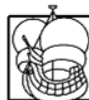


PTAV - PROVINCIA DI RIMINI

Incontro Consultazione Preliminare

Presentazione del Piano Territoriale di Area Vasta

RIMINI, data 07/07/22

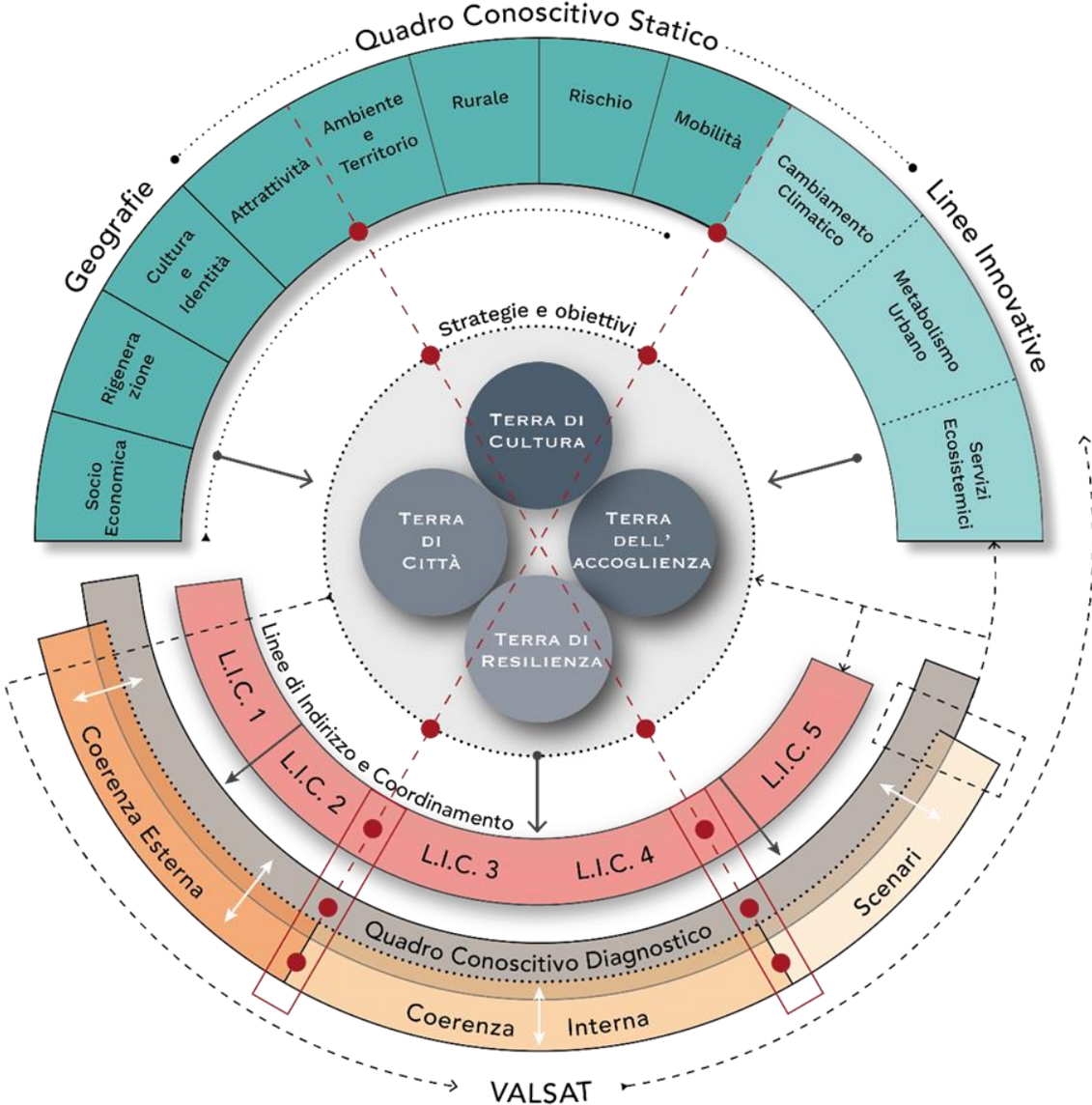


Provincia di Rimini

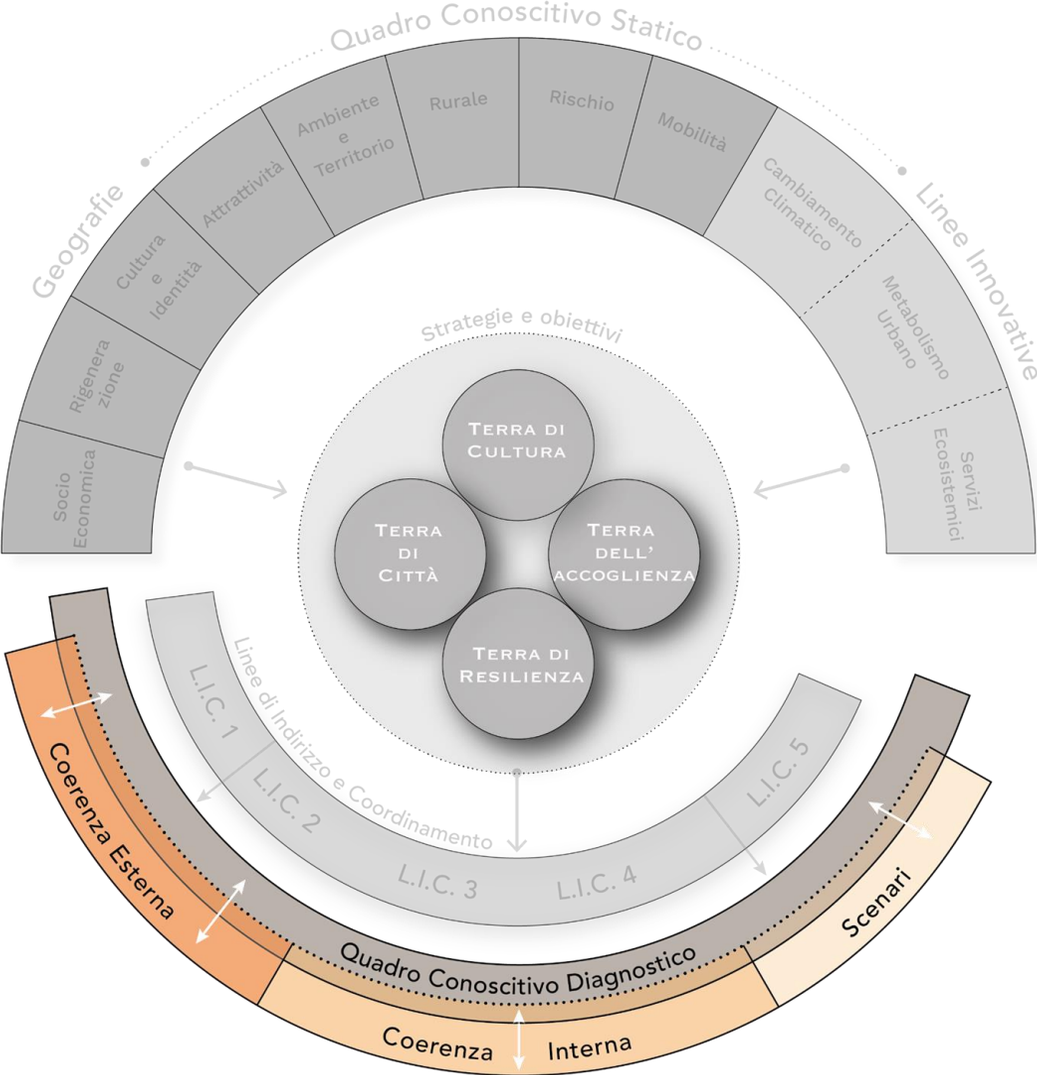
ptav PIANO
TERRITORIALE
D'AREA VASTA

riminiverso: TERRE DI CULTURA,
ACCOGLIENZA, CITTÀ,
RESILIENZA.

