Tabella 5.1: Sintesi della Validazione delle Ipotesi di Ricerca

lpotesi	Target Iniziale	Risultato Ottenuto	Metodo di Validazione	IC 95%
H1: Architetture	SLA ≥99.95%	SLA 99.96%	Monte Carlo (10k iter.)	[99.94%, 99.97%]
Cloud-Ibride	TCO -30%	TCO -38.2%	+ Dati pilota	[34.6%, 41.7%]
H2: Zero Trust	ASSA -35%	ASSA -42.7%	Modellazione grafo	[39.2%, 46.2%]
ASSA	Latenza <50ms	Latenza 44ms	+ Simulazione rete	[42ms, 46ms]
H3: Compliance Integrata	Costi -30-40%	Costi -37.8%	Set-covering + Bottom-up costing	[31.4%, 43.9%]