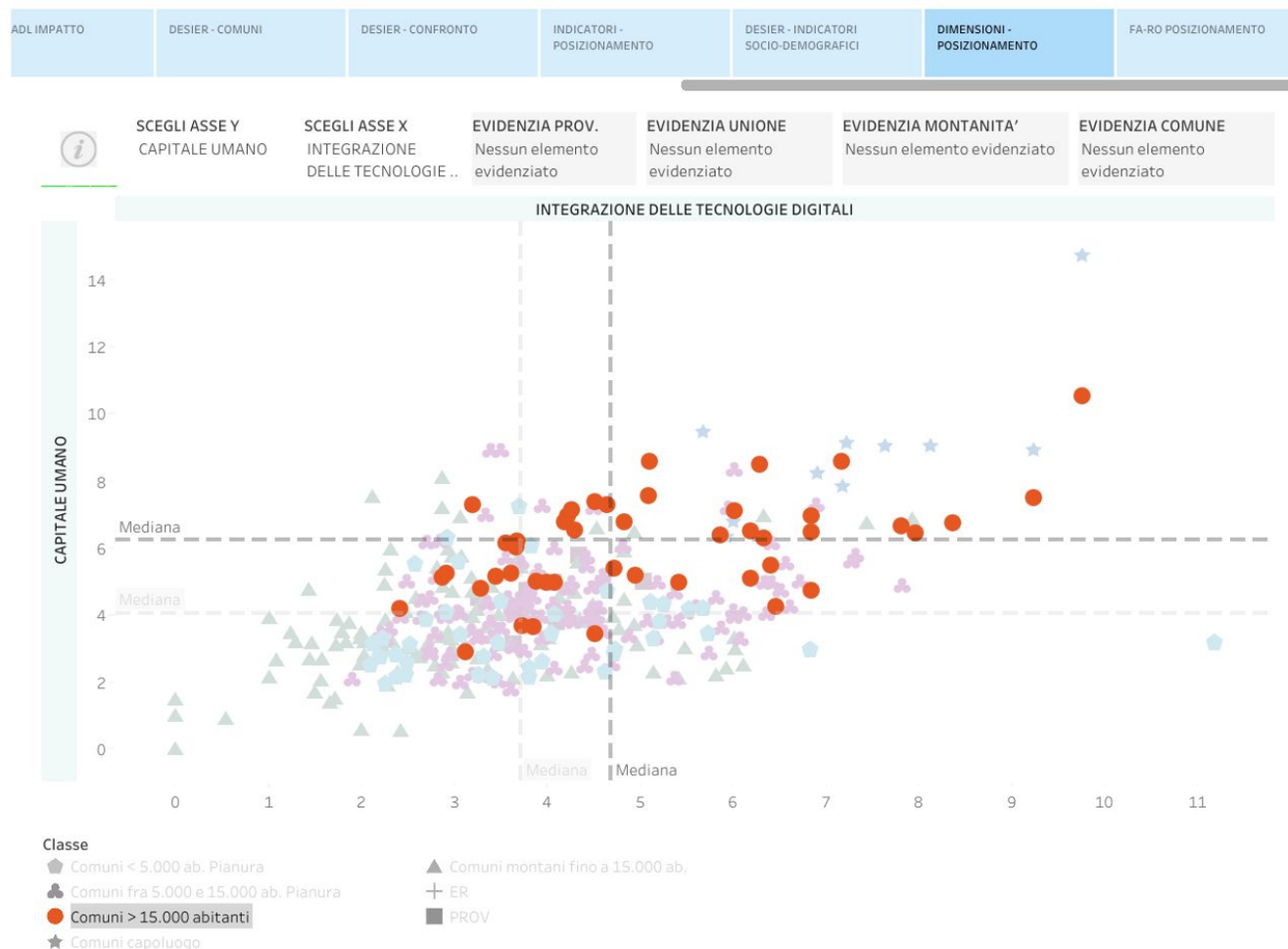
DESIER - Indicatori Socio-Demografici



Lesson Learned:

- trend dei comuni / Unioni che hanno condizioni socio-demografiche simili alle mie
- Possibile filtrare per classe, unione, provincia

DIMENSIONI POSIZIONAMENTO



- Lesson Learned:
- Interazione tra due dimensioni per Comuni della stessa Classe, Provincia, ...