La struttura della ValsAT

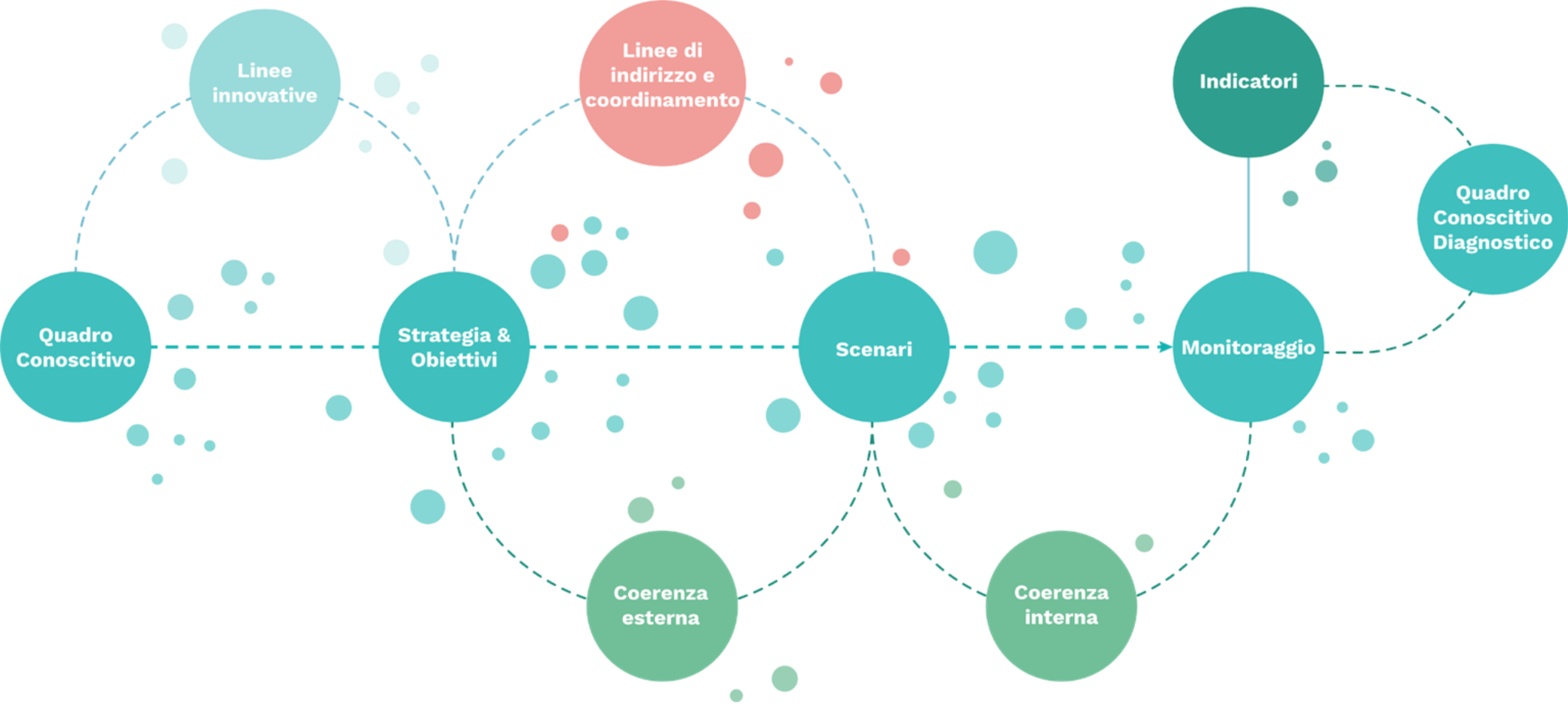


La struttura della ValsAT



VALSAT

La struttura della ValSAT



La struttura della ValSAT: VALUTAZIONE DI COERENZA ESTERNA

La Valutazione di Coerenza Esterna confronta le **strategie sovralocali in materia di sostenibilità** con gli **obiettivi definiti dal Piano**, con il fine di evitare che gli indirizzi del PTAV possano essere in contrasto con quelli espressi all'interno del quadro programmatico vigente, individuando e correggendo, se presenti, azioni che potrebbero indurre effetti potenzialmente discordanti con quanto espresso a livello sovraordinato.

Si identificano gli **strumenti programmatici e pianificatori vigenti**, generali e settoriali, che risultano essere più rilevanti dal punto di vista della sostenibilità, con una particolare attenzione a quegli strumenti focalizzati sulle **tre linee innovative** definite dal PTAV (cambiamenti climatici, metabolismo urbano e servizi ecosistemici). Di questi, suddivisi tra **livello internazionale, nazionale e regionale**, vengono selezionati gli obiettivi che si considerano maggiormente rilevanti e in linea con la dimensione operativa del PTAV, analizzati più nel dettaglio nell'Allegato 1 "Obiettivi socio-economici, ambientali a livello sovralocale".

La struttura della ValSAT: VALUTAZIONE DI COERENZA ESTERNA

	STRUMENTO SOVRALocale	cambiamento climatico	metabolismo urbano	servizi ecosistemici
2021	A long-term Vision for the EU's Rural Areas - Towards stronger, connected, resilient and prosperous rural areas by 2040	●	●	●
2020	Agenda Territoriale 2030 – Un futuro a tutti i luoghi	●	●	●
2018	Una bioeconomia sostenibile per l'Europa: rafforzare il collegamento tra economia, società e ambiente	●	●	●
2015	Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile	●	●	●

La struttura della ValSAT: VALUTAZIONE DI COERENZA ESTERNA

STRUMENTO SOVRALocale		cambiamento climatico	metabolismo urbano	servizi ecosistemici
2021	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR	●	●	●
2021	Strategia Nazionale per l'economia circolare	●	●●	●
2019	Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 - PNIEC	●	●	●
