



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Performance Modeling of Computer Systems and Networks

Anno Accademico 2025/2026

Relazione del Progetto:

Modellazione e Valutazione delle Prestazioni di un'Infrastruttura

Cloud con Autoscaling Gerarchico

FRANCESCO MASCI

Matricola 0365258

Indice

1	Introduzione	1
2	Descrizione del Sistema	2
2.1	Componenti Logici dell'Infrastruttura	2
2.2	Dinamiche di Routing	3
2.3	Logiche di Scaling	4
3	Obiettivi della Simulazione	7
3.1	Dimensionamento Infrastrutturale	7
3.2	Analisi delle Prestazioni	8
3.3	Mitigazione dell'Instabilità	9
4	Modellazione Concettuale del Sistema	10
4.1	Variabili di Input	10
4.2	Caratterizzazione dei Centri di Servizio	11
4.3	Definizione dello Stato del Sistema	12
4.4	Analisi degli Eventi Discreti	13
5	Modello delle Specifiche	14
5.1	Tempi di Interrivo	14
5.2	Tempi di Servizio e Processor Sharing	15
5.3	Probabilità di Routing	16
5.4	Parametri Fissati dei Moduli di Scaling	17
6	Modello Computazionale	18
6.1	Oggetti di Dominio	18
6.2	Controller e Motore Next-Event	21
6.3	Routing, Load Manager e Meccanismi di Scaling	23
6.4	Builder, Facade e Modalità di Esecuzione	25
6.5	Accumulatori Statistici e Intervalli di Confidenza	27
6.6	Autocorrelazione, Cutoff e Scelta dei Batch	30
6.7	Stima della Convergenza e Scelta del Warm-Up	33
6.8	Generatori Pseudo-Casuali e Variate Aleatorie	35
7	Verifica del Simulatore	38
7.1	Verifica Analitica e Consistenza Statistica	38
7.2	Verifica delle Logiche di Routing	40
7.3	Verifica dei Meccanismi di Scaling	45
8	Validazione del Sistema	49
8.1	Validazione della Stazione Singola Iperesponenziale	49
8.2	Validazione dell'Architettura Web Server e Spike Server	51
9	Risultati e Analisi	53
9.1	Dimensionamento	53
9.2	Analisi	60

10 Modello migliorativo	75
10.1 Modifica al Modello Concettuale	75
10.2 Modello delle Specifiche	75
10.3 Modello Computazionale	76
10.4 Verifica del Meccanismo a Bande	76
10.5 Validazione del Meccanismo a Bande	77
10.6 Risultati e Considerazioni	78
11 Conclusioni	82

1. Introduzione

L'attuale paradigma del *Cloud Computing* ha rivoluzionato le modalità di erogazione dei servizi software, offrendo alle organizzazioni la capacità di attingere a risorse computazionali virtualmente illimitate con un modello di consumo *pay-per-use*. In questo scenario, l'efficienza operativa ed economica dipende strettamente dalla capacità di gestire dinamicamente le risorse in risposta a carichi di lavoro intrinsecamente volatili. La garanzia della continuità del servizio e il rispetto dei *Service Level Agreements* rappresentano requisiti fondamentali per la competitività e la reputazione aziendale nel mercato digitale globale.

Le fluttuazioni del carico sui server dei datacenter, sia privati che pubblici, sono dovute agli effetti combinati di due diversi aspetti stocastici: la variabilità della frequenza del traffico in ingresso e la variabilità del tempo di calcolo richiesto per il soddisfacimento delle singole richieste di servizio. Tali fluttuazioni presentano intensità, durate e scale di tempo marcatamente eterogenee, che possono essere classificate in due macro-categorie:

- **Long-term fluctuations:** oscillazioni a bassa frequenza e intensità medio/bassa, tipicamente guidate dall'evoluzione dei pattern di utilizzo del server e dai trend di consumo sul lungo periodo.
- **Short-term fluctuations:** caratterizzate da alta frequenza, intensità elevata e breve durata; tali picchi transitori possono manifestarsi a istanti di tempo imprevedibili, saturando repentinamente le risorse computazionali.

A fronte di questa dinamicità, emerge il problema del corretto dimensionamento, volto a determinare il corretto numero di risorse necessarie a raggiungere gli obiettivi di performance prestabiliti minimizzando i costi operativi. Un dimensionamento statico fallisce inevitabilmente esponendo il sistema a due scenari critici: l'*over-provisioning*, che si traduce in uno spreco inefficiente di risorse e capitale economico, e l'*under-provisioning*, responsabile della saturazione delle code, dell'innalzamento asintotico dei tempi di risposta e della conseguente violazione delle metriche di Quality of Service imposte dagli SLA.

Sebbene le tecniche tradizionali di *horizontal autoscaling* offrano ottimi risultati nel contrastare le fluttuazioni a lungo termine, la loro applicazione a carichi soggetti a *short-term fluctuations* si rivela ampiamente insoddisfacente. La natura reattiva degli algoritmi orizzontali e i ritardi intrinseci legati ai tempi di boot delle istanze provocano una congestione dinamica delle risorse, innescando tempi di risposta estremamente elevati. Inoltre, la rapida transitorietà dei picchi può indurre l'ottimizzatore a decisioni di scaling contraddittorie in intervalli temporali ridotti, generando pericolose oscillazioni e instabilità nel numero di risorse fornite.

Per ovviare a tali inconvenienti, il presente studio si propone di analizzare l'impatto prestazionale di un'architettura di *autoscaling gerarchico* cooperativa. L'obiettivo principale è valutare quantitativamente, mediante simulazione a eventi discreti, l'efficacia del dirottamento dinamico dei carichi di picco verso un'unità computazionale ausiliaria, studiando la sensibilità del sistema rispetto alla reattività dei parametri di controllo e verificando la robustezza del meccanismo di protezione a fronte di brusche variazioni nell'intensità del traffico in ingresso.

2. Descrizione del Sistema

L'infrastruttura oggetto di studio è un datacenter orientato all'erogazione di servizi web, governato da un modulo di controllo intelligente delle risorse distribuite: il Load controller. L'architettura è concepita per rispondere in modo coordinato a carichi di lavoro complessi, caratterizzati dalla sovrapposizione di dinamiche transitorie e strutturali che mettono a rischio la stabilità delle prestazioni e il rispetto degli accordi sui livelli di servizio.

Il funzionamento del sistema si fonda sulla separazione tra la gestione dei flussi operativi ordinari (Layer 1) e l'attivazione dei canali d'emergenza (Layer 2). Questa orchestrazione è interamente affidata al Load controller, il quale monitora costantemente lo stato computazionale dell'infrastruttura per gestire in modo integrato sia l'instradamento dinamico del traffico in ingresso, sia lo scaling delle risorse su scale temporali differenti.

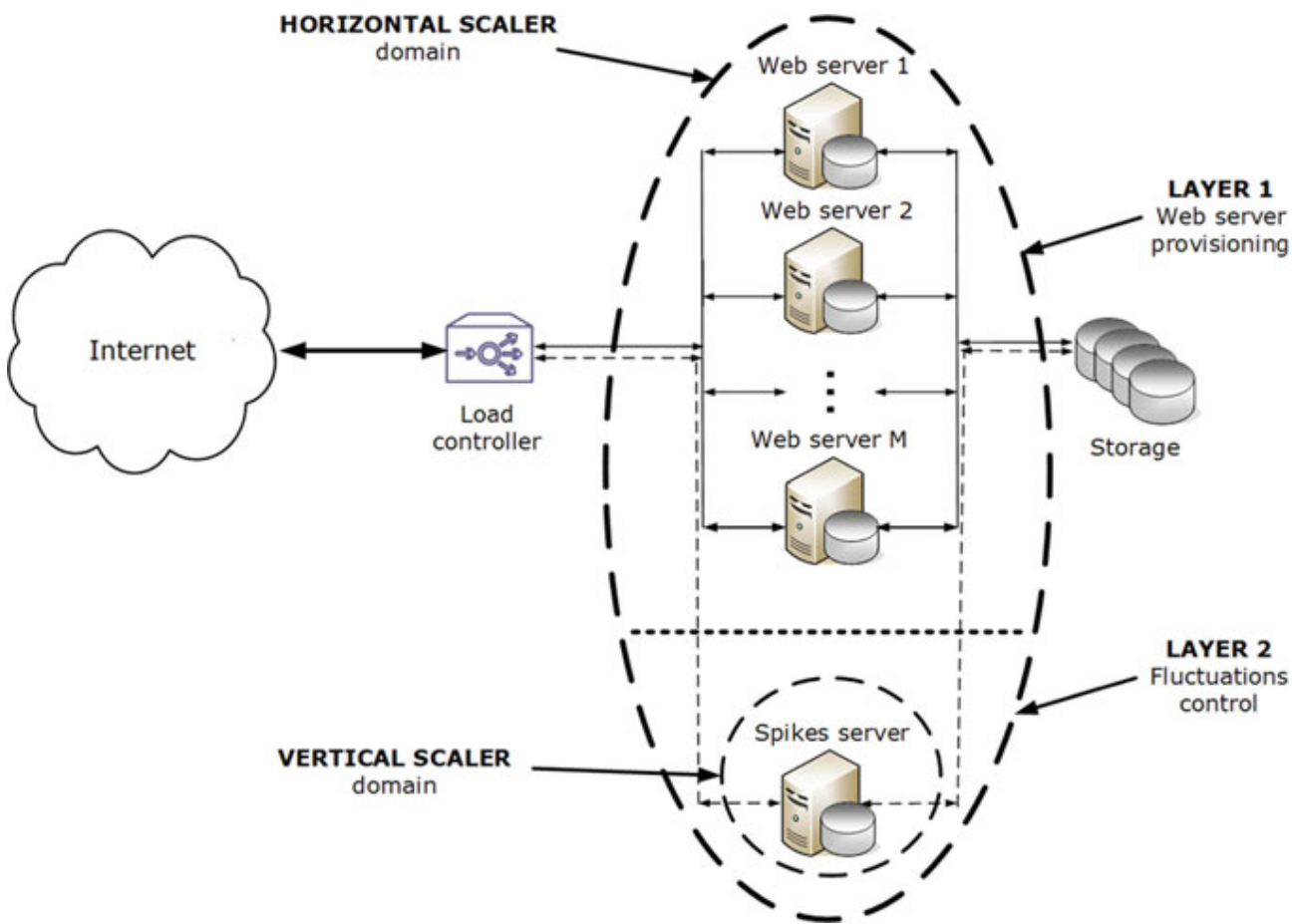


Figura 1: Rappresentazione schematica dell'architettura ad alto livello dell'autoscaler gerarchico [3, Fig. 6.8].

2.1 Componenti Logici dell'Infrastruttura

Da una prospettiva puramente funzionale ed astratta, il sistema è composto da tre macro-moduli interconnessi che cooperano per elaborare il flusso di richieste in ingresso:

- **Load Controller:** Rappresenta il punto di ingresso unico del datacenter. Questo modulo riceve l'intero flusso del traffico esterno e applica algoritmi di instradamento dinamico

basati sullo stato istantaneo dei nodi di calcolo, agendo come decisore di prima istanza per l'allocazione del carico.

- **Cluster di Web Server:** È costituito da un pool di server standard destinati all'elaborazione del carico di lavoro convenzionale. Ciascun server assegna le proprie risorse hardware secondo logiche *Processor Sharing*, tipiche dei server e delle architetture di calcolo moderne, in cui la potenza di calcolo della CPU viene costantemente ripartita tra tutte le transazioni concorrenti in carico, evitando che singoli task monopolizzino il nodo.
- **Spike Server:** È una risorsa computazionale ad alta capacità mantenuta in uno stato di disponibilità elastica. Questo server non partecipa al bilanciamento ordinario del traffico, ma interviene esclusivamente come camera di compensazione quando i nodi del cluster principale si trovano in una condizione di congestione o stress critico.

2.2 Dinamiche di Routing

Il meccanismo che governa la deviazione dei flussi applicativi si basa sul concetto di **metrica reattiva istantanea**. Anziché affidarsi a complessi e computazionalmente onerosi algoritmi di analisi predittiva delle serie storiche del traffico, l'orchestratore gestisce l'instradamento attraverso una sequenza logica a due stadi indipendenti, comune a qualsiasi stato di carico del sistema:

1. **Selezione del Web Server:** All'arrivo di una nuova richiesta, il Load Controller applica preventivamente la politica di distribuzione principale per individuare un Web Server target all'interno del cluster.
2. **Valutazione dello Spike Indicator:** Una volta determinato il server di destinazione, l'orchestratore ne interroga lo stato istantaneo estraendo lo *Spike Indicator SI*, identificato nel numero esatto di richieste concorrenti che quel singolo nodo sta elaborando in quell'istante. Questa metrica viene confrontata istante per istante con la soglia critica di allarme SI^{max} .

Il comportamento del router e la destinazione finale della richiesta seguono quindi una logica di controllo puramente reattiva e *memoryless*: la decisione di instradamento viene presa per ogni singolo compito computazionale in tempo reale, basandosi esclusivamente sul valore puntuale di *SI* osservato all'istante di campionamento. A seconda del risultato del confronto con la soglia d'allarme, si determinano due scenari di instradamento alternativi:

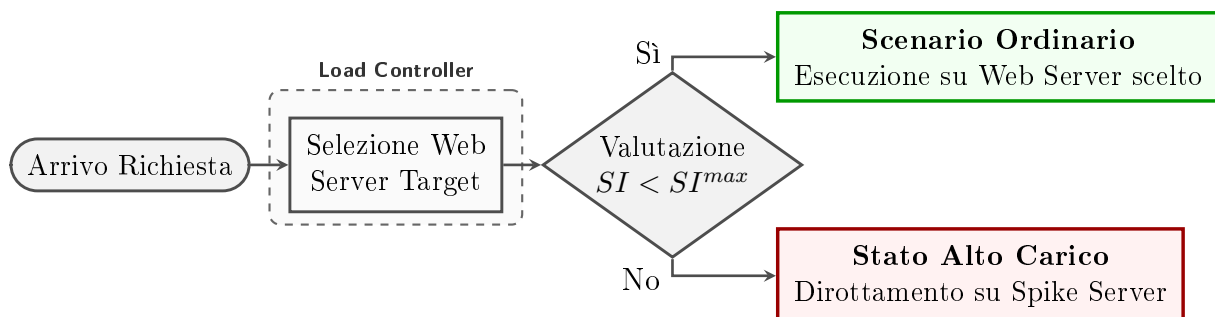


Figura 2: Diagramma di flusso sequenziale del processo decisionale e di routing.

Scenario Ordinario - $SI < SI^{max}$: Questo scenario si verifica nel momento in cui lo *Spike Indicator* calcolato sul Web Server selezionato soddisfa la condizione di stabilità, indicando che l'intensità istantanea del traffico e le relative domande di servizio si mantengono entro i margini di capacità del nodo computazionale di linea. In questo caso, il Load Controller convalida la scelta del server target e vi immette direttamente la richiesta in ingresso per l'ordinaria esecuzione; poiché la richiesta viene interamente presa in carico ed elaborata dal cluster di linea, lo *Spike Server* non viene coinvolto nel flusso.

Scenario di Alto Carico - $SI \geq SI^{max}$: Questo scenario si attiva nel momento esatto in cui il controllo rileva che l'occupazione istantanea del server target ha raggiunto o superato il limite di tolleranza, indicando l'insorgenza di un picco transitorio causato da un improvviso addensamento del tasso di arrivo o da un incremento imprevisto della complessità intrinseca dei task in esecuzione. Per prevenire un collasso prestazionale del *Web Server* selezionato e il drastico innalzamento dei tempi di risposta, il modulo attiva immediatamente una deviazione d'emergenza, instradando la richiesta corrente verso lo *Spike Server*. Di conseguenza, il *Web Server* target sperimenta un'interruzione mirata dei nuovi arrivi che gli permette di operare in una modalità di svuotamento controllato, concentrando la potenza di calcolo esclusivamente sullo smaltimento dei processi precedentemente presi in carico; in questo modo, lo *Spike Indicator* decresce progressivamente man mano che i task completano l'esecuzione e abbandonano la stazione. Il dirottamento applicato alle nuove richieste decade poi istantaneamente non appena un successivo arrivo campiona un valore dello *Spike Indicator* ritornato strettamente al di sotto della soglia di sicurezza SI^{max} , ripristinando la normale allocazione sul cluster di linea.

2.3 Logiche di Scaling

L'efficienza complessiva dell'architettura gerarchica risiede nella cooperazione strategica e coordinata tra le politiche di **routing reattivo** e le logiche di **autoscaling delle risorse**: questi due sistemi non operano come entità isolate, ma si integrano sinergicamente su piani strutturali e scale temporali marcatamente differenziate per proteggere l'infrastruttura. Se da un lato il routing interviene istante per istante a livello microscopico, dall'altro lato i meccanismi di scaling adattano dinamicamente la topologia e la capacità hardware del sistema per assorbire i carichi sul lungo e sul breve termine.

Scaler Orizzontale: Questa logica agisce sulla dimensionalità quantitativa del cluster principale e opera su una scala temporale macroscopica a bassa frequenza, erigendosi a presidio delle variazioni strutturali e a lungo termine del traffico. Il meccanismo valuta la necessità di ridimensionare il pool di linea monitorando costantemente il tempo medio di risposta delle richieste, calcolato all'interno di una finestra temporale mobile; l'adozione di tale media mobile si rivela fondamentale per filtrare il rumore stocastico e prevenire reazioni premature a fluttuazioni transitorie. Quando il tempo medio di risposta supera la soglia di sbarramento superiore R^{max} e il periodo di vincolo temporale dall'ultima riconfigurazione è completamente esaurito, l'orchestratore dispone l'allocazione e l'integrazione immediata di un nuovo server nel cluster per ripristinare i livelli di servizio attesi. Al contrario, qualora la metrica basata sulla finestra mobile si attesti stabilmente al di sotto della soglia inferiore R^{min} , il sistema pianifica la dismissione delle risorse in esubero per minimizzare i costi operativi. Al fine di preservare la continuità del servizio e non penalizzare le transazioni in corso, la contrazione della capacità applica una rigida politica di svuotamento controllato: il nodo designato alla rimozione viene immediatamente rimosso dalle rotazioni del Load Controller per bloccare l'ingresso di nuovi

flussi, ma viene mantenuto alimentato e attivo il tempo necessario al completamento di tutti i job ancora presenti nel suo insieme di processi attivi.

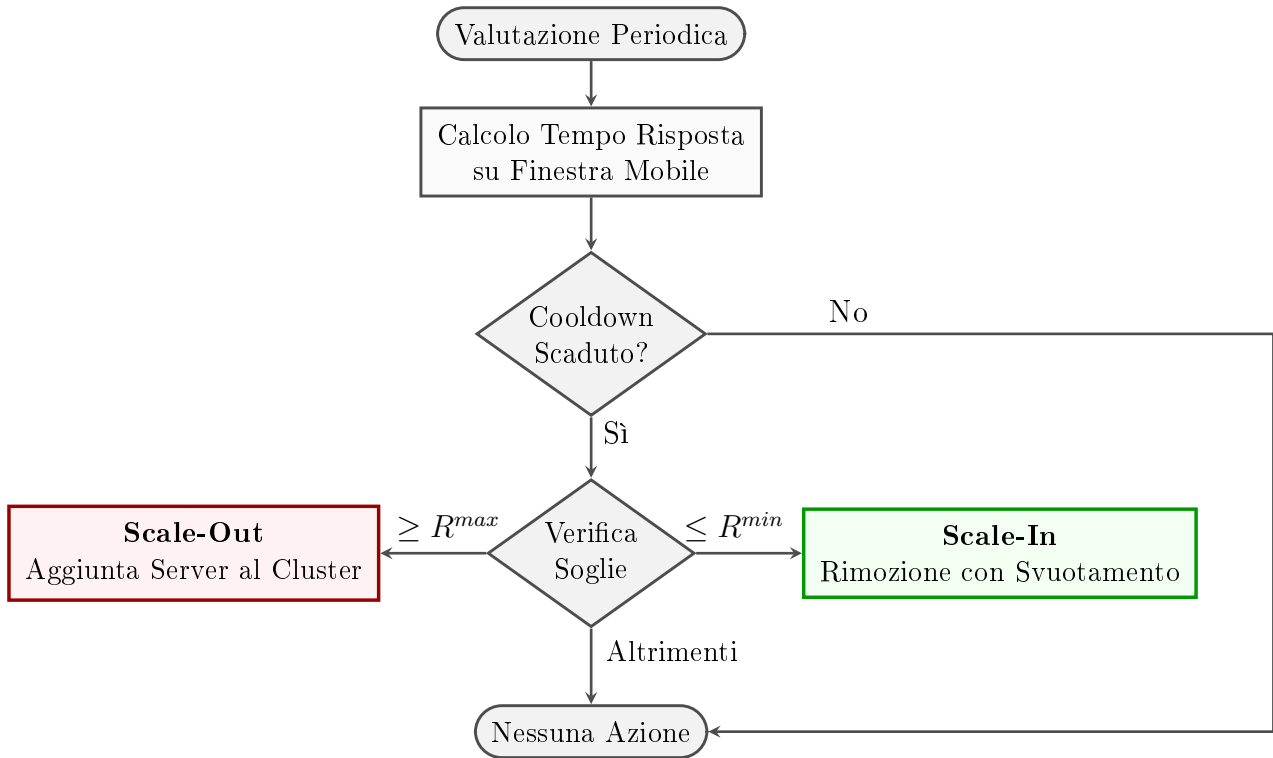


Figura 3: Logica di monitoraggio e processo decisionale dell'autoscaling orizzontale.

Scaler Verticale: Questa logica interviene sulla capacità computazionale dell'unità di riserva e opera su una scala temporale ad attivazione immediata, rispondendo alle repentine e violente variazioni indotte dai picchi di traffico ad alta frequenza. Il meccanismo di controllo agisce in modo dinamico modulando la quota di capacità hardware dedicata allo Spike Server (il fattore di capacità elaborativa della CPU) in base al carico istantaneo, valutato direttamente in termini di numero assoluto di richieste concorrenti simultaneamente attive all'interno della sua stazione. Nel momento esatto in cui il volume di task devianti e presi in carico dall'unità ausiliaria eguaglia o supera una determinata soglia limite superiore, e nel rispetto del tempo di sosta imposto dal relativo *cooldown*, l'ottimizzatore verticale interviene istantaneamente incrementando la potenza di calcolo allocata per accelerare i tempi di soddisfacimento dei processi d'emergenza. Questa accelerazione funge da scudo immediato e temporaneo, assorbendo il picco transitorio senza la necessità di attendere i lunghi tempi di boot tipici del provisioning orizzontale. Non appena la pressione stocastica si attenua e lo svuotamento delle code fa flettere il numero di richieste attive al di sotto della soglia di rilascio inferiore, il sistema revoca l'assegnazione straordinaria di risorse ripristinando il fattore di capacità elaborativa alla sua configurazione di base, riducendo istantaneamente l'impronta economica e salvaguardando l'efficienza energetica del datacenter.

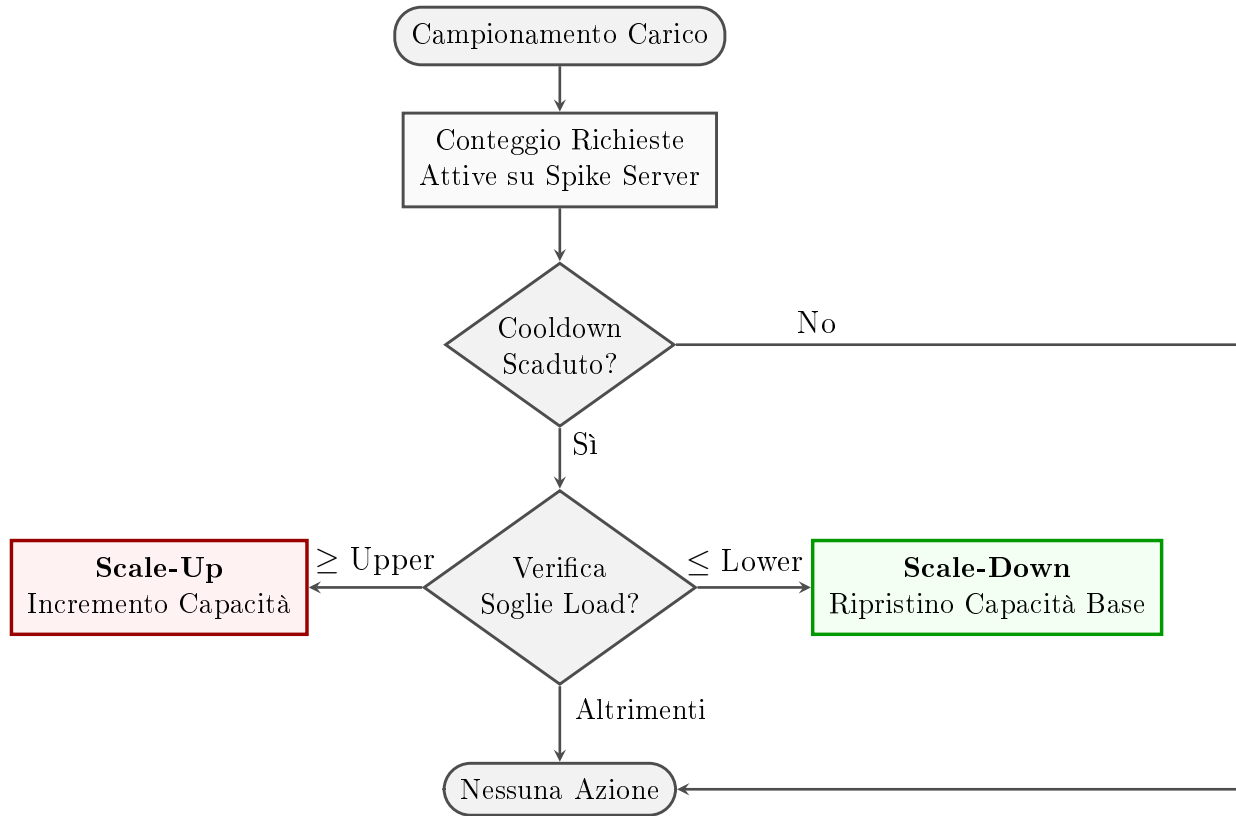


Figura 4: Processo di modulazione della capacità computazionale gestito dall'autoscaling verticale.

3. Obiettivi della Simulazione

La progettazione e lo sviluppo del simulatore a eventi discreti oggetto del presente studio sono orientati alla definizione, quantificazione e validazione empirica delle metriche analitiche e prestazionali che governano l'infrastruttura gerarchica proposta. L'obiettivo fondamentale della ricerca risiede nella dimostrazione, condotta attraverso un rigoroso approccio sperimentale, dell'efficacia derivante dalla stretta cooperazione e sinergia tra le decisioni di **routing reattivo istantaneo** (operate al Layer 2 dal Load Controller) e i meccanismi di **adattamento dinamico delle risorse** (attuati tramite le logiche di scaling orizzontale e verticale).

Attraverso la riproduzione di scenari sintetici caratterizzati da differenti intensità stocastiche e coefficienti di variabilità del traffico, la campagna di simulazione mira a mappare le interdipendenze tra l'allocazione hardware e la degradazione dei tempi di risposta. Questo percorso metodologico si articola in tre macro-aree di indagine sequenziali e strettamente interconnesse, orientate rispettivamente al dimensionamento ottimale dei parametri operativi, all'analisi di sensibilità economica e computazionale del sistema in contesti sia dinamici che stazionari, e infine all'introduzione di meccanismi ottimizzati per l'abbattimento dei fenomeni di instabilità computazionale nei casi limite.

3.1 Dimensionamento Infrastrutturale

La fase di dimensionamento si occupa di identificare la configurazione strutturale ottimale e i parametri operativi di base necessari a garantire che l'infrastruttura sia in grado di sostenere i livelli di traffico attesi, massimizzando l'efficienza hardware. In particolare, l'intero processo di calibrazione parametrica è guidato dal vincolo di progetto di mantenere un valore target massimo del tempo di risposta globale del sistema impostato rigorosamente a 6 secondi. Tale soglia critica rappresenta il limite di tolleranza oltre il quale il sistema viene considerato in uno stato di degradazione prestazionale, e funge da benchmark fondamentale per valutare l'efficacia delle decisioni di routing e delle soglie di intervento dei moduli di autoscaling.

Politiche di Instradamento: L'obiettivo primario sul piano della ripartizione del traffico risiede nella valutazione comparativa e quantitativa di diverse discipline stocastiche e deterministiche di bilanciamento del carico, assumendo come principale metrica di prestazione il tempo di risposta medio del sistema. Attraverso la campagna di simulazione, si intende analizzare in che misura l'adozione di differenti algoritmi influenzi l'efficienza del cluster ordinario, indipendentemente dallo *Spike Server*. L'indagine mira a identificare la politica di routing ottimale capace di minimizzare i tempi medi di attesa e di elaborazione dei job, riducendo l'insorgenza di colli di bottiglia locali e concorrendo attivamente a limitare la necessità di ricorrere al meccanismo di offloading verso lo *Spike Server*.

Calibrazione dello Scaling Verticale: In questo contesto, la ricerca si prefigge di validare l'efficacia e la stabilità della strategia di adattamento verticale applicata all'unità ausiliaria di gestione dei picchi. L'obiettivo si focalizza sulla calibrazione precisa dei parametri operativi che governano la capacità di questa risorsa di variare istantaneamente la propria potenza computazionale, modulando il fattore di capacità elaborativa della CPU in risposta al superamento delle soglie di carico stimate. L'analisi punta a verificare la capacità di tale scudo ad alta frequenza nel contenere le derive della latenza e della coda nei transitori critici in cui il cluster principale sperimenta una saturazione temporanea.

Dimensionamento dello Scaling Orizzontale: L'obiettivo è l'identificazione e il dimensionamento accurato dei parametri macroscopici che regolano la variazione della numerosità dei server attivi nel cluster principale. Sfruttando l'approccio empirico della simulazione, si intendono determinare le soglie critiche ottimali di aggiunta e di rimozione delle istanze computazionali, basate sulle metriche temporali aggregate ed elaborate tramite la finestra mobile. La ricerca è volta a definire una configurazione topologica bilanciata, capace di rispondere con agilità e precisione a variazioni di carico strutturali e sostenute nel tempo, minimizzando sia i ritardi di provisioning che potrebbero esporre il sistema a congestioni prolungate incompatibili con il target prestazionale, sia i fenomeni di instabilità o oscillazioni della capacità hardware.

3.2 Analisi delle Prestazioni

In questa fase si procede a una valutazione approfondita e sistematica delle prestazioni computazionali e dei costi operativi dell'infrastruttura, esaminandone il comportamento sia in contesti dinamici fortemente perturbati sia in condizioni stazionarie di regime. L'obiettivo centrale di questa indagine è verificare se, applicando i parametri operativi calibrati nella precedente fase di dimensionamento, l'infrastruttura sia effettivamente in grado di garantire e mantenere i Quality of Service attesi sul tempo di risposta globale. Contestualmente, l'analisi si propone di quantificare l'efficienza della soluzione proposta attraverso uno studio comparativo dell'impatto economico, misurando i benefici finanziari associati ai differenti profili di reattività del sistema.

Analisi dei Costi e Trade-off Economico: Viene condotta un'analisi economica orientata alla quantificazione del *trade-off* vincolante tra i costi operativi infrastrutturali e il guadagno prestazionale ottenuto. L'obiettivo finale consiste nell'individuare un punto di equilibrio ottimale che permetta di minimizzare la spesa operativa totale del datacenter, dimostrando la sostenibilità economica dello scaling gerarchico rispetto ai costi ridondanti legati a un provisioning fisso, pur garantendo il rispetto del vincolo del tempo di risposta entro il target stabilito per l'utente finale.

Analisi Transitoria e Dinamica dei Sistemi: L'indagine focalizzata sulle dinamiche transitorie del sistema viene condotta avviando deliberatamente l'ambiente di simulazione in uno stato completamente vuoto e inattivo. Questo approccio metodologico, basato sull'inizializzazione a zero delle code e delle risorse computazionali, consente di mappare l'evoluzione temporale del sistema fuori dal regime e di stimare l'istante in cui le metriche osservate entrano in una regione empiricamente stabile. Lo studio del transitorio iniziale permette così di quantificare la durata della fase di *warm-up*, necessaria affinché le metriche prestazionali si liberino dal bias delle condizioni iniziali, e di misurare empiricamente il tempo di reazione e i ritardi di adattamento dei moduli hardware a seguito dell'immissione del traffico stocastico. L'analisi consente infine di sottoporre a stress test il coordinamento microscopico tra i meccanismi di routing e le soglie di attivazione degli scaler proprio nelle fasi più volatili e critiche di avvio, verificando la tempestività dell'intero impianto gerarchico nel preservare i QoS legati alla latenza prima del consolidamento del regime stazionario.

Analisi in Stato Stazionario: Una volta esauriti gli effetti dei transitori di avvio e superata la fase di *warm-up*, l'obiettivo si sposta sulla caratterizzazione e sulla verifica empirica del comportamento del sistema in stato stazionario. Questa indagine è finalizzata a osservare e validare le risposte operative e le prestazioni dell'infrastruttura a regime sotto l'effetto dei parametri strutturali precedentemente deliberati. Attraverso il monitoraggio puntuale di indicatori

chiave, come il livello di utilizzazione medio dello Spike Server e il tempo medio di risposta stabilizzato, lo studio si propone di verificare che la configurazione architetturale selezionata sia in grado di sostenere i tassi di arrivo nel lungo periodo. L'analisi fornisce così evidenza empirica sulla robustezza del sistema e sull'asestamento degli indici di qualità del servizio, anche in presenza di sorgenti di traffico caratterizzate da elevata variabilità stocastica.

3.3 Mitigazione dell'Instabilità

L'ultima macro-area di indagine si concentra su una proposta evolutiva del sistema attraverso l'introduzione di logiche algoritmiche ottimizzate specificamente per la stabilizzazione dei controlli nei casi limite e negli scenari di transizione critica.

Meccanismo di Controllo Migliorativo: L'obiettivo conclusivo dello studio risiede nella valutazione empirica di una soluzione migliorativa volta a ottimizzare la gestione dei fenomeni di saturazione sui singoli nodi computazionali. Nello specifico, si analizza lo scenario critico in cui un Web Server del cluster opera in prossimità della soglia di allarme dello *Spike Indicator* SI^{max} : in assenza di contromisure, la natura stocastica del carico può produrre oscillazioni frequenti nelle decisioni di routing. Lo studio mira quindi a verificare se una logica di controllo più stabile, introdotta solo nella fase finale del progetto, consenta di ridurre tali oscillazioni senza compromettere il rispetto dello SLA e senza trasferire in modo eccessivo il costo operativo sullo Spike Server.

4. Modellazione Concettuale del Sistema

Il sistema viene formalizzato come una rete aperta di code operante in parallelo, all'interno della quale i flussi applicativi complessivi, caratterizzati da un tasso di arrivo globale λ , vengono intercettati ed orchestrati da un'unità centrale di controllo e indirizzati ai vari centri di servizio.

