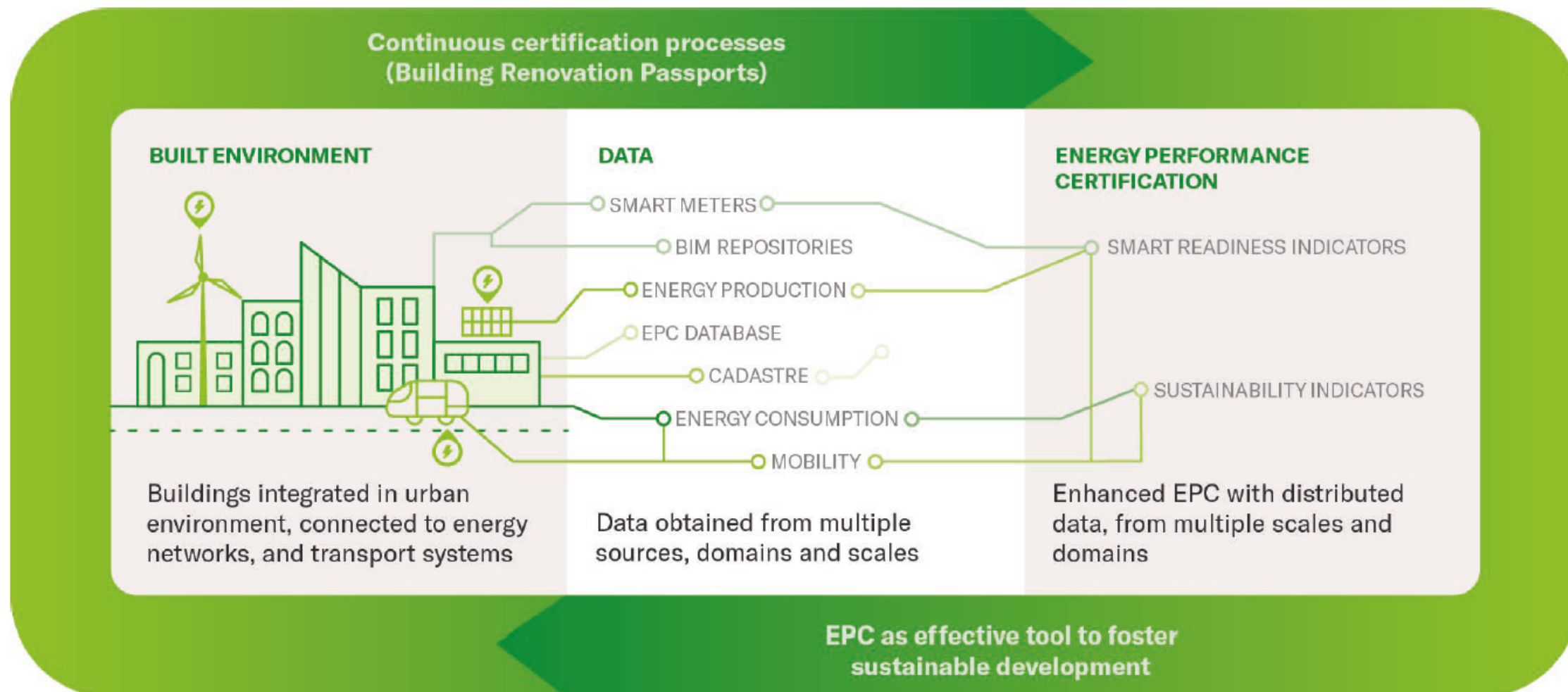


Il progetto TIMEPAC

Silvio De Nigris (Regione Piemonte)