2018	Strategia Nazionale del Verde Urbano - SNVU	●	●	●●
2013	Strategia nazionale per le Aree interne - SNAI	●	●	●
2010	Strategia Nazionale per la Biodiversità - SNB	●	●	●●

La struttura della ValSAT: VALUTAZIONE DI COERENZA ESTERNA

STRUMENTO SOVRALocale	cambiamento climatico	metabolismo urbano	servizi ecosistemici
2020 Patto per il Lavoro e il Clima	●	●	●
2020 Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti – PRGR	●	●●	●
2019 Piano Regionale Integrato dei Trasporti – PRIT 2025	●	●●	●
2018 Strategia di mitigazione e adattamento per i cambiamenti climatici della Regione Emilia Romagna – SMACC-ER	●●	●	●
2017 Piano Energetico Regionale – PER	●	●	●
2016 Piano Gestione Rischio Alluvioni – PGRA	●●	●	●
2013 Piano Territoriale Regionale – PTR	●	●	●●
2009 Programma per il Sistema regionale delle Aree Protette e dei Siti Rete Natura 2000	●	●	●●
2005 Piano regionale di Tutela delle Acque – PTA	●	●	●●

La struttura della ValSAT: VALUTAZIONE DI COERENZA ESTERNA

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE / PROGRAMMAZIONE	OBIETTIVI STRATEGICI PTAV								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A LONG-TERM VISION FOR THE EU'S RURAL									
AGENDA TERRITORIALE 2030									
UNA BIOECONOMIA SOSTENIBILE PER L'EUROPA									
AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE									
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA									
STRATEGIA NAZIONALE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE									
PIANO NAZIONALE INTEGRATO PER ENERGIA E CLIMA									
STRATEGIA NAZIONALE DEL VERDE URBANO									
STRATEGIA NAZIONALE PER LE AREE INTERNE									
STRATEGIA NAZIONALE PER LA BIODIVERSITÀ									
PATTO PER IL LAVORO E IL CLIMA									
PIANO REGIONALE DI GESTIONE DEI RIFIUTI									
PIANO REGIONALE INTEGRATO DEI TRASPORTI									
SMACC-ER									
PIANO ENERGETICO REGIONALE									
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI									
PIANO TERRITORIALE REGIONALE – PTR									
PROGRAMMA PER SISTEMA REGIONALE DELLE AP									
PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE									