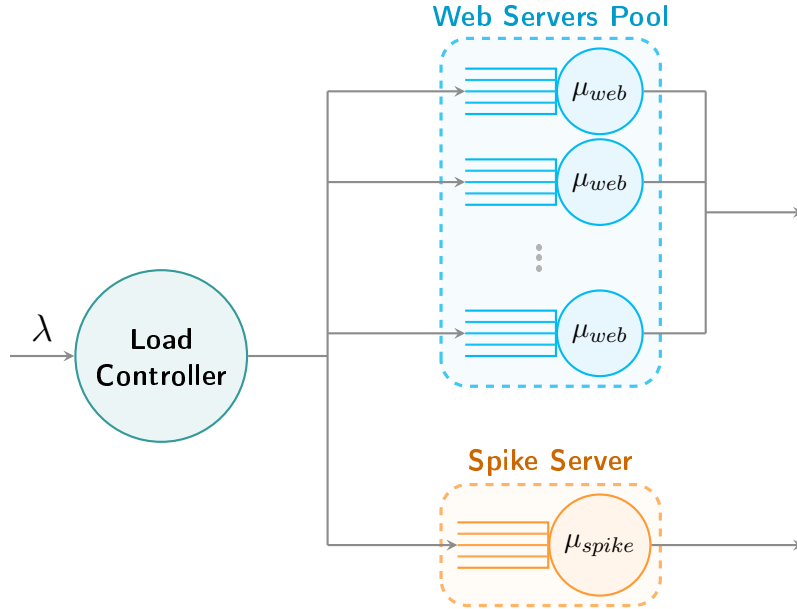


Figura 5: Modello concettuale a reti di code parallele.

4.1 Variabili di Input

La modellazione concettuale non si limita a descrivere la topologia logica del sistema, ma identifica anche l'insieme di parametri che verranno successivamente sottoposti a calibrazione sperimentale. Tali grandezze rappresentano le leve attraverso cui il controllore modifica il comportamento dell'infrastruttura e, di conseguenza, determinano il compromesso tra prestazioni, stabilità e costo operativo.

I parametri di input si distinguono in tre famiglie principali. La prima riguarda il **workload**, cioè il processo stocastico che alimenta il sistema: tasso medio di arrivo, variabilità degli interarrivi, domanda media di servizio e variabilità del servizio. La seconda comprende i **parametri strutturali** dell'architettura, come il numero minimo e massimo di Web Server e la presenza dello Spike Server. La terza raccoglie i **parametri di controllo**, cioè le soglie e i tempi di attesa che governano routing, scaling orizzontale e scaling verticale.

Questa separazione è utile anche dal punto di vista metodologico: i parametri di workload definiscono gli scenari sperimentali, i limiti strutturali delimitano le configurazioni ammissibili, mentre i parametri di controllo costituiscono l'oggetto principale del tuning. In particolare, la campagna di risultati procederà fissando progressivamente politica di routing, soglia SI_{max} , incremento verticale, soglie dello scaling orizzontale e *cooldown*; la dimensione della finestra mobile e le soglie verticali sono invece ricavate direttamente da SI_{max} secondo le relazioni definite nel modello delle specifiche. Solo dopo tale calibrazione il sistema completo verrà valutato rispetto a costo, transitorio, burstiness e stabilità con il meccanismo di miglioramento.

Parametro	Categoria	Ruolo nel modello
λ	Workload	Tasso medio di ingresso delle richieste nel sistema; controlla l'intensità del carico applicato.
C_V^A	Workload	Coefficiente di variazione degli interarrivi; permette di passare da traffico regolare a traffico fortemente bursty.
$E[S], C_V^S$	Workload	Domanda media di servizio e relativa variabilità; determinano la complessità computazionale dei job.
π_R	Routing	Politica usata per selezionare il Web Server candidato all'arrivo di un nuovo job, scelta tra <i>Round Robin</i> , <i>Least Loaded</i> , <i>Random</i> e <i>Power of Two Choices</i> .
SI_{max}	Routing	Soglia di attivazione del dirottamento verso lo Spike Server nel modello base.
R^{max}, R^{min}	Scaling orizzontale	Soglie sul tempo medio di risposta osservato nella finestra mobile, usate per decidere <i>Scale Out</i> e <i>Scale In</i> .
Δv_s	Scaling verticale	Incremento additivo del fattore di capacità elaborativa dello Spike Server.
T_c	Controllo	Tempo di <i>cooldown</i> tra due valutazioni effettive di scaling, usato per evitare oscillazioni troppo ravvicinate.

Tabella 1: Parametri di input del modello concettuale sottoposti a calibrazione o analisi di sensibilità.

4.2 Caratterizzazione dei Centri di Servizio

Ciascun componente strutturale viene astratto come un preciso centro di servizio, definito univocamente dalle proprie variabili di stato, capacità di memorizzazione e algebra di ripartizione della risorsa computazionale.

- **Load Controller:** Viene modellato concettualmente come un centro a servizio istantaneo e capacità di accumulo nulla, privo di code di attesa o servitori reali. Esso agisce come l'organo centrale di governo dell'infrastruttura, responsabile sia della scomposizione e dell'instradamento del processo di arrivo globale in base alle politiche di routing, sia dell'attivazione delle logiche di scaling orizzontale e verticale per variare dinamicamente la topologia delle risorse computazionali.
- **Pool dei Web Server:** Costituito da un insieme di $N(t)$ stazioni di servizio parallele, disaccoppiate e indipendenti, dove la numerosità dei nodi attivi è regolata nel lungo termine dall'ottimizzatore orizzontale. Dal punto di vista analitico, ciascun nodo del pool è formalizzato come una stazione a capacità di accodamento infinita e a singolo servente con disciplina di servizio *Processor Sharing*.
- **Spike Server:** Viene astratto come una stazione di servizio singola a capacità illimitata, isolata topologicamente e operante anch'essa sotto disciplina *Processor Sharing* per garantire l'omogeneità analitica dei tempi di sosta.

4.3 Definizione dello Stato del Sistema

Lo stato del sistema al tempo t è formalizzato attraverso un vettore esteso di variabili aleatorie e deterministiche, in grado di mappare compiutamente sia l'occupazione fisica delle risorse computazionali, sia lo stato interno dei moduli di controllo e monitoraggio:

$$S(t) = \left\{ N(t), \mathbf{n}(t), n_s(t), v_s(t), \hat{W}_{mw}(t), \tau_h(t), \tau_v(t) \right\} \quad (1)$$

La componente legata all'infrastruttura hardware e all'allocazione del carico è descritta dalle seguenti variabili:

- $N(t) \in \{N_{min}, \dots, N_{max}\}$ rappresenta la numerosità istantanea dei Web Server attivi nel cluster di linea, governata dallo scaling orizzontale.
- $\mathbf{n}(t) = (n_1(t), n_2(t), \dots, n_{N(t)}(t))$ indica il vettore del carico corrente del pool, in cui ciascuna componente $n_i(t) \in \mathbb{N}$ esprime il numero di richieste concorrenti in fase di elaborazione all'interno del server i -esimo.
- $n_s(t) \in \mathbb{N}$ rappresenta la quantità di task simultaneamente presi in carico e in fase di processamento presso lo Spike Server.
- $v_s(t) \in \{v_{base}, v_{base} + \Delta v_s\}$ definisce il fattore di capacità elaborativa della stazione di picco, modulato in forma additiva dalle decisioni dello scaling verticale.

Le variabili di controllo, necessarie per tracciare la memoria storica dell'algoritmo e determinare l'evoluzione dei controllori, sono invece definite come:

- $\hat{W}_{mw}(t) \in \mathbb{R}^+$ indica la stima del tempo medio di risposta globale del sistema, calcolata dinamicamente sull'orizzonte temporale della finestra mobile attiva al tempo t , che funge da metrica di input per la logica di scaling orizzontale.
- $\tau_h(t) \in \mathbb{R}^+$ esprime il tempo di *cooldown* residuo per l'autoscaling orizzontale; se $\tau_h(t) > 0$, qualsiasi azione di *Scale-Out* o *Scale-In* viene temporaneamente inibita, e il timer decade linearmente con il progredire del tempo.
- $\tau_v(t) \in \mathbb{R}^+$ definisce il tempo di *cooldown* residuo associato al modulo di scaling verticale dell'unità ausiliaria, agendo come vincolo temporale per impedire oscillazioni ad alta frequenza sul fattore di capacità elaborativa dello Spike Server.

Transizioni nei Moduli di Scaling: Le variazioni delle variabili di controllo dello stato avvengono su scale temporali disaccoppiate e secondo logiche distinte:

- **Transizioni Orizzontali:** La mutazione della topologia del cluster, ovvero $\Delta N(t) = \pm 1$, avviene su eventi discreti. Essa è subordinata alla doppia condizione di azzeramento del timer residuo, che si ottiene con $\tau_h(t) = 0$, e di superamento delle soglie da parte della variabile $\hat{W}_{mw}(t)$.
- **Transizioni Verticali:** La variabile $v_s(t)$ scala tra i livelli discreti delle velocità in funzione del variare della componente di stato $n_s(t)$ (sempre secondo delle soglie impostate), a patto che il rispettivo timer di blocco verifichi la condizione $\tau_v(t) = 0$.

4.4 Analisi degli Eventi Discreti

L'evoluzione temporale del modello è orchestrata da un motore di simulazione a eventi discreti, in cui lo stato del sistema muta esclusivamente in corrispondenza di tali istanti temporali isolati.

Il ciclo di vita della simulazione è governato da tre tipologie fondamentali di eventi operativi:

1. **Evento di Arrivo:** Identifica l'immissione di una nuova richiesta nel sistema secondo il tasso stocastico λ . Il Load Controller intercetta l'evento ed esegue istantaneamente l'algoritmo di routing e il controllo a soglie differenziate, assegnando il job al Web Server candidato i o all'unità di riserva. Questa transizione incrementa la variabile di carico corrispondente $n_i(t) \leftarrow n_i(t) + 1$ oppure $n_s(t) \leftarrow n_s(t) + 1$, provocando la ridefinizione immediata della quota computazionale spettante ai task concorrenti e l'aggiornamento dei rispettivi tempi di completamento stimati.
2. **Evento di Completamento:** Segnala la fine del processamento di un job all'interno di un centro di servizio. L'evento determina il decremento unitario della variabile di occupazione del rispettivo nodo, $n_i(t) \leftarrow n_i(t) - 1$ oppure $n_s(t) \leftarrow n_s(t) - 1$, e la contestuale rimozione del job dal sistema. In questa esatta transizione, il simulatore effettua il campionamento della metrica sul tempo di risposta individuale, ne invia il valore al modulo della finestra mobile e rimodula al rialzo la velocità di elaborazione per i task rimasti all'interno della stazione.
3. **Evento Periodico di Monitoraggio:** Rappresenta un evento di clock deterministico e ricorrente che garantisce una rivalutazione degli scaler anche in assenza di nuovi arrivi o completamenti. I medesimi controlli vengono comunque invocati anche al termine di ciascun evento di arrivo e completamento, così da reagire immediatamente alle variazioni dello stato. Gli agenti analizzano il tempo medio di risposta sulla finestra mobile $\hat{W}_{mw}(t)$ e l'occupazione della risorsa di picco $n_s(t)$ per valutare l'opportunità di variare la topologia del cluster $N(t)$ o il fattore di capacità elaborativa $v_s(t)$. Se viene applicata un'azione, il controllo periodico successivo del relativo scaler viene differito della durata del *cooldown*; in caso contrario, la sequenza dei controlli prosegue con lo stesso intervallo configurato.

5. Modello delle Specifiche

Il modello delle specifiche traduce il modello concettuale in vincoli quantitativi e leggi operative. In questa sezione vengono quindi fissati i processi di ingresso, la disciplina di servizio e le probabilità effettive di routing.

Le assunzioni comuni a tutte le specifiche sono: code a capacità illimitata, assenza di perdita di job, overhead nullo per routing e scaling, indipendenza tra interarrivi e domande di servizio e conservazione del lavoro nei centri *Processor Sharing*.

5.1 Tempi di Interarrivo

Il flusso esterno è rappresentato da una sequenza di job indicizzati da $j = 1, 2, \dots$, ciascuno associato a un istante di arrivo A_j . Gli interarrivi sono definiti come

$$T_j = A_j - A_{j-1}, \quad (2)$$

con valore medio $E[T] = 1/\lambda$.

Per rappresentare regimi operativi differenti sono stati costruiti scenari a basso, medio e alto carico, variando il tasso medio di arrivo e il coefficiente di variazione degli interarrivi. La Tabella 2 riporta i valori usati come specifica del workload nelle simulazioni a orizzonte finito e infinito.

Scenario	λ [job/s]	$E[T]$ [s]	C_V^A	Obiettivo modellistico
Basso carico	2.5	0.400	2.0, 4.0	Osservare il comportamento con risorse ordinariamente scariche e basso ricorso allo Spike Server.
Medio carico	5.0	0.200	4.0, 6.0	Rappresentare il regime nominale del progetto, vicino al carico usato per il tuning principale.
Alto carico	8.0	0.125	4.0, 6.0	Valutare la reazione del sistema in condizioni più stressanti, con maggiore probabilità di congestioni locali.
Frontiera di capacità	2.0–14.0	0.500–0.071	4.0	Ricostruire la regione di stabilità al variare del numero di Web Server attivi.

Tabella 2: Scenari di interarrivo utilizzati per simulare regimi di carico differenti.

Per gli esperimenti viene usata una distribuzione iperesponenziale a due fasi, indicata come H_2 , in modo da riprodurre interarrivi con coefficiente di variazione maggiore di uno. Questa scelta consente di generare sequenze in cui periodi di arrivi ravvicinati si alternano a intervalli più lunghi di quiete, comportamento più vicino ai carichi cloud reali. In forma generale, la variabile di interarrivo è descritta da:

$$T \sim \begin{cases} Exp(m_1) & \text{con probabilità } p, \\ Exp(m_2) & \text{con probabilità } 1 - p, \end{cases} \quad (3)$$

dove i parametri dei due rami sono scelti con il metodo dei *balanced means*. Indicando con m la media desiderata e con c il coefficiente di variazione, il simulatore calcola:

$$p = \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{\frac{c^2 - 1}{c^2 + 1}} \right), \quad m_1 = \frac{m}{2p}, \quad m_2 = \frac{m}{2(1-p)}. \quad (4)$$

Nel caso nominale degli interarrivi, $m = 0.20$ e $c = 4.0$, da cui si ottiene $p \simeq 0.0303$, $m_1 \simeq 3.297$ s e $m_2 \simeq 0.103$ s. La componente breve, molto più frequente, genera sequenze ravvicinate di arrivi; la componente lunga introduce periodi di quiete. Nel modello, l'aumento di C_V^A non modifica il tasso medio λ , ma aumenta la dispersione temporale degli arrivi e quindi la probabilità di congestioni locali temporanee.

5.2 Tempi di Servizio e Processor Sharing

Ogni job è caratterizzato da una domanda di servizio S_j , espressa in secondi di CPU normalizzata. Anche per il servizio sono considerate distribuzioni iperesponenziali; il valore medio $E[S]$ determina la capacità nominale richiesta da ogni job, mentre C_V^S modella l'eterogeneità della complessità computazionale delle richieste. Nel caso nominale si usa $E[S] = 0.25$ s e $C_V^S = 4.0$, quindi $\mu_{web} = 4.0$ job/s. Applicando gli stessi calcoli della distribuzione H_2 si ottengono $p \simeq 0.0303$, $m_1 \simeq 4.121$ s e $m_2 \simeq 0.129$ s per la domanda di servizio.

Evoluzione del Tasso di Servizio: All'interno di ciascuna stazione attiva, sia essa un Web Server i o lo Spike Server, l'effettivo tasso di completamento unitario non è costante, ma evolve in modo asincrono a ogni transizione del carico locale. Definita la capacità nominale del centro, il tasso di servizio istantaneo erogato al singolo job è condizionato inversamente dallo stato di occupazione del centro stesso.

Le stazioni di servizio adottano disciplina *Processor Sharing*. Un job accettato da un Web Server o dallo Spike Server entra immediatamente nell'insieme dei job attivi, senza attendere in una coda FCFS. Se al tempo t nel server i sono presenti $n_i(t) > 0$ job, ciascun job riceve una frazione $1/n_i(t)$ della capacità disponibile. Indicando con $\mu_i(t)$ il tasso medio equivalente di completamento del centro, il tasso medio attribuibile al singolo job è:

$$\mu_i^{job}(t) = \frac{\mu_i(t)}{n_i(t)}. \quad (5)$$

Per un Web Server ordinario si ha $\mu_i(t) = \mu_{web}$. Lo Spike Server presenta invece una capacità di servizio tempo-variante, determinata dal fattore di capacità elaborativa $v_s(t)$:

$$\mu_s(t) = v_s(t)\mu_{base}, \quad v_s(t) = \begin{cases} v_{base}, & \text{nello stato nominale,} \\ v_{base} + \Delta v_s, & \text{nello stato scalato.} \end{cases} \quad (6)$$

La variazione applicata dallo scaling verticale è quindi additiva rispetto al fattore di base: il termine Δv_s viene sommato a v_{base} (impostato pari a 1.0 negli esperimenti) quando il numero di job attivi supera la soglia superiore, e il fattore torna al valore nominale al raggiungimento della soglia inferiore. Sotto disciplina *Processor Sharing*, la capacità istantanea assegnata a ciascuno degli $n_s(t)$ job presenti sullo Spike Server risulta pertanto:

$$\mu_s^{job}(t) = \frac{v_s(t)\mu_{base}}{n_s(t)}. \quad (7)$$

Nel simulatore, tuttavia, la domanda residua è espressa in secondi di servizio richiesti a velocità unitaria. Per un Web Server con fattore di capacità pari a 1, durante un intervallo di un secondo ciascun job riduce quindi la propria domanda residua di $1/n_i(t)$ secondi; il valore $\mu_{web}/n_i(t)$ rappresenta invece il corrispondente tasso medio equivalente in job/s. Ad esempio, fissando $E[S] = 0.25$ s e dunque $\mu_{web} = 4.0$ job/s, con quattro job attivi ciascuno riceve una quota di capacità pari a $1/4$ e consuma 0.25 s di domanda in un secondo di tempo simulato; con otto job, la quota scende a $1/8$ e il consumo di domanda residua a 0.125 s. La Tabella 3 riassume le due rappresentazioni equivalenti.

$n_i(t)$	Quota CPU	μ_i^{job} [job/s]	Domanda consumata in 1 s
1	1	4.00	1.000 s
2	1/2	2.00	0.500 s
4	1/4	1.00	0.250 s
8	1/8	0.50	0.125 s

Tabella 3: Esempio numerico di ripartizione della capacità sotto disciplina Processor Sharing.

Questa scelta ha una conseguenza importante sulla gestione del tempo: il completamento schedato di un job non è definitivo fino a quando il numero di job residenti nella stazione rimane invariato. Ogni arrivo, completamento o variazione di velocità modifica infatti la quota di CPU assegnata a tutti i job attivi e richiede la rischedulazione dei futuri eventi di completamento. Nel modello non esiste quindi un tempo di attesa separato in senso FCFS; il tempo di risposta coincide con il tempo trascorso dal job all'interno della stazione, durante il quale esso riceve servizio in modo continuo ma condiviso.

5.3 Probabilità di Routing

Il Load Controller implementa due decisioni consecutive. La prima seleziona il Web Server candidato in base alla politica di routing ordinaria; la seconda valuta se il job debba essere effettivamente inviato al server candidato o deviato allo Spike Server.

Indicando con p_i la probabilità che un arrivo venga inizialmente assegnato al Web Server i , il flusso nominale verso il server è:

$$\lambda_i^{cand} = p_i \lambda, \quad \sum_{i=1}^{N(t)} p_i = 1. \quad (8)$$

Il valore di p_i non è necessariamente costante: in *Round Robin* tende a distribuirsi uniformemente, in *Random* è uniforme in media, mentre in *Least Loaded* e *Power of Two Choices* dipende dallo stato istantaneo del cluster.

La seconda decisione introduce la probabilità effettiva di dirottamento. Detto q_i il valore osservato, a regime, della probabilità che un job candidato per il server i venga inviato allo Spike Server, i flussi effettivi possono essere espressi tramite:

$$\lambda_i = (1 - q_i) p_i \lambda, \quad \lambda_s = \sum_{i=1}^{N(t)} q_i p_i \lambda. \quad (9)$$

Il tasso di arrivo dello Spike Server è quindi intermittente e dipende dallo stato del cluster ordinario. In assenza di Web Server oltre soglia si ha $q_i = 0$ per ogni i e, di conseguenza, $\lambda_s = 0$; il flusso verso la risorsa ausiliaria si attiva esclusivamente quando almeno un job

candidato viene dirottato in seguito al superamento della soglia critica del relativo Web Server. Il valore di q_i non è imposto a priori, ma emerge dalla politica a soglia sullo *Spike Indicator*. Nel modello base, adottato per la calibrazione iniziale del sistema, il dirottamento avviene quando il Web Server candidato soddisfa:

$$SI_i(t) \geq SI_{max}. \quad (10)$$

La decisione sul singolo job può essere rappresentata dalla funzione indicatrice:

$$d_i(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } SI_i(t) \geq SI_{max}, \\ 0 & \text{se } SI_i(t) < SI_{max}. \end{cases} \quad (11)$$

Questa percentuale non indica che tutto il traffico globale venga deviato, ma che il job candidato per quel server viene inviato integralmente allo Spike Server oppure integralmente al Web Server ordinario.

La percentuale aggregata di traffico deviato a regime viene invece stimata tramite throughput:

$$D_{spike} = \frac{X_{spike}}{X_0} \simeq \frac{\lambda_s}{\lambda}, \quad (12)$$

dove X_{spike} è il throughput dei job completati dallo Spike Server e X_0 è il throughput complessivo del sistema. In questo modo il dirottamento viene letto come quota percentuale effettiva del lavoro servito dalla risorsa ausiliaria. La formulazione rende esplicito che il routing verso lo Spike Server non modifica il carico esterno complessivo, ma ne ridistribuisce una frazione quando il singolo nodo ordinario entra in una regione di congestione locale.

5.4 Parametri Fissati dei Moduli di Scaling

La dimensione della finestra mobile e le soglie di carico dello scaling verticale sono fissate a priori in funzione di SI_{max} , così da mantenerle proporzionate alla capacità di accumulo ammessa sul percorso ordinario:

$$W = 2.5 \cdot SI_{max}, \quad L_{sv}^{max} = \frac{SI_{max}}{2.5}, \quad L_{sv}^{min} = 0.7 \cdot L_{sv}^{max} \quad (13)$$

Ad esempio, con $SI_{max} = 40$ si ottiene:

$$W = 100, \quad L_{sv}^{max} = 16, \quad L_{sv}^{min} = 11.2 \quad (14)$$

6. Modello Computazionale

Il modello computazionale traduce il modello concettuale e delle specifiche in un simulatore Java a eventi discreti. Il codice è organizzato nel repository del progetto, disponibile all'indirizzo [1], e adotta una separazione esplicita fra configurazione, oggetti di dominio, motore next-event, componenti di controllo, raccolta dati e output analysis. Questa organizzazione consente di mantenere separati i due livelli del lavoro: da una parte la logica del sistema simulato, dall'altra la logica sperimentale necessaria per verifica, validazione e tuning.

La struttura principale del progetto è suddivisa per responsabilità:

- **configs**: definizione dei parametri di carico, cluster, routing, scaling e metodo di esecuzione;
- **model**: rappresentazione di job, eventi, sorgenti di workload, server, cluster, routing e scaler;
- **controller**: interfaccia comune del simulatore e implementazione del motore a eventi discreti;
- **facade**: API sperimentale ad alto livello per l'esecuzione di run singole, Batch Means o repliche indipendenti e per l'aggregazione statistica dei risultati delle campagne;
- **controller.decorator**: raccolta di serie temporali, checkpoint di convergenza e salvataggio dei dati;
- **lib.rng** e **lib.statistics**: generatori pseudo-casuali, variate aleatorie, accumulatori statistici, autocorrelazione e intervalli di confidenza;
- **objective**: campagne sperimentali usate per stimare parametri e confrontare le alternative progettuali.

6.1 Oggetti di Dominio

Il modello di simulazione è costruito a partire da un insieme ristretto di oggetti di dominio.

Job. La classe `Job` rappresenta una richiesta del sistema e contiene le informazioni necessarie per ricostruirne la storia: identificativo, istante di arrivo, domanda di servizio iniziale, domanda residua, istante di inizio ed istante di completamento.

```
1 public class Job {
2     private final int id;
3     private final double arrivalTime;
4     private final double serviceTime;
5     private double remainingServiceDemand;
6     private double startTime = -1.0;
7     private double completionTime = -1.0;
8     // ...
9 }
```

La presenza della domanda residua è fondamentale per implementare correttamente il Processor Sharing, poiché il servizio non viene prelevato in un'unica soluzione ma consumato progressivamente tra due eventi consecutivi.

```

1 public void decreaseRemainingDemand(double amount) {
2     this.remainingServiceDemand -= amount;
3 }

```

Il tempo di risposta R_j viene quindi ottenuto direttamente come:

$$R_j = C_j - A_j, \quad (15)$$

dove A_j è il tempo di arrivo e C_j il tempo di completamento del job.

```

1 public double getResponseTime() { return completionTime - arrivalTime; }

```

Event. Gli eventi sono rappresentati dalla classe `Event`, ordinata temporalmente all'interno della *Future Event List*.

```

1 public class Event implements Comparable<Event> {
2     private final double time;
3     private final EventType type;
4     private final Job job;
5     private final Server server;
6     // ...
7 }
8
9 public enum EventType {
10     ARRIVAL,
11     COMPLETION,
12     SCALE_CHECK_HORIZONTAL,
13     SCALE_CHECK_VERTICAL;
14 }

```

Ogni evento contiene il tempo di occorrenza, il tipo e, quando necessario, il job e il server coinvolti. I tipi di evento gestiti dal simulatore sono: arrivo, completamento, controllo di scaling orizzontale e controllo di scaling verticale. Questa scelta mantiene esplicite le uniche transizioni che possono modificare lo stato del sistema.

Astrazione comune dei server. La classe astratta `Server` definisce il comportamento comune dei nodi di servizio. Essa contiene l'identificativo del server, il fattore di capacità elaborativa, la lista dei job attivi, gli accumulatori statistici e le operazioni di accettazione, completamento e avanzamento del lavoro. La coda tradizionale è mantenuta solo per coerenza di interfaccia: nel modello PS i job accedono immediatamente al servizio e quindi non esiste tempo di attesa separato dal tempo di risposta.

Il nucleo computazionale del Processor Sharing è il metodo `processJobs`. Se durante un intervallo Δt sono presenti $n(t)$ job attivi e il fattore di capacità elaborativa del server è s , ciascun job riceve:

$$\Delta w_j = \frac{s \Delta t}{n(t)}. \quad (16)$$

Nel codice questa regola è implementata in modo diretto:

```

1 public void processJobs(double elapsed) {
2     if (elapsed <= 0.0 || activeJobs.isEmpty()) return;
3
4     double workPerJob = (elapsed * speedMultiplier) / activeJobs.size();
5     for (Job job : activeJobs) { job.decreaseRemainingDemand(workPerJob); }
6 }

```

WebServer. Specializza **Server** senza introdurre code aggiuntive o meccanismi di servizio differenti. Il suo ruolo è modellare un nodo applicativo standard del primo livello. L'unica grandezza specifica esposta dalla classe è lo *Spike Indicator*, definito come numero di job attualmente in esecuzione:

$$SI_i(t) = N_i(t). \quad (17)$$

```

1 public int getSpikeIndicator() { return activeJobs.size(); }

```

SpikeServer. Rappresenta il nodo speciale usato per assorbire richieste di picco. Anch'esso eredita la disciplina Processor Sharing da **Server**, ma aggiunge un accumulatore time-weighted per il fattore di capacità elaborativa. In questo modo il simulatore può stimare non solo l'utilizzazione dello Spike Server, ma anche la capacità elaborativa media impiegata durante la run. Questa informazione è usata negli obiettivi di costo, nei quali il costo computazionale dipende sia dal tempo di permanenza nello stato scalato sia dal livello medio di capacità allocata.

WebServerCluster. Il cluster dei Web Server è gestito dalla classe **WebServerCluster**. Essa mantiene tre insiemi distinti: server attivi, server in *draining* e server complessivamente creati.

```

1 public class WebServerCluster {
2     private final List<WebServer> activeServers;
3     private final List<WebServer> drainingServers;
4     private final List<WebServer> allServers;
5     // ...
6
7 }

```

La distinzione è necessaria per modellare correttamente lo scale-in: quando un server viene rimosso dal pool attivo non riceve più nuovi job, ma i job già presenti continuano ad essere serviti fino al completamento.

```

1 public boolean scaleIn(double clock) {
2     if (activeServers.size() > minServers) {
3         WebServer ws = activeServers.remove(activeServers.size() - 1);
4         if (!ws.getActiveJobs().isEmpty()) drainingServers.add(ws);
5         return true;
6     }
7     return false;
8 }

```

Solo quando la lista dei job attivi diventa vuota il server può essere eliminato dalla parte operativa del sistema.

```

1 public void processActiveJobs(double elapsed, double nextTime) {
2     for (WebServer ws : activeServers) { ws.processJobs(elapsed); }
3     for (WebServer ws : drainingServers) { ws.processJobs(elapsed); }
4     drainingServers.removeIf(ws -> ws.getActiveJobs().isEmpty());
5 }

```

In questo modo lo scaling non introduce perdita di lavoro e non altera artificialmente i tempi di risposta dei job già assegnati.

Il cluster aggiorna inoltre il numero medio di server attivi tramite un accumulatore time-weighted e mantiene i contatori delle azioni di scale-out e scale-in.

6.2 Controller e Motore Next-Event

Il simulatore adotta un avanzamento temporale *next-event*: l'orologio non procede con passo fisso, ma salta direttamente al tempo del prossimo evento presente nella *Future Event List*. L'interfaccia `Simulator` definisce il contratto comune del motore, mentre `SimulationController` ne implementa la logica concreta. La coda degli eventi futuri è una `PriorityQueue<Event>`; il ciclo di esecuzione prosegue fino al raggiungimento della condizione di arresto richiesta, che può essere un numero di completamenti, un orizzonte temporale o l'esaurimento della coda eventi:

```

1 default void run(SimulationController.StopCondition condition, boolean progress) {
2     scheduleInitialEvents();
3
4     int targetJobs = Integer.MAX_VALUE;
5     double targetTime = Double.MAX_VALUE;
6
7     switch (condition.criteria()) {
8         case JOBS_COMPLETED -> targetJobs = getTotalJobsCompleted() +
condition.targetValue();
9         case TIME_ELAPSED -> targetTime = getClock() + condition.targetValue();
10        case QUEUE_EMPTY -> { /* Use default infinite value */ }
11    }
12
13    while (getTotalJobsCompleted() < targetJobs && getClock() < targetTime
14           && processNextEvent()) {
15        // optional progress printer
16    }
17 }

```

L'elaborazione di un singolo evento segue sempre la stessa sequenza: estrazione dell'evento più vicino, avanzamento del lavoro accumulato nell'intervallo trascorso, aggiornamento dell'orologio e dispatch verso il gestore specifico:

```

1 @Override
2 public boolean processNextEvent() {

```



```

3     if (eventQueue.isEmpty()) return false;
4
5     Event event = eventQueue.poll();
6     this.lastEventType = event.getType();
7     double nextTime = event.getTime();
8
9     if (nextTime > maxTime) {
10        processActiveJobs(maxTime - clock, maxTime);
11        clock = maxTime;
12        return false;
13    }
14
15    processActiveJobs(nextTime - clock, nextTime);
16    clock = nextTime;
17    processEvent(event);
18    return true;
19 }

```

I tempi di uscita dal sistema non dipendono unicamente dalla domanda di servizio originaria del job. Ogni volta che un job arriva o completa, il numero di job attivi cambia e quindi cambiano anche le date future di completamento degli altri job; lo stesso accade quando lo scaling verticale modifica il fattore di capacità elaborativa dello Spike Server. Per questo motivo il controller elimina e rischedula gli eventi di completamento relativi al server interessato dopo ciascuna di queste transizioni. Il tempo di completamento previsto per un job con domanda residua d_j è:

$$t_j^{comp} = t + \frac{d_j n(t)}{s}. \quad (18)$$

Questa formula è coerente con il fatto che, a parità di domanda residua, il completamento si allontana al crescere del numero di job concorrenti e si avvicina al crescere del fattore di capacità elaborativa del server.

```

1 private void rescheduleAllCompletions() {
2     eventQueue.removeIf(e -> e.getType() == EventType.COMPLETION);
3     webServerCluster.getActiveServers().forEach(scheduleCompletionsForServer);
4     webServerCluster.getDrainingServers().forEach(scheduleCompletionsForServer);
5     scheduleCompletionsForServer(spikeServer);
6 }
7
8 private void rescheduleCompletions(Server server) {
9     eventQueue.removeIf(e -> e.getType() == EventType.COMPLETION &&
10        server.equals(e.getServer()));
11     scheduleCompletionsForServer(server);
12 }
13 private void scheduleCompletionsForServer(Server server) {
14     int n = server.getActiveJobs().size();
15     if (n == 0) return;
16     double speed = server.getSpeedMultiplier();
17     for (Job job : server.getActiveJobs()) {

```

```

18     eventQueue.add(new Event(clock + (job.getRemainingServiceDemand() * n) /
19         speed, EventType.COMPLETION, job, server));
20 }

```

Nel caso di un arrivo, il controller genera il job successivo, invoca il **LoadManager** per la scelta del server, accetta il job nella stazione selezionata, rischedula i completamenti della stazione e aggiorna le statistiche globali.

```

1 private void handleArrival(Job job) {
2     Server server = loadController.routeJob(job, webServerCluster, spikeServer);
3     if (server == spikeServer) totalJobsDiverted++;
4     server.acceptJob(job, clock);
5
6     rescheduleCompletions(server);
7     scheduleNextArrival();
8
9     checkAndApplyScaling();
10 }

```

Nel caso di un completamento, il job viene rimosso dal server, il tempo di risposta viene sommato alle statistiche globali, il completamento viene passato allo scaler orizzontale e gli eventi di completamento del server vengono ricalcolati.

```

1 private void handleCompletion(Job job, Server server) {
2     server.completeJob(job, clock);
3
4     totalSystemResponseTime += job.getResponseTime();
5     loadController.getHorizontalScaler().recordCompletion(clock,
6         job.getResponseTime());
7
8     rescheduleCompletions(server);
9
10    checkAndApplyScaling();
11 }

```

Il controllo degli scaler viene eseguito sia dopo ogni arrivo e completamento sia in corrispondenza degli eventi periodici dedicati. Se la capacità del sistema cambia, il controller rischedula tutti i completamenti perché le velocità effettive o il numero di server disponibili sono stati modificati.

Il controller mantiene anche le grandezze globali del sistema: numero totale di arrivi, completamenti, job dirottati, tempo di risposta cumulato, throughput, numero medio di job nel sistema e utilizzazione media. Le ultime due metriche sono processi a tempo continuo e vengono aggiornate tramite **TimedWelford**.

6.3 Routing, Load Manager e Meccanismi di Scaling

La logica di controllo del carico è raccolta nella classe **LoadManager**. Il suo compito non è implementare direttamente una politica specifica, ma coordinare tre componenti sostituibili:

il router, lo scaler orizzontale e lo scaler verticale. Questa scelta rende possibile confrontare politiche differenti senza modificare il motore di simulazione.