21 Luglio 2023

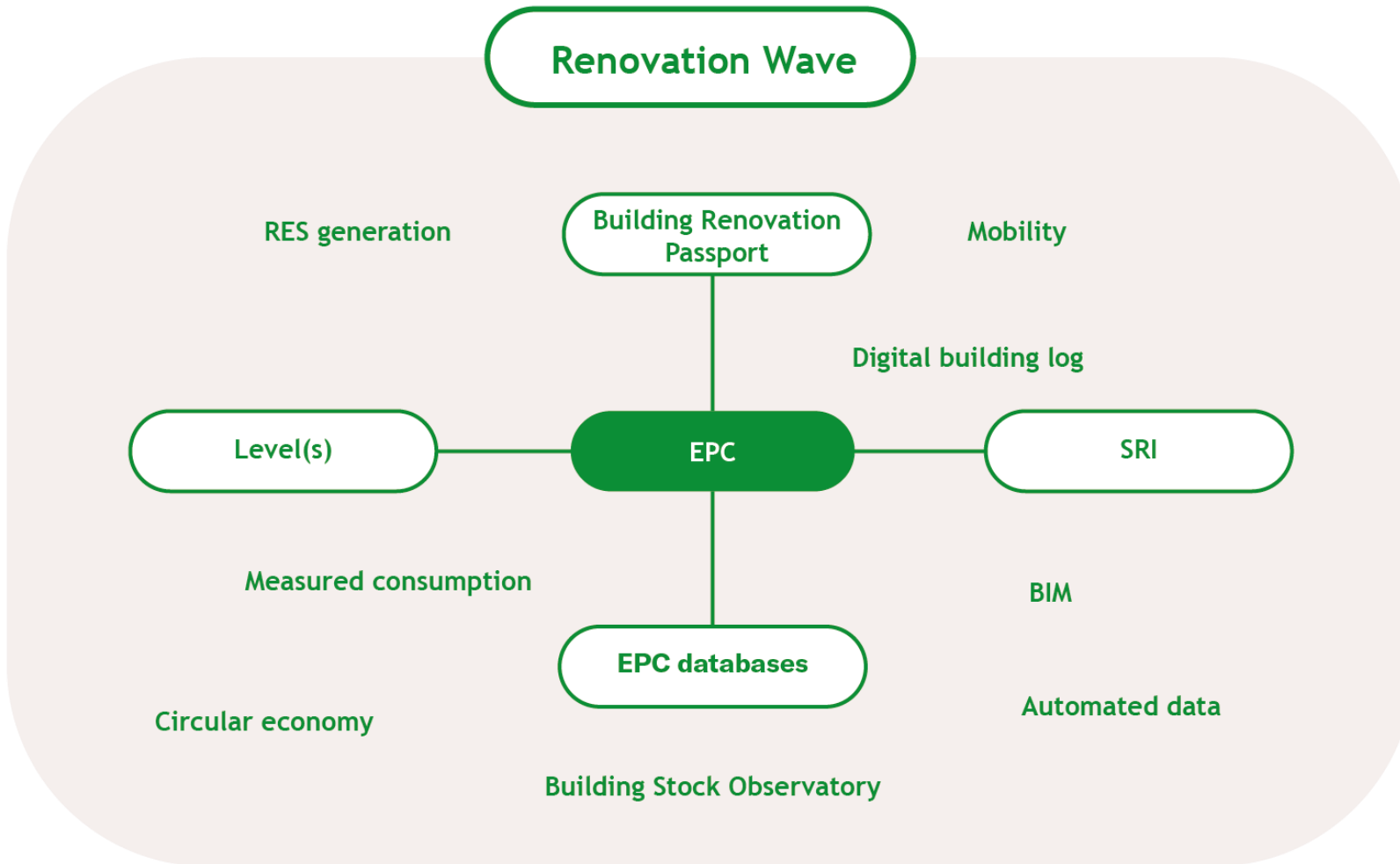
Un approccio olistico agli APE



Obiettivi di progetto

- Aumentare la **qualità e affidabilità** degli APE
- Integrare gli APE **con indicatori di sostenibilità e di smart readiness**
- **Integrare l'interoperabilità di differenti database** al fine di migliorare l'efficienza e l'attendibilità degli APE
- **Aumentare le potenzialità di utilizzo degli APE** per politiche di sviluppo e riqualificazione degli edifici
- **Realizzare materiali di formazione** soprattutto su aspetti innovativi analizzati nel progetto TIMEPAC