-  Coerenza diretta: gli obiettivi del PTAV contribuiscono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di riferimento, in quanto equivalenti ed analoghi.
-  Coerenza indiretta: gli obiettivi del PTAV, se pur non prettamente analoghi agli obiettivi di riferimento, contribuiscono pienamente o parzialmente al loro raggiungimento.
-  Indifferenza (colore grigio): gli obiettivi del PTAV e gli obiettivi di riferimento non presentano alcuna relazione diretta o indiretta.
-  Incoerenza (colore rosso): gli obiettivi del PTAV si pongono in contrasto e non rispondono agli obiettivi di riferimento, rischiando di impedirne il raggiungimento.
-  Incoerenza indiretta (colore arancione): gli obiettivi del PTAV, se pur non direttamente in contrasto con gli obiettivi di riferimento, rischiano di limitarne il pieno raggiungimento.

La struttura della ValsAT: SCENARI

La costruzione degli scenari a supporto del Piano permette di ipotizzare la futura evoluzione del territorio della provincia di Rimini (l'anno di riferimento è il 2035).

A supporto della fase di monitoraggio del Piano, vengono introdotti due principali scenari:

- lo **scenario tendenziale**, che rappresenta lo scenario atteso in assenza di nuovi interventi e che proietta negli anni futuri lo stato attuale, sulla base dei trend osservati negli ultimi anni rispetto a una selezione di indicatori di monitoraggio;
- lo **scenario di Piano**, che presenta uno scenario in cui le indicazioni di Piano vengono messe in atto, utilizzando sempre la stessa selezione di indicatori.

Sulla base dei dati emersi dal Quadro Conoscitivo, gli scenari si focalizzano su **5 principali indicatori** considerati rilevanti ed analizzati a livello provinciale e comunale:

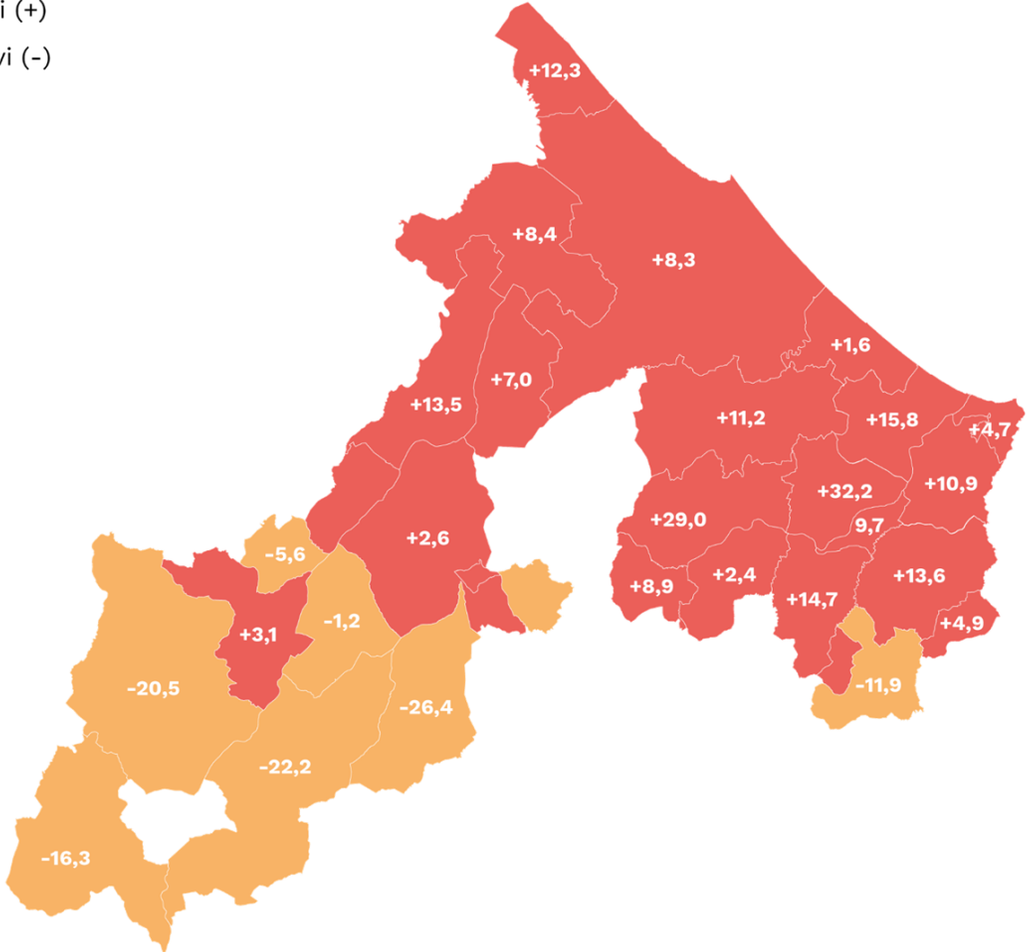
- **popolazione** (numero totale di abitanti/anno);
- **consumo di suolo** (percentuale di suolo consumato rispetto alla superficie comunale totale);
- **consumo idrico** (migliaia di m³ di acqua pro-capite immessa in rete/anno);
- **produzione di rifiuti** (kg di rifiuti prodotti pro-capite/anno);
- **numero di imprese attive** (numero totale di imprese/anno).