Routing. Il routing è diviso in due passaggi. Prima viene selezionato un Web Server candidato tramite una strategia fra quelle implementate nel package di routing: Round Robin, Least Loaded, Random, Power of Two Choices e varianti deterministiche. Successivamente la strategia di routing verso lo Spike Server decide se mantenere il job sul Web Server candidato o deviarlo. La classe `Router` rende esplicita questa composizione:

```

1 public final Server route(Job job, WebServerCluster cluster, SpikeServer
   spikeServer) {
2     WebServer targetServer = webServerRoutingStrategy.selectWebServer(job, cluster);
3     if (spikeServerRoutingStrategy.shouldRouteToSpike(targetServer, siMax)) {
4         return spikeServer;
5     }
6     return targetServer;
7 }

```

Scaling orizzontale. Lo scaling orizzontale è implementato dalla classe `MovingWindowHorizontalScaler`. Ogni completamento produce una coppia formata dal tempo di completamento e dal tempo di risposta osservato. Lo scaler conserva gli ultimi `WINDOW_SIZE` completamenti e calcola la media mobile:

$$\bar{R}_{win}(t) = \frac{1}{|\mathcal{W}(t)|} \sum_{j \in \mathcal{W}(t)} R_j. \quad (19)$$

Se tale valore supera la soglia di *Scale Out*, il cluster prova ad aggiungere un Web Server; se scende sotto la soglia di *Scale In*, il cluster prova a rimuoverne uno. Entrambe le decisioni rispettano il cooldown, così da evitare oscillazioni troppo frequenti:

```

1 @Override
2 public boolean evaluateScaling(double clock, WebServerCluster cluster) {
3     if (!hasNewDataSinceLastEvaluation) return false;
4
5     final double remainingCooldown = getRemainingCooldown(clock);
6     if (remainingCooldown >= 0.01) return false;
7
8     hasNewDataSinceLastEvaluation = false;
9
10    double avgResponse = getCurrentMetric(clock);
11    if (window.isEmpty()) return false;
12
13    if (avgResponse >= scaleOutThreshold) {
14        boolean scaled = cluster.scaleOut(clock);
15        if (scaled) {
16            lastScalingTime = clock;
17            return true;
18        }
19    } else if (avgResponse <= scaleInThreshold) {

```

```

20     boolean scaled = cluster.scaleIn(clock);
21     if (scaled) {
22         lastScalingTime = clock;
23         return true;
24     }
25 }
26 return false;
27 }

```

La finestra è espressa in numero di completamenti, non in secondi. Questa scelta rende la regola più legata all'evidenza statistica raccolta dal sistema: a basso carico la finestra copre un intervallo temporale più lungo, mentre ad alto carico si aggiorna più rapidamente.

Scaling verticale. Lo scaling verticale è implementato da `LoadThresholdVerticalScaler`, che specializza `ThresholdVerticalScaler`. Il componente osserva il numero di job attivi sullo Spike Server e modifica il fattore di capacità elaborativa quando la metrica supera la soglia alta o scende sotto la soglia bassa. In particolare, lo stato scalato è ottenuto sommando l'incremento configurato al valore di base:

```

1  @Override
2  public boolean evaluateScaling(double clock, SpikeServer spikeServer) {
3      final double remainingCooldown = getRemainingCooldown(clock);
4      if (remainingCooldown >= 0.01) return false;
5
6      double currentMetric = getCurrentMetric(clock, spikeServer);
7      if (!isScaled && currentMetric >= upperThreshold) {
8          spikeServer.setSpeedMultiplier(scaledSpeed, clock);
9          isScaled = true;
10         lastScalingTime = clock;
11         return true;
12     } else if (isScaled && currentMetric <= lowerThreshold) {
13         spikeServer.setSpeedMultiplier(baseSpeed, clock);
14         isScaled = false;
15         lastScalingTime = clock;
16         return true;
17     }
18     return false;
19 }

```

Anche in questo caso la decisione è vincolata dal cooldown. Dopo una variazione del fattore di capacità, il controller rischedula gli eventi di completamento perché la capacità complessiva del server è cambiata.

6.4 Builder, Facade e Modalità di Esecuzione

SimulationBuilder. La classe `SimulationBuilder` centralizza la costruzione del simulatore. A partire da `ApplicationConfig`, essa crea la sorgente del workload, il cluster di Web Server, lo Spike Server, le strategie di routing, gli scaler e il controller. L'estratto seguente mostra il punto in cui la configurazione viene trasformata in componenti eseguibili:

```

1 Router router = new Router(config.load().siMax(), wsStrategy, spikeStrategy);
2
3 HorizontalScaler hScaler = config.scaling().horizontalEnabled()
4     ? new MovingWindowHorizontalScaler(config)
5     : new NoHorizontalScaler();
6
7 VerticalScaler vScaler = config.scaling().verticalEnabled()
8     ? new LoadThresholdVerticalScaler(config.scaling(),
9     config.scaling().verticalIncrement())
10    : new NoVerticalScaler();
11
12 LoadManager loadManager = new LoadManager(hScaler, vScaler, router);
13
14 Simulator controller = new SimulationController(
15     config.execution().maxTime(),
16     eventSource,
17     cluster,
18     spikeServer,
19     config.cluster().spikeEnabled(),
20     loadManager,
21     config.scaling().cooldown()
22 );

```

SimulationFacade. La *SimulationFacade* rappresenta invece il punto di accesso per le campagne sperimentali. Essa nasconde i dettagli di costruzione del controller e offre tre modalità principali: singola simulazione, simulazione a Batch Means e simulazione a repliche indipendenti.

Nel caso Batch Means, la Facade esegue prima un warm-up, azzerà le statistiche e poi raccoglie un campione per ciascun batch:

```

1 public AggregatedResults runBatchMeansSimulation(SimulationBuilder builder) {
2     Simulator controller = builder.build();
3
4     if (config.execution().warmUpJobs() > 0) {
5         controller.run(SimulationController.StopCondition
6             .untilJobsCompleted(config.execution().warmUpJobs()));
7     }
8
9     controller.resetStatistics();
10
11     for (int i = 0; i < config.execution().numBatches(); i++) {
12         controller.run(SimulationController.StopCondition
13             .untilJobsCompleted(config.execution().batchSize()));
14         updateAggregators(controller);
15         controller.resetStatistics();
16     }
17
18     return createResults("BATCH MEANS", config.execution().numBatches());
19 }

```

Nel caso delle repliche indipendenti, invece, la Facade ricostruisce un nuovo controller per ogni replica, inizializzando il generatore con il seed previsto per quella run.

```

1 public AggregatedResults runIndependentReplicationsSimulation() {
2
3     long currentSeed = config.execution().seed();
4
5     for (int i = 0; i < config.execution().numReplications(); i++) {
6
7         Simulator controller = new SimulationBuilder()
8             .config(config.withSeed(currentSeed))
9             .build();
10
11         if (config.execution().maxJobs() > 0) {
12             controller.run(SimulationController.StopCondition
13                 .untilJobsCompleted(config.execution().maxJobs()));
14         } else {
15             controller.run(SimulationController.StopCondition
16                 .untilTimeElapsed(config.execution().maxTime()), true);
17         }
18
19         updateAggregators(controller);
20
21         currentSeed = controller.getSeed();
22     }
23
24     return createResults("INDEPENDENT REPLICATIONS",
25         config.execution().numReplications());
26 }

```

Le metriche prodotte da ogni replica vengono poi aggregate tramite accumulatori **Welford**.

L'oggetto finale, **AggregatedResults**, contiene per ciascuna metrica media, deviazione standard, Half-Width e intervallo di confidenza. Le metriche aggregate includono: tempo di risposta, job nel sistema, utilizzazione globale, throughput, job devianti, numero medio di server attivi, azioni di scale-out, scale-in, scale-up, scale-down, fattore medio di capacità dello Spike Server e utilizzazione dello Spike Server.

I decorator completano questa architettura permettendo di aggiungere raccolte dati senza modificare il controller. Ad esempio, **TimeSerieCollector** raccoglie la serie dei tempi di risposta per la stima dell'autocorrelazione, **ConvergenceCheckpointCollector** registra metriche a checkpoint comuni fra repliche indipendenti e i decorator di storage salvano i risultati su CSV o JSON.

6.5 Accumulatori Statistici e Intervalli di Confidenza

Le statistiche del simulatore sono divise in due famiglie. Le metriche osservate per evento, come il tempo di risposta o il numero di azioni di scaling per run, sono campioni discreti e vengono aggregate con **Welford**. Le metriche che descrivono un processo nel tempo, come il numero di job nel sistema, l'utilizzazione e il fattore di capacità elaborativa dello Spike Server, sono invece grandezze time-weighted e vengono aggregate con **TimedWelford**.

Welford. L'algoritmo di Welford aggiorna media e varianza in modo incrementale, evitando sia la memorizzazione di tutti i campioni sia il calcolo instabile basato sulla differenza fra somma dei quadrati e quadrato della somma. Se x_n è la nuova osservazione, l'aggiornamento è:

$$\delta_n = x_n - \bar{x}_{n-1}, \quad (20)$$

$$\bar{x}_n = \bar{x}_{n-1} + \frac{\delta_n}{n}, \quad (21)$$

$$M_{2,n} = M_{2,n-1} + \delta_n(x_n - \bar{x}_n). \quad (22)$$

Nel codice:

```
1 public void update(double x) {
2     count++;
3     double delta = x - mean;
4     mean += delta / count;
5     double delta2 = x - mean;
6     m2 += delta * delta2;
7 }
8
9 public double getMean() { return mean; }
```

La varianza campionaria viene poi stimata come $s^2 = M_2/(n-1)$. La scelta di dividere per $n-1$ anziché per n rappresenta la correzione di Bessel per la varianza campionaria [2]. Quando la vera media della popolazione μ è ignota, essa viene stimata nel simulatore tramite la media campionaria $\bar{x}$. Poiché i dati estratti tendono intrinsecamente a essere più vicini alla propria media campionaria $\bar{x}$ rispetto a quanto lo siano dalla vera media teorica μ , il calcolo degli scarti quadratici riferito a $\bar{x}$ produce una sottostima sistematica della reale variabilità del sistema. Dividendo la somma dei quadrati per n si otterrebbe uno stimatore *biased*. La rimozione di un grado di libertà al denominatore compensa esattamente questa distorsione statistica, rendendo lo stimatore della varianza campionaria *unbiased*.

```
1 public double getVariance() { return m2 / (count - 1); }
```

Questo approccio è particolarmente adatto alle simulazioni lunghe, perché consente di elaborare milioni di osservazioni mantenendo memoria costante.

TimedWelford. Per le grandezze a tempo continuo non è corretto calcolare la media aritmetica dei valori osservati agli eventi, perché uno stato che dura molto deve pesare più di uno stato che dura pochissimo. La media corretta è:

$$\bar{x}_T = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt \simeq \frac{\sum_r x_r \Delta t_r}{\sum_r \Delta t_r}. \quad (23)$$

TimedWelford implementa proprio questa integrazione a tratti costanti: quando il valore cambia al tempo corrente, il valore precedente viene accumulato con peso pari alla durata per cui è rimasto valido.

```
1 public void update(double value, double duration) {
2     count++;
```

```

3      double delta = value - mean;
4      totalDuration += duration;
5      mean += (duration / totalDuration) * delta;
6      sumOfSquares += duration * delta * (value - mean);
7  }
8
9  public void updateTime(double currentTime, double newValue) {
10     if (!initialized) {
11         lastTime = currentTime;
12         currentValue = newValue;
13         initialized = true;
14         return;
15     }
16     double duration = currentTime - lastTime;
17     if (duration > 0.0) update(currentValue, duration);
18     currentValue = newValue;
19     lastTime = currentTime;
20 }
21
22 public double getMean() { return mean; }
23
24 public double getVariance() { return sumOfSquares / totalDuration; }

```

Questa distinzione è essenziale per non distorcere utilizzazione e popolazione media del sistema, che sono grandezze definite rispetto al tempo e non rispetto al numero di eventi.

Intervalli di confidenza. Gli intervalli di confidenza sono stimati con la distribuzione t di Student, coerentemente con la procedura di output analysis per campioni indipendenti con varianza ignota. La Half-Width al livello $1 - \alpha$ è:

$$HW = t_{n-1, 1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}, \quad (24)$$

e l'intervallo riportato nelle tabelle è:

$$[\bar{x} - HW, \bar{x} + HW]. \quad (25)$$

La classe `IntervalEstimator` riceve il numero di campioni, la media e la deviazione standard e restituisce direttamente media, deviazione standard, Half-Width ed estremi dell'intervallo.

```

1  public static double estimateHalfWidth(long count, double stdDev, double
    confidenceLevel) {
2      double alpha = 1.0 - confidenceLevel;
3      double quantile = 1.0 - alpha / 2.0;
4      double t = rvms.idfStudent(count - 1, quantile);
5      double standardError = stdDev / Math.sqrt(count);
6      return t * standardError;
7  }

```

La presenza del termine $\sqrt{n}$ al denominatore della Half-Width è la diretta conseguenza algebrica dell'aver adottato la varianza campionaria corretta s^2 [2]. La varianza campionaria s_{conv}^2 viene

definita dividendo convenzionalmente per il numero totale di campioni n :

$$s_{\text{conv}}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Di conseguenza, per preservare la correzione statistica, la formulazione dell'intervallo di confidenza inserisce il termine $\sqrt{n-1}$ sotto il radicale dell'errore standard:

$$HW = t_{n-1, 1-\alpha/2} \frac{s_{\text{conv}}}{\sqrt{n-1}}$$

Dato che la classe **Welford** calcola nativamente lo scarto quadratico medio correttivo $s = \sqrt{M_2/(n-1)}$, la relazione analitica tra lo scarto quadratico convenzionale e quello restituito dal codice è:

$$s_{\text{conv}} = \sqrt{\frac{M_2}{n}} = s \cdot \sqrt{\frac{n-1}{n}}$$

Sostituendo questa uguaglianza nella formula originale, si ottiene la semplificazione del fattore di scala:

$$HW = t_{n-1, 1-\alpha/2} \frac{s \cdot \sqrt{\frac{n-1}{n}}}{\sqrt{n-1}} = t_{n-1, 1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

L'approccio implementato nella classe **IntervalEstimator** è quindi matematicamente equivalente a quello convenzionale, ma formalizzato secondo gli standard della varianza campionaria *unbiased*.

6.6 Autocorrelazione, Cutoff e Scelta dei Batch

Nelle simulazioni a orizzonte infinito, le osservazioni consecutive prodotte da una singola run lunga presentano una forte dipendenza seriale, rendendo invalida l'ipotesi di campionamento indipendente [2].

Stima Analitica. Per quantificare matematicamente questa relazione stocastica, indicando con $x_1, x_2, \dots, x_n$ le n osservazioni consecutive della serie temporale, il formalismo teorico definisce l'autocovarianza campionaria per un lag j generico. Secondo la definizione classica *two-pass*, l'autocovarianza c_j si basa unicamente sugli $n-j$ valori sovrapposti della serie rispetto alla media campionaria globale $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$, assumendo la forma:

$$c_j = \frac{1}{n-j} \sum_{i=1}^{n-j} (x_i - \bar{x})(x_{i+j} - \bar{x}), \quad j = 1, 2, \dots, k \quad (26)$$

Il coefficiente di autocorrelazione campionaria per il lag j viene quindi ricavato normalizzando l'autocovarianza rispetto alla varianza campionaria complessiva $c_0 = s^2$, espressa come:

$$r_j = \frac{c_j}{c_0}, \quad \text{dove } c_0 = s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (27)$$

L'implementazione software conserva la media campionaria globale della formulazione teorica, ma calcola direttamente il coefficiente di autocorrelazione mediante il rapporto tra la somma dei prodotti centrati al lag j e la somma complessiva degli scarti quadratici. Indicando con

$$SS = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \quad (28)$$

la forma effettivamente usata dal codice è:

$$r_j = \frac{\sum_{i=1}^{n-j} (x_i - \bar{x})(x_{i+j} - \bar{x})}{SS}. \quad (29)$$

Questa convenzione normalizza il numeratore rispetto alla variabilità totale della serie e garantisce $r_0 = 1$. Rispetto alla definizione teorica precedente, i fattori di normalizzazione dipendenti da n e $n - j$ non vengono applicati separatamente alle autocovarianze: il simulatore utilizza direttamente il rapporto tra le corrispondenti somme centrate. Il valore di r_j risultante viene valutato per identificare il cutoff statistico di indipendenza basato sulla regola di Chatfield, la quale stabilisce che per una serie non correlata il coefficiente fluttuerà oltre i limiti critici $\pm 2/\sqrt{n}$ solo con una probabilità residua dello 0.05 [2]. Il cutoff di autocorrelazione (indicato nel codice come `cutoffLag`, corrispondente al parametro teorico L) è definito operativamente come il più piccolo indice di lag dal quale la funzione di autocorrelazione rimane all'interno della fascia di variabilità casuale per l'intera finestra di verifica richiesta. Per ridurre i falsi positivi generati da fluttuazioni stocastiche isolate della serie pilota, il simulatore richiede la persistenza della condizione per un numero minimo di lag consecutivi, calcolato dinamicamente su base logaritmica:

```

1 public static int calculateCutoff(List<Double> data, final double threshold) {
2     final int n = data.size();
3     double mean = calculateMean(data);
4     double ss = calculateSumOfSquares(data, mean);
5
6     int consecutiveBelow = 0;
7     int candidateLag = -1;
8     int maxLag = n / 4;
9
10    final int requiredConsecutiveLags = (int) Math.max(5, Math.round(2.5 *
    Math.log10(n)));
11
12    for (int lag = 1; lag < maxLag; lag++) {
13        double acf = Math.abs(calculateACF(data, lag, mean, ss));
14
15        if (acf < threshold) {
16            if (consecutiveBelow == 0) candidateLag = lag;
17            consecutiveBelow++;
18
19            if (consecutiveBelow >= requiredConsecutiveLags) return candidateLag;
20        } else {
21            consecutiveBelow = 0;
22        }
23    }
24
25    throw new RuntimeException("No stable cutoff lag found within the threshold.");
26 }
27
28 private static double calculateACF(List<Double> data, int lag, double mean, double
    ss) {
29     int n = data.size();

```

```

30     double autocovarianceLagK = 0.0;
31
32     for (int i = 0; i < n - lag; i++) {
33         autocovarianceLagK += (data.get(i) - mean) * (data.get(i + lag) - mean);
34     }
35
36     return autocovarianceLagK / ss;
37 }

```

Una volta estratto il valore di L , la struttura fissa dei blocchi macroscopici viene dimensionata imponendo una spaziatura pari a dieci volte la memoria della serie, azzerando gli effetti di correlazione di frontiera. I parametri operativi di partizionamento della traccia pilota, implementati tramite le variabili `batchSize` b e `numBatches` k , seguono le relazioni:

$$b = 10L, \quad k = \left\lfloor \frac{n}{b} \right\rfloor \quad (30)$$

Il flusso continuo originario viene così mappato in una sequenza discreta di k medie di batch $Y_1, Y_2, \dots, Y_k$, dove ciascun elemento Y_j collassa localmente b osservazioni consecutive:

$$Y_j = \frac{1}{b} \sum_{i=(j-1)b+1}^{jb} X_i, \quad j = 1, 2, \dots, k \quad (31)$$

In virtù del Teorema del Limite Centrale e della dimensione conservativa di b , la nuova serie delle medie dei batch Y_j perde la dipendenza seriale originaria e può essere trattata come un campione di osservazioni indipendenti e identicamente distribuite secondo una Normale, abilitando l'uso della distribuzione t di Student per la stima degli intervalli.

Stima Dinamica. Per gli scenari in cui la lunghezza ottimale della traiettoria stocastica non è stimabile *a priori*, il simulatore estende l'analisi tramite un algoritmo iterativo basato sulla regola di arresto dinamica [3, 4]. La procedura incrementa asincronamente la simulazione con blocchi di ampiezza fissa e verifica la validità dell'ipotesi di indipendenza calcolando la lag-1 ACF esclusivamente sulla serie trasformata delle medie dei batch, applicando una tolleranza rigida di 0.05. Qualora il controllo fallisse a causa di una persistente memoria residua tra i blocchi, l'algoritmo espande la dimensione della finestra temporale dei batch eseguendo un raddoppio geometrico del parametro b , ripetendo il controllo fino alla convergenza simultanea dei requisiti di precisione e incorrelazione:

```

1  private static EstimationReport performDynamicEstimation(ApplicationConfig config) {
2      SimulationBuilder builder = new SimulationBuilder().config(config);
3      Simulator baseSimulator = builder.build();
4      TimeSeriesCollector collector = new TimeSeriesCollector(baseSimulator);
5
6      collector.scheduleInitialEvents();
7
8      int b = INITIAL_BATCH_SIZE;
9      boolean converged = false;
10     EstimationReport finalReport = null;
11
12     while (!converged && collector.processNextEvent()) {

```

```

13     collector.resumableRun(RE_EVALUATION_BLOCK);
14
15     List<Double> series = collector.getSeries();
16     int n = series.size();
17     int k = n / b;
18
19     if (k < MIN_BATCHES_THRESHOLD) continue;
20
21     List<Double> batchMeans = new ArrayList<>();
22     Welford welford = new Welford();
23
24     for (int i = 0; i < k; i++) {
25         double batchSum = 0.0;
26         for (int j = 0; j < b; j++) {
27             batchSum += series.get(i * b + j);
28         }
29         double bMean = batchSum / b;
30         batchMeans.add(bMean);
31         welford.update(bMean);
32     }
33
34     double acf1 = AutoCorrelation.calculateACF(batchMeans, 1);
35     boolean independent = Math.abs(acf1) < 0.05;
36
37     IntervalEstimator.IntervalResult currentResult =
IntervalEstimator.estimate(welford, CONFIDENCE_LEVEL);
38     double relativePrecision = currentResult.halfWidth() / currentResult.mean();
39     boolean precise = relativePrecision < TARGET_PRECISION;
40
41     finalReport = new EstimationReport(currentResult, n, b, k, acf1);
42
43     if (independent && precise) {
44         converged = true;
45     } else if (!independent) {
46         b *= 2;
47     }
48 }
49
50 return finalReport;
51 }

```

6.7 Stima della Convergenza e Scelta del Warm-Up

La stima del warm-up è separata dalla stima dei batch. Il Batch Mean Estimator cerca parametri adeguati per l'analisi stazionaria, mentre `ConvergenceEstimator` valuta se e quando una specifica configurazione raggiunge una regione stabile. La procedura usa simulazioni a orizzonte finito con repliche indipendenti: per ogni replica viene eseguita una run lunga e un decorator registra, a checkpoint comuni espressi in numero di job completati, il tempo medio di risposta cumulato, il throughput e il tempo simulato.

I checkpoint non crescono con passo costante per tutta la run. Si parte da un incremento iniziale e, dopo un numero prefissato di finestre valutate, l'incremento viene moltiplicato. In questo modo la parte iniziale della traiettoria, dove il transiente è più importante, viene osservata con granularità maggiore, mentre la coda della simulazione viene esplorata con passi più ampi e costo computazionale minore.

Per ogni checkpoint la classe costruisce un intervallo di confidenza sulle repliche indipendenti. La configurazione viene considerata convergente quando il tempo medio di risposta cumulato mostra una variazione relativa inferiore alla tolleranza per un numero consecutivo di finestre e, nello stesso tempo, la Half-Width relativa rimane sotto la soglia di precisione. Viceversa, viene classificata come divergente quando la media cresce in modo statisticamente significativo per più finestre consecutive, con intervalli di confidenza che peggiorano senza sovrapporsi. Poiché le stime a checkpoint successivi sono cumulative e quindi statisticamente dipendenti, questa regola identifica una stabilizzazione empirica dell'estimatore, non costituisce un test formale di stazionarietà del processo. Il punto individuato viene pertanto usato come stima prudenziale del warm-up e, negli esperimenti successivi, viene ulteriormente moltiplicato per un fattore di sicurezza.

```

1  public static ConvergenceReport run(ApplicationConfig config) {
2      int[] checkpoints = buildCheckpoints();
3      List<ReplicationTrace> traces = collectLongRunTraces(config, checkpoints);
4
5      ConvergencePoint lastPoint = null;
6      double previousResponseTime = Double.NaN;
7      int stableWindows = 0;
8      int divergingWindows = 0;
9
10     for (int checkpointIndex = 0; checkpointIndex < checkpoints.length;
11         checkpointIndex++) {
12         ConvergencePoint currentPoint = buildPoint(checkpoints[checkpointIndex],
13             checkpointIndex, traces);
14         double responseTime = currentPoint.responseTime().mean();
15         double relativeChange = calculateRelativeChange(previousResponseTime,
16             responseTime);
17         double relativeHalfWidth =
18             calculateRelativeHalfWidth(currentPoint.responseTime());
19
20         boolean stableMean = !Double.isNaN(relativeChange)
21             && relativeChange <= RESPONSE_TIME_RELATIVE_TOLERANCE;
22         boolean preciseEnough = relativeHalfWidth <=
23             RESPONSE_TIME_RELATIVE_PRECISION;
24         boolean worseningMean = isStatisticallyWorse(currentPoint.responseTime(),
25             lastPoint)
26             && relativeChange >= RESPONSE_TIME_DIVERGENCE_TOLERANCE;
27
28         if (stableMean && preciseEnough) stableWindows++;
29         else stableWindows = 0;
30
31         if (worseningMean) divergingWindows++;
32         else divergingWindows = 0;
33
34         lastPoint = new ConvergencePoint(

```

```

29         currentPoint.numReplications(),
30         currentPoint.completedJobs(),
31         currentPoint.estimatedTime(),
32         currentPoint.responseTime(),
33         currentPoint.throughput(),
34         relativeChange,
35         relativeHalfWidth,
36         stableWindows,
37         divergingWindows
38     );
39
40     if (stableWindows >= REQUIRED_STABLE_WINDOWS) {
41         ConvergenceReport report = new
42         ConvergenceReport(ConvergenceStatus.CONVERGED, lastPoint);
43         printFinalReport(report);
44         return report;
45     }
46
47     if (divergingWindows >= REQUIRED_DIVERGING_WINDOWS) {
48         ConvergenceReport report = new
49         ConvergenceReport(ConvergenceStatus.DIVERGING, lastPoint);
50         printFinalReport(report);
51         return report;
52     }
53
54     previousResponseTime = responseTime;
55
56     ConvergenceReport report = new ConvergenceReport(ConvergenceStatus.INCONCLUSIVE,
57     lastPoint);
58     printFinalReport(report);
59     return report;
60 }

```

6.8 Generatori Pseudo-Casuali e Variate Aleatorie

La libreria `lib.rng` deriva dalle classi `Rngs`, `Rvgs` e `Rvms` di Park e collaboratori, adottate nei testi di simulazione per la generazione di numeri pseudo-casuali e variate aleatorie [2]. Il generatore di base è un Lehmer multiplicative congruential generator:

$$X_{n+1} = 48271X_n \bmod (2^{31} - 1), \quad U_n = \frac{X_n}{2^{31} - 1}. \quad (32)$$

Il modulo $m = 2147483647$ è primo e il periodo del generatore è $m - 1$. L'implementazione usa la forma di Schrage per evitare overflow nel prodotto fra moltiplicatore e stato:

```

1  long Q = MODULUS / MULTIPLIER;
2  long R = MODULUS % MULTIPLIER;
3  long t = MULTIPLIER * (seed[stream] % Q)
4      - R * (seed[stream] / Q);
5  seed[stream] = (t > 0) ? t : t + MODULUS;

```

```
6 return ((double) seed[stream] / MODULUS);
```

La classe `Rngs` espone 256 stream distinti, ottenuti mediante salti deterministici lungo la sequenza del generatore. Questa caratteristica è importante per la riproducibilità degli esperimenti: arrivi, servizi e selezioni interne delle distribuzioni usano stream separati, così da ridurre l'accoppiamento fra le diverse sorgenti di casualità. Il metodo `plantSeeds` inizializza tutti gli stream a partire da un unico seed; la distanza nominale tra due stream consecutivi è pari a 8367782 avanzamenti del generatore. La separazione va quindi intesa rispetto a tale partizionamento deterministico e non come indipendenza probabilistica esatta, soprattutto per run tanto lunghe da avvicinarsi alla distanza di salto.

Tutte le campagne di simulazione adottano come seed iniziale il valore 123456789, indicato come valore di riferimento dalla stessa libreria. La scelta di fissare il seed rende ogni esperimento esattamente replicabile: a parità di configurazione viene ricostruita la stessa successione di sequenze pseudo-casuali.

Nelle analisi a repliche indipendenti, 123456789 viene usato soltanto per inizializzare la prima run. La facade mantiene una variabile `currentSeed` e costruisce ciascuna replica con un nuovo simulatore inizializzato mediante tale valore. Al termine della run recupera lo stato raggiunto dal generatore tramite `getSeed()` e lo usa come seed iniziale della replica successiva:

```
1 long currentSeed = config.execution().seed();
2
3 for (int i = 0; i < config.execution().numReplications(); i++) {
4     Simulator controller = new SimulationBuilder()
5         .config(config.withSeed(currentSeed))
6         .build();
7
8     controller.run(stopCondition);
9     currentSeed = controller.getSeed();
10 }
```

Le repliche non ripartono quindi tutte da 123456789: il seed della run successiva coincide con lo stato restituito dallo stream attivo al termine della precedente. Questa concatenazione evita che tutte le run ripetano la stessa traiettoria e, poiché il primo seed e la durata delle repliche sono deterministici, conserva la riproducibilità dell'intera campagna.

Le variare esponenziali sono generate dalla classe `Rvgs` tramite trasformata inversa. Se U è uniforme in $(0, 1)$ e m è la media desiderata, allora:

$$X = -m \ln(1 - U). \quad (33)$$

Il codice è:

```
1 public double exponential(double m) { return (-m * Math.log(1.0 - rngs.random())); }
```

La distribuzione iperesponenziale a due fasi viene generata per composizione. Un primo stream decide il ramo, mentre due stream distinti generano la variata esponenziale del ramo selezionato:

```
1 rngs.selectStream(streamSelect);
2 double u = rngs.random();
```

```
3
4 if (u < p) {
5     rngs.selectStream(streamExp1);
6     return exponential(m1);
7 } else {
8     rngs.selectStream(streamExp2);
9     return exponential(m2);
10 }
```

I parametri p , m_1 e m_2 sono calcolati con la parametrizzazione bilanciata già introdotta nel modello delle specifiche, in modo da ottenere la media e il coefficiente di variazione richiesti.

7. Verifica del Simulatore

La fase di verifica del simulatore rappresenta il passaggio metodologico fondamentale per raccogliere evidenze sulla correttezza del software sviluppato e controllare che la traduzione del modello a reti di code nell'architettura a oggetti dell'applicativo Java sia coerente con le specifiche. I test non possono dimostrare in senso assoluto l'assenza di difetti, ma permettono di individuare errori di programmazione, regressioni e interpretazioni non conformi al modello.

A tale scopo, l'intera codebase è stata dotata di una suite sistematica di test automatizzati, ingegnerizzata per operare in regime di integrazione continua, tramite l'utilizzo di strumenti di continuous integration, in modo da isolare precocemente eventuali regressioni funzionali. Il piano di test adotta un approccio modulare e rigidamente strutturato, sottoponendo i singoli componenti core a *corner cases* e scenari limite deterministici per verificarne la stabilità e l'accuratezza numerica.

7.1 Verifica Analitica e Consistenza Statistica

Il primo pilastro della fase di verifica risiede nell'accertare la correttezza intrinseca del motore di simulazione sviluppato, isolando il comportamento computazionale delle singole stazioni per escludere l'interferenza delle retroazioni algoritmiche dei moduli di autoscaling. Questa analisi è orientata a verificare la precisione numerica del generatore di numeri casuali, l'esatta schedulazione della *Event List* ad ogni transizione asincrona e il rispetto delle leggi di conservazione operative.

Ogni esperimento di verifica è stato costruito partendo da uno scenario con comportamento atteso noto: nel primo caso il riferimento è dato dalle formule chiuse del modello M/M/1, mentre nel secondo caso il controllo avviene tramite la Legge di Little, valida indipendentemente dalla distribuzione dei tempi sotto le consuete condizioni di stabilità. L'esito atteso è quindi che le medie campionarie del simulatore cadano all'interno degli intervalli di confidenza dei valori teorici o, nel caso della Legge di Little, che lo scarto residuo sia compatibile con la variabilità statistica della run.

Verifica rispetto al Modello M/M/1: Una prima sottomissione di controllo è stata eseguita configurando il simulatore in uno scenario a servitore singolo ad orizzonte infinito con flussi Markoviani, caratterizzati da un tasso medio di ingresso $\lambda = 2.5$ job/s e da un tasso nominale di elaborazione $\mu = 4.0$ job/s. Sotto tali ipotesi deterministiche, le metriche prestazionali a regime stazionario sono ricavabili in forma chiusa dalle equazioni:

$$\text{Utilizzazione } \rho = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{2.5}{4.0} = 0.6250 \quad (62.5\%) \quad (34)$$

$$\text{Tempo medio di Risposta } E[T_s] = \frac{1}{\mu - \lambda} = \frac{1}{4.0 - 2.5} \approx 0.6667 \text{ s} \quad (35)$$

$$\text{Numero medio di Job } E[N_s] = \frac{\rho}{1 - \rho} = \frac{0.6250}{1 - 0.6250} \approx 1.6667 \quad (36)$$

Prima di procedere alla run di verifica, le proprietà e l'autocorrelazione di questo specifico carico esponenziale sono state analizzate tramite l'algoritmo del *Batch Means Estimator* formalizzato nei capitoli precedenti. Gli output di questa fase di stima e convergenza sono riassunti nella Tabella 4.

I risultati della calibrazione hanno confermato la stabilità delle metriche e l'abbattimento della correlazione. Sulla scorta di queste informazioni, per restringere ulteriormente l'ampiezza

Metodo	Dim. Batch	Num. Batch	Lag-1 ACF	Media Stimata	Half-Width
ACF	1080	4629	0.0063	0.6657 s	0.0025
Dinamico	128	234	0.0274	0.6584 s	0.0292

Tabella 4: Output di calibrazione preliminare del Batch Means Estimator sul tempo di risposta del modello M/M/1.

degli intervalli e isolare microscopici bug del software, il test di verifica finale è stato configurato su 8192 batch da 2048 job ciascuno, con warm-up nullo come riportato dalla traccia di esecuzione. La grande estensione complessiva della run rende trascurabile il peso del transitorio iniziale sulla media aggregata. Il confronto sistematico tra i valori attesi dalla teoria delle code e le metriche stazionarie campionate empiricamente dal codice Java è raccolto nella Tabella 5.

Metrica	Valore Teorico	Media Campionaria	Half-Width	Intervallo di Conf. 95%
ρ	0.6250	0.6251	0.0004	[0.6247, 0.6256]
$E[T_s]$	0.6667 s	0.6656 s	0.0014	[0.6642, 0.6670]
$E[N_s]$	1.6667	1.6662	0.0039	[1.6622, 1.6701]
X	2.5000 job/s	2.5010 job/s	0.0012	[2.4998, 2.5022]

Tabella 5: Quadro comparativo di verifica tra metriche analitiche M/M/1 ed output statistici del simulatore.