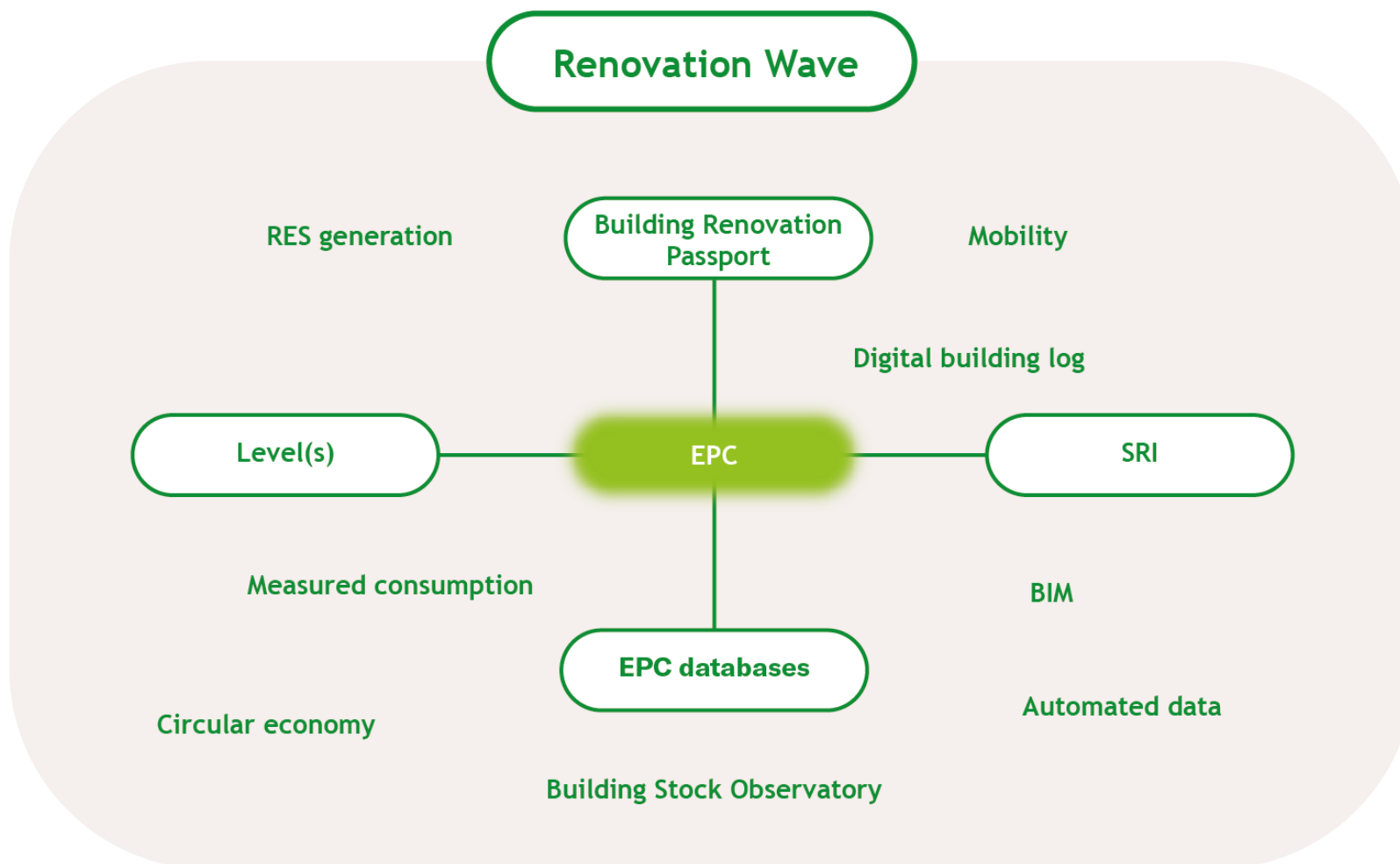
Un nuovo ecosistema per la certificazione



Le sfide:

- _ approcci innovativi alla valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici -> integrazione dei diversi strumenti metodologici
- _ linguaggio condiviso di standard comuni per accedere alle informazioni -> politiche adattate ai contesti nazionali
- _ coinvolgimento di tutti gli stakeholder -> formazione

Un nuovo ecosistema per la certificazione



Domande:

_ come saranno gli attestati di prestazione energetica nel nuovo ecosistema?

_ scompariranno in una rete di dati e in una continua elaborazione dei dati?

