

edilportale[®]  in collaborazione con MADE_{expo}

smart village *in tour*

ROMA, 11 aprile 2013

La roadmap delle smart cities e le reti urbane cooperative

Claudia Meloni

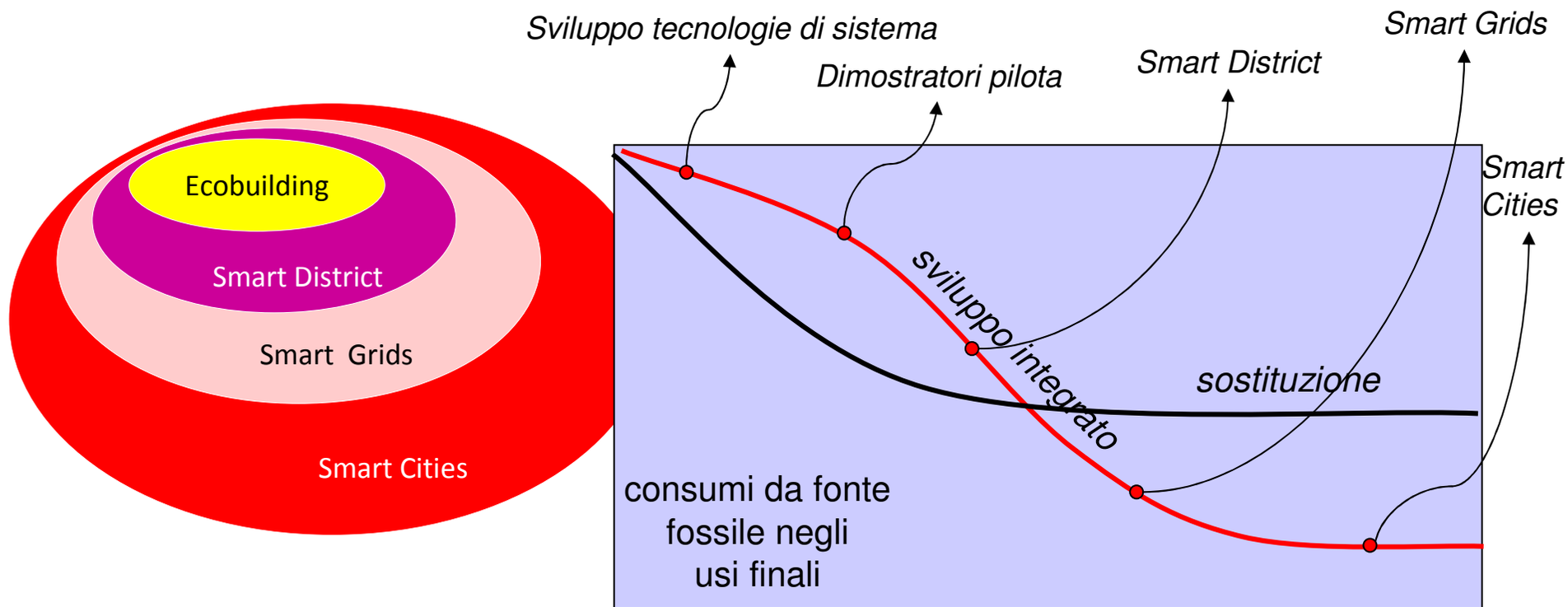
ENEA

