

IOCT

Come si calcola

- **Metodologia probabilistica** basata su studi di letteratura robusti e validati
- **Software** appositamente realizzato

Quali sono i risultati

- Un **Indice di operatività** per ciascun Contesto Territoriale
- **Incidenza di ogni singola componente** strutturale sull'operatività del sistema

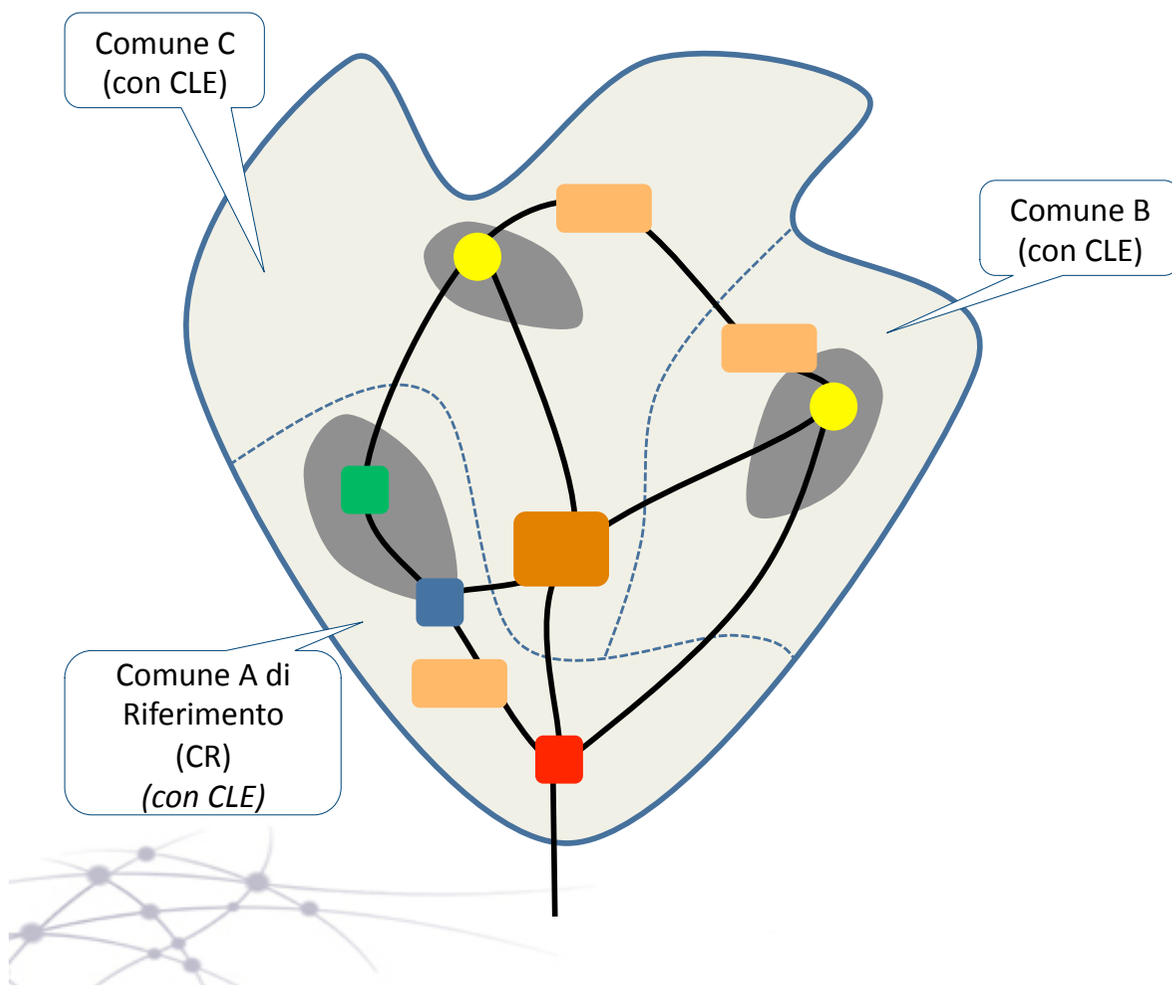


A cosa serve

- Individuazione delle **priorità di intervento** fra **tutti i Contesti Territoriali**
- Individuazione delle **priorità di intervento** nel **singolo Contesto Territoriale**
- Supporto alla **programmazione** degli interventi in funzione di obiettivi prefissati
- Valutazione dei benefici di interventi esterni (Rendis, Sismabonus, art. 11, POR,...)
- **Misurazione** di *performance*