Dato che i parametri analitici esatti ricadono rigorosamente all'interno degli intervalli di confidenza determinati dal simulatore, la logica di avanzamento del tempo e di accodamento del codice Java è da ritenersi verificata. Il comportamento ottenuto è quindi pienamente atteso: in assenza di autoscaling, routing dinamico e soglie di dirottamento, il simulatore deve ridursi a un modello M/M/1 classico e riprodurre gli indici stazionari entro l'errore statistico.

Verifica tramite Legge di Little su $H_2/H_2/1$: Al fine di convalidare la robustezza del motore software in presenza di flussi caratterizzati da un'elevata varianza stocastica, la suite di test ha previsto una sottomissione di controllo operante sotto distribuzioni iperesponziali H_2 sia per gli interarrivi che per i tempi di servizio. Lo scenario, isolato dalle logiche dinamiche di autoscaling, è stato eseguito impostando un coefficiente di variazione $C_V = 4.0$ e strutturando la run di produzione su 512 batch da 16384 job ciascuno (risultati in Tabella 6), garantendo un campionamento statistico ad alta precisione.

Metodo	Dim. Batch	Num. Batch	Lag-1 ACF	Media Stimata	Half-Width
ACF	11970	417	0.0656	1.1970 s	0.0197
Dinamico	65536	32	0.0248	1.1939 s	0.0419

Tabella 6: Output di calibrazione preliminare del Batch Means Estimator sul tempo di risposta del modello $H_2/H_2/1$.

La verifica della correttezza logica del codice si è concentrata sulla validazione della *Legge di Little*, un'identità operativa universale che deve tassativamente sussistere a regime per qualunque sistema conservativo. Tale controllo funge da stress-test formale per accertare che l'infrastruttura software non introduca derive computazionali latenti, quali la perdita di record

o eventi all'interno della *Event List*, anomalie incrementali nei contatori dei job residenti o distorsioni nell'integrazione temporale delle aree necessarie al calcolo delle metriche.

Sfruttando le medie campionarie registrate in modo indipendente dalle rispettive routine del simulatore, l'uguaglianza analitica è stata sottoposta a verifica secondo il bilancio strutturato nella Tabella 7.

Metrica	Valore Campionato	Half-Width	Intervallo di Conf. 95%
Throughput Medio: $\hat{X}$	2.4991 job/s	0.0071	[2.4921, 2.5062]
Tempo di Risposta: $\hat{R}$	1.1975 s	0.0149	[1.1826, 1.2123]
Job nel Sistema: $\hat{N}$	2.9979 job	0.0419	[2.9561, 3.0398]

Tabella 7: Verifica di consistenza operativa tramite bilanciamento asincrono della legge di Little sotto carico iperesponziale $H_2/H_2/1$.

Lo scostamento relativo tra l'aspettativa teorica di conservazione, data da $\hat{X}\hat{R}$, e l'occupazione media rilevata dai contatori del simulatore, $\hat{N}$, è pari allo 0.17%. La differenza è inferiore alla Half-Width dell'intervallo di confidenza al 95% di $\hat{N}$, pari a 0.0419, e fornisce quindi evidenza della coerenza della pipeline di accodamento rispetto alla Legge di Little. Il confronto non dimostra da solo l'assenza di ogni possibile difetto software, ma non evidenzia errori strutturali nella conservazione dei job. Anche in questo caso l'esito è quello atteso: l'elevata variabilità dell'input aumenta la dispersione delle misure, senza alterare l'identità operativa.

7.2 Verifica delle Logiche di Routing

La correttezza del modulo di *Load Balancing* e della commutazione dinamica delle rotte è stata sottoposta a un processo di verifica operato tramite simulazioni *Trace-Driven*. Questo approccio consente di analizzare puntualmente le transizioni di stato del router in corrispondenza di sequenze d'ingresso note, confrontando i vettori di carico istantanei con i flussi attesi e accertando la totale assenza di derive logiche nelle politiche di ripartizione.

Verifica Funzionale delle Politiche di Distribuzione dei Job: La verifica della correttezza del modulo di routing si è concentrata esclusivamente sull'analisi del comportamento atteso nella ripartizione spaziale e temporale dei job all'interno del pool dei quattro server. A tale scopo, il simulatore è stato alimentato con una traccia d'ingresso deterministica composta da 10 job complessivi, esplicitati dalle rispettive coppie di valori (istante di arrivo, tempo di servizio):

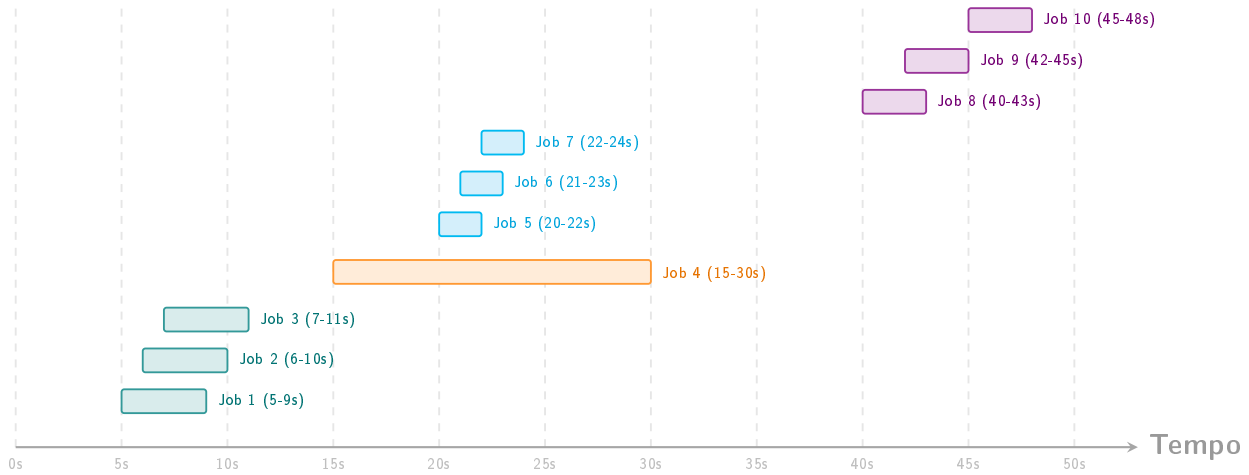


Figura 6: Rappresentazione temporale della traccia deterministica dei job in ingresso.

Questo preciso pattern di input consente di verificare la reattività della logica di instradamento sia di fronte a richieste isolate (come nel caso del Job 4), sia durante burst ravvicinati con cadenza di un secondo (Job 1-3, Job 5-7 e Job 8-10). Il primo controllo macroscopico ha riscontrato l'esatta conservazione del flusso: per tutti e quattro gli algoritmi esaminati, il numero totale di task elaborati e completati a fine simulazione è pari a 10, confermando l'assenza di perdite di eventi o fallimenti strutturali lungo le rotte del Load Controller.

L'ispezione microscopica dei grafici temporali conferma che il pattern di assegnazione e accodamento dei job risponde fedelmente alle specifiche logiche di ciascuna politica:

- **Round Robin:** Il diagramma in Figura 7 mostra una distribuzione dei job ciclica e simmetrica. Ogni nuovo arrivo viene indirizzato sequenzialmente ruotando l'indice dei nodi, in accordo con il contatore circolare interno del router.
- **Least Loaded:** Al contrario del Round Robin, il grafico in Figura 8 mostra come questa politica non utilizzi l'intero pool in modo circolare, lasciando il Server 4 completamente scarico. Questo comportamento evidenzia l'esatta esecuzione della logica di stato istantanea del controllore: al secondo 15, all'arrivo del Job 4, l'intero pool si trova in stato di quiete e il meccanismo di risoluzione dei pareggi seleziona il primo nodo disponibile a parità di carico minimo, ovvero il Server 1. Nei passi successivi (secondi 20-21), l'algoritmo rileva la saturazione del Server 1 e dirotta i Job 5 e 6 sui Server 2 e 3. Al secondo 22, l'immissione del Job 7 coincide esattamente con il completamento del Job 5 sul Server 2; trovando quest'ultimo nuovamente libero, il Load Controller lo seleziona per via della gerarchia degli indici, escludendo di fatto l'attivazione del Server 4. Ciò convalida la corretta e tempestiva lettura dei contatori di occupazione prima di ogni decisione di routing.
- **Random:** Il grafico in Figura 9 evidenzia la natura totalmente cieca della politica, caratterizzata da un'allocazione asimmetrica e disomogenea.
- **Power of Two Choices:** Il pattern osservato in Figura 10 mostra un comportamento intermedio coerente con le specifiche della tecnica. Pur mantenendo una componente stocastica nell'assegnazione dei job, la parziale conoscenza dello stato, ottenuta campionando due server casuali, attenua la gravità delle collisioni rispetto al Random puro, confermando che il codice esegue correttamente la comparazione algebrica delle code della coppia selezionata prima di procedere al dirottamento del task.

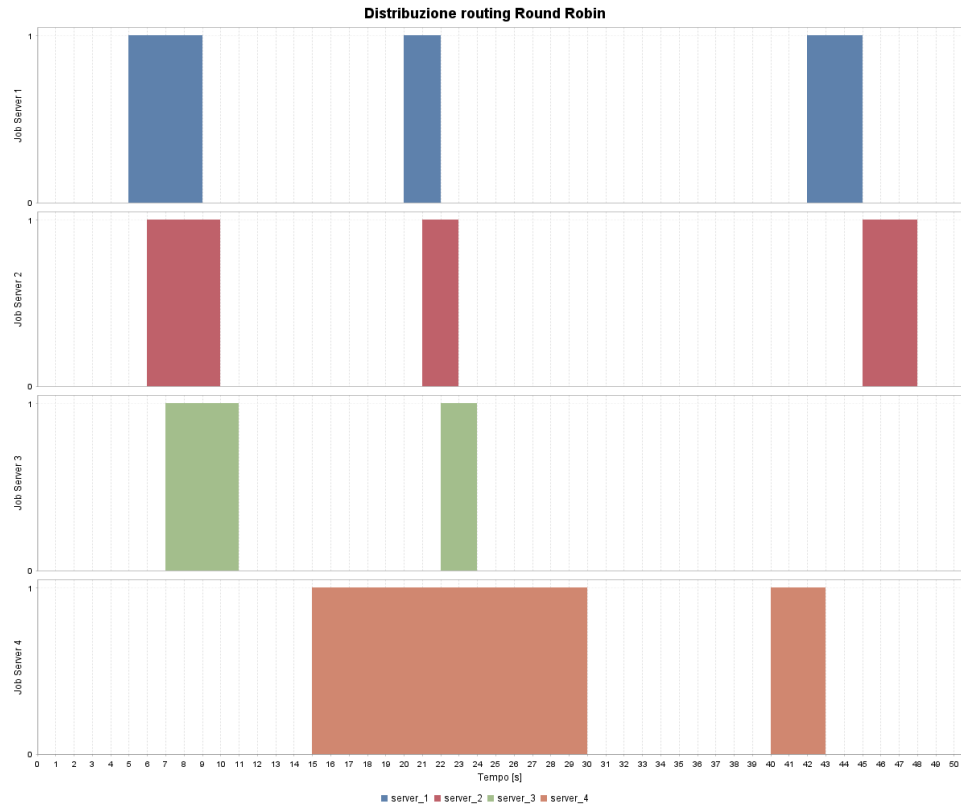


Figura 7: Distribuzione temporale dei job sotto politica Round Robin.

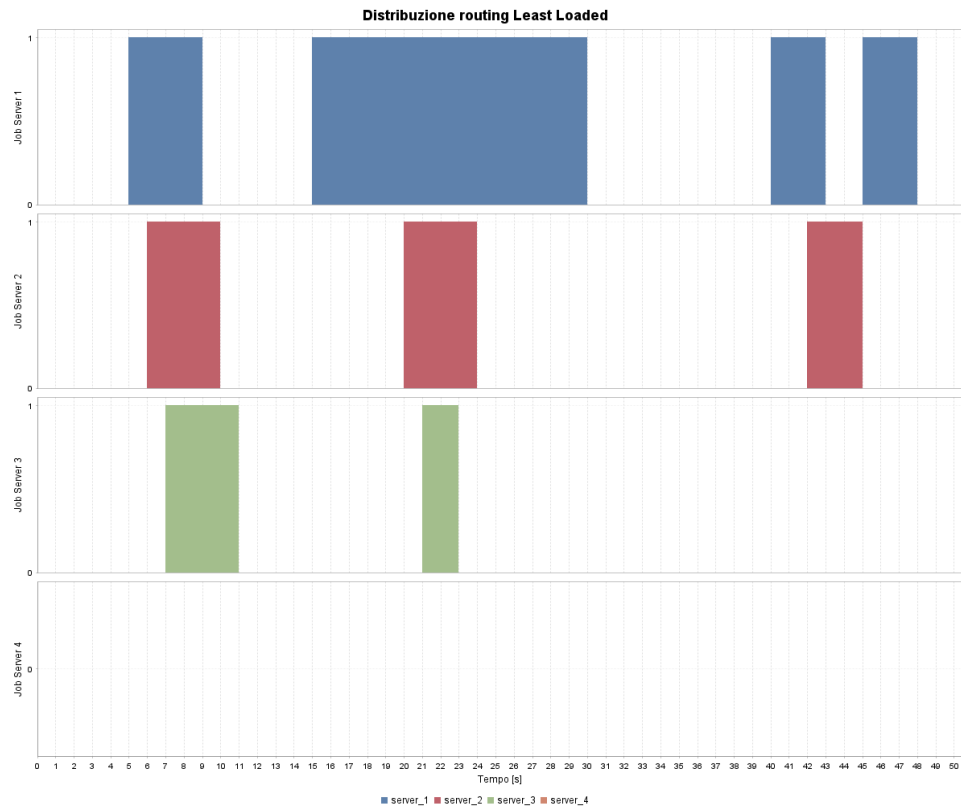


Figura 8: Saturazione dei server sotto politica Least Loaded.

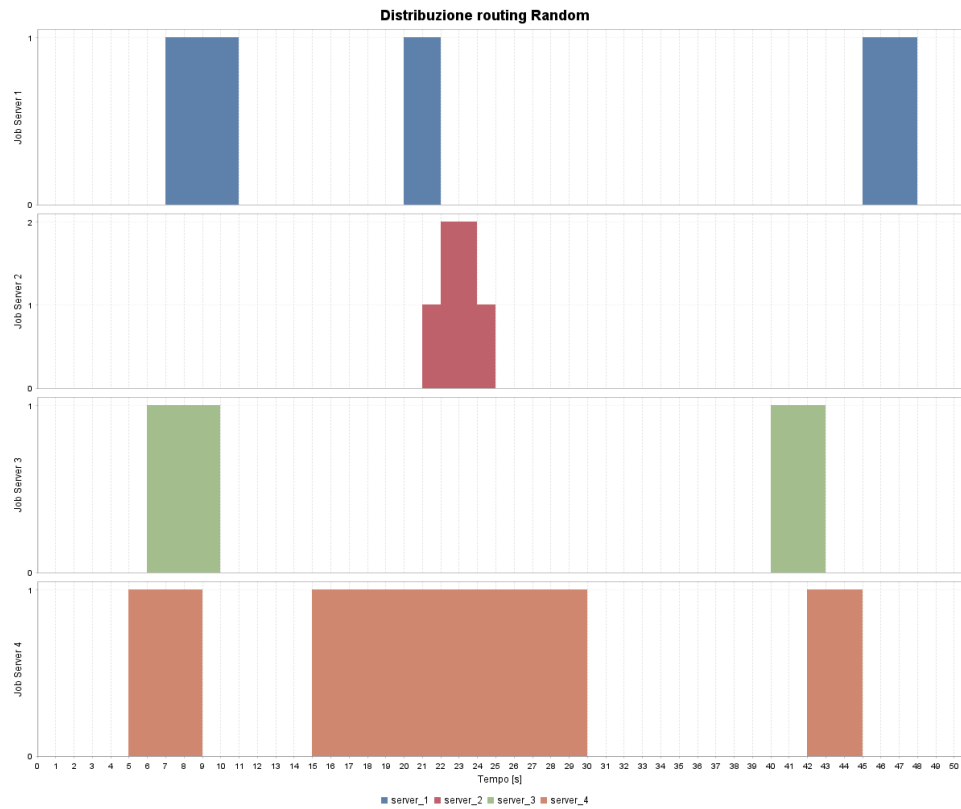


Figura 9: Assegnazione stocastica dei task tramite politica Random.

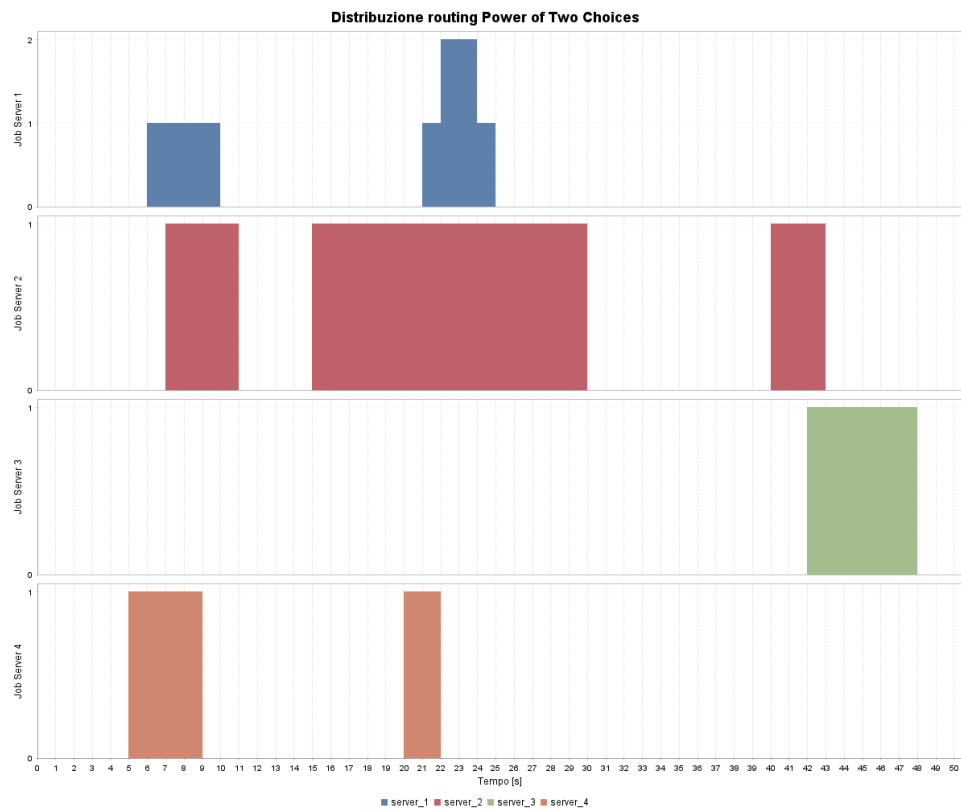


Figura 10: Bilanciamento del carico con tecnica Power of Two Choices.

Verifica del Dirottamento verso lo Spike Server: Per convalidare la logica di commutazione d'emergenza del router, il modulo è stato sottoposto a uno stress-test deterministico basato su una traccia d'ingresso ad andamento alternato. L'ambiente di verifica viene isolato configurando un cluster minimale composto da un singolo Web Server di linea assistito dallo Spike Server. I parametri operativi del controllore di instradamento sono stati configurati impostando rigidamente la soglia critica a $SI_{max} = 5$ job concorrenti.

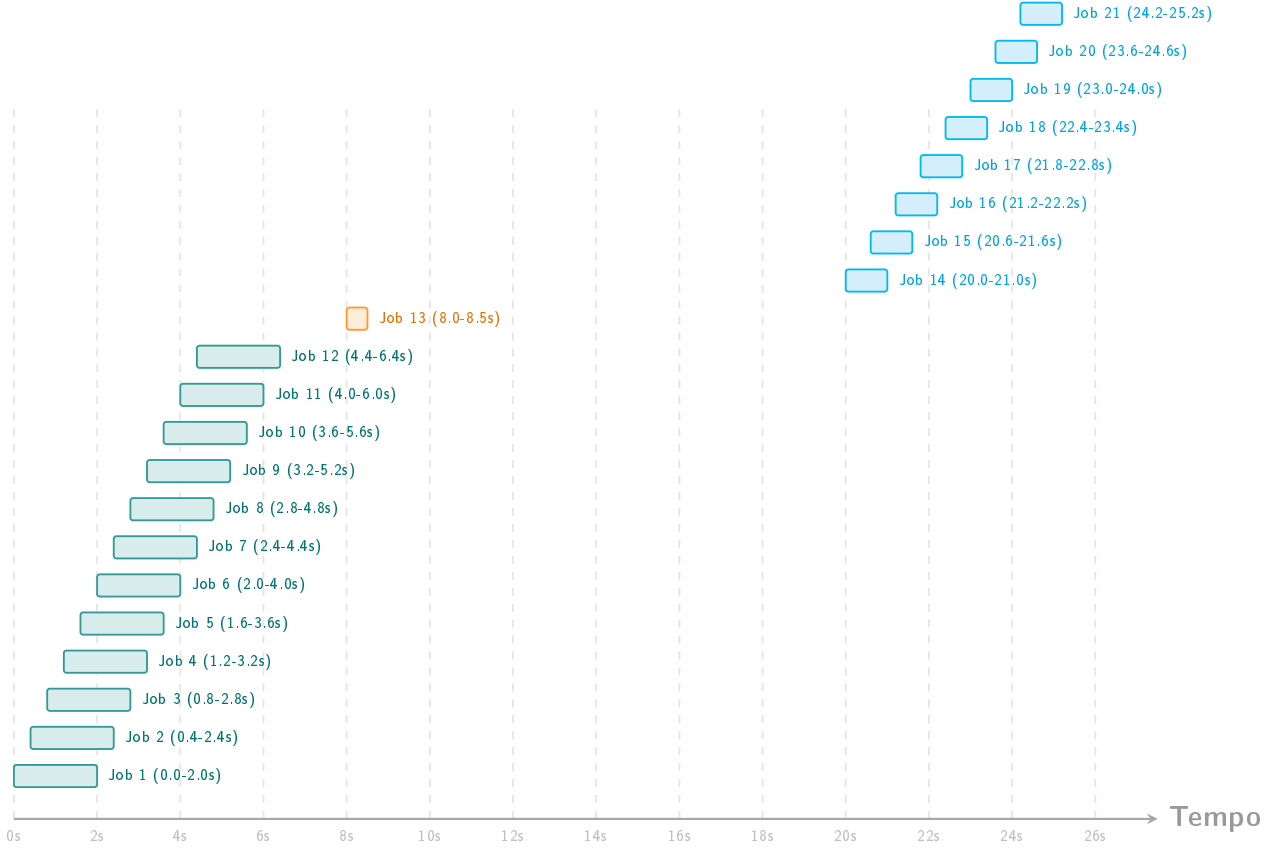


Figura 11: Rappresentazione temporale della traccia stocastica per la verifica del dirottamento sullo Spike Server.

L'andamento della dinamica dei flussi, catturato dettagliatamente nella Figura 12, evidenzia la correttezza matematica delle transizioni di stato del controllore:

- **Fase Ordinaria:** Nella finestra temporale iniziale con $t \in [0, 1.6]$ s, l'intera massa dei job in ingresso viene assorbita dal Web Server di linea, il cui contatore interno cresce linearmente ad ogni arrivo.
- **Innesco dello Spike Mode:** All'istante esatto in cui il carico locale tocca il valore limite di 5 job concorrenti, il router scatta istantaneamente in modalità di dirottamento. Come visibile dall'emergere dell'area rosa nel grafico, tutti i successivi job del burst vengono veicolati verso lo Spike Server, arrestando l'accumulo sul server principale e distribuendo l'elaborazione tra le due risorse.
- **Rilascio e Svuotamento:** Al cessare del transitorio di picco, lo Spike Server smaltisce i job dirottati operando al massimo delle proprie capacità stazionarie.

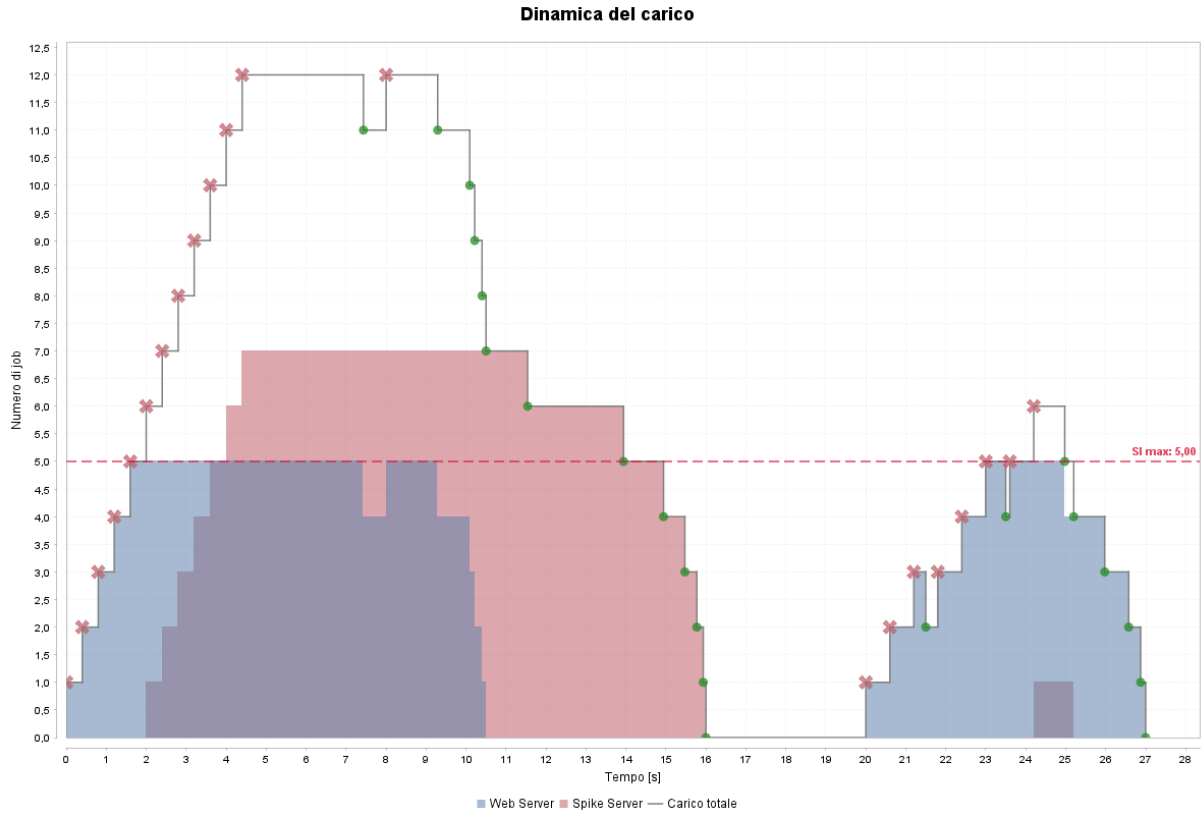


Figura 12: Evoluzione dinamica del carico e attivazione dello Spike Server al superamento della soglia SI Max.

I report analitici estratti a completamento della run documentano che il modulo ha deviato esattamente 8 job verso l'unità ausiliaria. Questo sversamento controllato ha determinato un'utilizzazione dello Spike Server pari a 0.5556, confermando la corretta implementazione del ciclo di dirottamento e l'assenza di blocchi o perdite di task durante le transizioni di instradamento. Il risultato è conforme al comportamento atteso: il percorso ausiliario resta inattivo finché il Web Server non raggiunge la soglia, entra in funzione solo per il traffico eccedente e si svuota senza interrompere i job già assegnati.

7.3 Verifica dei Meccanismi di Scaling

L'ultima fase del processo di verifica ha riguardato la verifica funzionale delle logiche di auto-scaling cooperativo, accertando la capacità del sistema di espandere o contrarre dinamicamente la propria capacità elaborativa al variare del carico di lavoro imposto.

Anche in questo caso l'esperimento è stato costruito in forma deterministica: l'obiettivo è verificare che le azioni di *Scale Out*, *Scale In*, *Speed Up* e *Speed Down* vengano generate solo quando le metriche attraversano le rispettive soglie e nel rispetto del *Cooldown*. Il risultato atteso è quindi una corrispondenza puntuale tra istanti di superamento soglia, azioni registrate nei log e andamento dei grafici temporali.

Scaling Orizzontale: Per verificare l'adattamento del numero di server attivi guidato dal tempo di risposta, il simulatore è stato configurato con una capacità minima di 1 nodo, un tetto massimo di 4 nodi e un tempo di *Cooldown* di 4.0 secondi. La suite ha eseguito una sottomissione alimentata dalla seguente traccia deterministica programmata di 14 job complessivi (Figura 13).

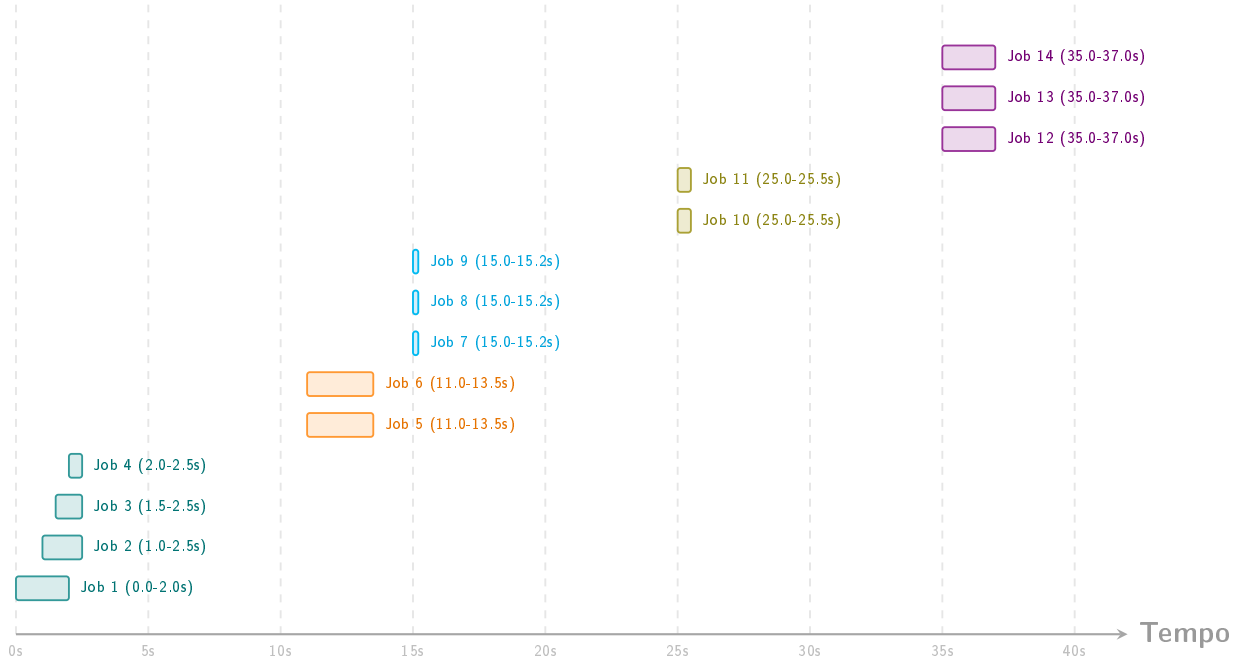


Figura 13: Rappresentazione temporale della traccia deterministica dei job in ingresso per la verifica del modulo di Scaling Orizzontale.

Le soglie di attuazione dell'algoritmo di controllo sono state impostate a $T_{out} = 2.0$ s per l'innescio dello *Scale Out* e a $T_{in} = 0.5$ s per lo *Scale In*.

L'analisi dell'andamento temporale documentato nella Figura 14 convalida formalmente l'esattezza algoritmica del modulo:

- Dinamica di Scale Out:** Al secondo $t = 4.0$, l'accumulo di job porta il tempo medio di risposta nella Moving Window a superare la soglia critica di 2.0 s. Il sistema reagisce istantaneamente incrementando i server attivi da 1 a 2 e avviando il timer di *Cooldown* di 4.0 s. Poiché il carico permane elevato, alla scadenza di ciascun ciclo di blocco si osservano i successivi scatti incrementali a quota 3 server (al secondo $t = 8.0$) e a quota 4 server (al secondo $t = 13.5$), azzerando la saturazione. Un'ultima azione isolata di espansione a 3 server si ripresenta correttamente al secondo $t = 39.0$ per mitigare l'ultimo burst, totalizzando l'esatto valore nominale di 4 azioni di *Scale Out* registrato nei log di report.
- Dinamica di Scale In e Draining:** Al secondo $t = 15.0$, l'immissione di job molto rapidi abbatte drasticamente il tempo medio di risposta sotto la soglia di 0.5 s. Non appena il *Cooldown* residuo si azzerava, l'analizzatore comanda una contrazione della flotta, riducendo i server da 4 a 3 (all'istante $t = 25.5$) e successivamente da 3 a 2 (all'istante $t = 29.5$), quantificando le 2 azioni di *Scale In* complessive presenti nel riepilogo statistico. La correttezza del meccanismo di *draining* trova riscontro diretto nell'andamento dei completamenti: il server rimosso cessa l'accettazione di nuovi task ma non interrompe le elaborazioni in corso, azzerando la sua coda interna in modo conservativo senza alcuna perdita di eventi.

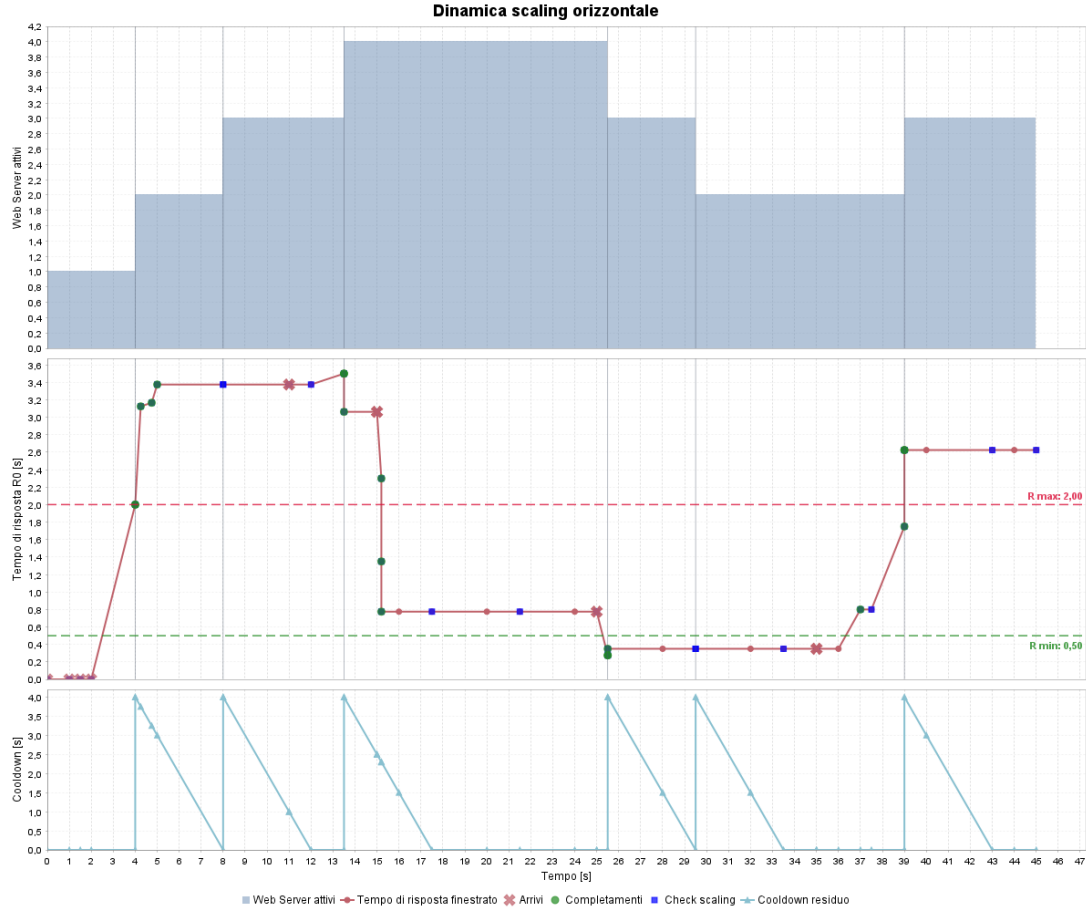


Figura 14: Evoluzione temporale del tempo di risposta nella moving window, azioni di allocazione e vincolo di Cooldown nello Scaling Orizzontale.