La roadmap dello sviluppo integrato dell'efficienza

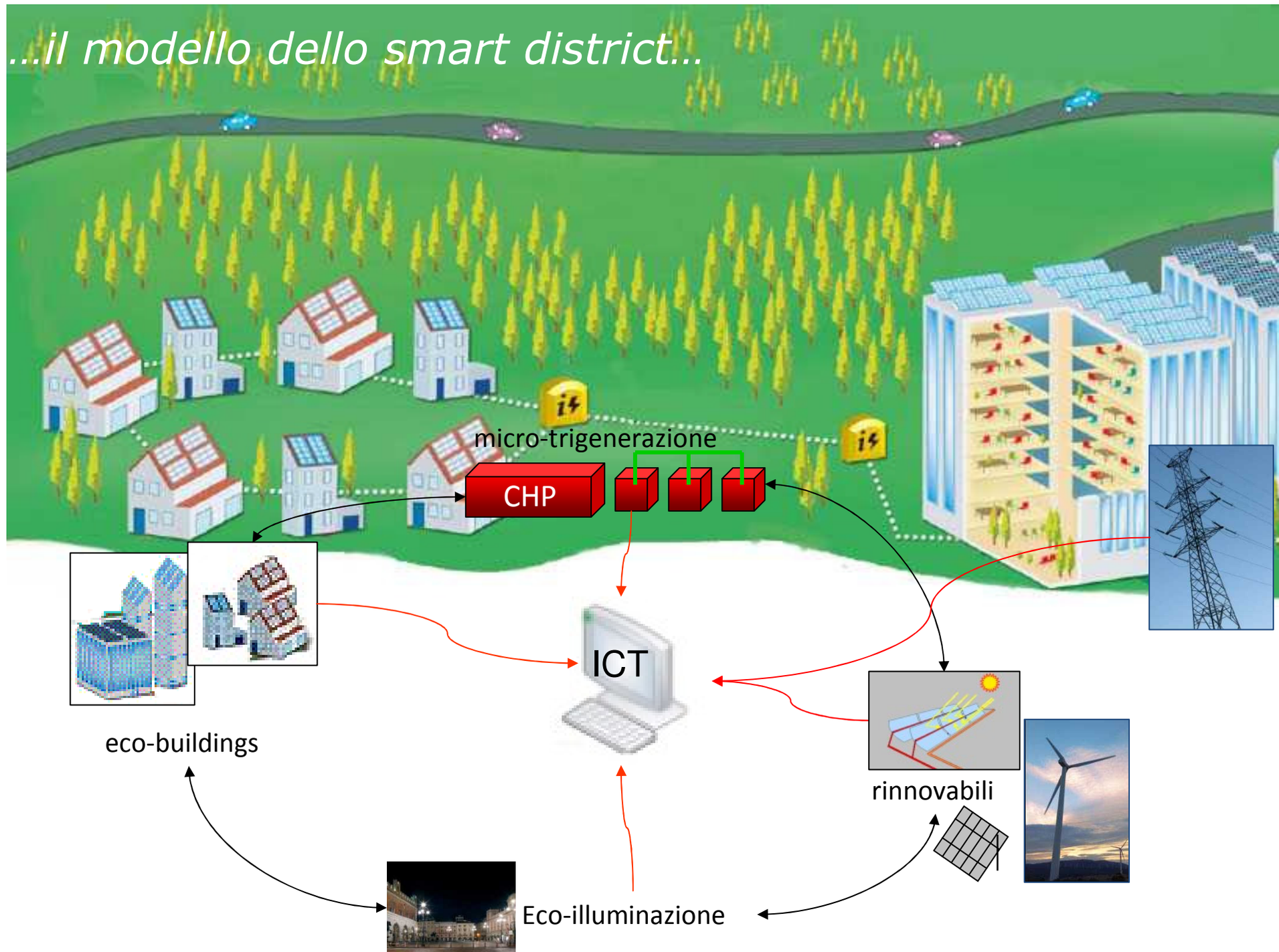
La strategia della Sostituzione



La strategia dello Sviluppo Integrato

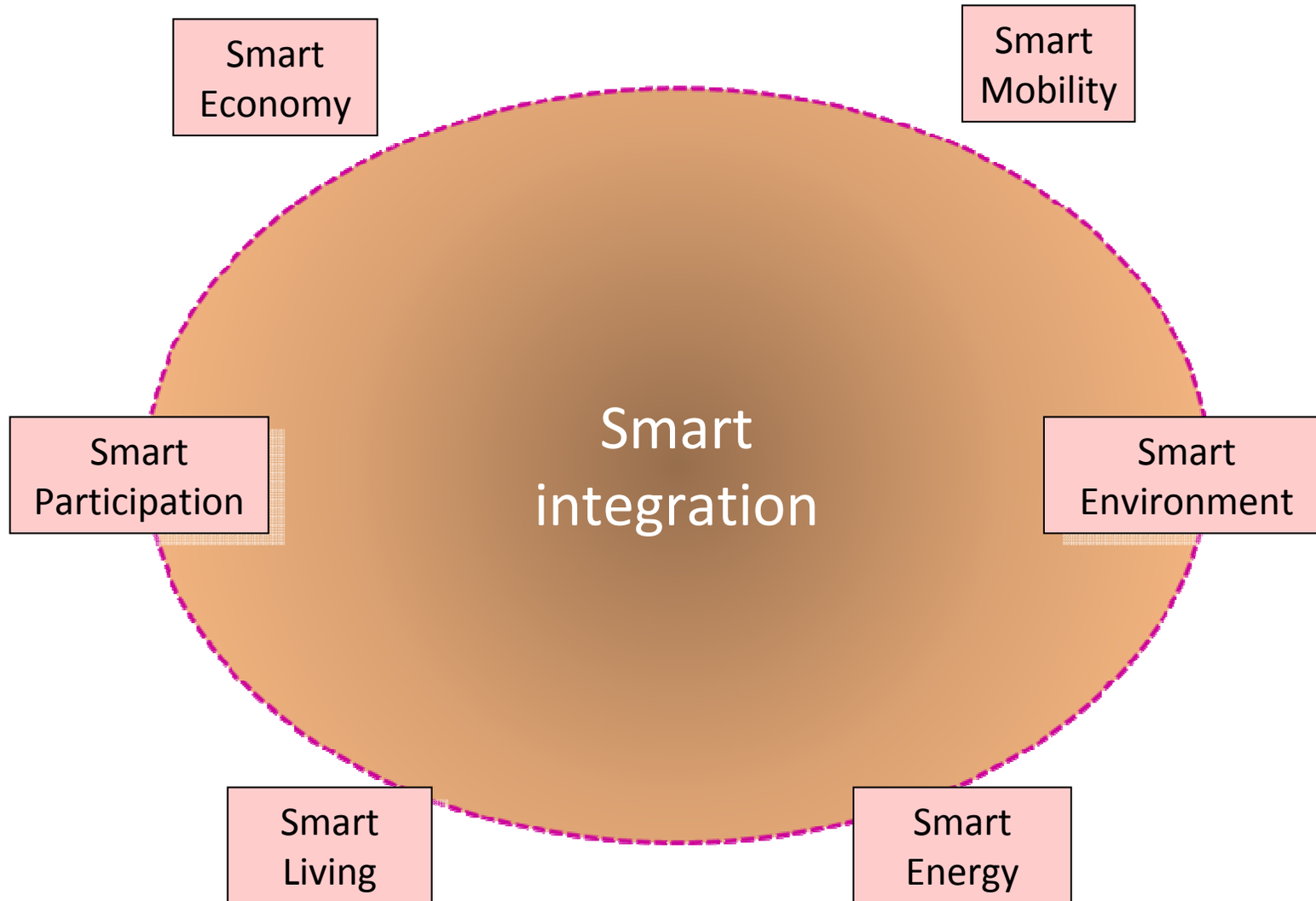


...il modello dello smart district...

