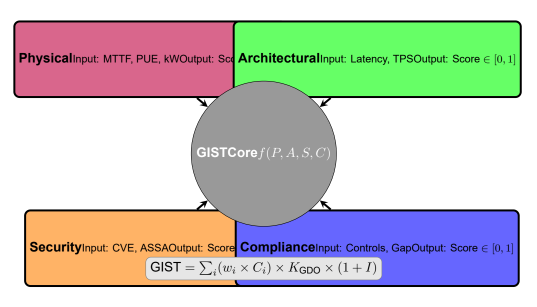


Figure 1. Gap identificati tra stato dell'arte e requisiti tecnici specifici della GDO.



 w_i : pesi calibrati | $K_{\rm GDO} = 1.23$ | $I \in [0, 0.5]$

Figure 2. Architettura computazionale del Framework GIST con flusso dati e parametri di calibrazione.

Decomposizione delle Metriche Tecniche nel Framework GISTBasata su Analisi di Sensibilità (n=156 configurazione)

Reliability (M Latency (Ps Security (CV

Controls (Cove

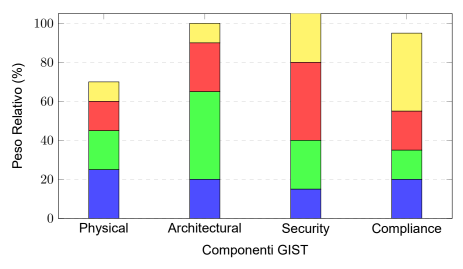


Figure 3. Decomposizione delle metriche tecniche per componente GIST basata su analisi di sensibilità.

Analisi di Complessità Computazionale del Framework GISTConfronto con Algoritmi di Riferimento

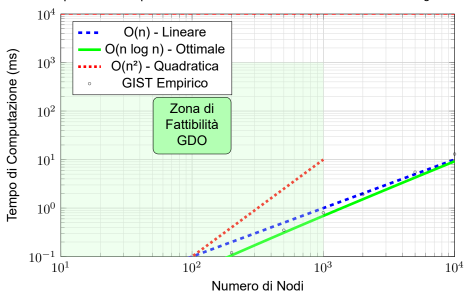


Figure 5. Analisi di complessità computazionale del framework GIST confrontata con algoritmi di riferimento.

Trade-off Multi-Obiettivo nel Framework GISTFrontiera di Pareto per Configurazioni Ottlinatiughput (TPS)

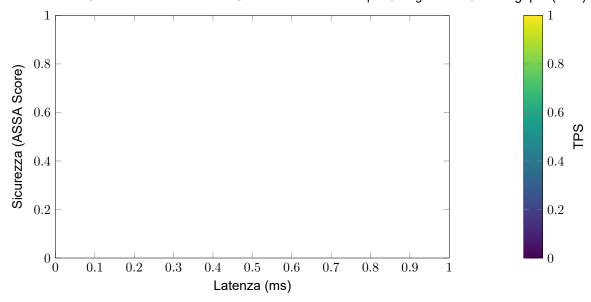


Figure 6. Superficie di Pareto bidimensionale per l'ottimizzazione multi-obiettivo dei parametri di sistema.