Scaling Verticale: Le soglie di reazione per la modulazione della capacità elaborativa sono state configurate a un valore limite superiore di 3 job attivi e a una soglia inferiore di 1 job per il ripristino ordinario. Il timer di *Cooldown* interno del regolatore è stato configurato a 4.0 secondi. La traccia di stress-test iniettata nel sistema prevede due flussi programmati distinti, mostrati in Figura 15.

I risultati della simulazione, illustrati graficamente nella Figura 16, mostrano la coincidenza tra il comportamento atteso e le transizioni osservate. All'istante $t = 1.6$ s, il numero di task attivi nello Spike Server raggiunge la soglia critica di 3. Il controllore verticale registra un'azione di *Speed Up*, che raddoppia il fattore di capacità elaborativa da $v_s = 4.0$ a $v_s = 8.0$. A causa del timer di *Cooldown* di 4.0 secondi, la configurazione di picco viene mantenuta fino a $t = 5.6$ s; a tale istante il cooldown è scaduto e il carico dello Spike Server è sceso a zero, al di sotto della soglia inferiore pari a 1. Il software applica quindi l'azione di *Speed Down*, riportando il fattore a $v_s = 4.0$.

L'evoluzione temporale di questa transizione giustifica il fattore di capacità elaborativa medio dello Spike Server registrato nei log di simulazione, pari a 4.9760. Il bilancio registra esattamente un'azione di *Speed Up* e una di *Speed Down*, senza oscillazioni ulteriori nella traccia considerata.

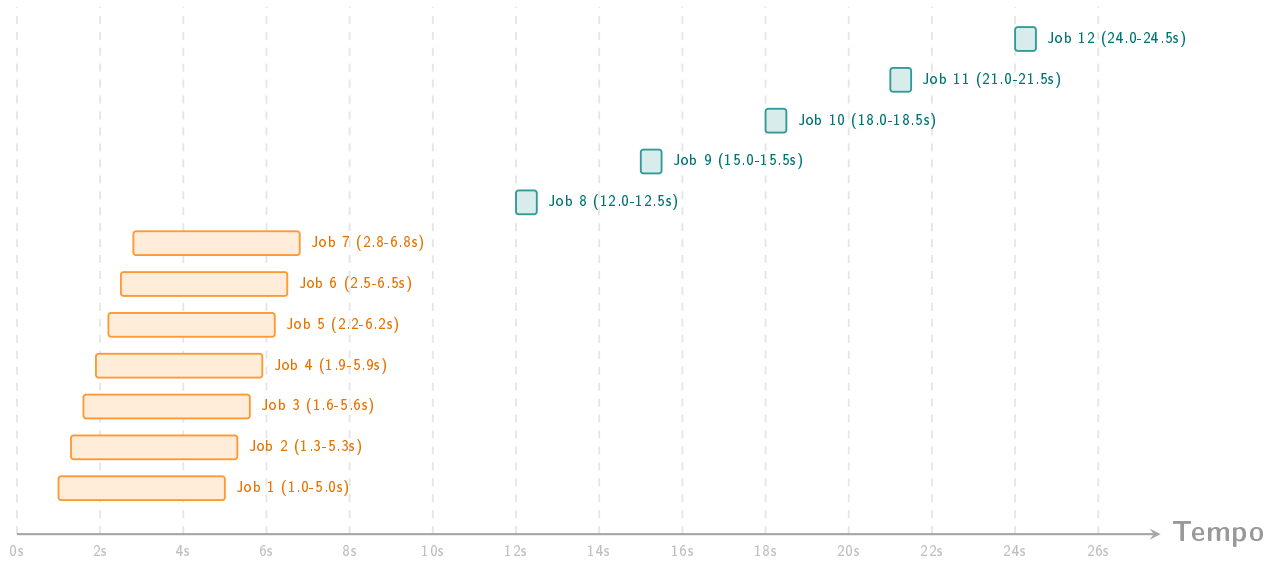


Figura 15: Rappresentazione temporale della traccia deterministica dei job in ingresso per la verifica del modulo di Scaling Verticale.

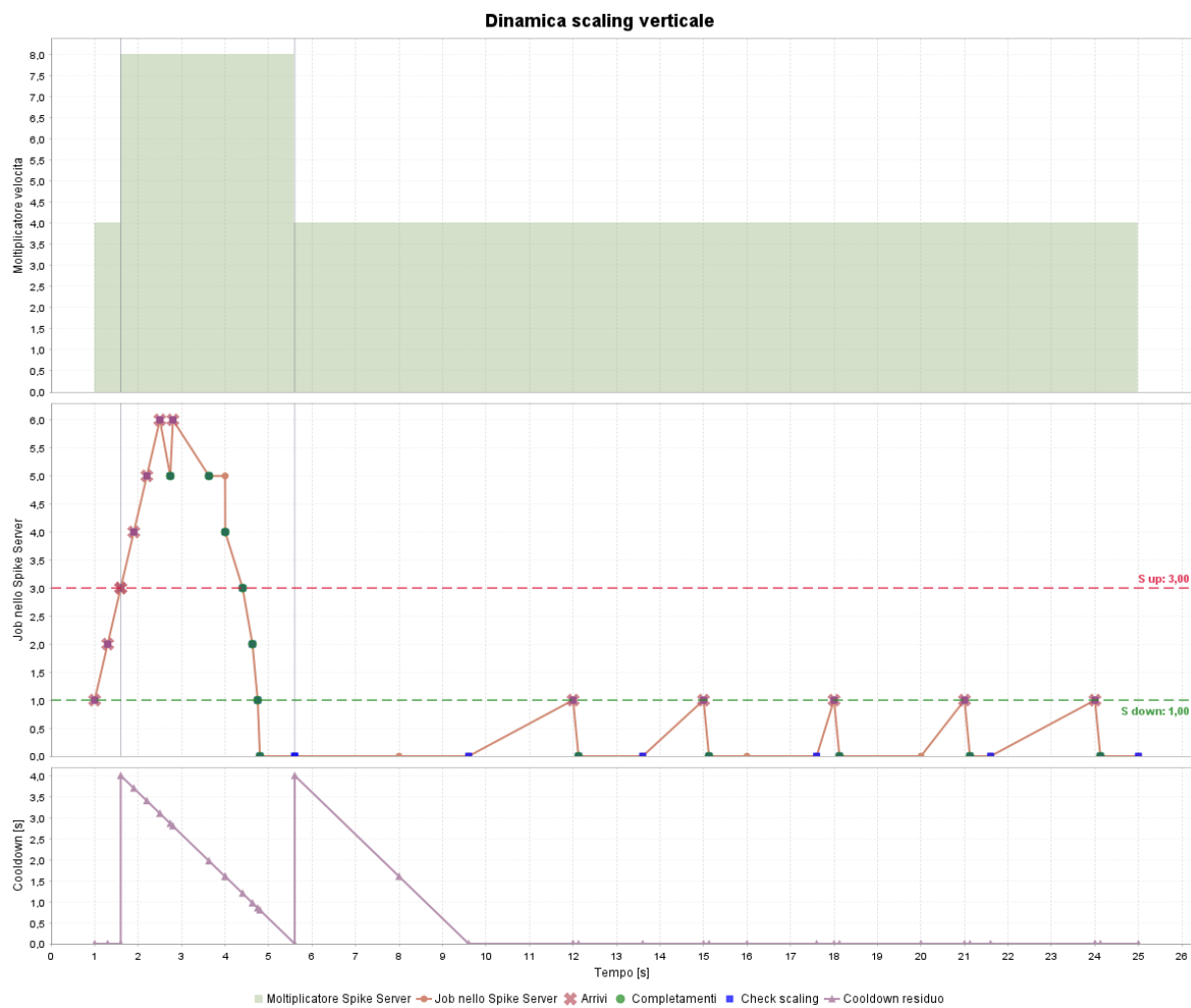


Figura 16: Modulazione del fattore di capacità elaborativa in funzione del numero di job attivi nello Spike Server durante la verifica dello scaling verticale.

8. Validazione del Sistema

La validazione rappresenta il passaggio successivo alla verifica: non si limita ad accertare che il codice implementi correttamente le transizioni previste dal modello, ma controlla che le misure prodotte dal simulatore siano compatibili con quelle ottenute da un ambiente di riferimento indipendente. Per questo motivo i risultati principali sono stati confrontati con il simulatore fornito dal libro di testo, ovvero *Java Modelling Tools - JMT* [4], riproducendo gli stessi scenari di carico, la stessa disciplina di servizio e le stesse ipotesi di assenza di autoscaling.

La validazione è stata condotta in orizzonte infinito, con misure stazionarie e intervalli di confidenza sulle metriche aggregate. Nel simulatore sviluppato, le stime sono state ottenute con il metodo dei *Batch Means*; in JMT sono state invece usate le misure statistiche native del tool, configurate con seed fisso e criterio di arresto basato sul numero massimo di campioni analizzati. L'obiettivo del confronto non è dunque riprodurre la stessa sequenza di eventi elementari, ma verificare che due implementazioni indipendenti dello stesso sistema convergano agli stessi indici prestazionali entro la variabilità statistica attesa.

8.1 Validazione della Stazione Singola Iperesponenziale

Il primo scenario di validazione isola una singola stazione *Processor Sharing*, eliminando ogni effetto dovuto al routing, allo Spike Server e agli algoritmi di scaling. La rete JMT di riferimento è composta da una sorgente aperta, una coda a capacità illimitata e un sink finale. Sia gli interarrivi sia i tempi di servizio seguono una distribuzione iperesponenziale a due rami, con tasso medio di arrivo $\lambda = 2.5$ job/s, tasso medio di servizio $\mu = 4.0$ job/s e coefficiente di variazione $C_V = 4.0$.

Il modello JMT è stato eseguito con seed 123456789, stop statistico disabilitato, 1000000000 campioni massimi e intervalli di confidenza al 99% con errore relativo massimo pari a 0.03.

Prima del confronto diretto, la dimensione dei batch è stata stimata tramite l'algoritmo di *Batch Means Estimator*. È stata usata una run da 512 batch di 16384 job, con warm-up nullo, coerentemente con la configurazione già impiegata nella verifica funzionale (l'output viene riportato in Tabella 8).

Metodo	Dim. Batch	Num. Batch	Lag-1 ACF	Media Stimata	Half-Width
ACF	11970	417	0.0656	1.1970 s	0.0197
Dinamico	65536	32	0.0248	1.1939 s	0.0419

Tabella 8: Calibrazione del Batch Means Estimator per la validazione del modello $H_2/H_2/1$.



Figura 17: Risultati JMT per la validazione della stazione singola iperesponenziale.

Il confronto numerico è riassunto nella Tabella 9. Il valore atteso, in questo scenario, è una coincidenza quasi diretta delle metriche, poiché entrambi i simulatori rappresentano la stessa singola stazione senza logiche di controllo aggiuntive. Le metriche ottenute dai due simulatori risultano infatti sostanzialmente coincidenti: il tempo medio di risposta differisce dello 0.80%, il numero medio di job dello 0.67%, il throughput dello 0.02% e l'utilizzazione dello 0.11%. Inoltre, gli intervalli di confidenza delle due campagne si sovrappongono per tutte le metriche osservate, confermando che la dinamica di servizio, l'integrazione temporale delle aree e il calcolo degli indici a regime sono coerenti con il simulatore di riferimento.

Metrica	Simulatore Java	CI Java 95%	JMT	CI JMT 99%
$E[T_s]$	1.1975 s	[1.1826, 1.2123]	1.2071 s	[1.2004, 1.2137]
$E[N_s]$	2.9979	[2.9561, 3.0398]	3.0182	[2.9956, 3.0408]
X	2.4991 job/s	[2.4921, 2.5062]	2.4997 job/s	[2.4966, 2.5028]
ρ	0.6240	[0.6215, 0.6265]	0.6247	[0.6232, 0.6262]

Tabella 9: Confronto di validazione tra simulatore Java e JMT sul modello $H_2/H_2/1$.

8.2 Validazione dell'Architettura Web Server e Spike Server

Il secondo scenario estende la validazione alla struttura architetturale composta da un Web Server ordinario e da uno Spike Server di supporto. In questo caso l'obiettivo non è verificare una singola stazione, ma accertare che il meccanismo aggregato di instradamento verso il livello ausiliario produca lo stesso ordine di grandezza prestazionale del modello JMT di riferimento.

Per isolare il solo comportamento del routing, entrambi gli autoscaler sono stati disabilitati: il numero di Web Server resta costante, il fattore di capacità elaborativa dello Spike Server non varia nel tempo e non vengono eseguite azioni di *Scale Out*, *Scale In*, *Scale Up* o *Scale Down*. Il traffico in ingresso rimane iperesponenziale, con $\lambda = 2.5$ job/s e $C_V = 4.0$; i servizi delle stazioni sono modellati con lo stesso schema H_2 e tasso medio $\mu = 4.0$ job/s. In JMT il comportamento a soglia del router è stato emulato tramite una rete ausiliaria di token e transizioni: la classe chiusa *maxReq_Link*, inizializzata con 10 token nella place *P_Tokens*, permette di riprodurre il vincolo di capacità del percorso ordinario e di inviare il traffico eccedente verso lo Spike Server.

Questa costruzione rappresenta una semplificazione esplicita rispetto alla *ThresholdSpikeServerRoutingStrategy* implementata nel simulatore Java: JMT non esegue lo stesso controllo oggetto-per-oggetto sul valore istantaneo di *SI* del Web Server, ma ne riproduce l'effetto macroscopico mediante abilitazione e inibizione delle transizioni. Il confronto va quindi interpretato come validazione delle metriche globali del sistema a due livelli, non come equivalenza perfetta delle singole decisioni di routing.

Anche per questo scenario è stata eseguita una stima preliminare dei Batch Means sul tempo di risposta globale. La nuova stima, riportata in Tabella 10, ha individuato un cutoff pari a 234 e ha quindi suggerito batch da 2340 job.

Metodo	Dim. Batch	Num. Batch	Lag-1 ACF	Media Stimata	Half-Width
ACF	2340	2136	0.0389	0.9009 s	0.0062

Tabella 10: Calibrazione del Batch Means Estimator per la validazione dell'architettura Web Server e Spike Server.

La campagna Java definitiva è stata configurata con 4096 batch da 4096 job, coerentemente con l'arrotondamento superiore della struttura suggerita dalla stima ACF. I risultati in Tabella 11 mostrano una buona aderenza tra le due implementazioni indipendenti. Il throughput, indice particolarmente sensibile alla corretta conservazione del flusso, differisce dello 0.34% e gli intervalli di confidenza si sovrappongono. Anche il numero medio di job nel sistema presenta uno scarto contenuto, pari a circa 0.46%, con sovrapposizione tra gli intervalli. Il tempo di risposta medio del simulatore Java risulta leggermente inferiore a quello JMT (0.8998 s contro 0.9043 s), con uno scostamento relativo di circa 0.50% e intervalli ancora sovrapposti. Il nuovo risultato rafforza quindi la validazione: le differenze residue sono compatibili sia con l'incertezza statistica sia con la semplificazione adottata in JMT per approssimare il router a soglia.

Metrica	Simulatore Java	CI Java 95%	JMT	CI JMT 95%
$E[T_s]$	0.8998 s	[0.8963, 0.9032]	0.9043 s	[0.8996, 0.9089]
$E[N_s]$	2.2644	[2.2535, 2.2753]	2.2749	[2.2531, 2.2968]
X	2.5106 job/s	[2.5057, 2.5156]	2.5021 job/s	[2.4955, 2.5087]

Tabella 11: Confronto di validazione tra simulatore Java e JMT sull'architettura Web Server e Spike Server.

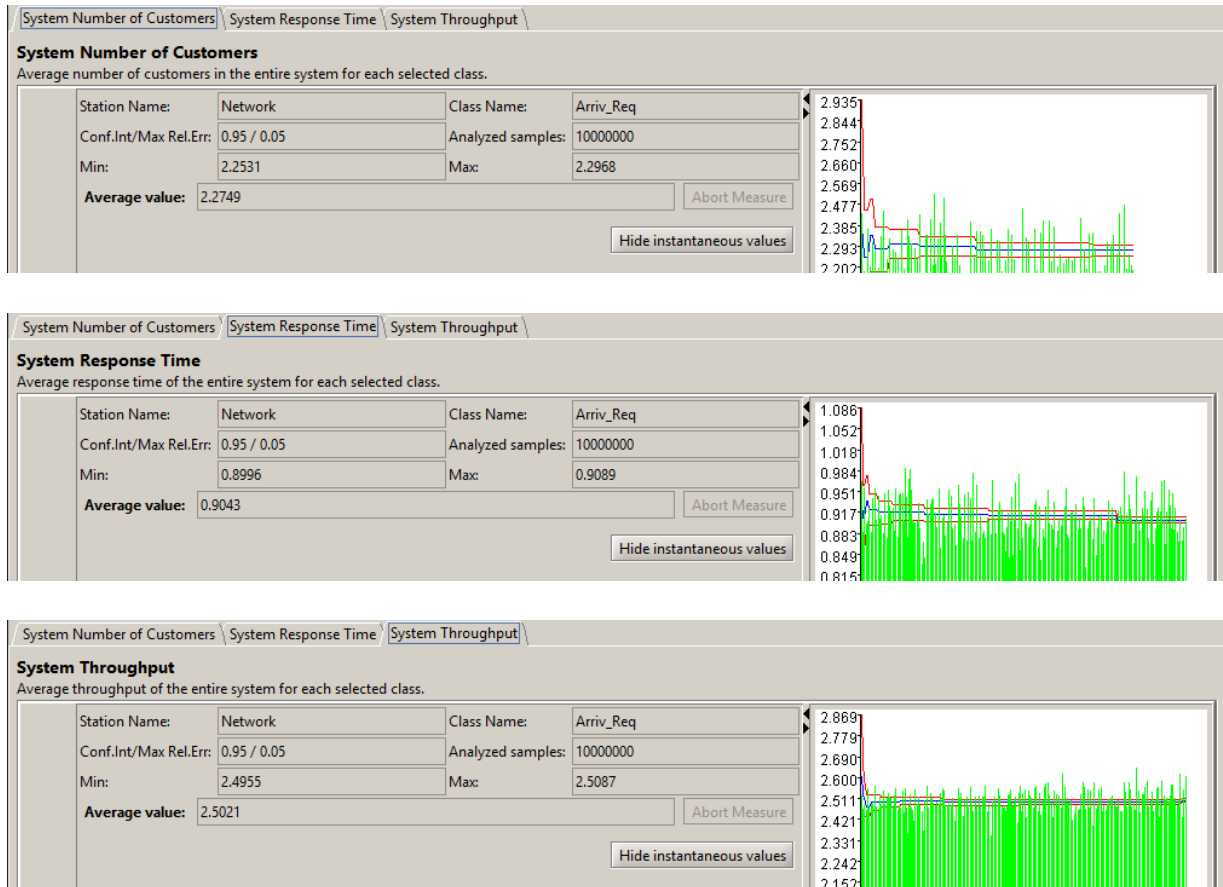


Figura 18: Risultati JMT per la validazione dell'architettura Web Server e Spike Server.

Il report Java conferma inoltre che lo scenario è rimasto effettivamente statico rispetto agli autoscaler: tutte le azioni di *Scale Out*, *Scale In*, *Scale Up* e *Scale Down* hanno media nulla, mentre il numero medio di server attivi è pari a 1. L'utilizzazione media dello Spike Server risulta pari a 0.0243, con intervallo di confidenza $[0.0239, 0.0247]$, segnale che la risorsa ausiliaria viene attivata solo durante gli episodi di congestione locale. Questa evidenza è coerente con la finalità della validazione: il livello di picco non deve alterare il carico ordinario, ma deve intervenire come percorso di sfogo quando la soglia del Web Server viene raggiunta. Il leggero scostamento sul tempo di risposta non è quindi un risultato imprevisto, ma resta compatibile con la modellazione approssimata della soglia in JMT rispetto alla decisione evento-per-evento implementata nel simulatore Java.

Nel complesso, la validazione esterna mostra che il simulatore implementato replica correttamente sia il comportamento di una stazione singola ad alta variabilità, sia l'effetto prestazionale aggregato dell'architettura a due livelli. Le differenze residue sono contenute e spiegabili dalle diverse astrazioni richieste per rappresentare in JMT la strategia di routing a soglia; pertanto il modello sviluppato può essere considerato adeguato per le successive campagne di analisi e dimensionamento.

9. Risultati e Analisi

In questo capitolo vengono presentati e discussi i risultati ottenuti dalle diverse campagne di simulazione, evidenziando il raggiungimento degli obiettivi prefissati e analizzando le prestazioni del sistema sotto diversi scenari operativi. L'esposizione segue lo stesso percorso sperimentale adottato nel progetto: prima vengono fissati i parametri di dimensionamento, poi viene valutata l'architettura completa in termini di costo, dinamica transitoria e robustezza rispetto alla variabilità del carico, infine viene discusso il miglioramento del meccanismo di dirottamento.

9.1 Dimensionamento

Ottimizzazione delle Politiche di Instradamento L'ottimizzazione delle politiche di instradamento è stata condotta tramite la classe `RoutingPolicyObjective`, isolando il solo effetto del bilanciamento del carico sul cluster ordinario. Lo scenario sperimentale è stato configurato con 4 Web Server statici, Spike Server disabilitato, assenza completa di meccanismi di scaling orizzontale e verticale, carico iperesponenziale H_2/H_2 con $\lambda = 5.0$ job/s, $\mu = 4.0$ job/s per singolo server e coefficiente di variazione pari a $C_V = 4.0$ sia per gli interarrivi sia per i tempi di servizio. La stima preliminare dei Batch Means è stata effettuata su un'architettura rappresentativa dello stesso esperimento; il metodo ACF ha individuato un cutoff pari a 284, con batch da 2840 job, 1760 batch e lag-1 ACF pari a 0.0453, mentre il metodo dinamico ha raggiunto lag-1 ACF pari a -0.0394 con batch da 131072 job e 32 batch. Il candidato selezionato è stato quello derivato dal metodo ACF, poiché caratterizzato dal maggior numero di osservazioni utili. Arrotondando separatamente dimensione e numero dei batch alla potenza di due successiva, la run effettiva è stata quindi eseguita con $k = 2048$ batch da $b = 4096$ job e warm-up pari a 20480 job.

Politica di Routing	R_0 Medio [s]	HW [s]	CI 95% R_0 [s]	StdDev [s]
Round Robin	0.3776	0.0019	[0.3757, 0.3795]	0.0441
Least Loaded	0.2843	0.0011	[0.2832, 0.2854]	0.0243
Random	0.4262	0.0020	[0.4242, 0.4282]	0.0465
Power of Two Choices	0.3146	0.0012	[0.3134, 0.3158]	0.0280

Tabella 12: Confronto prestazionale tra le politiche di instradamento sul cluster statico a 4 Web Server.

Il confronto ha coinvolto le quattro strategie *Round Robin*, *Random*, *Least Loaded* e *Power of Two Choices*. I risultati quantitativi, riportati in Tabella 12, mostrano una gerarchia netta e stabile. La politica **Least Loaded** risulta la migliore in assoluto, con un tempo medio di risposta pari a 0.2843 s, una *Half-Width* di appena 0.0011 s e una deviazione standard pari a 0.0243 s; rispetto a *Round Robin* riduce la latenza media di circa il 24.7%, mentre il guadagno sale a circa il 33.3% rispetto alla politica *Random*. La tecnica *Power of Two Choices* si colloca in seconda posizione con $R_0 = 0.3146$ s, confermando di essere un compromesso molto efficace tra qualità del bilanciamento e costo informativo, mentre *Random* risulta la politica meno efficiente a causa dell'assenza di qualunque meccanismo di correzione delle collisioni locali.

Il risultato osservato è coerente con l'aspettativa teorica. In uno scenario con server omogenei e carico altamente variabile, la politica che osserva direttamente il numero di job residenti deve ridurre più efficacemente la congestione locale; al contrario, una politica cieca come *Random* può produrre collisioni temporanee anche quando esiste capacità libera altrove. Non emer-

gono quindi anomalie sperimentali: la classifica ottenuta riflette il diverso livello informativo disponibile al router.

L'evidenza grafica in Figura 19 conferma che il vantaggio di *Least Loaded* non si limita a un semplice abbassamento della media, ma si traduce anche in una sensibile contrazione della dispersione statistica. Questo punto è particolarmente rilevante alla luce della disciplina di scheduling adottata nei server, di tipo *Processor Sharing*: tale meccanismo tende infatti a ripartire equamente la capacità di servizio tra i job concorrenti, garantendo una maggiore equità distributiva rispetto a una coda FCFS, ma non elimina affatto il costo della congestione locale. Quando una politica di routing concentra troppi job sullo stesso nodo, ogni nuovo arrivo entra immediatamente in competizione con un numero maggiore di richieste già residenti e il rallentamento si propaga a tutti i task presenti su quel server. Per questa ragione, anche in presenza di *Processor Sharing*, la qualità dell'informazione usata dal router resta determinante: *Least Loaded* minimizza la concorrenza locale osservando lo stato istantaneo del sistema, *Power of Two Choices* ne cattura una versione approssimata ma già molto efficace, mentre *Round Robin* e soprattutto *Random* subiscono più facilmente sbilanciamenti transitori che si riflettono in una maggiore varianza del tempo di risposta.

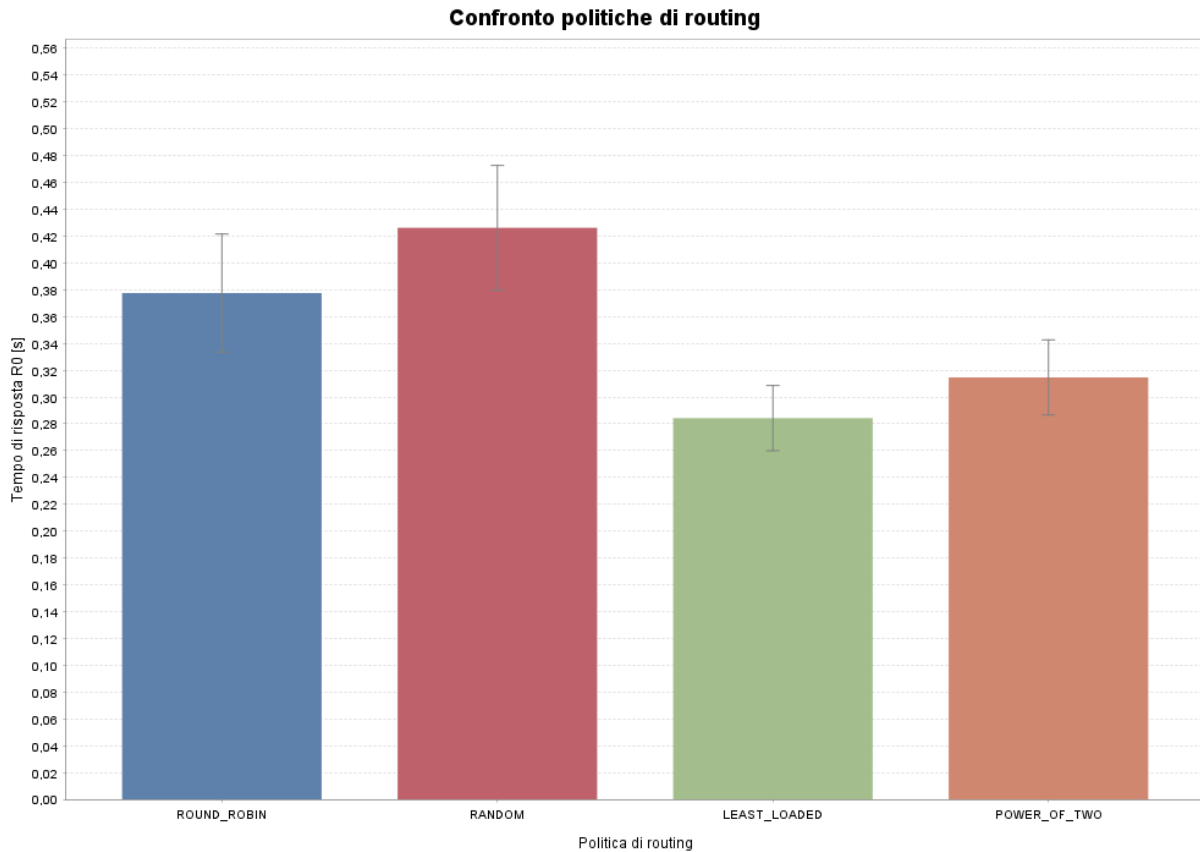


Figura 19: Confronto grafico delle prestazioni delle politiche di routing in termini di tempo medio di risposta e dispersione statistica.

Nel complesso, questa campagna sperimentale giustifica la scelta di *Least Loaded* come politica di riferimento per le successive analisi di dimensionamento: essa è la strategia che sfrutta meglio la parallelizzazione del cluster, riduce la probabilità di micro-congestioni sui singoli nodi e stabilizza maggiormente il comportamento del sistema sotto carico fortemente variabile. *Power of Two Choices* rimane tuttavia una valida alternativa qualora si voglia ridurre l'overhead di monitoraggio, accettando un degrado prestazionale contenuto.

Ottimizzazione della Soglia di Dirottamento La scelta della soglia di dirottamento verso lo Spike Server è stata condotta tramite la classe `SiMaxEstimationObjective`, con l'obiettivo di individuare il massimo valore di SI_{max} compatibile con il vincolo prestazionale imposto dallo SLA. Lo scenario di prova è stato mantenuto volutamente stazionario, con un singolo Web Server ordinario, Spike Server attivo, scaling disabilitato e carico iperesponenziale H_2/H_2 ad alta variabilità. La campagna *what-if* ha esplorato valori di SI_{max} compresi tra 10 e 150, osservando congiuntamente il tempo medio di risposta R_0 , la quota di job dirottati e l'utilizzazione media dello Spike Server.

Anche per questa campagna è stata condotta una stima preliminare dei Batch Means. Il metodo ACF ha rilevato un cutoff pari a 101, con batch da 1010 job, 4950 batch e lag-1 ACF pari a 0.0569; il metodo dinamico ha invece prodotto 781 batch da 64 job, lag-1 ACF pari a 0.0344 e una Half-Width sensibilmente più ampia. È stato quindi privilegiato il metodo ACF e i due parametri sono stati arrotondati superiormente alle potenze di due, ottenendo la configurazione effettivamente usata di 8192 batch da 1024 job, con warm-up pari a 5120 job.

I risultati numerici, sintetizzati nella Tabella 13, mostrano un comportamento molto netto. All'aumentare di SI_{max} , il router tollera livelli di congestione locale sempre più elevati prima di attivare il percorso ausiliario; di conseguenza la percentuale di job deviati e l'utilizzazione dello Spike Server decrescono rapidamente nella prima parte della curva, mentre il tempo medio di risposta cresce in modo monotono. Questo trade-off è atteso: soglie più basse proteggono in maniera aggressiva il server ordinario, ma trasferiscono una porzione maggiore del carico alla risorsa di picco; soglie più alte, al contrario, riducono il ricorso allo Spike Server ma espongono il nodo principale a fenomeni di saturazione prolungata, che in presenza di scheduling *Processor Sharing* penalizzano simultaneamente tutti i job residenti.

SI_{max}	R_0	Medio [s]	HW [s]	CI 95% R_0 [s]	Job Deviatu [%]	Util. Spike [%]
10	1.3609	0.0072	[1.3537, 1.3680]	30.74	39.53	
20	2.5043	0.0107	[2.4936, 2.5150]	23.86	31.06	
30	3.8831	0.0172	[3.8659, 3.9002]	21.44	27.99	
40	5.4209	0.0239	[5.3970, 5.4448]	20.34	26.77	
50	7.0903	0.0306	[7.0597, 7.1208]	19.98	26.26	
60	8.8401	0.0364	[8.8037, 8.8765]	19.84	26.05	
70	10.6414	0.0430	[10.5985, 10.6844]	19.76	25.98	
80	12.4835	0.0486	[12.4349, 12.5320]	19.73	25.96	
100	16.2316	0.0613	[16.1703, 16.2928]	19.77	25.95	
150	25.7840	0.0949	[25.6891, 25.8789]	19.76	26.01	

Tabella 13: Analisi di sensibilità della soglia SI_{max} in regime stazionario.

La Figura 20 rende ancora più evidente la struttura del compromesso. Il comportamento atteso era una crescita monotona del tempo di risposta al crescere della soglia, accompagnata da una riduzione progressiva del ricorso allo Spike Server; i risultati confermano questa lettura. Il tempo medio di risposta cresce in modo pressoché lineare fino ad avvicinarsi alla frontiera dello SLA, mentre la curva di utilizzazione dello Spike Server subisce una rapida discesa iniziale e poi si assesta su un plateau quasi stazionario attorno al 25%. Questo asintoto è importante dal punto di vista progettuale: oltre un certo valore della soglia, il sistema non ottiene più un risparmio significativo nell'uso della risorsa di picco, ma continua invece a pagare un costo crescente in termini di latenza.