Fase 2 - Cosa migliorare?

Lesson Learned:

- Dopo aver capito il contesto, decido come agire
- Esempio: individuo la dimensione dove concentrarmi (la dimensione con valore inferiore, quella dove ho più richieste, quella più facilmente migliorabile, ...)
- Individuo gli indicatori su cui agire

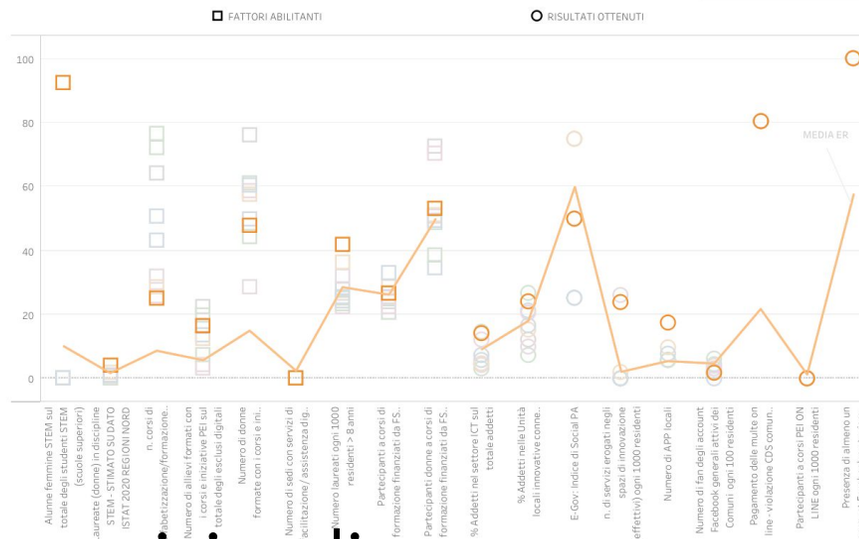
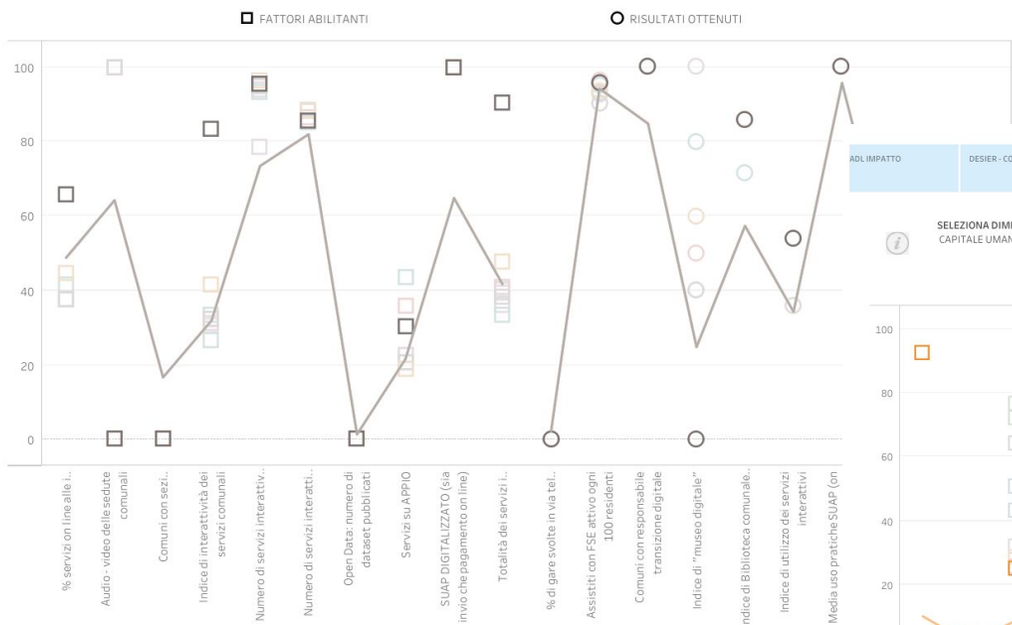
INDICATORI POSIZIONAMENTO