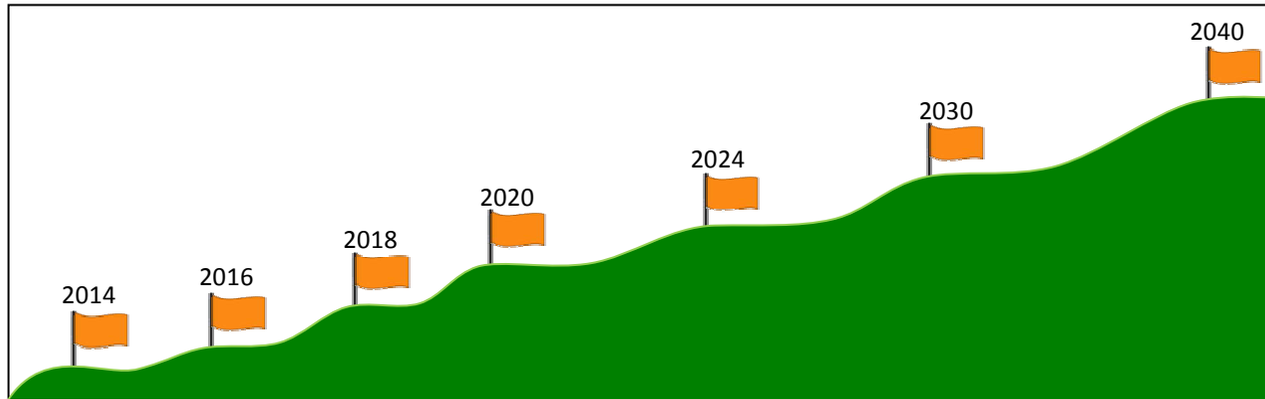


Smart City

l'approccio sistemico alla sostenibilità della città

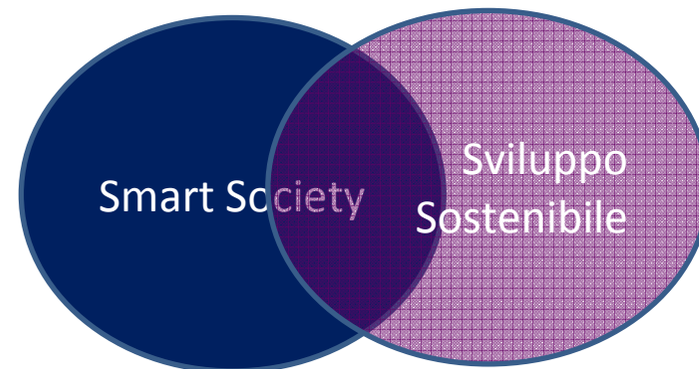


La roadmap



- Metodo di pianificazione della città: smart city come una roadmap

- Smart cities ->+ smart communities

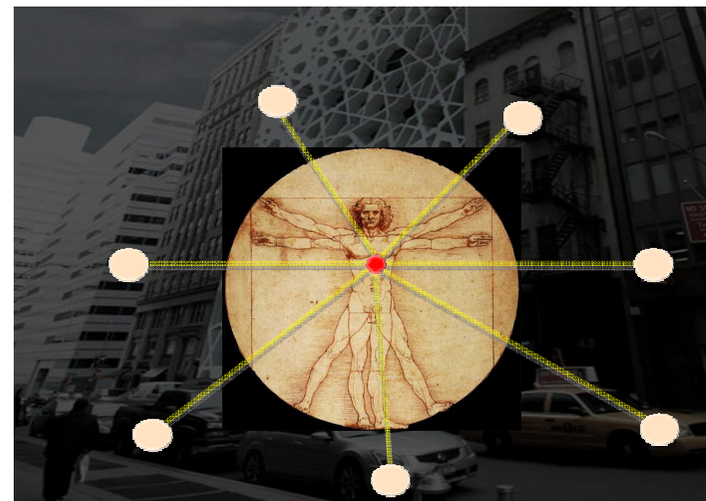