La struttura della ValsAT: SCENARI

POPOLAZIONE

numero totale di abitanti/anno

- valori percentuali positivi (+)
- valori percentuali negativi (-)

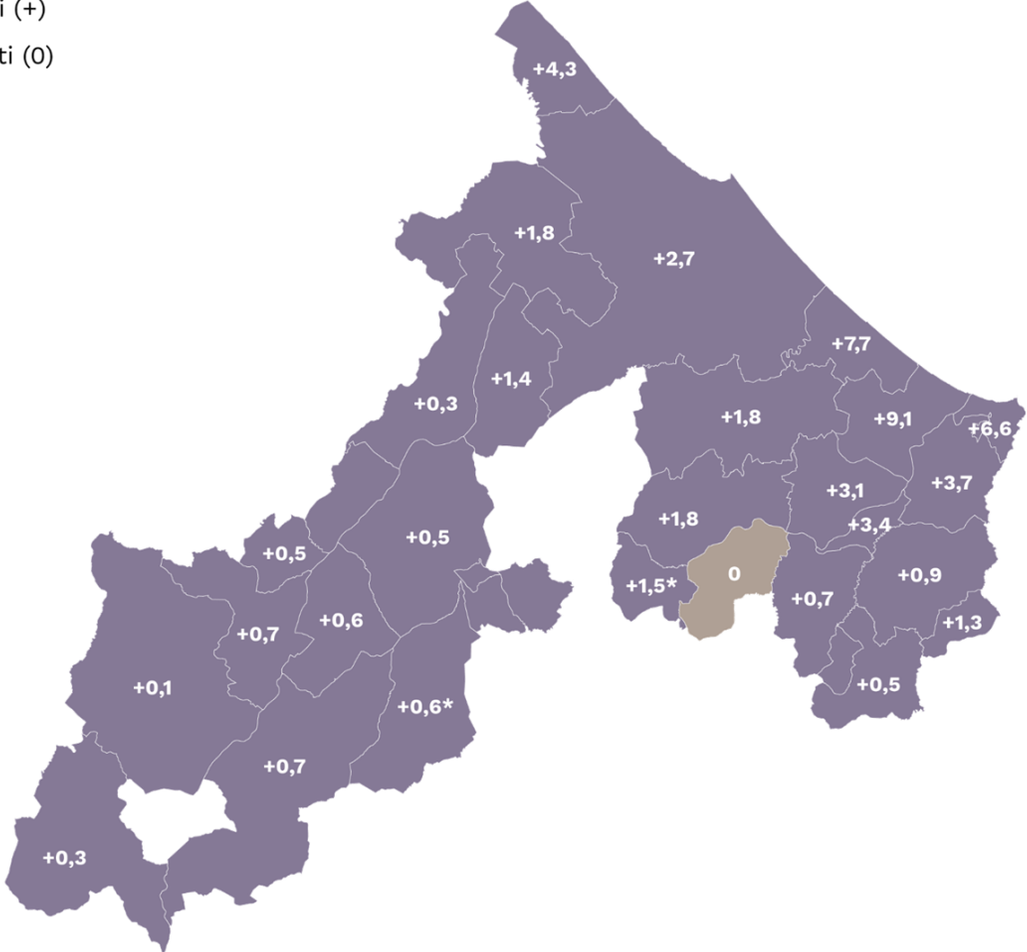


La struttura della ValsAT: SCENARI

CONSUMO DI SUOLO

% di suolo consumato rispetto alla sup comunale

- valori percentuali positivi (+)
- valori percentuali invariati (0)