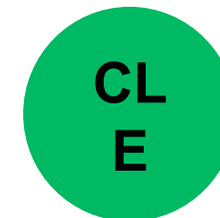


Il Contesto Territoriale (CT)

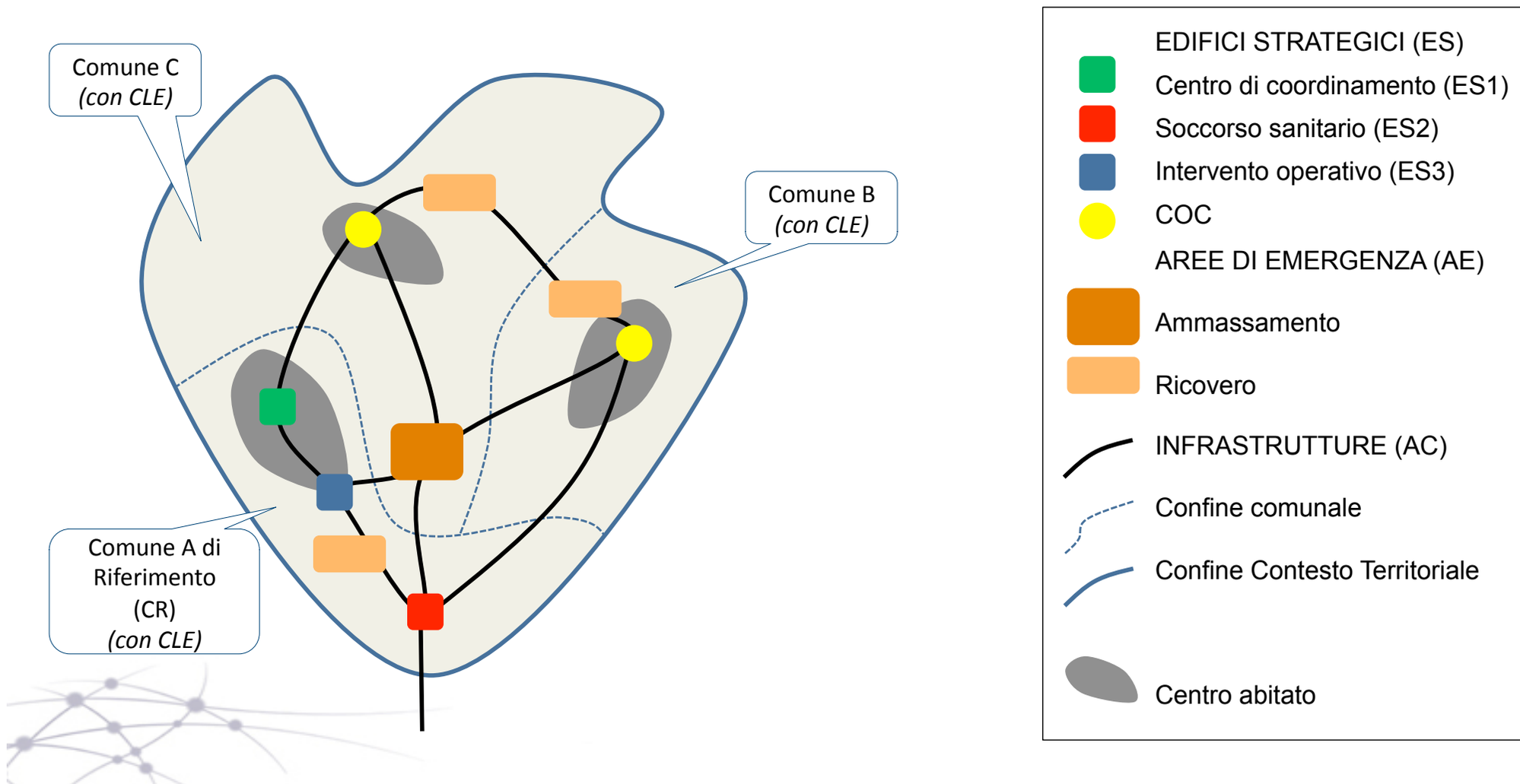


Sistema strutturale di emergenza del Contesto Territoriale

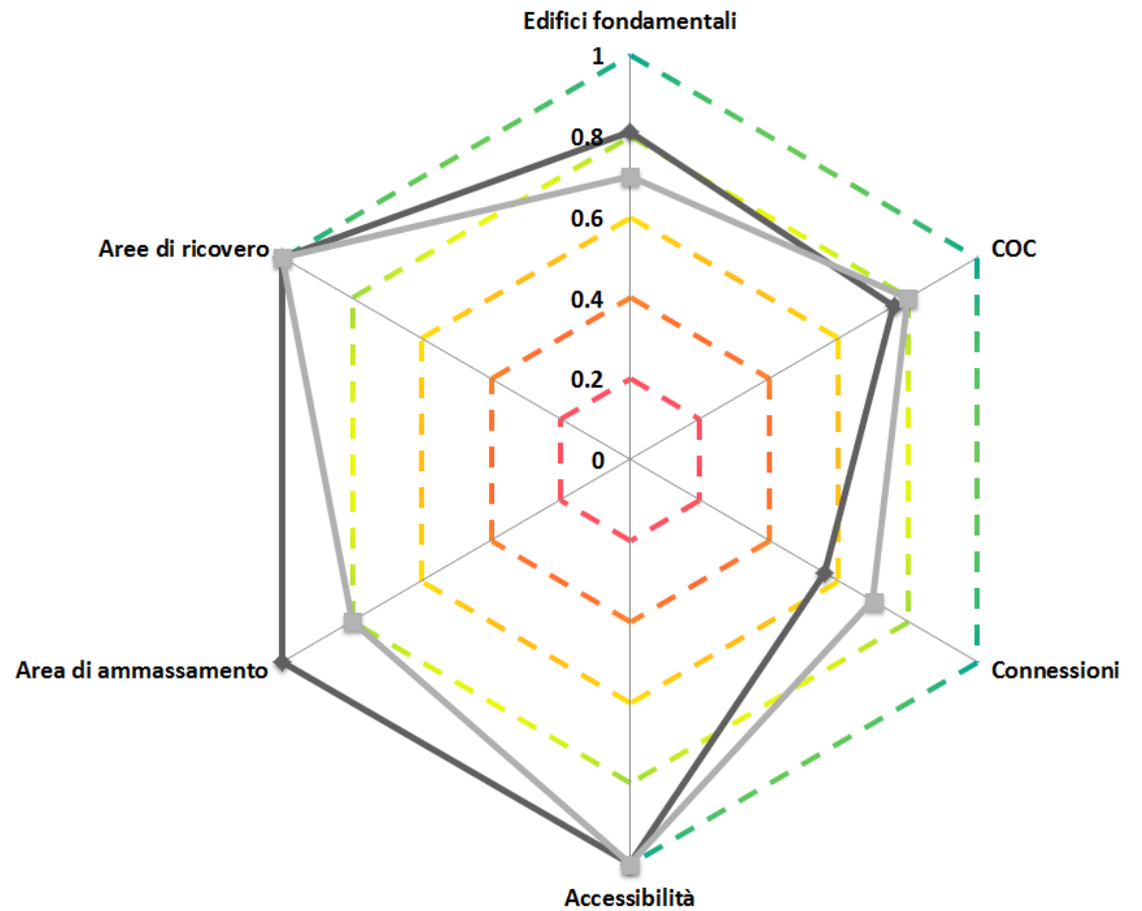
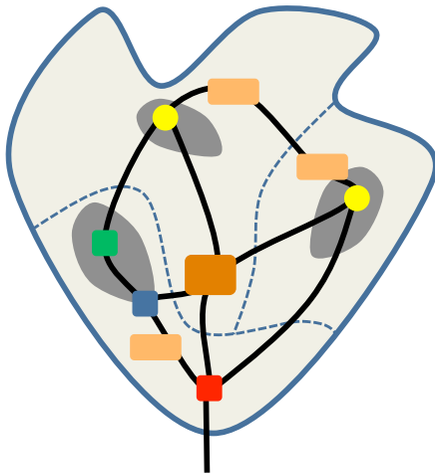
- **edifici strategici**
(3 edifici fondamentali e COC)
- **aree di emergenza**
(aree di ricovero e di ammassamento)
- **infrastrutture di connessione e accessibilità**