- CITY 2.0 - THE USER-PRODUCED CITY

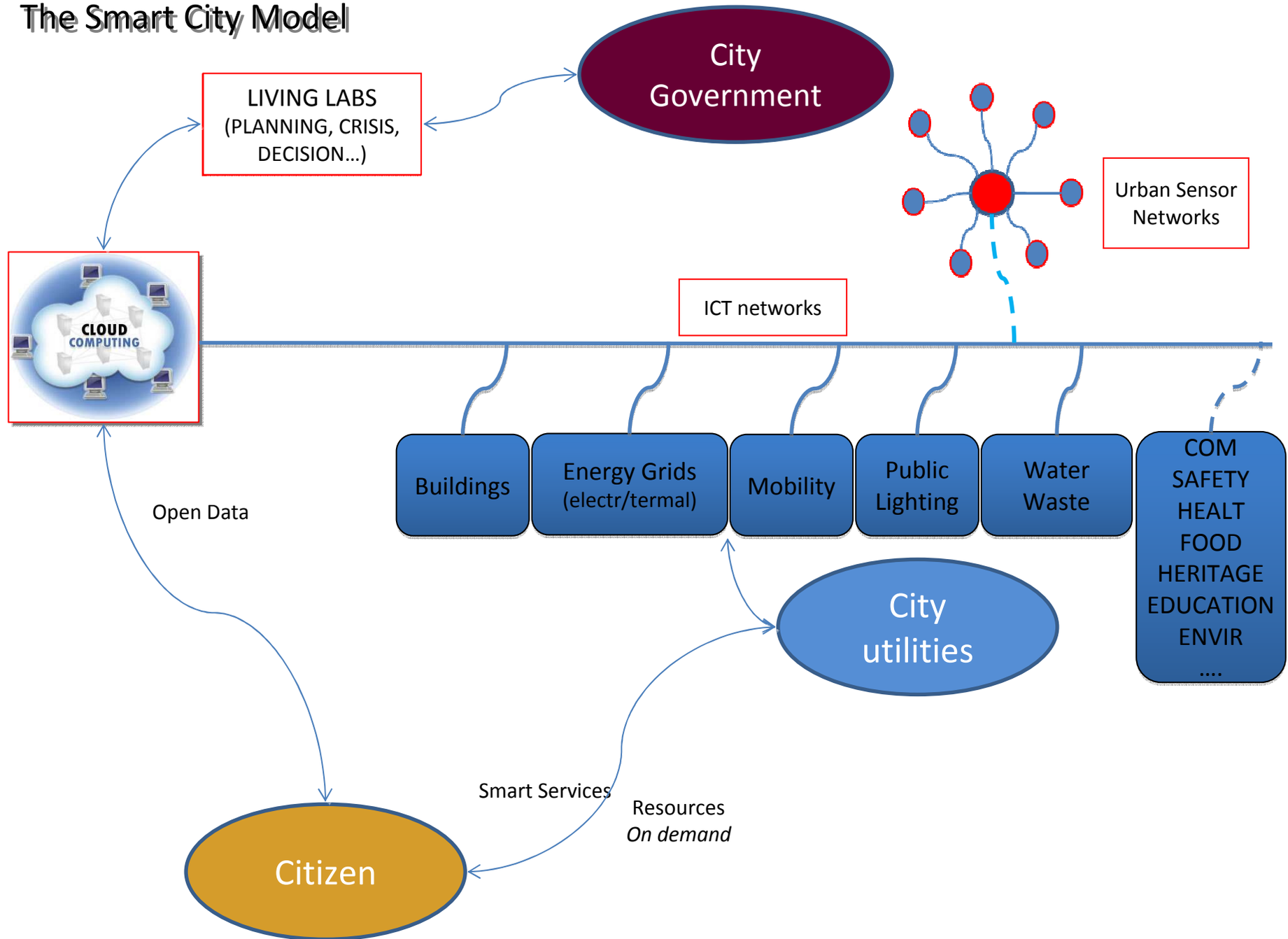
plasmare la città sulle persone



THE HUMAN ORIENTED
TECHNOLOGY



The Smart City Model





Il progetto Res Novae



GE Transportation



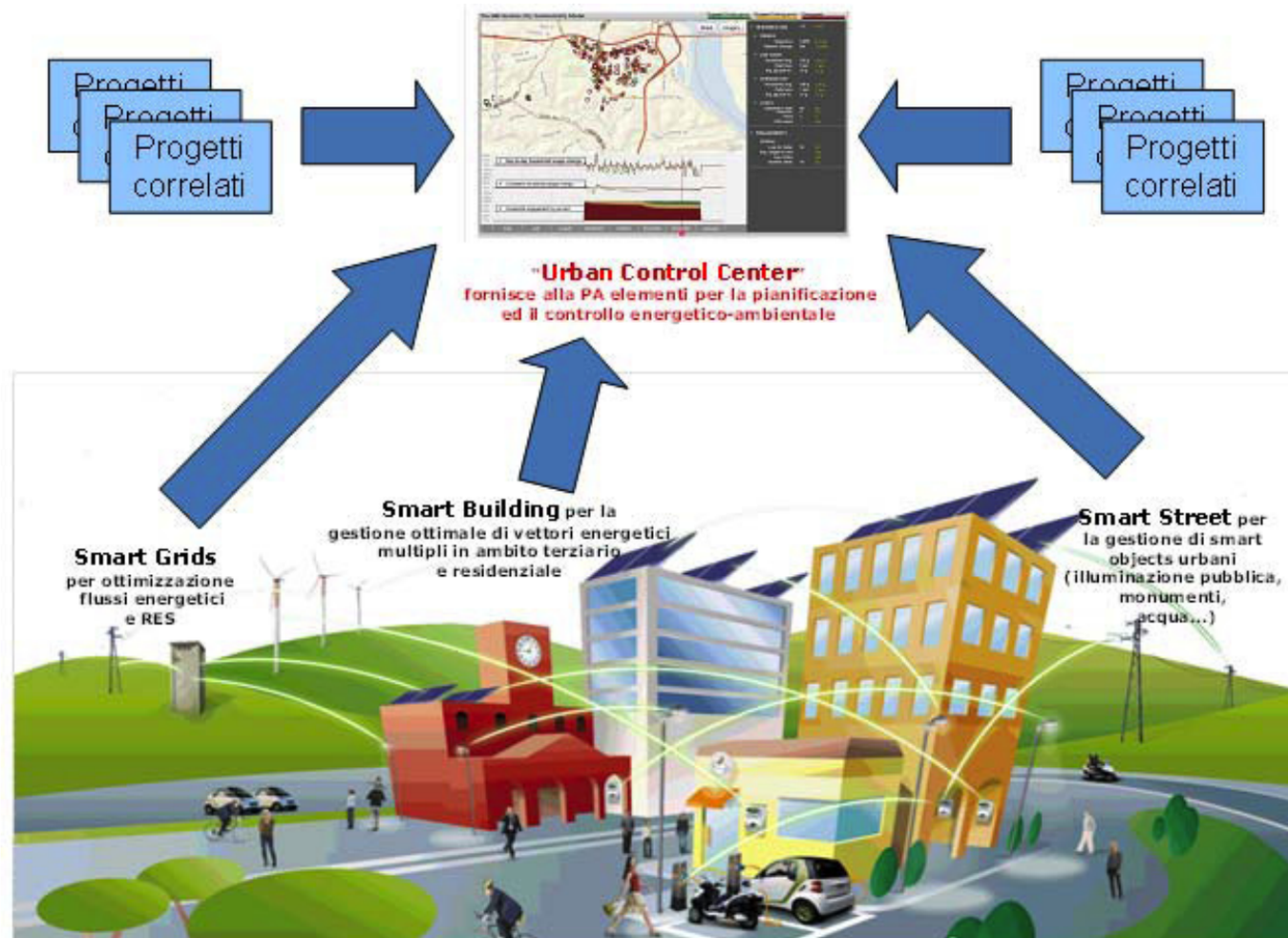
UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