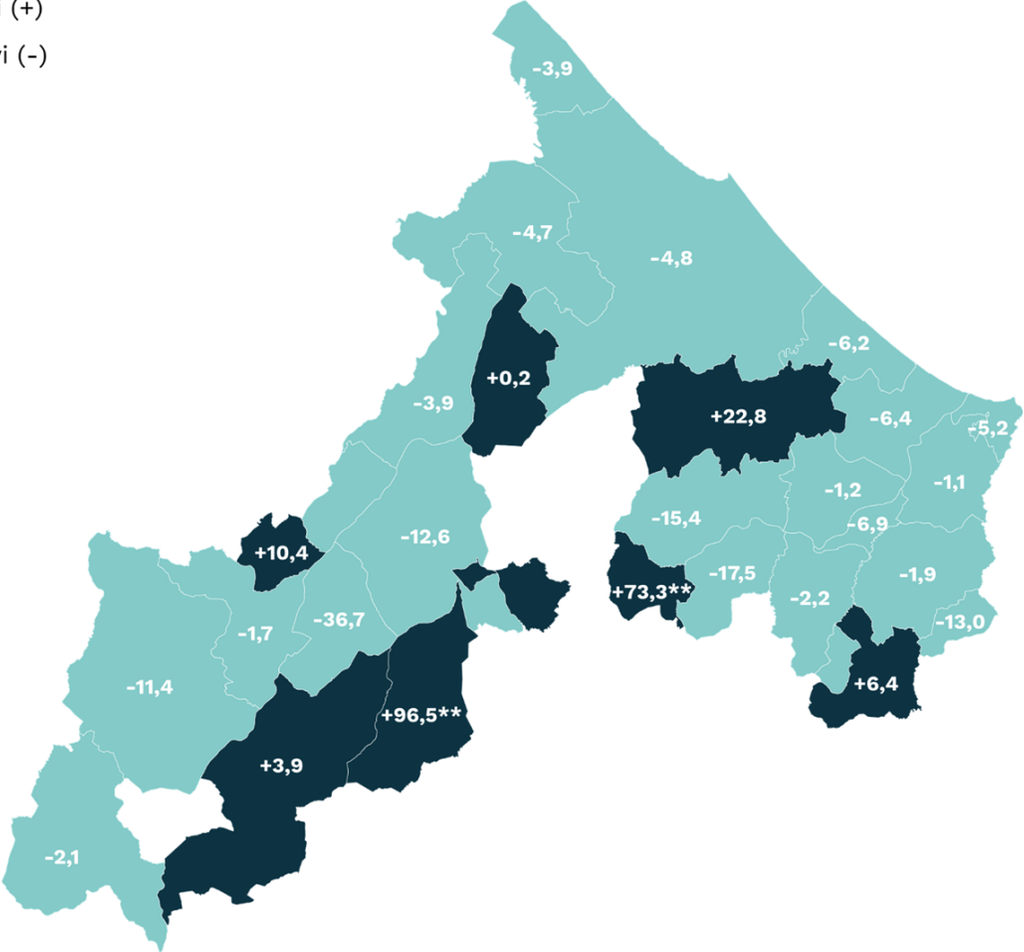


La struttura della ValSAT: SCENARI

CONSUMO IDRICO

migliaia di m³ di acqua pro-capite immessa in rete/anno

- valori percentuali positivi (+)
- valori percentuali negativi (-)

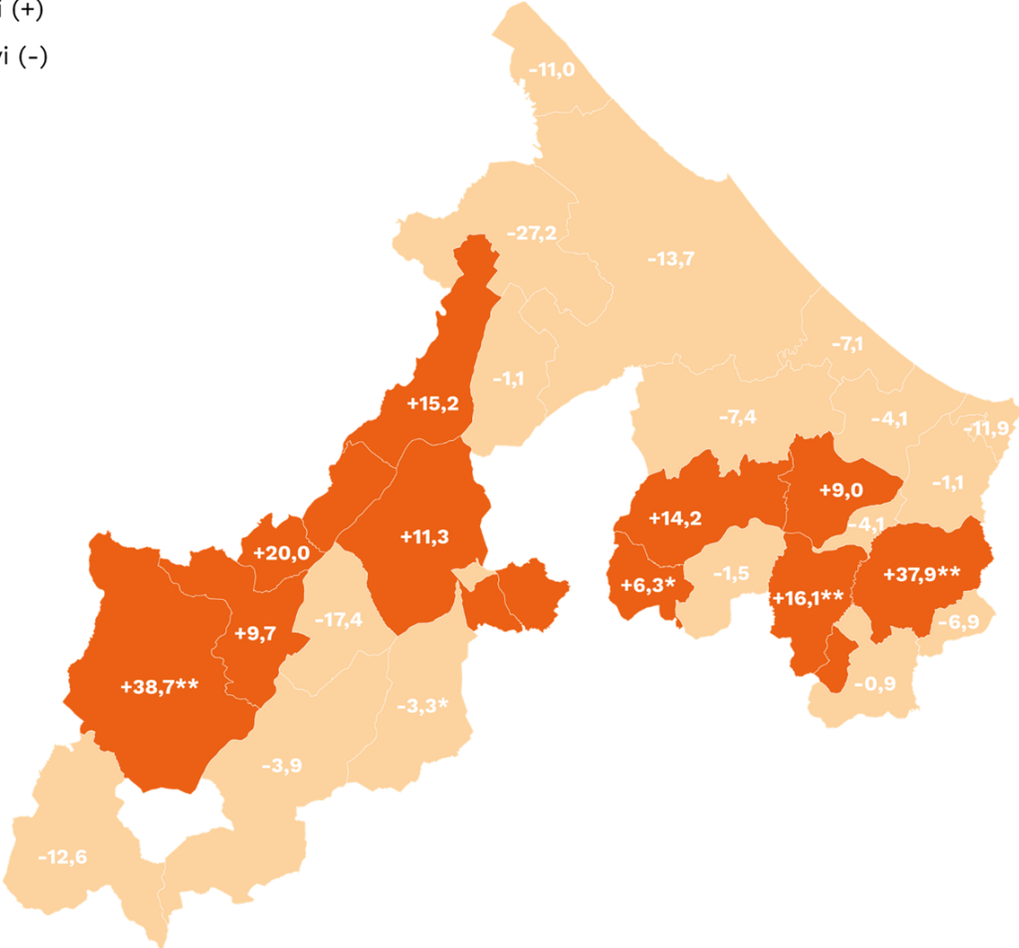


La struttura della ValsAT: SCENARI

PRODUZIONE DI RIFIUTI

kg di rifiuti prodotti pro-capite/anno

- valori percentuali positivi (+)
- valori percentuali negativi (-)