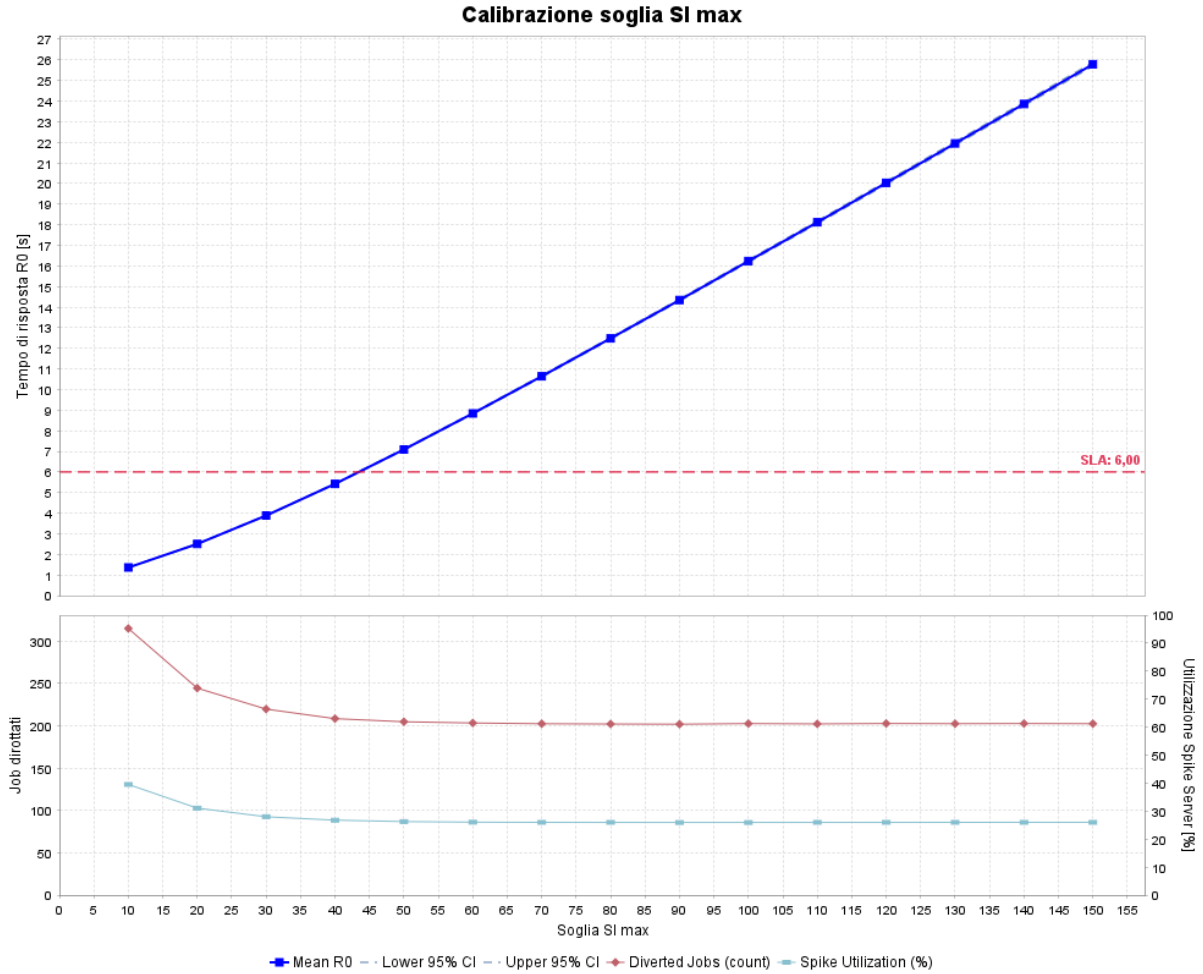


Figura 20: Trade-off tra tempo di risposta, quota di job dirottati e utilizzazione dello Spike Server al variare di SI_{max} .

Alla luce di queste evidenze, la scelta finale ricade su $SI_{max} = 40$. Tale valore rappresenta infatti il punto limite immediatamente precedente al superamento della soglia di 6 s fissata dal nostro SLA: con $SI_{max} = 40$ il sistema mantiene ancora $R_0 = 5.4209$ s e un intervallo di confidenza $[5.3970, 5.4448]$ s interamente al di sotto del vincolo, mentre già al passo successivo, $SI_{max} = 50$, il tempo medio di risposta sale a 7.0903 s violando il requisito di servizio. Inoltre, $SI_{max} = 40$ si colloca nella regione in cui la curva di utilizzazione dello Spike Server si è ormai stabilizzata attorno al 26%, rendendo non conveniente spostare ulteriormente in alto la soglia. Questa configurazione costituisce quindi il miglior punto di equilibrio tra protezione del Web Server principale, contenimento dell'uso dello Spike Server e rispetto rigoroso del vincolo SLA a regime.

Sizing dell'Incremento Verticale Il dimensionamento dell'incremento verticale di capacità dello Spike Server è stato analizzato tramite la classe `VerticalStepSizingObjective`. L'obiettivo dell'esperimento era verificare se un incremento additivo più aggressivo della capacità elaborativa della risorsa ausiliaria producesse un beneficio misurabile sul tempo medio di risposta, una volta fissata la soglia di dirottamento a $SI_{max} = 40$. Lo scenario è stato mantenuto coerente con la precedente fase di dimensionamento: singolo Web Server ordinario, Spike Server abilitato, scaling orizzontale disabilitato, scaling verticale attivo e carico iperesponenziale ad

alta variabilità. La campagna è stata eseguita con 2048 batch da 8192 job, scartando una fase iniziale di warm-up pari a 40960 job.

La calibrazione statistica preliminare ha rilevato, con il metodo ACF, un cutoff pari a 473, batch da 4730 job, 1057 batch e lag-1 ACF pari a 0.0422. Il metodo dinamico ha invece raggiunto lag-1 ACF pari a 0.0346 con 625 batch da 64 job, ma con una Half-Width molto più ampia. Anche in questo caso sono stati quindi privilegiati i parametri ACF, arrotondati superiormente a 8192 job per batch e 2048 batch.

I risultati riportati in Tabella 14 mostrano che la variazione dell'incremento additivo di capacità non introduce alcun miglioramento prestazionale sostanziale. L'aspettativa iniziale era osservare almeno una riduzione moderata di R_0 per incrementi più elevati, nel caso in cui lo Spike Server fosse il collo di bottiglia dominante; l'esito sperimentale mostra invece che tale ipotesi non è verificata. Il tempo medio di risposta resta infatti compreso in un intervallo estremamente ristretto, tra 5.4046 s e 5.4109 s, e tutti gli intervalli di confidenza al 95% risultano completamente sovrapposti.

Incremento Capacità	R_0 Medio [s]	Half-Width [s]	CI 95% R_0 [s]
0.50	5.4109	0.0190	[5.3919, 5.4299]
1.00	5.4077	0.0189	[5.3888, 5.4266]
1.50	5.4064	0.0189	[5.3875, 5.4253]
2.00	5.4057	0.0189	[5.3868, 5.4246]
3.00	5.4051	0.0189	[5.3862, 5.4240]
4.00	5.4047	0.0188	[5.3859, 5.4235]
5.00	5.4046	0.0188	[5.3858, 5.4234]

Tabella 14: Analisi dell'impatto dell'incremento additivo di capacità sul tempo medio di risposta.

Anche il grafico in Figura 21 conferma l'andamento sostanzialmente piatto della curva di R_0 : l'aumento della capacità verticale disponibile non modifica in modo apprezzabile il comportamento globale del sistema.

Questa evidenza porta a una conclusione progettuale precisa: aumentare ulteriormente l'incremento verticale di capacità non è conveniente. Dal punto di vista economico, una capacità di picco più elevata comporterebbe un costo potenziale maggiore senza produrre una riduzione statisticamente significativa della latenza media. Per questo motivo si è scelto di adottare un incremento additivo di capacità pari a **1.0**; poiché il valore di base impiegato nell'esperimento è anch'esso pari a 1.0, lo stato scalato raggiunge $1.0 + 1.0 = 2.0$, corrispondente in questo caso a un raddoppio della potenza disponibile. Tale configurazione rappresenta la scelta più sobria e difendibile: garantisce una risposta sufficiente nelle fasi di picco, evita sovradimensionamenti inutili e mantiene il costo operativo dello Spike Server sotto controllo.

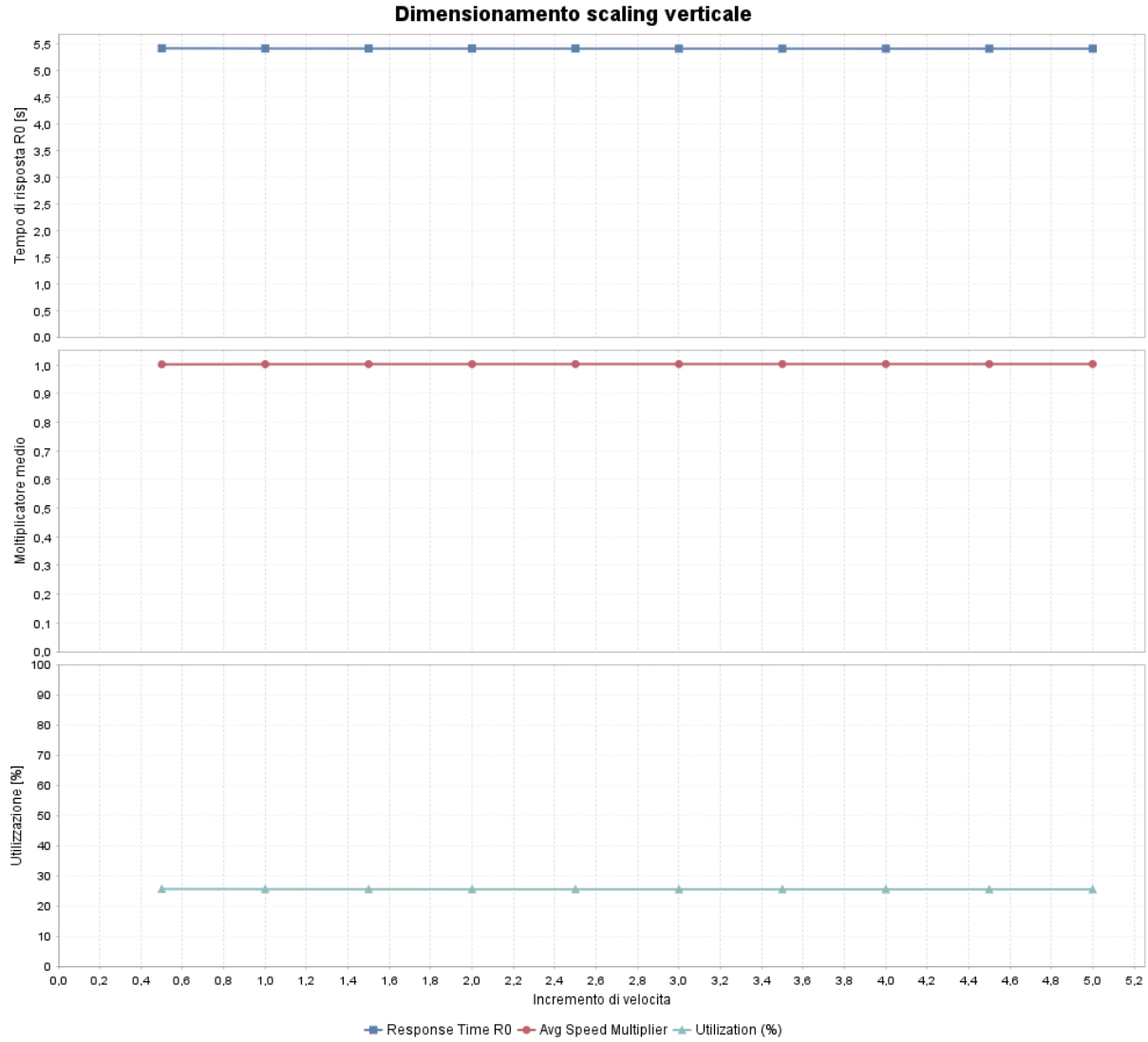


Figura 21: Effetto dell'incremento additivo di capacità su tempo di risposta, capacità media e utilizzazione dello Spike Server.

Identificazione delle Soglie di Scaling Orizzontale La stima dei parametri per lo scaling orizzontale è stata condotta tramite la classe `HorizontalScalingEstimationObjective`. Il parametro superiore di intervento, cioè la soglia di *Scale Out*, è stato fissato direttamente al valore del vincolo SLA, pari a $R^{max} = 6.0$ s. Questa scelta è coerente con una politica di controllo parsimoniosa: l'aumento del numero di Web Server viene attivato solo quando il tempo medio di risposta supera effettivamente il limite prestazionale concordato, evitando espansioni inutili quando il sistema si trova ancora all'interno dello SLA. Qualora si desiderasse un comportamento più reattivo e prudentiale, lo stesso parametro potrebbe essere abbassato leggermente, anticipando lo *Scale Out* prima del raggiungimento formale della soglia critica e aumentando così il margine di sicurezza rispetto a variazioni improvvise del carico.

Più che l'ispezione microscopica della logica di controllo, l'esperimento mira a delineare una baseline di riferimento quantificando la frontiera delle prestazioni per ciascuna configurazione statica (da 1 a 5 Web Server) al progressivo variare del tasso di arrivo λ . Per ogni coppia (λ, N) è stata preliminarmente eseguita una verifica di convergenza a orizzonte finito tramite repliche indipendenti; solo le configurazioni classificate come convergenti sono state poi analizzate a regime con 64 batch da 8192 job. La run steady-state usa come *warm-up* cinque volte il

numero di job di convergenza: ad esempio, una convergenza a 60000 job produce un warm-up di 300000 job. Le configurazioni non convergenti o inconclusive sono state escluse dalla stima steady-state e riportate esplicitamente nei risultati.

I risultati, sintetizzati nella Tabella 15, evidenziano che con SLA pari a 6 s la regione ammissibile rimane coerente con il carico nominale del progetto, ma diventa più selettiva nei regimi ad alta intensità. Il comportamento atteso è quello tipico di una frontiera di capacità: a parità di λ , l'aumento del numero di Web Server deve ridurre il tempo di risposta, mentre a parità di server l'incremento del carico deve avvicinare progressivamente il sistema alla saturazione. I risultati seguono questa struttura. Per carichi prossimi a $\lambda = 5$, che rappresentano il centro dello scenario di riferimento, un singolo Web Server è ancora sostenibile, con $R_0 = 5.4271$ s e intervallo di confidenza $[5.4080, 5.4462]$ s interamente sotto soglia. Anche a $\lambda = 6.5$ la configurazione a un solo server resta formalmente ammissibile, con $R_0 = 5.7799$ s, ma il margine rispetto allo SLA diventa ridotto. L'aggiunta di un secondo server riduce drasticamente la latenza, portandola a 0.7316 s per $\lambda = 5$ e a 1.5522 s per $\lambda = 6.5$, mostrando che in questa regione due nodi sono prestazionalmente conservativi.

λ	1 WS	2 WS	3 WS	5 WS
5.00	5.4271 ± 0.0191	0.7316 ± 0.0077	0.3563 ± 0.0012	0.2614 ± 0.0008
6.50	5.7799 ± 0.0231	1.5522 ± 0.0310	0.4608 ± 0.0022	0.2757 ± 0.0010
8.00	<i>INC.</i>	4.4100 ± 0.0854	0.6542 ± 0.0046	0.2978 ± 0.0012
9.50	<i>Skip</i>	6.4406 ± 0.0412	1.0544 ± 0.0117	0.3303 ± 0.0015
11.00	<i>Skip</i>	7.6609 ± 0.1260	2.2695 ± 0.0379	0.3776 ± 0.0020

Tabella 15: Sintesi dei risultati di dimensionamento orizzontale con SLA pari a 6 s. I valori riportano $R_0 \pm$ Half-Width; *INC.* indica configurazione inconclusiva nella verifica di convergenza, mentre *Skip* indica configurazioni saltate per monotonicità del carico.

La soglia di *Scale In* deve quindi essere scelta in modo da favorire il ritorno a una sola unità quando il carico nominale è prossimo a $\lambda = 5$, ma senza autorizzare contrazioni pericolose nella regione in cui un singolo Web Server non è più sostenibile. Poiché $R^{max} = 6.0$ s rappresenta già la soglia superiore di violazione dello SLA, non sarebbe corretto usare lo stesso valore anche come soglia di riduzione: verrebbe infatti annullato il margine tra espansione e contrazione, rendendo il controller troppo incline a rimuovere risorse appena il sistema rientra formalmente sotto il limite. Alla luce dei risultati osservati, una scelta coerente per lo scenario principale è $R^{min} = 3.5$ s. Questo valore mantiene un margine sufficiente rispetto allo SLA, evita oscillazioni eccessive vicino alla soglia critica e consente comunque il ritorno verso configurazioni più economiche quando il carico si trova nella regione ordinaria del progetto.

Per scenari di carico più elevato, prossimi a $\lambda = 9.5$ o $\lambda = 11$, la soglia SLA a 6 s modifica sensibilmente l'interpretazione. Due server non garantiscono più il rispetto del vincolo, poiché producono rispettivamente $R_0 = 6.4406$ s e $R_0 = 7.6609$ s; al contrario, cinque server mantengono la latenza entro margini molto ampi, con $R_0 = 0.3303$ s a $\lambda = 9.5$ e $R_0 = 0.3776$ s a $\lambda = 11$. La configurazione a tre server rispetta invece il vincolo per l'intero orizzonte di carico analizzato, garantendo un tempo di risposta di circa 1.0544 s a $\lambda = 9.5$ e assestandosi a circa 2.2695 s nello scenario critico a $\lambda = 11$; per questo motivo, in presenza di workload persistentemente elevati, una soglia di *Scale In* tra 1.5 s e 2.0 s rimane la scelta più conservativa, perché mantiene più facilmente tre o più server attivi e offre maggiore margine rispetto a burst improvvisi. Il valore $R^{min} = 3.5$ s va quindi interpretato come una scelta coerente con

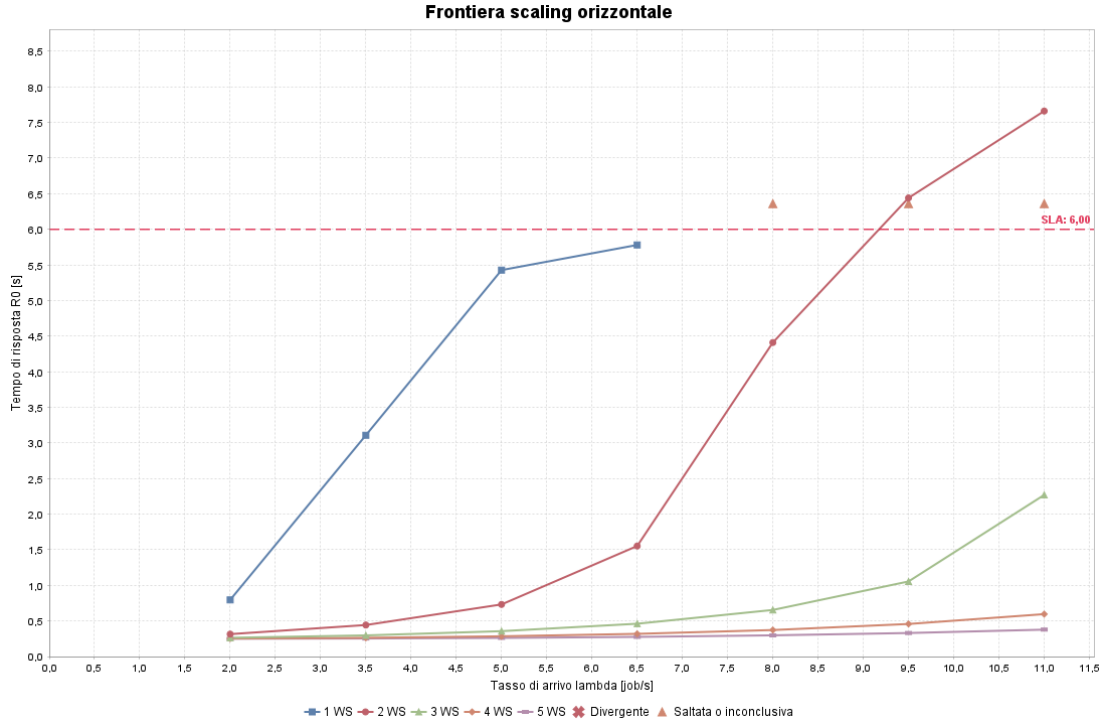


Figura 22: Frontiera prestazionale delle configurazioni statiche da 1 a 5 Web Server al variare di λ , con SLA pari a 6 s. I marker sopra la soglia indicano configurazioni non simulate a regime poiché non convergenti o saltate per monotonicità.

un profilo di carico centrato su $\lambda \simeq 5$, non come soglia ottimale per workload persistentemente elevati.

In conclusione, il dimensionamento dello scaling orizzontale dipende dal carico nominale atteso. Nel caso di studio principale, centrato su valori di λ prossimi a 5 e con SLA pari a 6 s, la scelta $R^{min} = 3.5$ s è coerente con una politica orientata al contenimento dei costi: preserva il risparmio economico nei regimi sostenibili da un solo Web Server, ma conserva un margine rispetto a R^{max} sufficiente a evitare rimozioni premature. Per workload persistentemente più aggressivi, invece, la soglia deve essere abbassata ulteriormente, indicativamente nell'intervallo 1.5–2.0 s, accettando un costo infrastrutturale maggiore in cambio di una maggiore robustezza operativa. Le verifiche di convergenza hanno mostrato punti di stabilizzazione molto variabili: la maggior parte delle configurazioni stabili si assesta tra 60000 e 240000 job, mentre il caso a tre Web Server con $\lambda = 11$ richiede circa 1.18 milioni di completamenti. L'adozione di un fattore prudenziale pari a cinque riduce ulteriormente il rischio di conservare il bias iniziale del transitorio.

9.2 Analisi

Analisi Economica e Trade-off dei Costi L'analisi dei costi operativi è stata implementata nella classe `CostOptimizationObjective`, mantenendo fisso il limite superiore $R^{max} = 6.0$ s e valutando congiuntamente le diverse soglie di *Scale In* individuate precedentemente e diversi tempi di *Cooldown*. La campagna è stata costruita sulla configurazione completa del sistema: politica *Least Loaded*, $SI_{max} = 40$, routing verso lo Spike Server basato sulla sola soglia superiore, scaling orizzontale e verticale abilitati, *Window Size* pari a 100 completamenti e *Cooldown* variabile tra 5, 10, 50 e 100 s.

Per questa campagna sperimentale è stata eseguita sia la stima ACF sia quella dinamica. Il metodo ACF ha individuato un cutoff pari a 322, formando 1552 batch da 3220 job e ottenendo lag-1 ACF pari a -0.0384 ; il metodo dinamico ha raggiunto lag-1 ACF pari a -0.0148 con 32 batch da 262144 job. Per conservare un numero elevato di osservazioni indipendenti è stata adottata la struttura ACF, arrotondando superiormente entrambi i parametri: l'esperimento effettivo usa quindi 2048 batch da 4096 job e warm-up pari a 500000 job. La stima a orizzonte finito aveva rilevato la convergenza a 90000 job, con $R_0 = 3.3174$ s e HW pari a 0.0531 s; il warm-up impiegato è dunque oltre cinque volte superiore al punto stimato e riduce il rischio di includere residui del transitorio.

Il modello economico adottato considera un costo fisso per ogni Web Server attivo e un costo variabile per lo Spike Server proporzionale sia alla sua utilizzazione sia al fattore medio di capacità allocata, con coefficienti normalizzati $C_{WS} = 2.5$ e $C_{CPU} = 1.0$:

$$C_{tot} = \bar{N} C_{WS} + \bar{U}_{spike} \bar{S}_{spike} C_{CPU}.$$

In questo modo il costo della capacità orizzontale viene pagato ogni volta che un Web Server risulta attivo, mentre il costo della risorsa di picco cresce quando lo Spike Server viene utilizzato e accelerato. Si tratta di un indice economico comparativo, non di una fatturazione reale.

I risultati, sintetizzati nella Tabella 16 e nelle Figure 23–26, confermano il trade-off atteso. Soglie di *Scale In* basse, come $R^{min} = 1.5$ s o $R^{min} = 2.0$ s, mantengono più a lungo server aggiuntivi nel cluster: questo abbassa il tempo medio di risposta, soprattutto ad alto carico, ma aumenta sensibilmente il costo medio a causa del maggior numero di Web Server attivi. Al contrario, soglie più permissive, come $R^{min} = 3.5$ s o $R^{min} = 5.0$ s, riducono il costo operativo perché favoriscono una contrazione più rapida del cluster; il prezzo pagato è un tempo di risposta più elevato. Il vincolo SLA resta rispettato per tutti i punti con cooldown fino a 50 s, mentre la combinazione più lenta e permissiva, $R^{min} = 5.0$ s con cooldown di 100 s, raggiunge $R_0 = 6.3678$ s nello scenario di carico massimo e viola il limite.

L'esito è quindi in linea con il comportamento atteso del controller: abbassare la soglia di *Scale In* rende il sistema più prudente e prestazionalmente robusto, ma più costoso; alzarla spinge invece verso configurazioni più economiche, accettando una latenza media maggiore. La campagna serve proprio a quantificare questo compromesso, non a individuare un minimo assoluto valido per qualunque profilo di traffico.

R^{min}	Cooldown [s]	$\bar{C}_{tot}$	$\bar{R}_0$ [s]
1.5	10	5.257	2.987
2.0	10	5.007	3.095
3.5	10	4.469	3.319
5.0	10	4.286	3.443

Tabella 16: Sintesi del compromesso costo-prestazioni con *Cooldown* fissato a 10 s. Le medie sono calcolate sui valori di λ simulati.

Il *Cooldown* ha un ruolo altrettanto rilevante. Un valore molto breve, pari a 5 s, rende il controller reattivo ma tende ad aumentare il costo medio: con $R^{min} = 5.0$ s il costo medio è 4.579, contro 4.286 ottenuto con 10 s; con $R^{min} = 3.5$ s il costo passa analogamente da 4.799 a 4.469. Valori più lunghi riducono la frequenza delle riconfigurazioni, ma possono ritardare l'adattamento del cluster nei regimi più intensi: con $R^{min} = 5.0$ s il massimo tempo medio di risposta osservato cresce da 4.5524 s con cooldown pari a 10 s a 5.3862 s con 50 s e 6.3678 s con 100 s, arrivando in quest'ultimo caso a violare lo SLA. D'altra parte, per soglie di *Scale In*

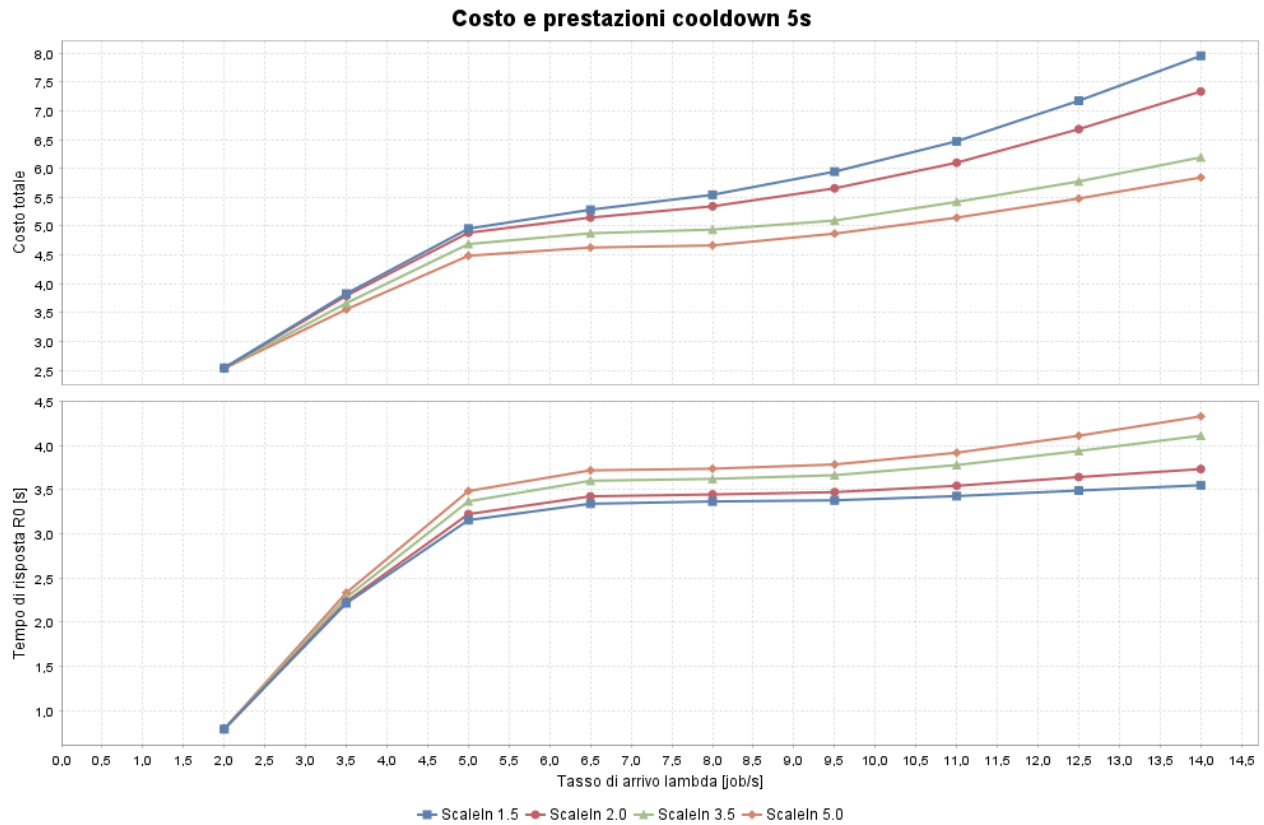


Figura 23: Andamento del costo totale e del tempo medio di risposta con *Cooldown* a 5 s.

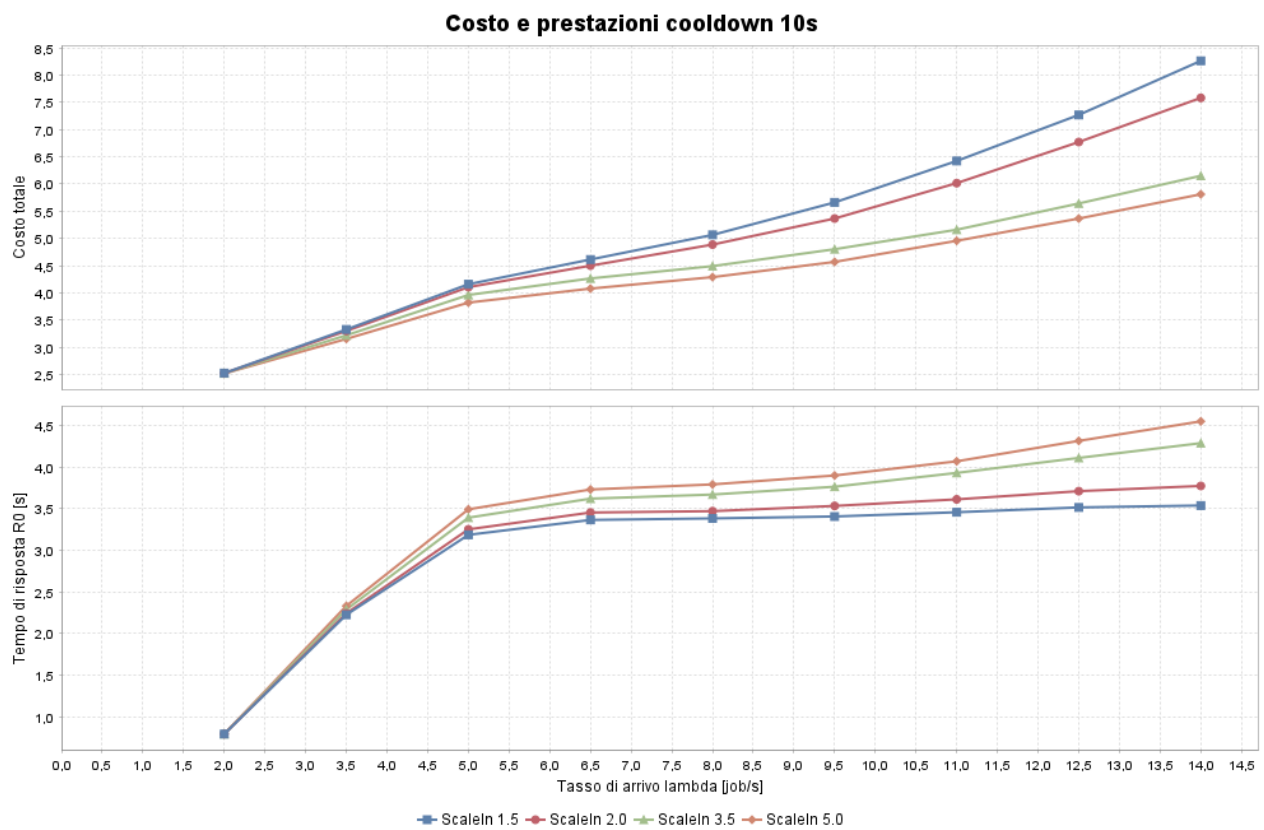


Figura 24: Andamento del costo totale e del tempo medio di risposta con *Cooldown* a 10 s.

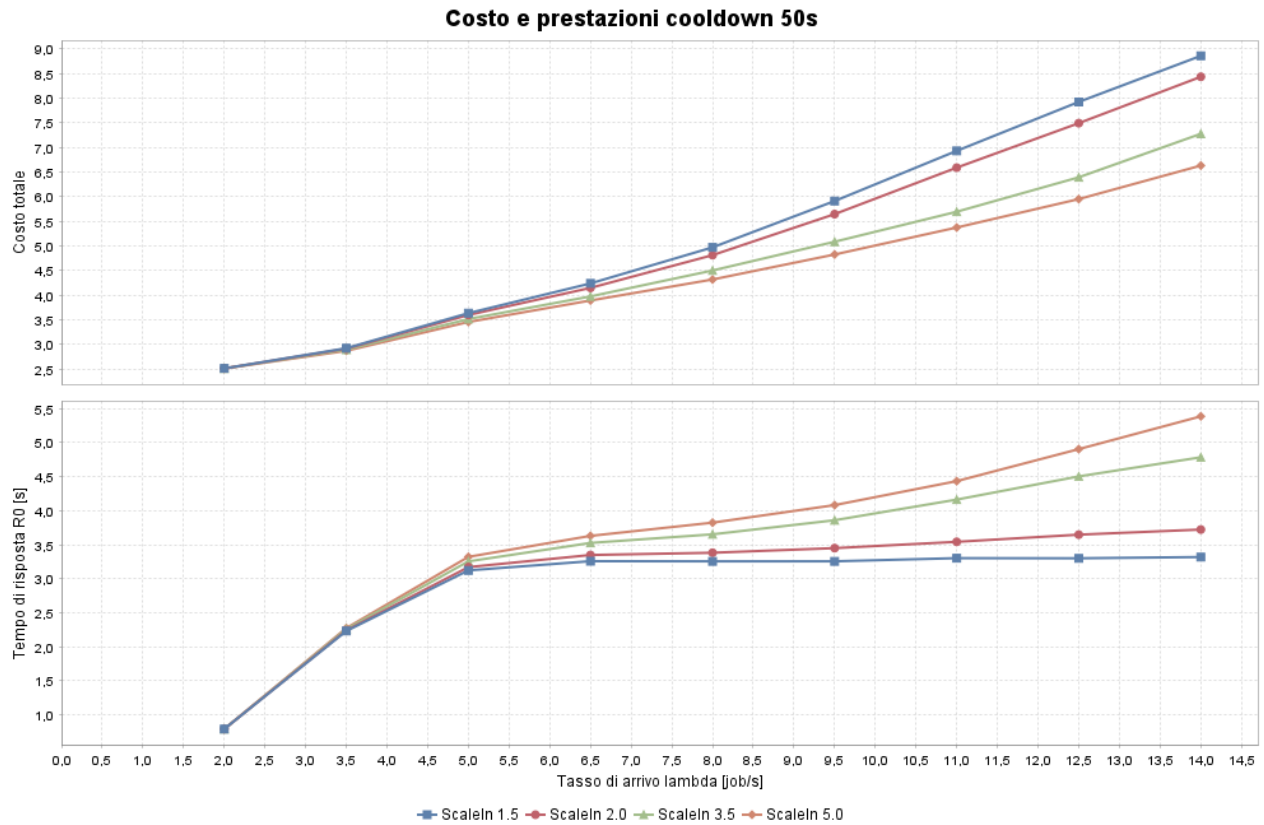


Figura 25: Andamento del costo totale e del tempo medio di risposta con *Cooldown* a 50 s.