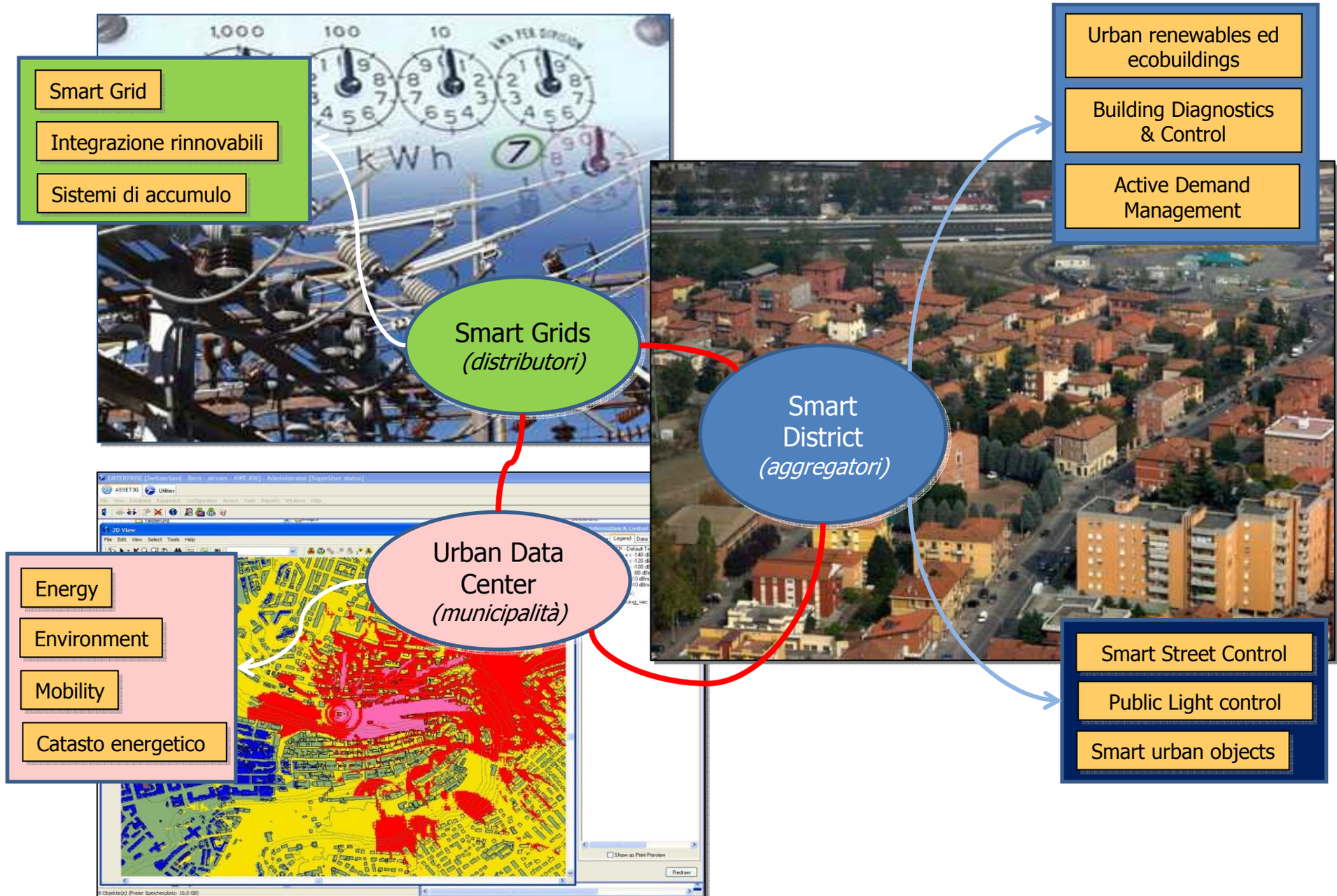
RES NOVAE

Obiettivo

Sviluppare e dimostrare una soluzione integrata di assetto urbano in cui le funzionalità di distribuzione energetica (elettrica e termica), gestione di reti di edifici, gestione strade e monitoraggio real time della città siano integrate e cooperanti tra loro



AMBITI APPLICATIVI



URBAN CENTER

Citizen

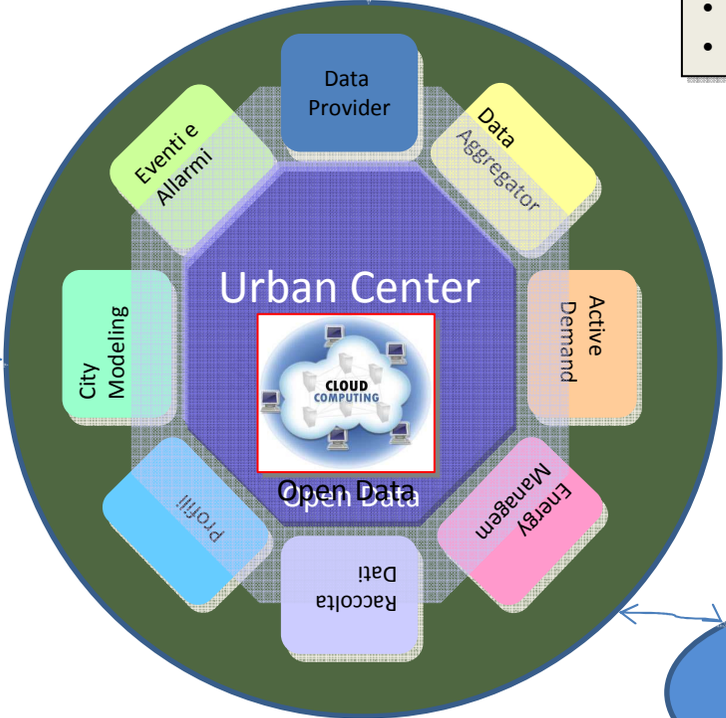


- Accesso alle informazioni
- Partecipazione alla evoluzione della città
- Consapevolezza

