

Figura 1: Evoluzione delle architetture IT nella GDO: dalla centralizzazione al cloud ibrido

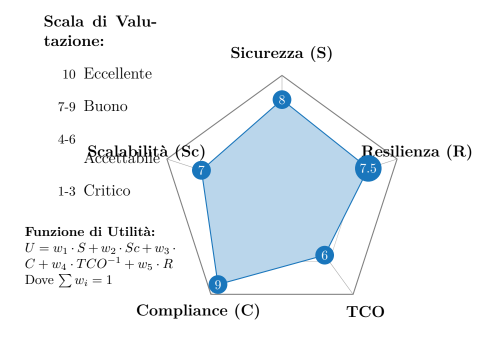


Figura 2: Framework di valutazione multi-criterio per architetture GDO

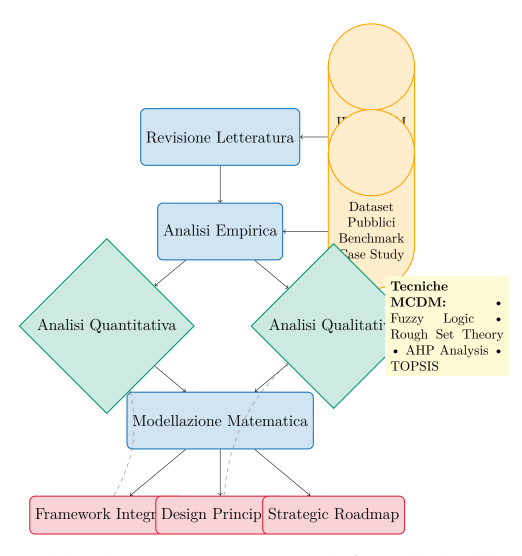


Figura 3: Metodologia di ricerca integrata: approccio multi-fase per l'analisi delle architetture GDO

Tabella 1: Sfide Sistemiche della GDO Moderna: Impatti e Requisiti Architetturali

Categoria Sfida	Descrizione	Impatto Economico	Requisito SLA
Operatività Continua	Downtime sistemi critici Interruzione pagamenti	100k-500k €/ora 50k-200k €/ora	Disponibilità > 99.9% Latenza < 200ms
Distribuzione Geografica	Coordinamento multi-sito Gestione configurazioni	20-30% OPEX IT $15-25%$ effort IT	$\begin{array}{l} {\rm Sincronizzazione} < 1 {\rm s} \\ {\rm Standardizzazione} \ 95\% \end{array}$
Scalabilità Tran- sazionale	Picchi stagionali Black Friday events	300-500% carico base $1000%$ throughput	Scaling automatico Elasticità < 60s
Dati Sensibili	Violazioni GDPR Breach PCI-DSS	4% fatturato annuo $50$ k- $500$ k \$ multa	Encryption 100% Audit readiness

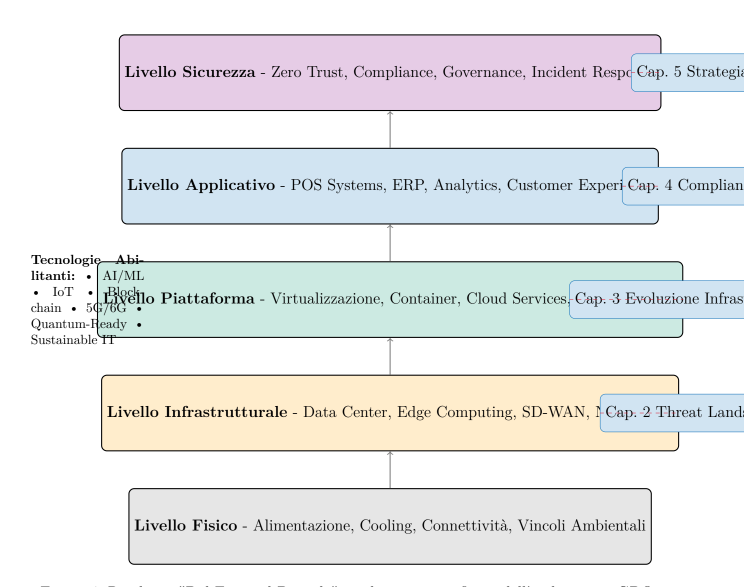


Figura 4: Roadmap "Dal Fisico al Digitale": evoluzione stratificata dell'architettura GDO

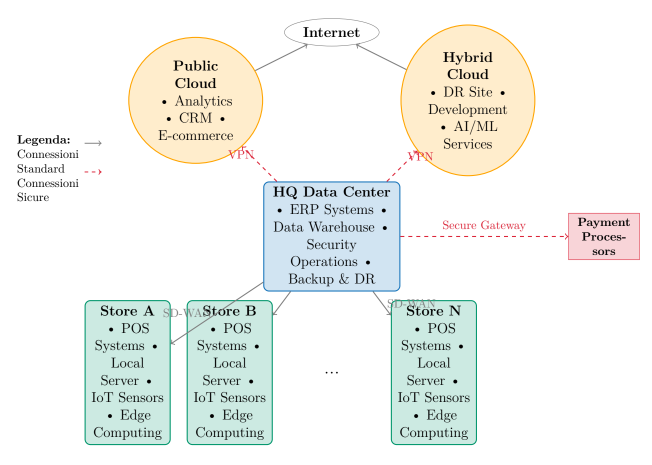


Figura 5: Architettura tipica GDO: infrastruttura distribuita con componenti on-premise, edge e cloud

Tabella 2: Contributi Originali della Ricerca: Metodologici, Analitici e Strategici

Tipo Contributo	Ambito	Novità	Impatto Atteso	
Metodologico	Framework MCDM	Alto	Framework quantitativo per valutazione architetture GDO	
	Metriche integrate	Medio	Standardizzazione criteri valutazione settore retail	
Analitico	Threat modeling	Alto	Modelli predittivi rischio per architetture cloud- ibride	
	Pattern analysis	Medio	Identificazione vulnerabilità emergenti IT-OT	
Progettuale	Design principles	Alto	Principi architetturali sicurezza-per-progettazione	
	Reference architecture	Medio	Template implementativo per transizione cloud	
Strategico	Strategic roadmap	Alto	Guida pianificazione tra- sformazione digitale GDO	
	ROI models	Medio	Modelli economici investimenti sicurezza	