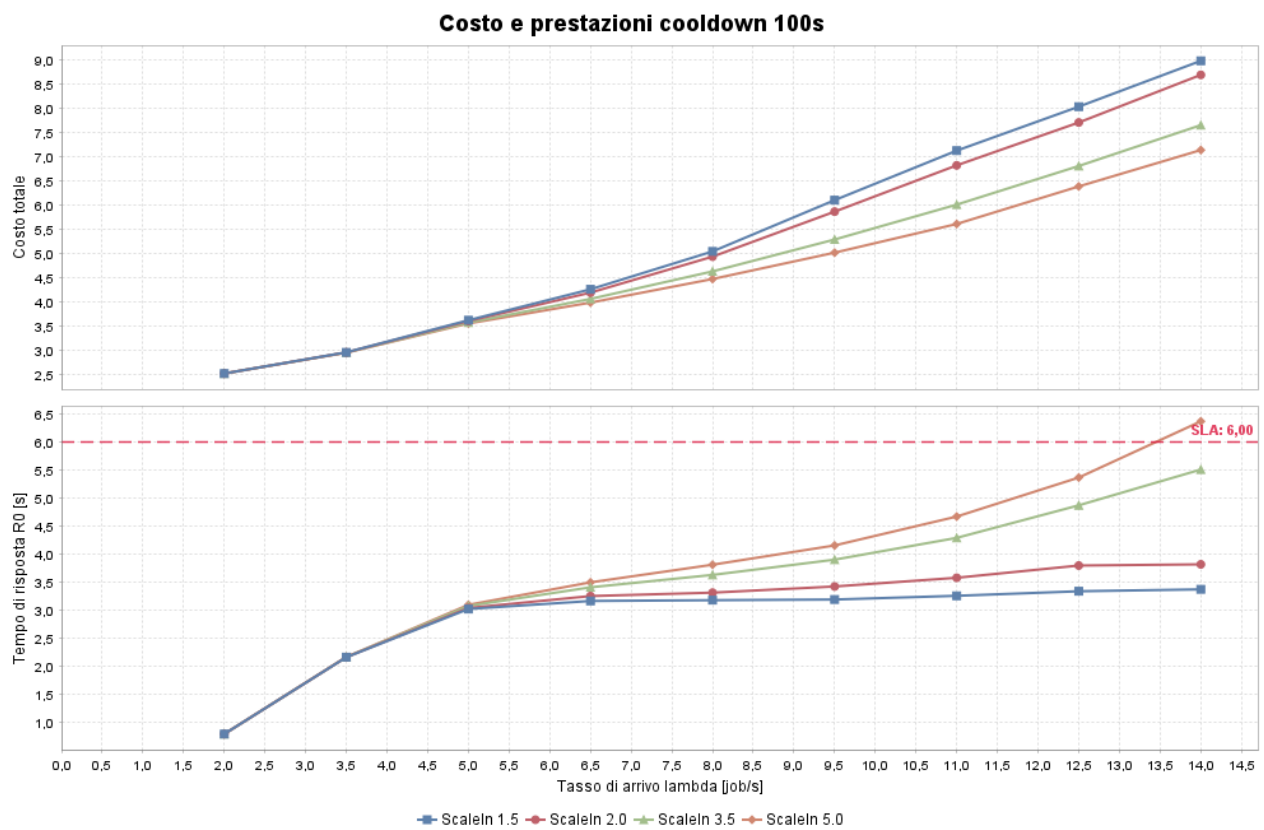


Figura 26: Andamento del costo totale e del tempo medio di risposta con *Cooldown* a 100 s.

molto basse, un cooldown più lungo può anche ridurre leggermente la latenza media, perché mantiene la capacità orizzontale allocata più a lungo dopo un episodio di carico elevato.

Alla luce di queste evidenze, la configurazione economicamente più difendibile dipende dal profilo di carico atteso. Se si privilegia la robustezza prestazionale, $R^{min} = 1.5$ s o $R^{min} = 2.0$ s mantengono tempi di risposta più bassi, ma accettano un costo medio più elevato, rispettivamente pari a 5.257 e 5.007 con cooldown di 10 s. Se invece l'obiettivo principale è contenere la spesa mantenendo il rispetto dello SLA, le configurazioni con $R^{min} = 3.5$ s–5.0 s sono più convenienti: il costo medio scende a 4.469 e 4.286, mentre a $\lambda = 11$ il tempo medio di risposta rimane pari a 3.9321 s e 4.0717 s. Per le analisi successive si adotta quindi *Cooldown* pari a 10.0 s: tale valore preserva una buona reattività nei regimi ad alto carico, mantiene R_0 ben al di sotto dello SLA anche per $\lambda = 11$ e riduce sensibilmente il costo rispetto al cooldown di 5 s.

Analisi Transitoria a Orizzonte Finito L'analisi transitoria è stata condotta tramite la classe `TransientAnalysisObjective`. A differenza delle campagne steady-state, qui il sistema viene osservato a partire da uno stato iniziale vuoto, usando repliche indipendenti e salvando l'evoluzione temporale del tempo medio di risposta. Sono stati considerati sei scenari sulla sola architettura completa: due a basso carico, due a carico medio e due ad alto carico, variando sia λ sia il coefficiente di variazione degli interarrivi. Ogni scenario è stato eseguito con 10 repliche indipendenti, i cui seed sono riportati nei grafici. Gli scenari a basso e medio carico sono stati simulati fino a circa 1008000 s, pari a 280 h, mentre quelli ad alto carico fino a 504000 s, pari a 140 h; la scala temporale dei grafici è espressa in ore per renderli leggibili.

Scenario	λ	C_V	R_0 [s]	HW [s]	$\bar{N}$	Util. Spike [%]
Low CV2	2.5	2.0	0.8102	0.0020	1.0055	0.00
Low CV4	2.5	4.0	1.1721	0.0049	1.0464	0.00
Medium CV4	5.0	4.0	3.4112	0.0033	1.5579	9.97
Medium CV6	5.0	6.0	3.3106	0.0033	1.6538	14.72
High CV4	8.0	4.0	3.6842	0.0028	1.6125	40.28
High CV6	8.0	6.0	3.4626	0.0032	1.6411	43.07

Tabella 17: Risultati aggregati dell'analisi transitoria a orizzonte finito sulla configurazione completa.

La Tabella 17 mostra che il sistema rimane ampiamente sotto lo SLA in tutti gli scenari. L'obiettivo era verificare che, partendo da sistema vuoto, la configurazione completa non producesse transitori lunghi o derive iniziali capaci di falsare le conclusioni in stato stazionario. Il risultato ottenuto è positivo: nei casi a basso carico lo Spike Server rimane praticamente inutilizzato, la media dei job deviati è prossima a zero e la latenza si assesta attorno a 0.81 s. Nei casi a carico medio e alto emerge invece la funzione gerarchica del sistema: il numero medio di server attivi cresce tra 1.56 e 1.65, mentre lo Spike Server assorbe una quota crescente dei burst, arrivando a utilizzazioni medie superiori al 40% negli scenari ad alto carico.

I grafici confermano che la fase iniziale non presenta derive instabili: dopo l'assestamento iniziale, le repliche oscillano attorno a livelli coerenti con le stime aggregate. L'aumento del coefficiente di variazione non produce necessariamente un peggioramento monotono della media finale, perché il sistema reagisce in modo diverso alla burstiness: quando i burst diventano più concentrati, una quota maggiore di traffico viene intercettata dal meccanismo di dirottamento e dallo scaling verticale, riducendo il carico residuo sui Web Server ordinari. Questo comportamento è particolarmente visibile negli scenari medium e high, dove l'aumento di C_V fa crescere

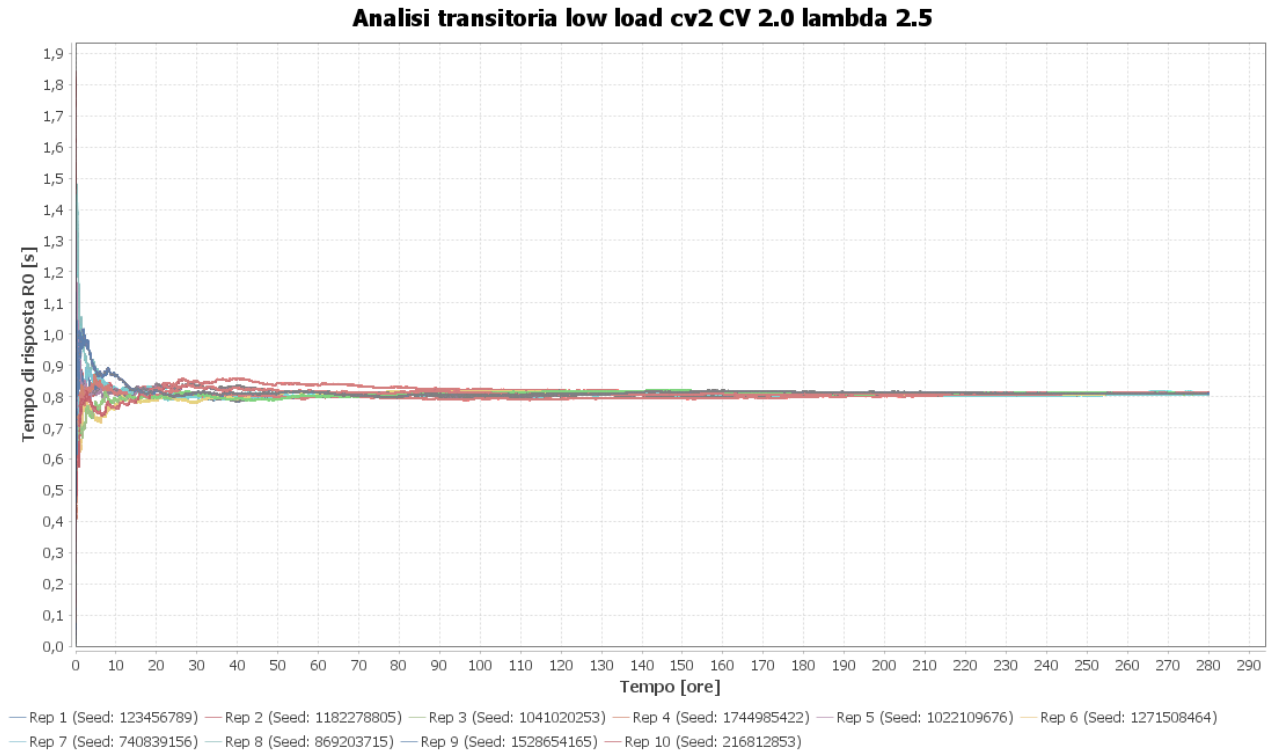


Figura 27: Analisi transitoria dello scenario a basso carico con $C_V = 2.0$ e $\lambda = 2.5$.

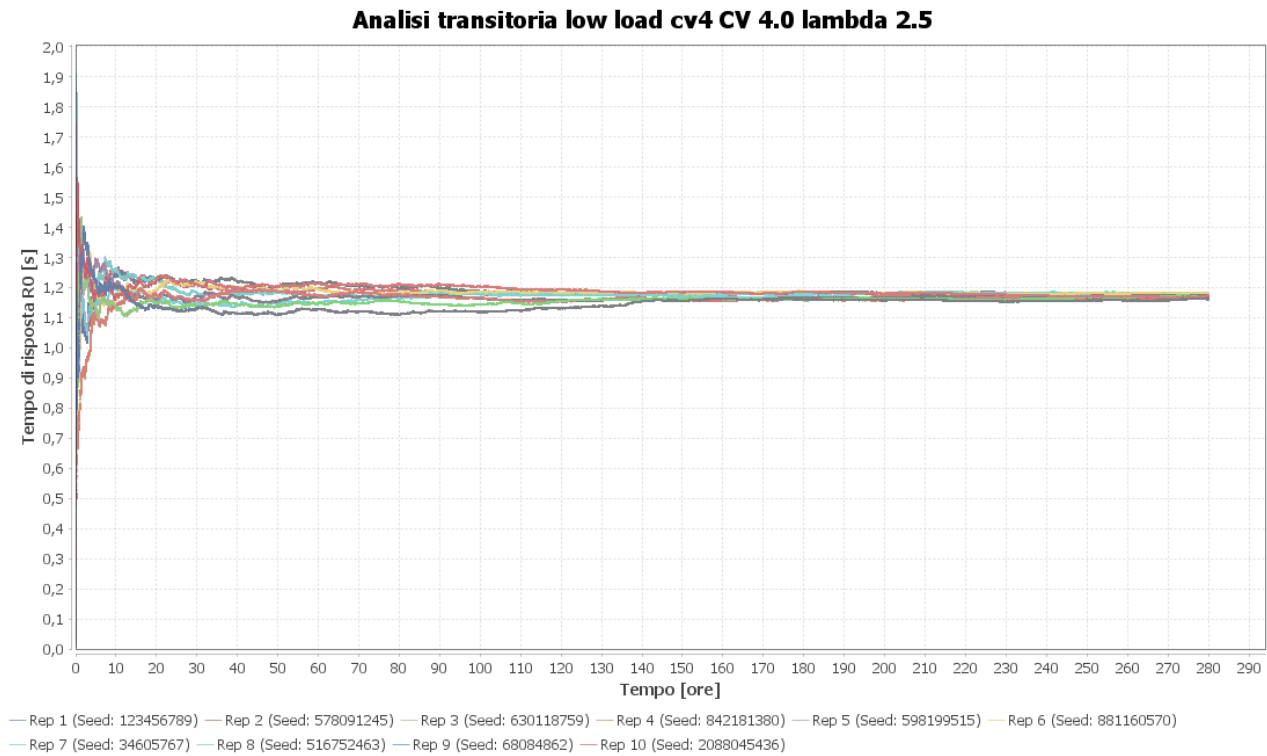


Figura 28: Analisi transitoria dello scenario a basso carico con $C_V = 4.0$ e $\lambda = 2.5$.

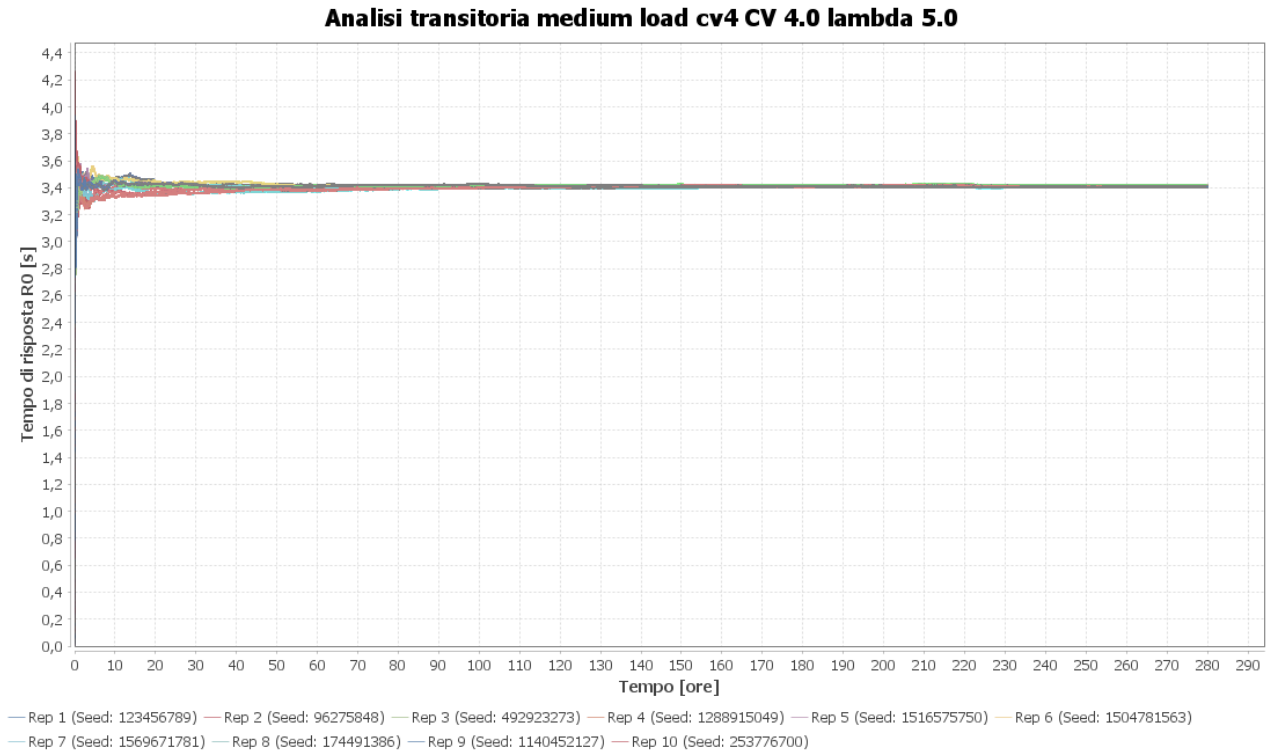


Figura 29: Analisi transitoria dello scenario a carico medio con $C_V = 4.0$ e $\lambda = 5.0$.

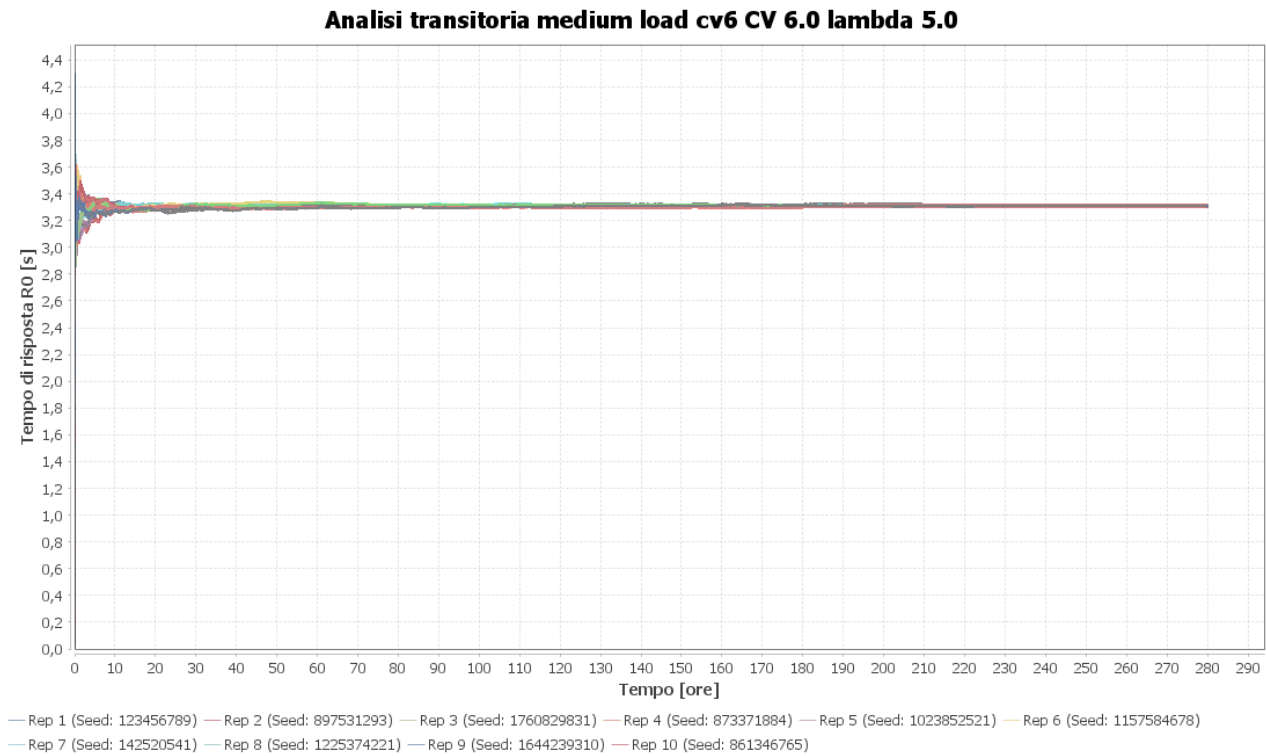


Figura 30: Analisi transitoria dello scenario a carico medio con $C_V = 6.0$ e $\lambda = 5.0$.

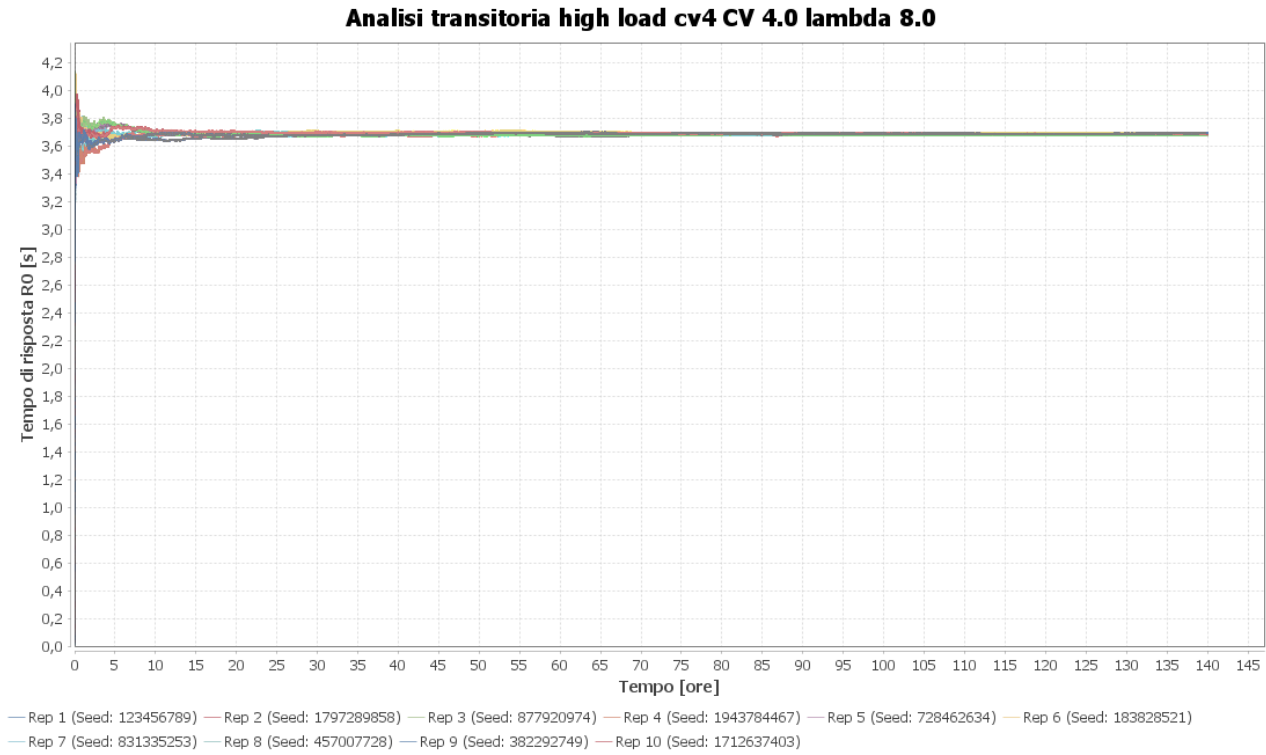


Figura 31: Analisi transitoria dello scenario ad alto carico con $C_V = 4.0$ e $\lambda = 8.0$.

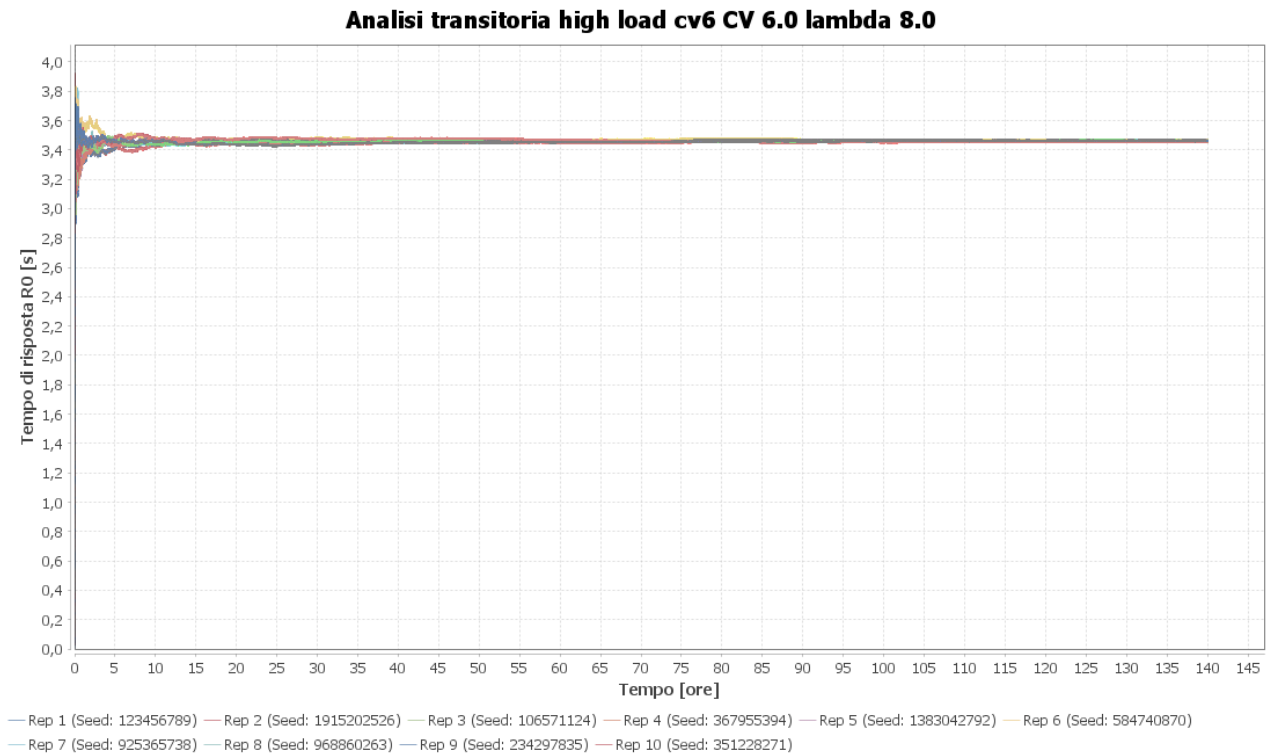


Figura 32: Analisi transitoria dello scenario ad alto carico con $C_V = 6.0$ e $\lambda = 8.0$.

il numero di eventi di *Scale Up* e l'utilizzazione dello Spike Server, ma mantiene R_0 in una regione sicura.

Robustezza alla Burstiness Al fine di caratterizzare compiutamente le prestazioni in stato stazionario del sistema definitivo, è stato condotto uno studio approfondito sulla configurazione finale selezionata operando su un orizzonte temporale infinito. La robustezza di tale assetto rispetto alla variabilità degli interarrivi è stata analizzata tramite la classe `BurstinessRobustnessObjective`. Questa campagna sperimentale permette di valutare il comportamento di regime del sistema finale osservando, per $C_V \in \{1, 4, 8, 12\}$ e λ compreso tra 2.0 e 14.0 job/s, non solo il tempo medio di risposta, ma anche il numero di job nel sistema, l'utilizzazione, il throughput, i job deviati, il numero medio di server attivi e il numero complessivo di azioni di scaling. La stima preliminare dinamica sulla configurazione completa aveva raggiunto una dimensione di 4096 job, con 34 batch e lag-1 ACF pari a 0.0157; la campagna estende quindi il numero di osservazioni a 1024 batch, mantenendo la stessa dimensione e applicando un warm-up pari a 500000 job. Per ogni metrica vengono riportati media, deviazione standard, *Half-Width* e intervallo di confidenza al 95%. Il comportamento atteso è una maggiore attivazione delle risorse elastiche al crescere della burstiness, con possibile aumento della variabilità delle misure ma senza perdita di stabilità del tempo medio di risposta.

C_V	λ	R_0 [s]	HW [s]	JIS	$\bar{N}$	Util. Spike [%]
1.0	5.0	3.4171	0.0210	17.10	1.62	2.50
1.0	11.0	3.9993	0.0169	44.02	1.66	68.18
4.0	5.0	3.3939	0.0166	17.08	1.54	9.91
4.0	11.0	3.9401	0.0178	43.59	1.74	63.47
8.0	5.0	3.2037	0.0169	16.33	1.85	18.31
8.0	11.0	3.7215	0.0233	41.85	2.00	62.84
12.0	5.0	3.1261	0.0196	16.36	2.31	22.59
12.0	11.0	3.6098	0.0306	41.83	2.54	59.19

Tabella 18: Sintesi della robustezza alla burstiness per alcuni punti rappresentativi.

La Tabella 18 evidenzia un risultato importante: l'incremento della burstiness non porta il sistema fuori controllo, ma modifica il modo in cui le due forme di elasticità cooperano. A $\lambda = 5$, passando da $C_V = 1$ a $C_V = 12$, l'utilizzazione dello Spike Server cresce dal 2.50% al 22.59% e il numero medio di Web Server attivi da 1.62 a 2.31: i burst sollecitano quindi entrambe le risorse elastiche. Ad alto carico emerge invece una dinamica diversa. Per $\lambda = 11$, nello stesso intervallo di C_V , il numero medio di Web Server sale da 1.66 a 2.54, mentre l'utilizzazione dello Spike Server diminuisce dal 68.18% al 59.19%. Lo scaler orizzontale mantiene un pool ordinario più ampio, capace di assorbire una quota maggiore dei transitori, e riduce proporzionalmente il ricorso continuativo alla risorsa ausiliaria. Nello stesso confronto R_0 scende da 3.9993 a 3.6098 s. Il risultato non implica che un traffico più bursty sia intrinsecamente meno oneroso, ma mostra la redistribuzione del carico prodotta dal controllo gerarchico. L'intera griglia rimane sotto SLA: il massimo osservato è 4.2853 s per $C_V = 4$ e $\lambda = 14$, con Half-Width pari a 0.0199 s.

Le Figure 33–38 confermano la natura adattiva dell'architettura. Il numero di job nel sistema cresce con λ , ma resta compatibile con tempi medi di risposta sotto soglia; le azioni di scaling aumentano nelle regioni più intense senza produrre derive nelle metriche osservate.

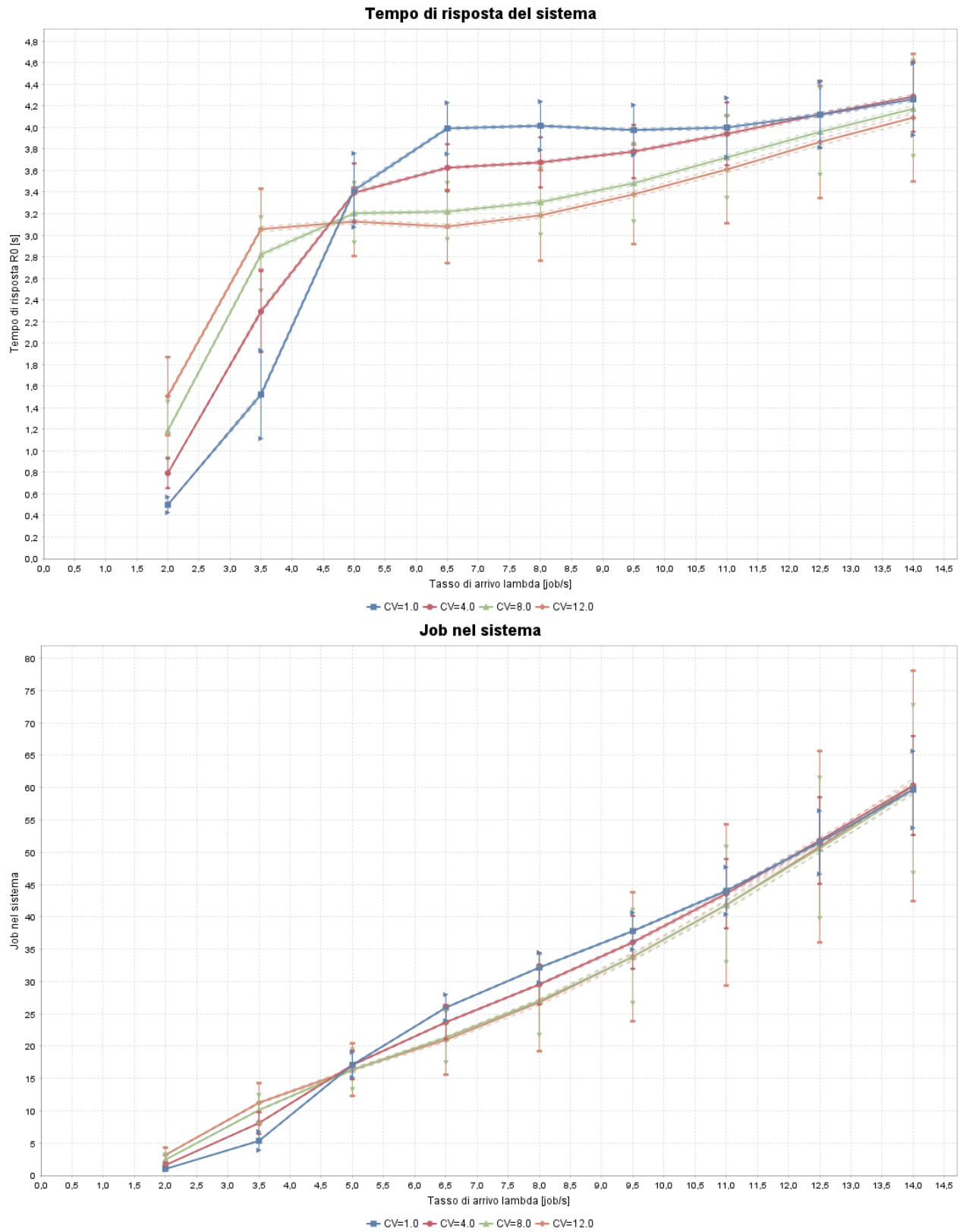


Figura 33: Robustezza alla burstiness: tempo medio di risposta e numero medio di job nel sistema.