Una serie di progetti che lavorano nella stessa direzione

2019



U-CERT
User-Centred Energy Performance
Assessment and Certification



2020



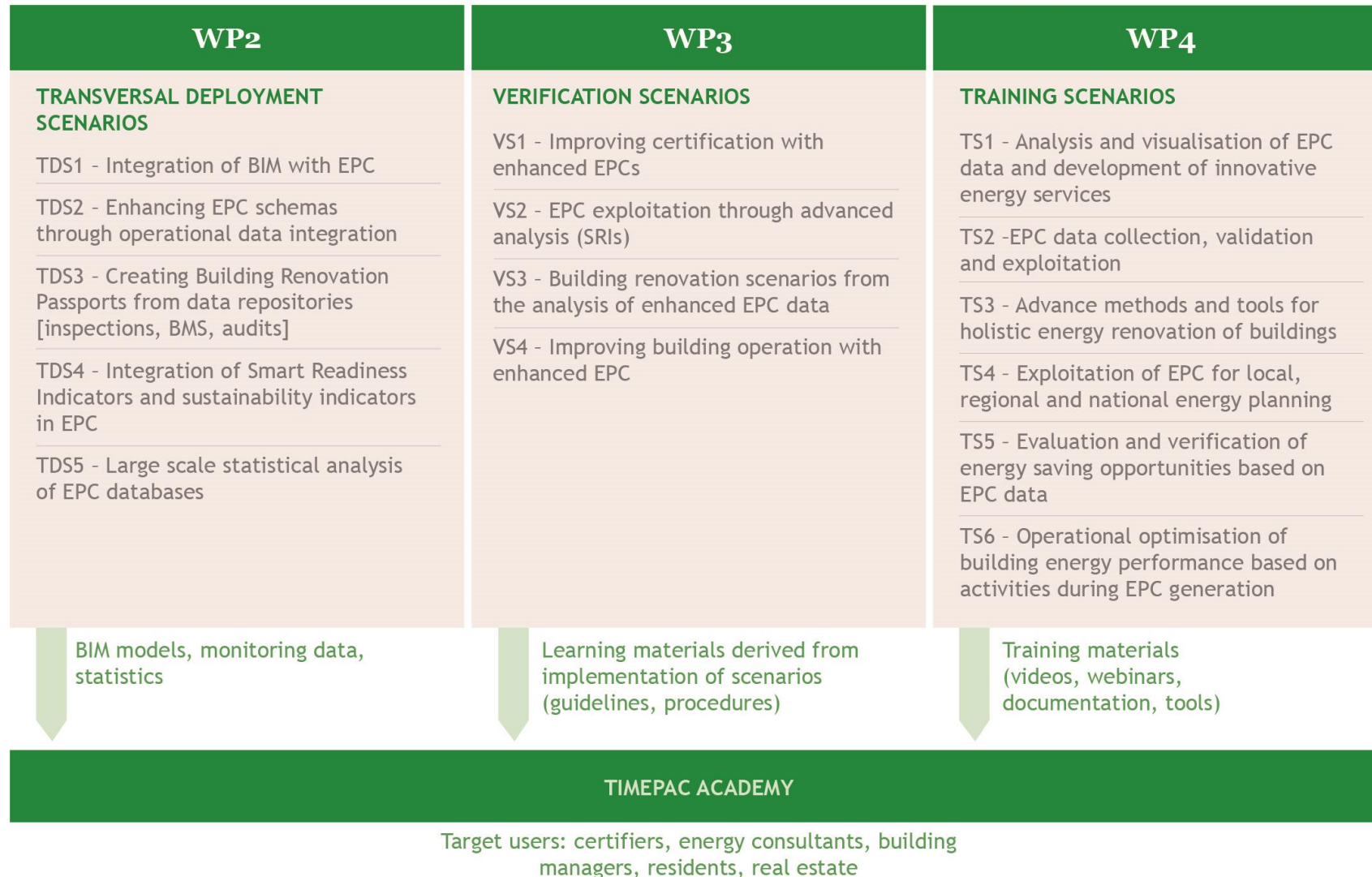
2021



2022



Il metodo di lavoro



Thanks for your attention!

If you would like more information, please visit
www.timepac.eu

or contact us at leandro.madrado@salle.url.edu