City Government



- Pianificazione
- Gestione emergenze
- Rapporto PA-cittadino, trasparenza

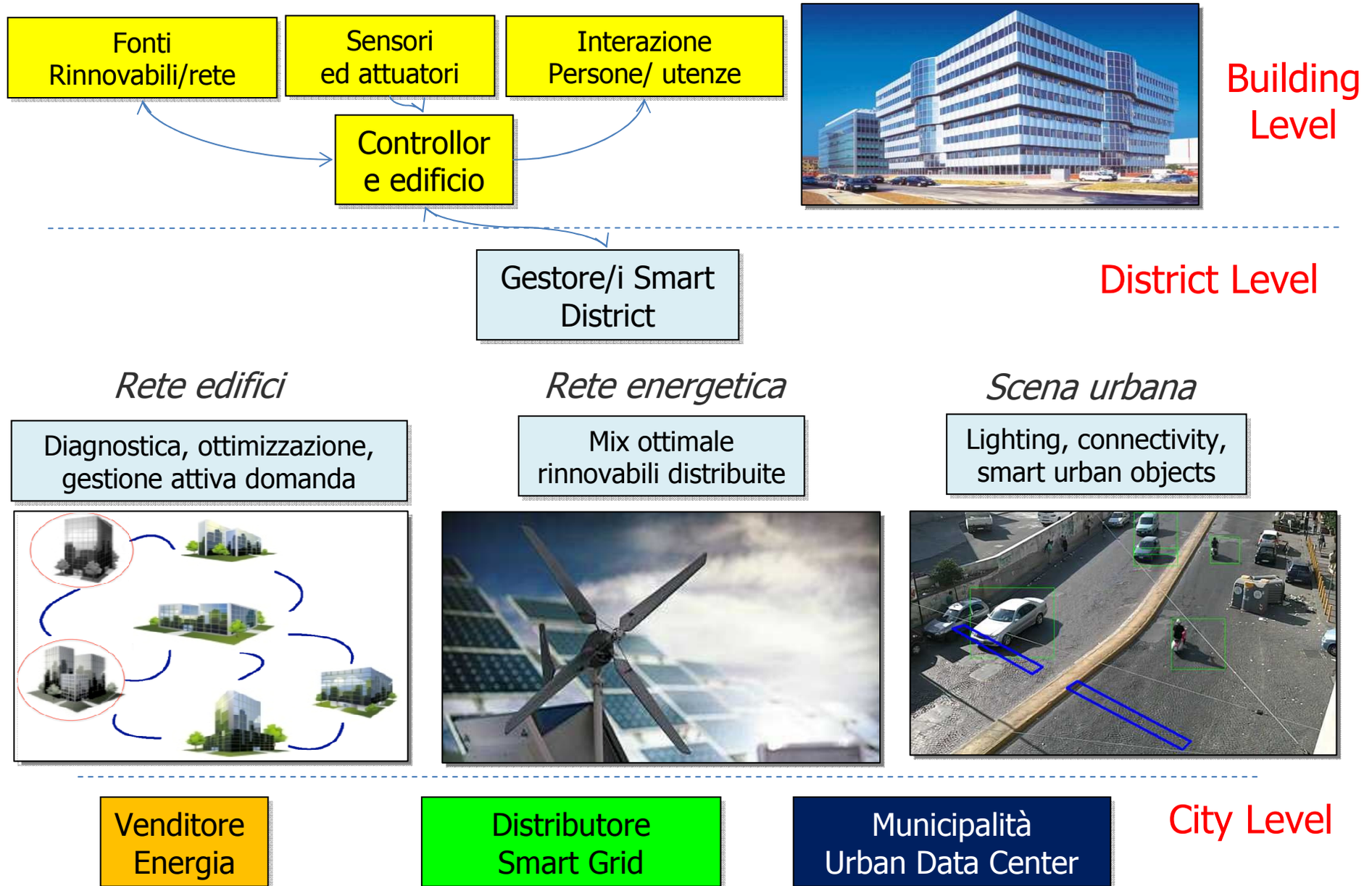


City utilities

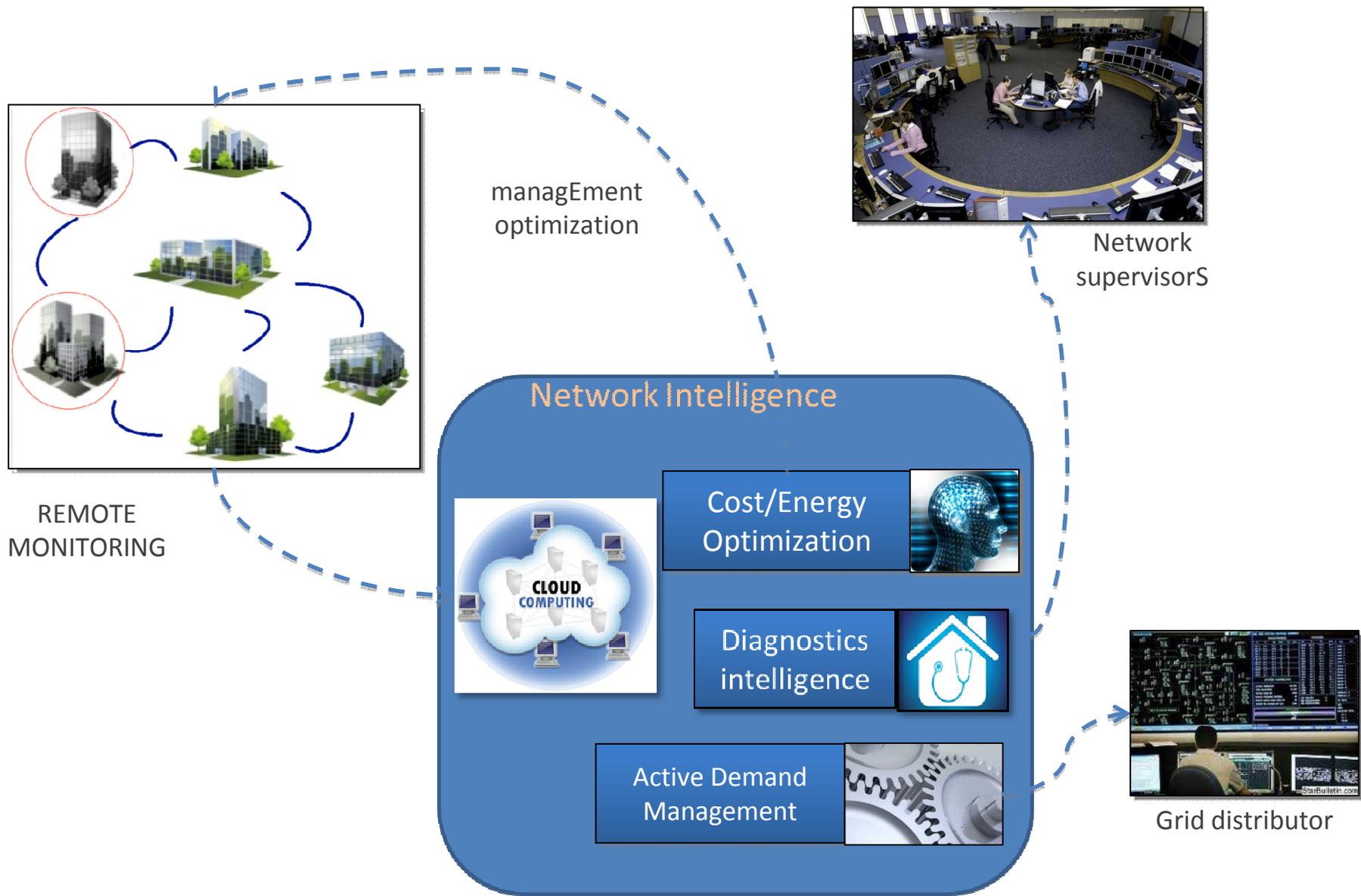


- Ottimizzazione e controllo
- Resource on demand/flessibilità

SMART DISTRICT

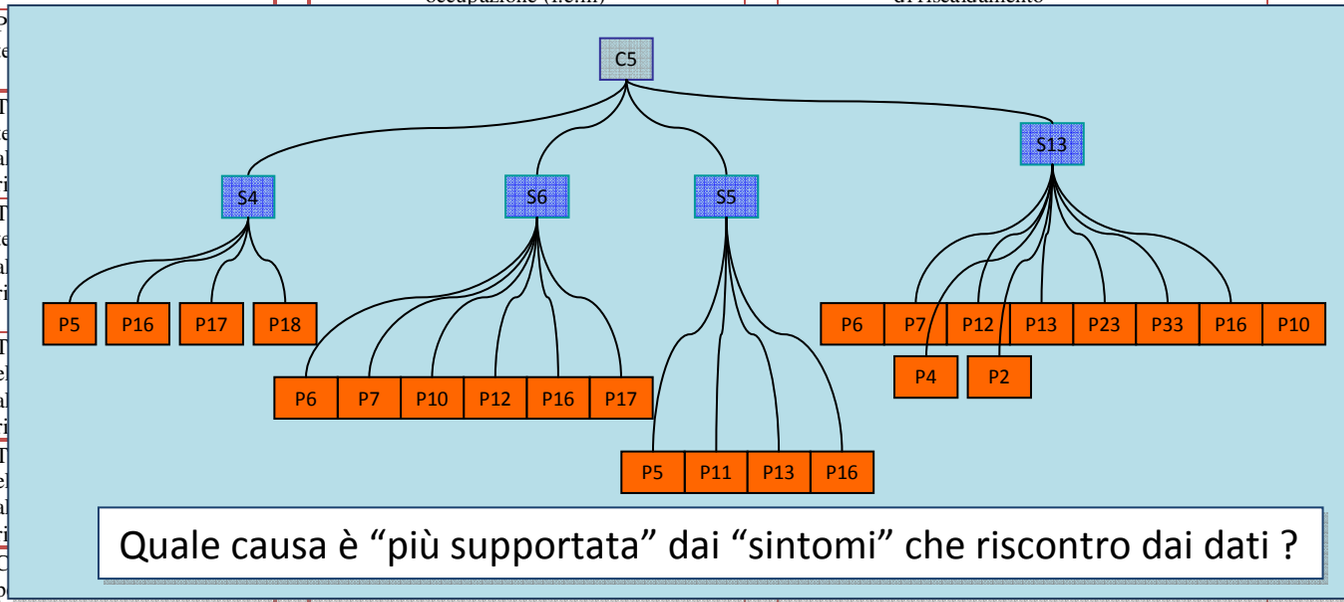


Building Network Management e gestione avanzata della domanda



Diagnostica Avanzata: risalire dai sintomi alle cause

PREPROCESSING	SITUATION ASSESSMENT	CAUSES
<i>Sintomo o anomalia riscontrabile attraverso la lettura dei dati di monitoraggio</i>	<i>Individuazione dell'evento origine del sintomo</i>	<i>Causa effettiva dell'evento</i>
P1. Picco di consumo energia elettrica (illuminazione)	S1. Accensione contemporanea di un numero anomalo di utenze elettriche rispetto al livello di occupazione (illuminazione)	C1. Sostituzione apparecchi di illuminazione con altri di diversa potenza
P2. Picco di consumo energia elettrica (climatizzazione)	S2. Accensione impianti, strumentazione o terminali per il riscaldamento al di fuori dell'orario previsto di funzionamento	C2. Guasto dell'orologio in centrale termica
P3. Picco di consumo energia termica o risorsa energetica (riscaldamento)	S3. Accensione contemporanea di un numero anomalo di utenze elettriche rispetto al livello di occupazione (f.e.m)	C3. Guasto localizzato impianto termico (malfunzionamento o rottura delle pompe di circolazione) per il circuito di riscaldamento
P4. P te		
P5. T te al ri		
P6. T te al ri		
P7. T e al ri		
P8. T e al ri		
P9. C p (illuminazione)		
P10. Cambio del valore medio di potenza elettrica assorbita (raffreddamento)	S10. Locali serviti dall'impianto di illuminazione in assenza di occupanti	(raffrescamento) C10. Distacco per sovraccarico o sospensione servizio