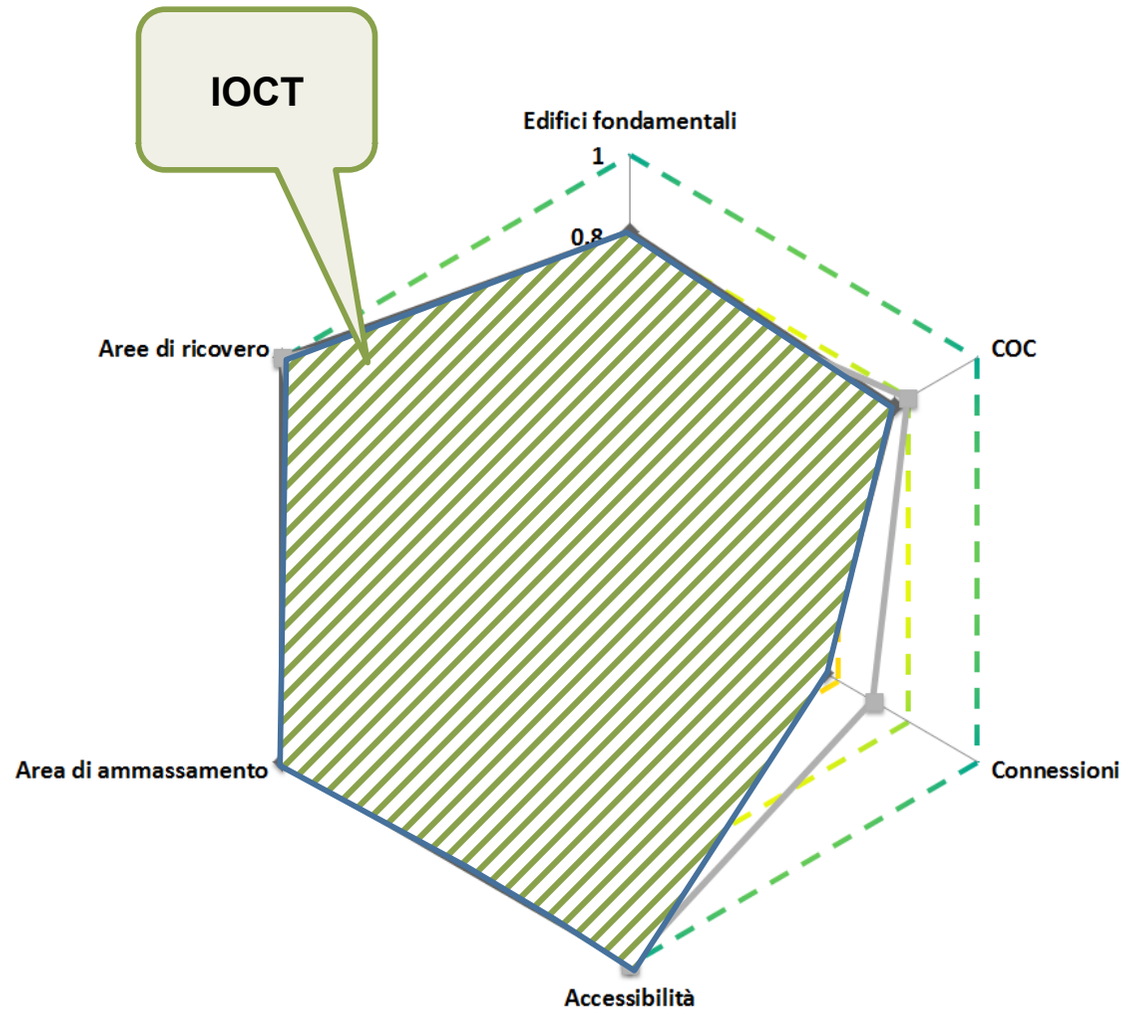
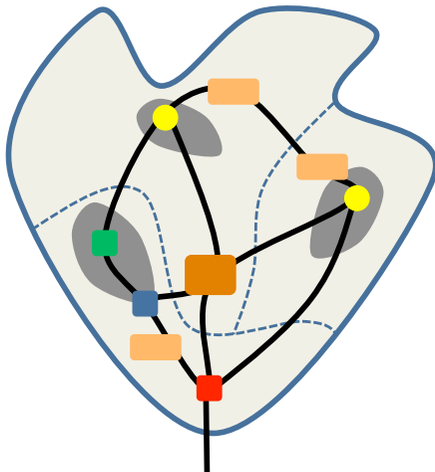
Il Contesto Territoriale (CT)



Contesto Territoriale (CT)



Contesto Territoriale (CT)



Contesto Territoriale (CT)