- Lesson Learned:
- Per ciascuna dimensione: indicatori deboli e forti, confronto Fa-Ro
 - Confronto altri enti dell'Unione
 - Confronto media RER

Fase 3 - Come migliorare?

INDICATORI POSIZIONAMENTO

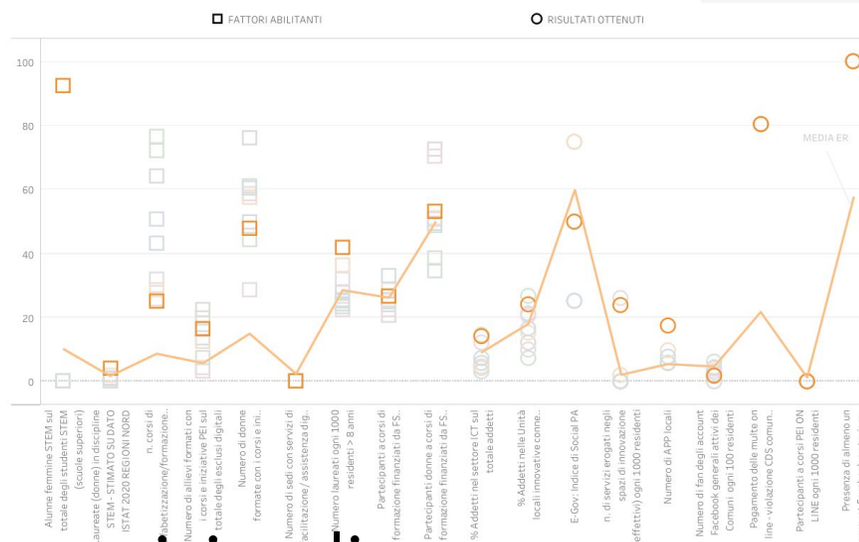


Lesson Learned:

- cercare Comuni / Unioni con valori simili e superiori alla media

- Bassa Reggiana, Reggiolo: servizi online
- Bassa Romagna, Lugo: capitale umano

INDICATORI POSIZIONAMENTO



Lesson Learned:

- valori anomali (diversi dalla media RER /Unione)
- valori simili per tutta l'Unione
- progetti condivisi / progetti singoli

- Bassa Reggiana, Reggiolo: servizi online
- Bassa Romagna, Lugo: capitale umano

INDICATORI POSIZIONAMENTO

Esempi outliers:

Servizi Pubblici

- Indice di Biblioteca comunale come punto di diffusione della conoscenza digitale,
 - Ponte dell'Olio Unione dei Comuni Alta Val Nure
 - Pavullo nel Frignano Unione dei Comuni del Frignano
 - Castiglione dei Pepoli Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese

Capitale Umano

- Numero di fan degli account Facebook generali attivi dei Comuni ogni 100 residenti
 - Pieve di Cento Unione Reno Galliera
 - San Giovanni in Persiceto Unione Terre d'acqua
 - Castel del Rio Nuovo circondario imolese

Fase 4 - Altri utilizzi?

Spunti:

- Verificare le dimensioni con valori più basse
- Verificare quali dimensioni / indici hanno valori più dispersi. A livello Regionale (dal maggiore):
 - Connettività
 - Integrazione tecnologie digitali
 - Servizi pubblici digitali
 - Capitale Umano
- ...