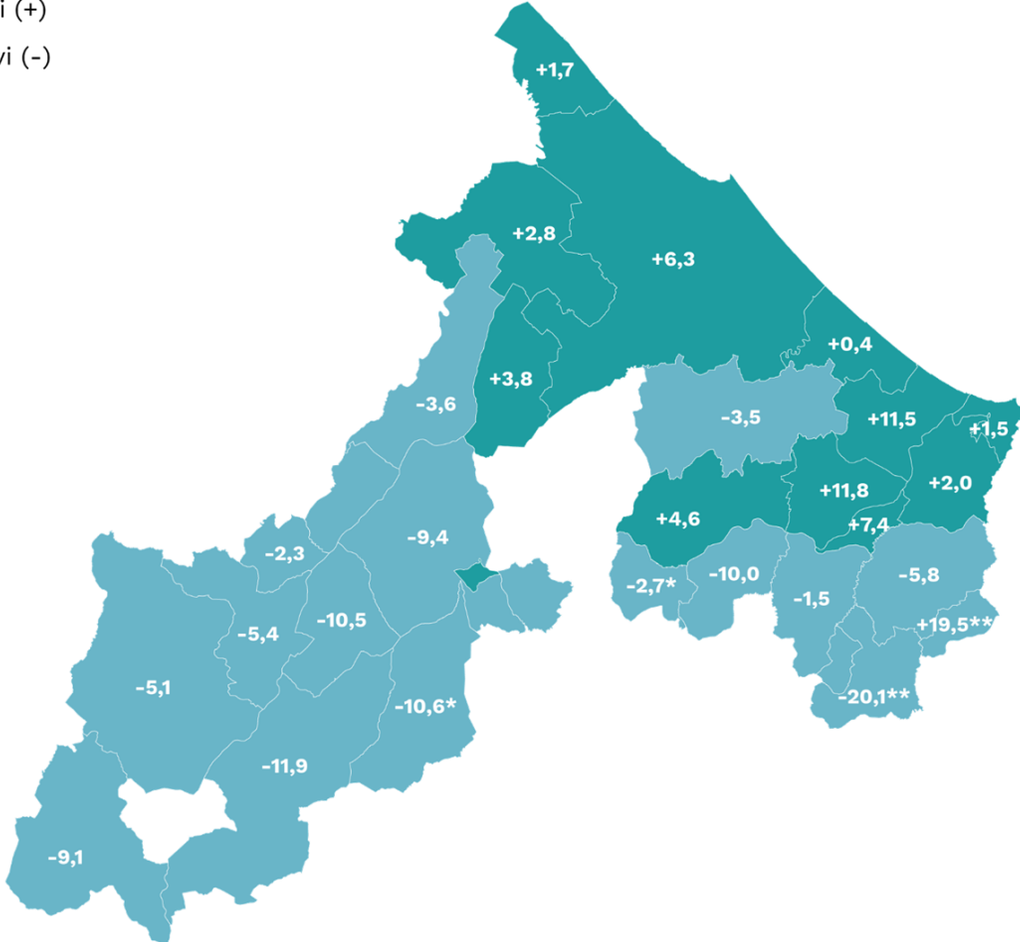


La struttura della ValsAT: SCENARI

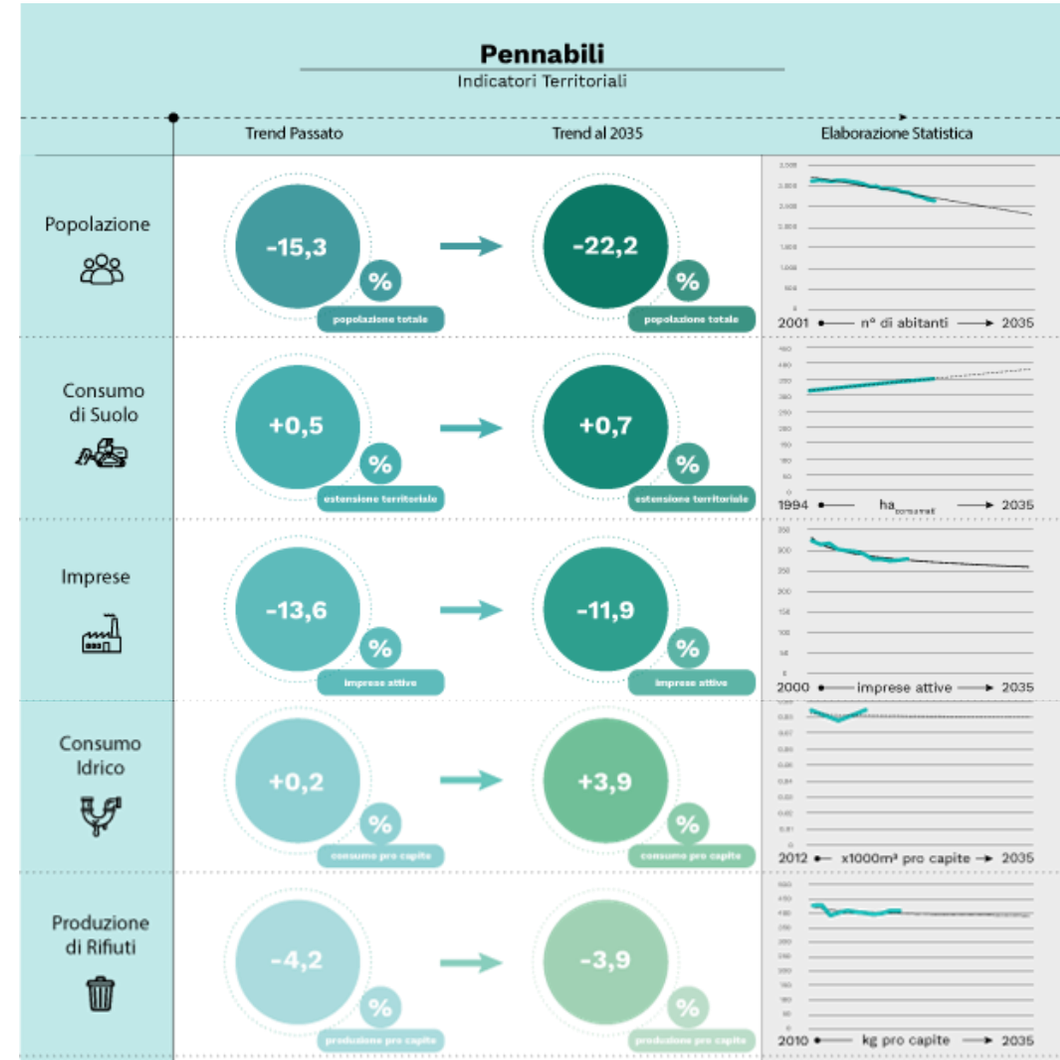
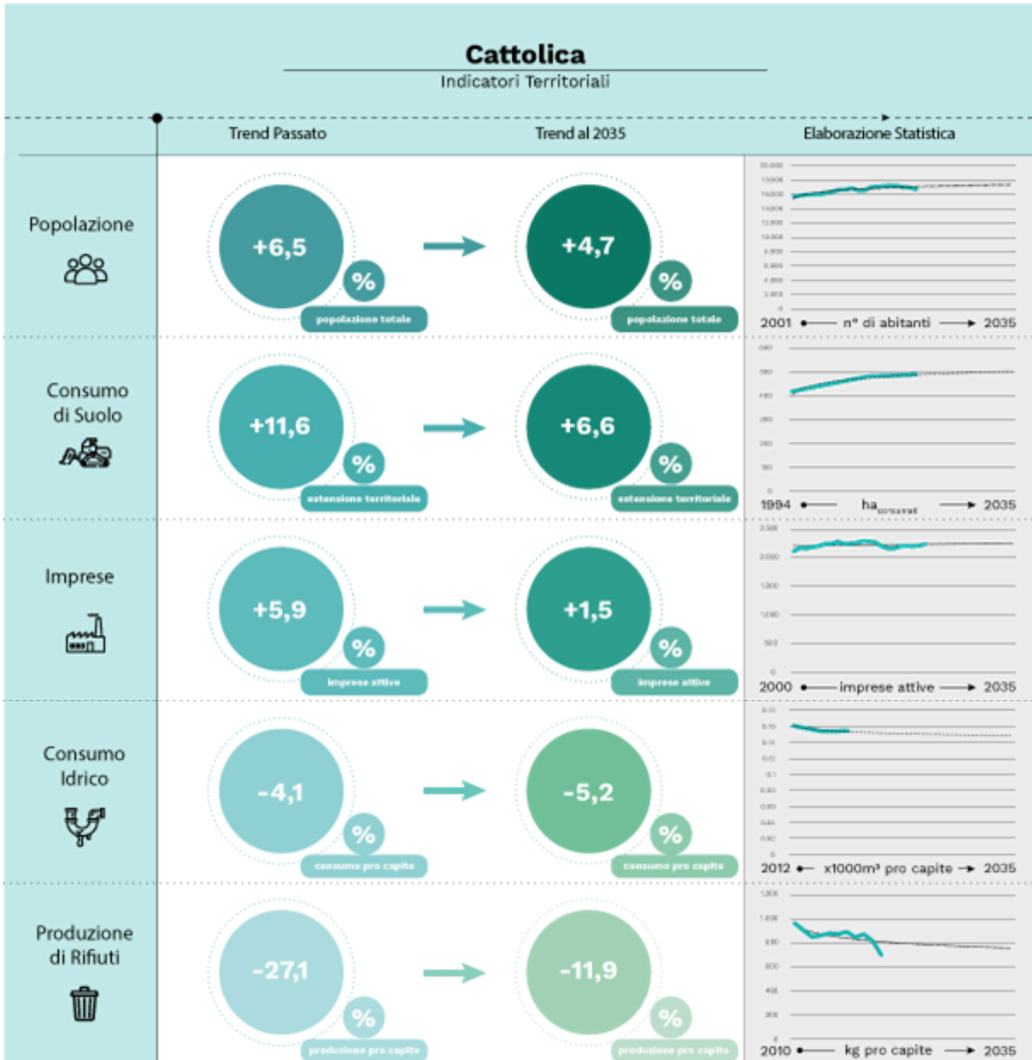
IMPRESE ATTIVE

numero totale di imprese/anno

- valori percentuali positivi (+)
- valori percentuali negativi (-)



La struttura della ValsAT: SCENARI



Grazie per l'attenzione!