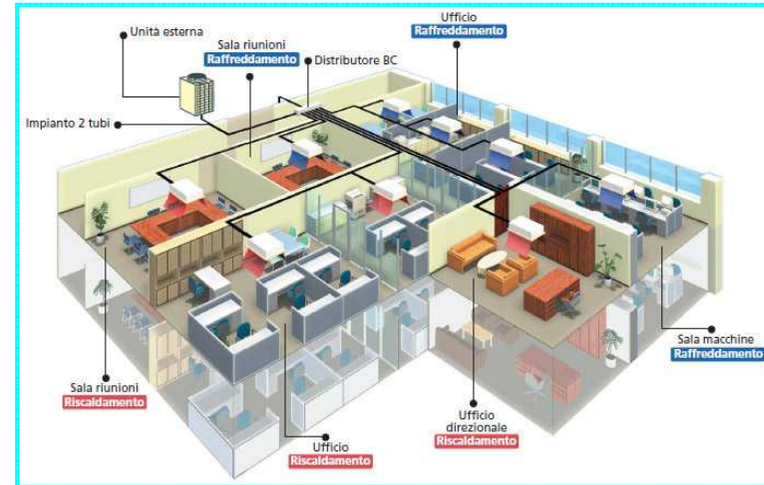


Le strategie di monitoraggio e controllo

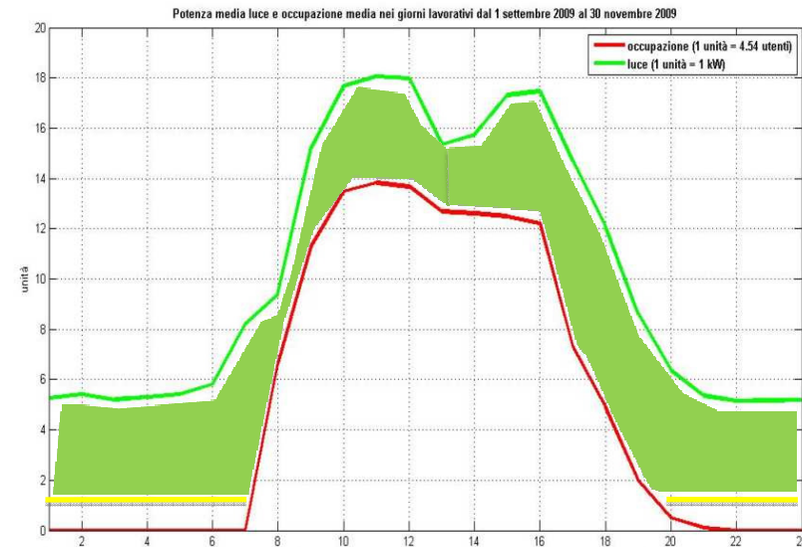
Controllo di EDIFICIO



Controllo di ZONA



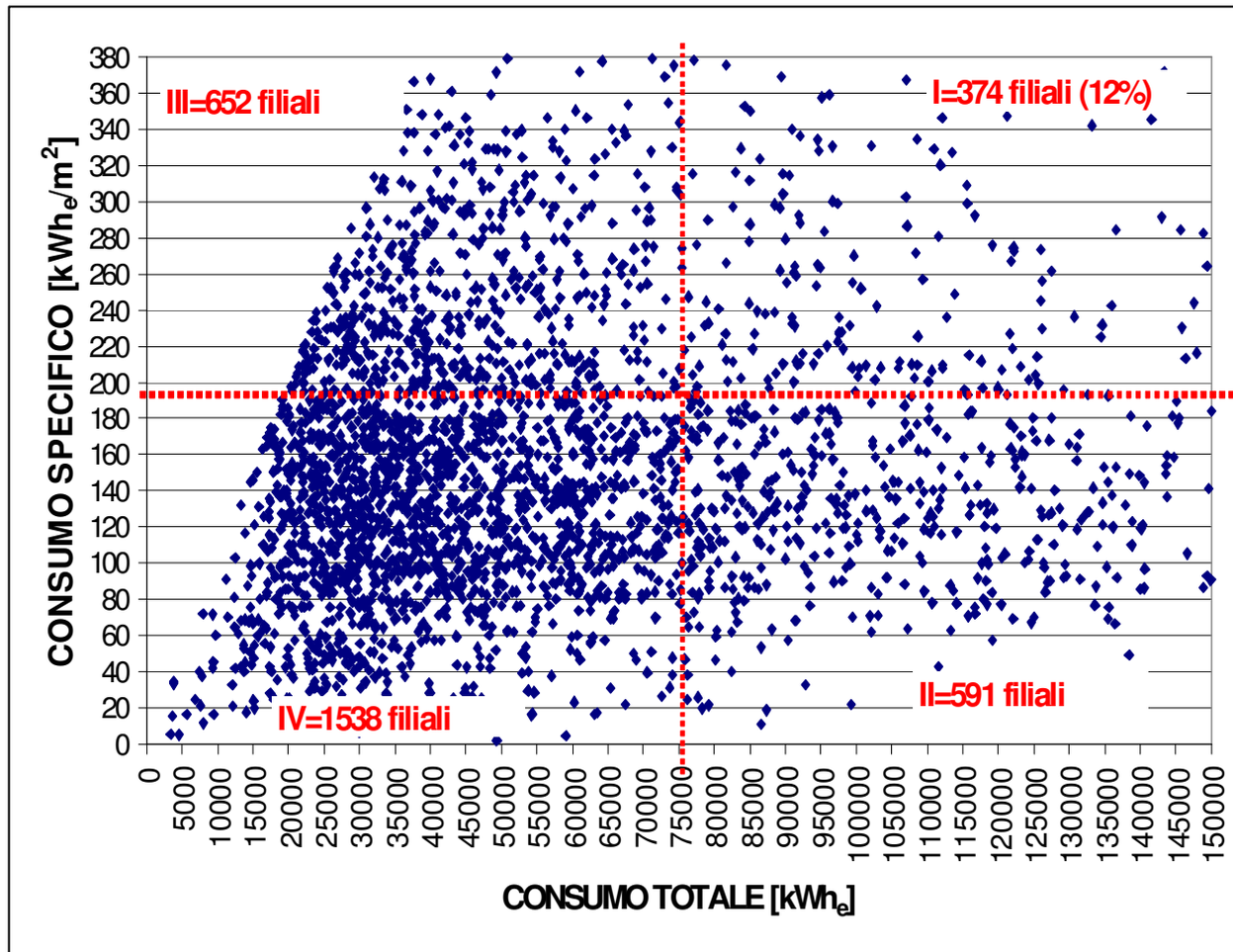
Controllo di STANZA



L'approccio della energy on demand

Il benchmarking della rete

Building Asset Management



Ottimizzazioni e Automatica

Piani ottimizzati di manutenzione

Ottimizzazione progressiva dei comportamenti e soddisfazione dei bisogni

*Esempio di una rete di edifici
(studio su 3155 filiali bancarie, Politecnico Torino)*

DEMO Bari



Telecontrollo Rete bt

Sperimentazione in campo di nuovi sistemi e apparecchiature per controllo della rete bt in ottica Smart Grids.

Smart Building: Bems-Energy Box

Equipaggiamento di alcuni edifici (ufficio, scuola, residenziale) con strumentazione avanzata connessi con il centro di controllo del distretto

Gestione rete di edifici e Active Demand

Creazione di un centro di controllo del distretto; coinvolgimento attivo utenti nella rimodulazione dei propri consumi energetici

Urban Center

Realizzazione di un Urban Center



Grazie per l'attenzione

claudia.meloni@enea.it