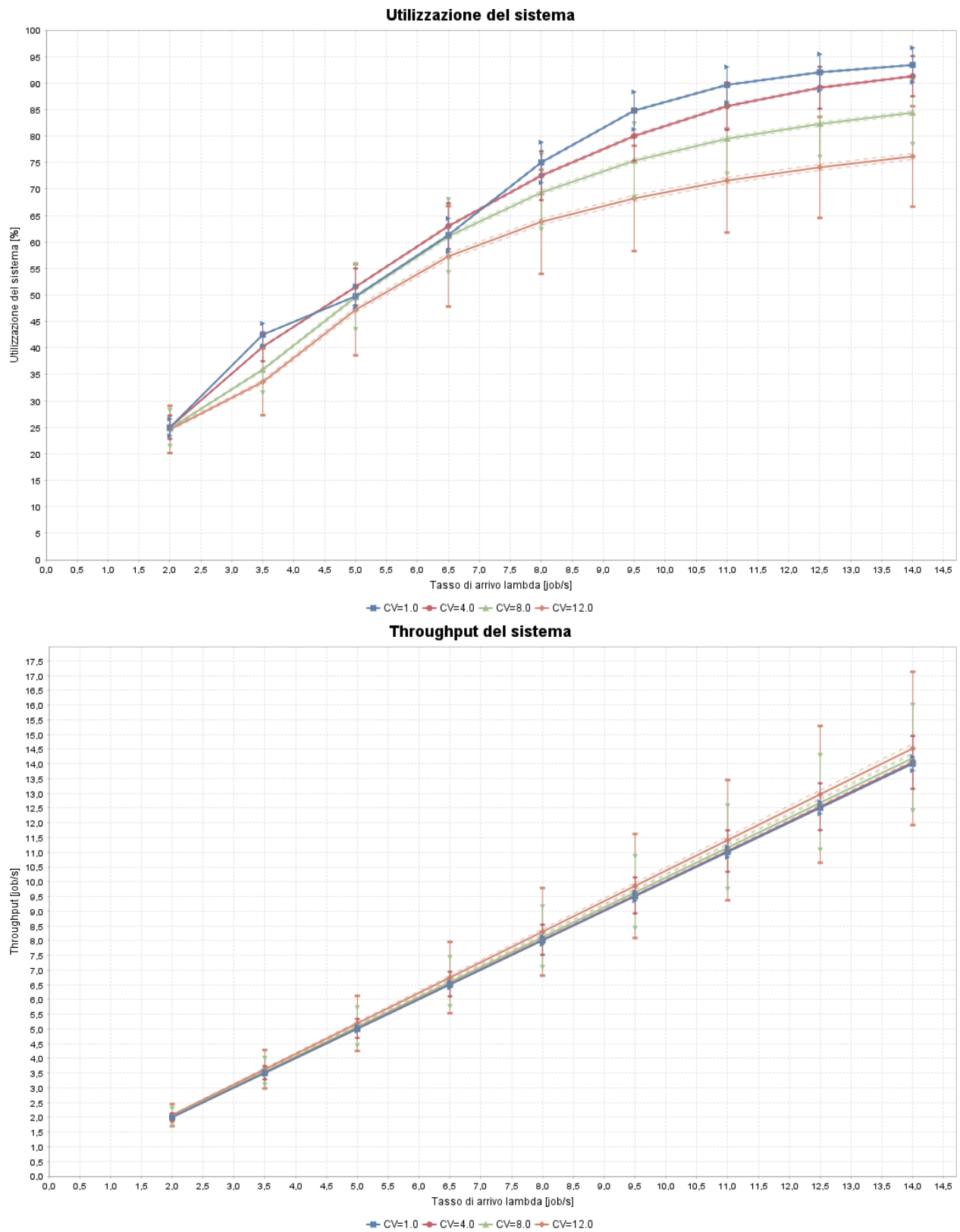


Figura 34: Robustezza alla burstiness: utilizzazione complessiva del sistema e throughput.

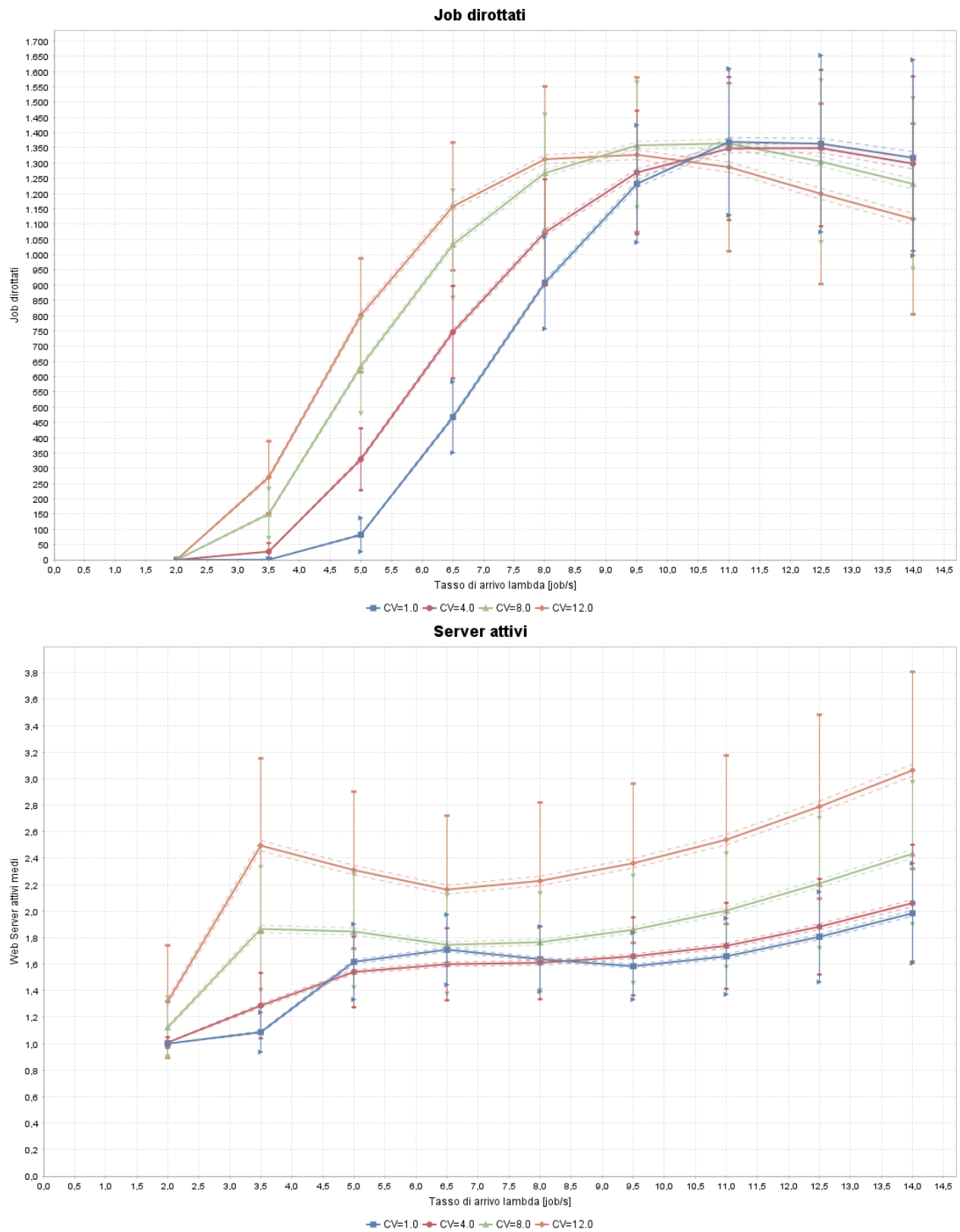


Figura 35: Robustezza alla burstiness: job deviati e numero medio di Web Server attivi.

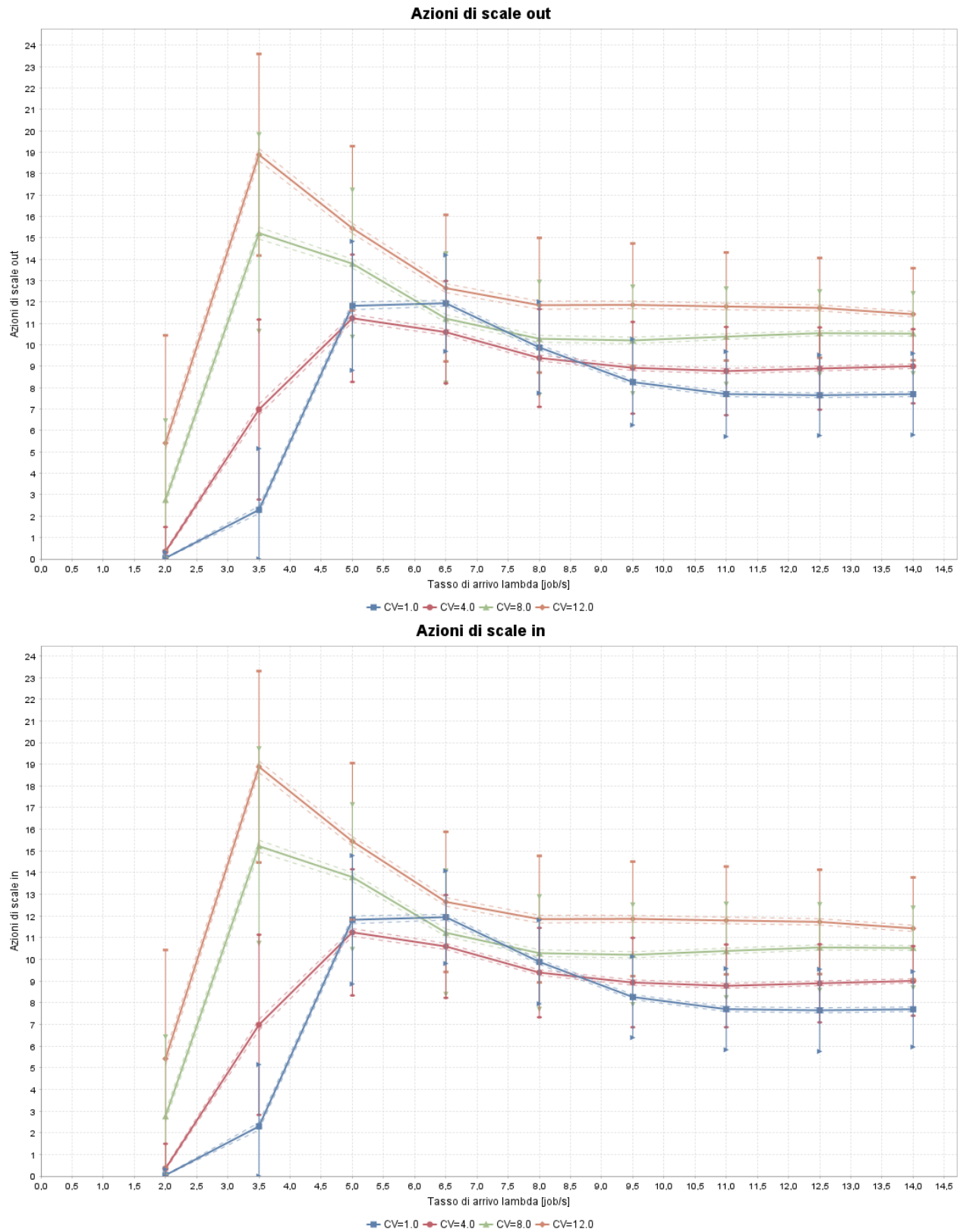


Figura 36: Robustezza alla burstiness: azioni di *Scale Out* e *Scale In*.

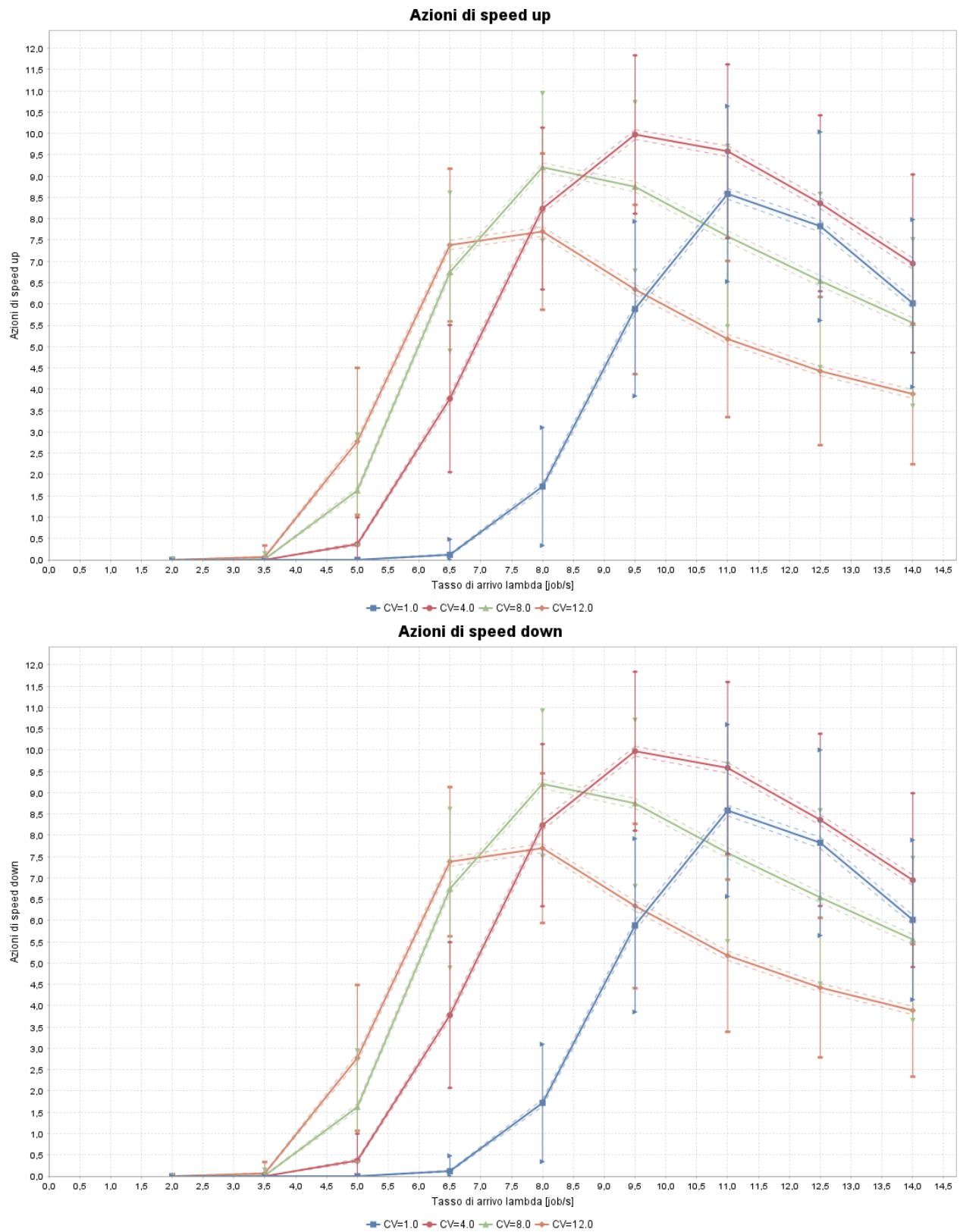


Figura 37: Robustezza alla burstiness: azioni di *Scale Up* e *Scale Down*.

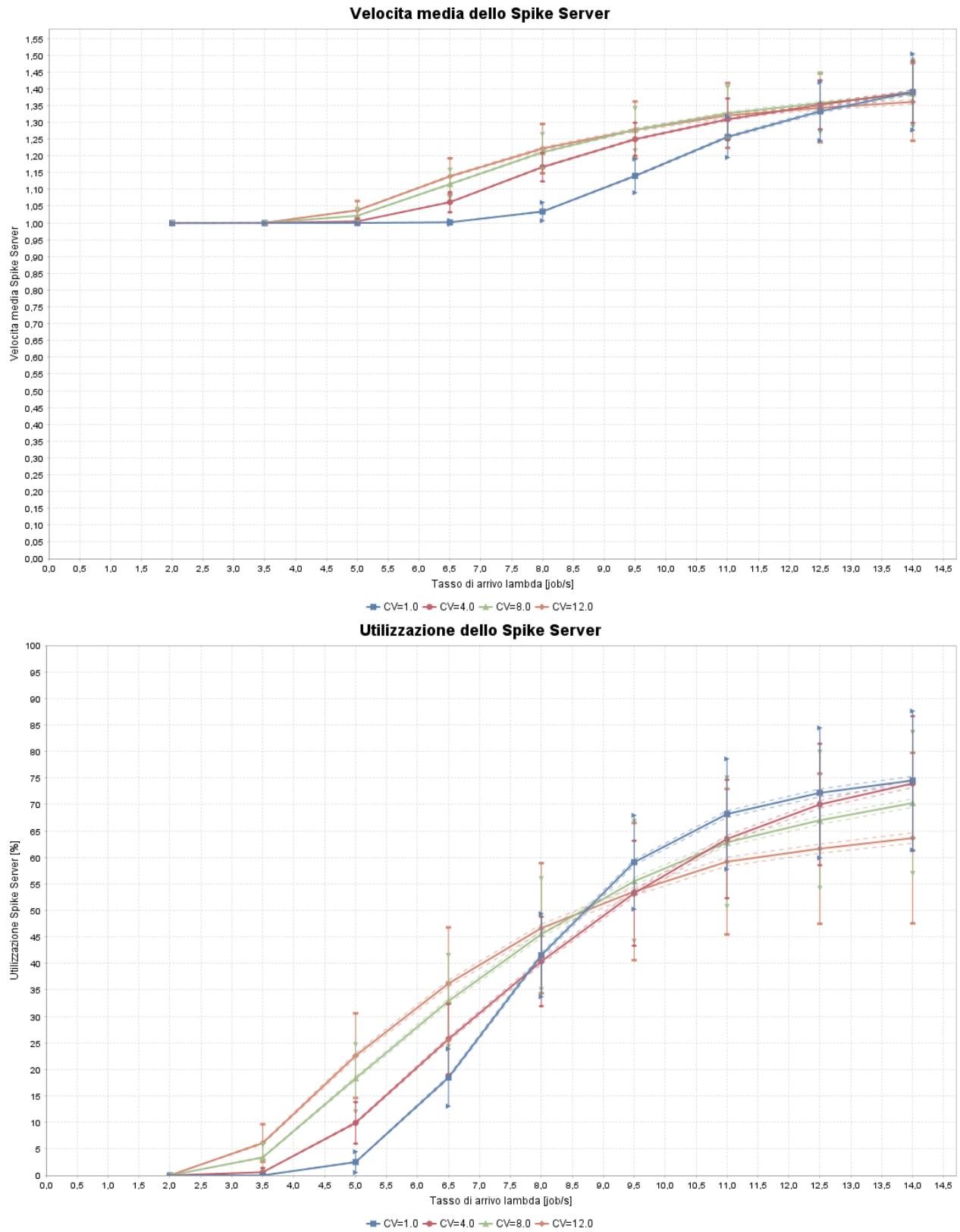


Figura 38: Robustezza alla burstiness: capacità elaborativa media e utilizzazione dello Spike Server.

10. Modello migliorativo

I risultati della campagna sperimentale hanno evidenziato alcuni margini di ottimizzazione legati alla reattività e alla stabilità del sistema in condizioni di stress. In questa sezione viene dettagliata la soluzione architetturale adottata per incrementare la robustezza del sistema, delineando sia le revisioni teoriche sia le necessarie modifiche implementative.

10.1 Modifica al Modello Concettuale

Nel modello base il router decide il dirottamento osservando il solo valore corrente dello *Spike Indicator* del Web Server candidato. Se $SI_i(t) \geq SI_{max}$, il job viene inviato allo Spike Server; non appena un successivo arrivo osserva un valore inferiore alla soglia, il traffico può tornare immediatamente sul Web Server ordinario. Questa logica è semplice, ma può produrre instabilità decisionale quando $SI_i(t)$ oscilla vicino alla soglia.

Il miglioramento introduce una memoria locale dello stato di routing per ciascun Web Server. Ogni server può trovarsi in modalità ordinaria oppure in modalità spike. Il passaggio alla modalità spike avviene al superamento della soglia superiore SI_{max} ; il ritorno alla modalità ordinaria non avviene però al primo valore sotto soglia, ma solo quando lo *Spike Indicator* scende al di sotto di una soglia inferiore SI_{low} . Si definisce quindi una banda:

$$B = SI_{max} - SI_{low}. \quad (37)$$

Il caso $B = 0$ coincide con il modello base, mentre valori positivi introducono una zona di transizione controllata. L'obiettivo non è ridurre indiscriminatamente l'uso dello Spike Server, ma rendere più regolare il suo impiego. Con una soglia rigida, infatti, il sistema tende ad alternare rapidamente fasi di dirottamento e fasi di ritorno al Web Server ordinario, specialmente quando il numero di job residenti oscilla vicino a SI_{max} . Una banda più ampia evita che il router cambi stato per oscillazioni marginali, accettando una maggiore permanenza del traffico sullo Spike Server in cambio di una risposta più stabile.

10.2 Modello delle Specifiche

La specifica del meccanismo a banda è formalizzata tramite una variabile di stato booleana $M_i(t)$ associata a ciascun Web Server i , dove $M_i(t) = 0$ indica routing ordinario e $M_i(t) = 1$ indica modalità spike attiva. La legge di transizione è:

$$M_i(t^+) = \begin{cases} 1 & \text{se } M_i(t^-) = 0 \text{ e } SI_i(t) \geq SI_{max}, \\ 0 & \text{se } M_i(t^-) = 1 \text{ e } SI_i(t) \leq SI_{low}, \\ M_i(t^-) & \text{altrimenti.} \end{cases} \quad (38)$$

Un job candidato per il server i viene quindi instradato allo Spike Server se e solo se $M_i(t^+) = 1$. In termini operazionali, l'introduzione della banda tende ad aumentare la probabilità di dirottamento q_i rispetto al caso a soglia rigida, poiché il server resta più a lungo in modalità spike dopo l'attivazione. Il comportamento atteso è quindi duplice: da un lato una riduzione del tempo medio di risposta, poiché il Web Server ordinario viene protetto più a lungo; dall'altro un aumento dell'utilizzazione dello Spike Server e del relativo costo operativo.

10.3 Modello Computazionale

La modifica è implementata nella classe `ThresholdSpikeServerRoutingStrategy`. Al fine di garantire la massima pulizia architetturale, le decisioni di routing sono state separate in due percorsi logici distinti a seconda che il meccanismo a bande sia attivo o disattivato:

```

1  @Override
2  public boolean shouldRouteToSpike(WebServer targetServer, int siMax) {
3      return siLow == -1 || siLow == siMax
4          ? shouldRouteWithoutBand(targetServer, siMax)
5          : shouldRouteWithBand(targetServer, siMax, siLow);
6  }
7
8  private boolean shouldRouteWithoutBand(WebServer targetServer, int siMax) {
9      return targetServer.getSpikeIndicator() >= siMax;
10 }
11
12 private boolean shouldRouteWithBand(WebServer targetServer, int siMax, int siLow) {
13     boolean currentlyInSpike = spikeModeMap.getOrDefault(targetServer.getId(),
14         false);
15
16     boolean nextState = !currentlyInSpike
17         ? targetServer.getSpikeIndicator() >= siMax // Activation condition
18         : targetServer.getSpikeIndicator() > siLow; // Deactivation condition
19
20     if (nextState != currentlyInSpike) {
21         spikeModeMap.put(targetServer.getId(), nextState);
22         stateChanges++;
23     }
24
25     return nextState;
26 }

```

10.4 Verifica del Meccanismo a Bande

La verifica funzionale è stata articolata tramite test unitario dedicato alla strategia a bande mediante una simulazione trace-driven con un Web Server, routing deterministico, $SI_{max} = 5$, $SI_{low} = 2$, scaling disabilitato e 21 arrivi noti. Nella prima raffica il Web Server raggiunge cinque job a $t = 1.6$ s; gli arrivi successivi vengono deviati e lo Spike Server raggiunge sette job. Dopo i completamenti, l'arrivo a $t = 8.0$ s viene ancora dirottato sebbene il Web Server sia già sceso a quattro job, confermando la persistenza della modalità spike sotto la soglia superiore. La modalità viene rilasciata soltanto dopo la discesa fino alla soglia inferiore. Nella seconda raffica, una nuova attivazione avviene correttamente al successivo raggiungimento di SI_{max} . Tutti i quattro test della classe di routing e i sei test di integrazione della relativa suite terminano senza errori.

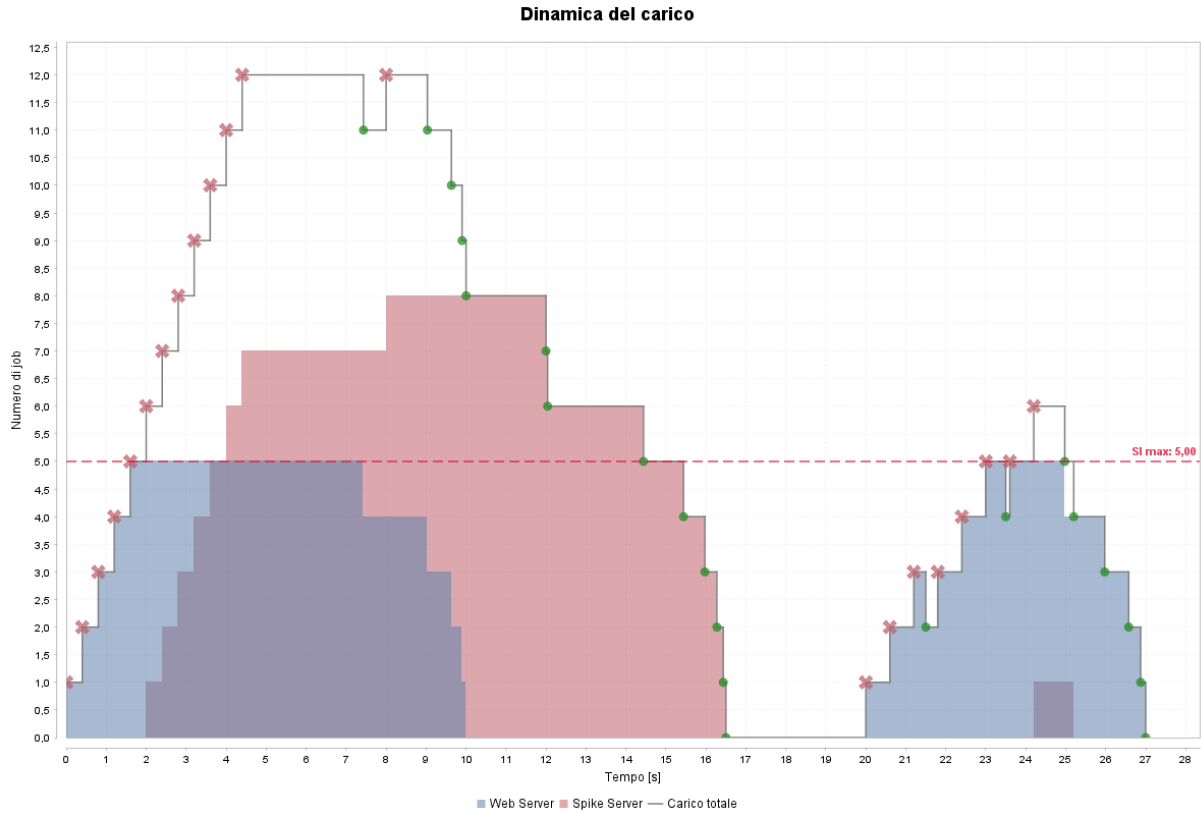


Figura 39: Verifica trace-driven delle transizioni del meccanismo a bande.

Il comportamento osservato coincide con quello atteso dalla legge di transizione: non si verificano rientri prematuri quando $SI_{low} < SI < SI_{max}$. La verifica conferma pertanto la correttezza della memoria per-server.

10.5 Validazione del Meccanismo a Bande

La validazione quantitativa è stata condotta su un sistema semplificato e conservativo, così da poter applicare una legge operativa indipendente dal dettaglio del router. Lo scenario usa un Web Server statico e uno Spike Server, entrambi senza scaling, arrivi e servizi iperesponenziali con $\lambda = 2.5$ job/s, $\mu = 4.0$ job/s e $C_V = 4.0$, routing deterministico, $SI_{max} = 10$ e $SI_{low} = 6$. La run è stata eseguita con 4096 batch da 4096 job e warm-up nullo.

Validazione tramite Legge di Little: Il primo criterio di validazione è la Legge di Little, $\hat{N} = \hat{X} \hat{R}$, che deve continuare a valere anche quando il router mantiene memoria dello stato.

Grandezza	Media	Half-Width	CI 95%
Tempo di risposta $\hat{R}$	0.8571 s	0.0030 s	[0.8541, 0.8602] s
Throughput $\hat{X}$	2.5106 job/s	0.0049 job/s	[2.5057, 2.5156] job/s
Job nel sistema $\hat{N}$	2.1564	0.0098	[2.1466, 2.1662]
Job deviati per batch $\hat{D}$	197.0063	2.1179	[194.8885, 199.1242]
Utilizzazione Spike Server $\hat{\rho}_s$	3.05%	0.04%	[3.00%, 3.09%]
Stima $\hat{X} \hat{R}$	2.1520	–	–

Tabella 19: Validazione del meccanismo a bande mediante la Legge di Little.

La stima indiretta $\hat{X}\hat{R} = 2.1520$ differisce dal numero medio misurato di job nel sistema di circa lo 0.20% ed è interna all'intervallo di confidenza di $\hat{N}$. Il meccanismo conserva quindi correttamente il flusso: la memoria introdotta nella decisione di routing non genera perdite, duplicazioni o permanenze spurie dei job.

Validazione della Probabilità di Routing Un secondo controllo riguarda la probabilità operativa di dirottamento. Poiché ciascun batch contiene 4096 completamenti e il numero medio di job deviati è $\hat{D} = 197.0063$, la frazione osservata di traffico instradata allo Spike Server è stimata come:

$$\hat{q}_s = \frac{\hat{D}}{4096} = \frac{197.0063}{4096} = 0.048097 \simeq 4.81\%. \quad (39)$$

Il denominatore conta i completamenti del batch, mentre il numeratore conta i job dirottati nello stesso intervallo di raccolta. La loro uguaglianza con i corrispondenti flussi di ingresso è pertanto asintotica: eventuali job presenti ai confini del batch introducono un piccolo sbilanciamento, trascurabile nel regime stazionario considerato. Applicando questa probabilità al throughput globale campionato, anziché al solo tasso nominale di ingresso, il throughput atteso sul percorso ausiliario risulta:

$$\hat{X}_s = \hat{q}_s \hat{X} = 0.048097 \cdot 2.5106 = 0.12075 \text{ job/s}. \quad (40)$$

Poiché nello scenario di validazione lo scaling verticale è disabilitato e lo Spike Server mantiene capacità $\mu_s = 4.0 \text{ job/s}$, la sua utilizzazione attesa è:

$$\rho_s^{\text{attesa}} = \frac{\hat{X}_s}{\mu_s} = \frac{0.12075}{4.0} = 0.030188 \simeq 3.02\%. \quad (41)$$

Il simulatore misura $\hat{\rho}_s = 3.05\%$, con intervallo di confidenza $[3.00\%, 3.09\%]$. Il valore ricavato dalle leggi di flusso appartiene quindi all'intervallo osservato; lo scarto è pari a circa l'1.03%. Questo risultato valida la relazione aggregata tra probabilità di routing, throughput deviato e utilizzazione della stazione ausiliaria.

10.6 Risultati e Considerazioni

La campagna sperimentale è realizzata dalla classe `VerticalScalerStabilityObjective`, che confronta quattro ampiezze di banda, pari a 0, 5, 10 e 20, mantenendo fisso $SI_{max} = 40$ e variando λ tra 2.0 e 14.0 job/s e il coefficiente di variazione degli interarrivi in $\{1, 4, 8, 12\}$. Per ogni punto sono stati usati 1024 batch da 4096 job, con warm-up pari a 500000 job. La dimensione del batch riprende la stima dinamica della configurazione completa, che aveva prodotto lag-1 ACF pari a 0.0157 con batch da 4096 job; l'aumento a 1024 campioni restringe ulteriormente gli intervalli. La configurazione restante coincide con quella completa: politica *Least Loaded*, scaling orizzontale con soglie 6.0/3.5 s, finestra da 100 completamenti, cooldown di 10 s e scaling verticale con incremento unitario. Le metriche osservate sono tempo medio di risposta, utilizzazione complessiva del sistema e utilizzazione dello Spike Server, riportate con deviazione standard e intervallo di confidenza.

Una banda nulla corrisponde alla soglia rigida: il traffico viene dirottato solo quando il server supera la soglia superiore e il rilascio avviene immediatamente appena il valore torna sotto soglia. Le bande positive introducono invece una soglia inferiore SI_{low} , stabilizzando la decisione del router.

L'attesa progettuale è che bande più ampie riducano l'intermittenza del controllo, migliorando la regolarità del tempo di risposta, ma aumentando l'utilizzo medio dello Spike Server.

I risultati in Tabella 20 mostrano un miglioramento progressivo del tempo medio di risposta al crescere della banda. Per $C_V = 4.0$ e $\lambda = 5$, R_0 passa da 3.3939 s con banda nulla a 3.1766 s con banda pari a 20, mentre per $\lambda = 11$ passa da 3.9401 s a 3.7576 s. Gli intervalli di confidenza delle configurazioni estreme non si sovrappongono, per cui la riduzione non è attribuibile al solo rumore statistico. Il prezzo pagato è un aumento dell'utilizzazione dello Spike Server, che nello scenario a $\lambda = 11$ sale dal 63.47% al 74.46%. Il comportamento è quindi coerente con l'interpretazione di progetto: la banda non elimina il costo della protezione, ma lo trasforma in un uso più continuo e meno intermittente della risorsa ausiliaria.

Banda	R_0 a $\lambda = 5$ [s]	Util. Spike [%] a $\lambda = 5$	R_0 a $\lambda = 11$ [s]	Util. Spike [%] a $\lambda = 11$
0	3.3939 ± 0.0166	9.91 ± 0.24	3.9401 ± 0.0178	63.47 ± 0.69
5	3.3599 ± 0.0162	10.65 ± 0.24	3.8993 ± 0.0180	65.46 ± 0.65
10	3.3116 ± 0.0153	11.73 ± 0.26	3.8465 ± 0.0182	68.21 ± 0.63
20	3.1766 ± 0.0143	13.54 ± 0.29	3.7576 ± 0.0177	74.46 ± 0.60

Tabella 20: Effetto dell'ampiezza del meccanismo a bande sul tempo di risposta e sull'utilizzazione dello Spike Server per $C_V = 4.0$.

Le Figure 40–43 completano l'analisi mostrando tre curve per ciascuna banda: utilizzazione complessiva del sistema, utilizzazione dello Spike Server e tempo medio di risposta. L'aumento della banda rende più alta la curva di utilizzazione dello Spike Server, soprattutto nei regimi ad alta intensità, ma al tempo stesso abbassa la curva di R_0 e ne rende più regolare l'andamento. Questa regolarizzazione permette, come atteso, di far sì che la congestione momentanea del Web Server venga meglio mitigata da parte dello Spike Server; a differenza della logica rigida precedente, in cui le repentine oscillazioni decisionali producevano un effetto negativo che interrompeva prematuramente il decongestionamento del Web Server principale, l'introduzione del meccanismo a bande garantisce la necessaria persistenza del routing verso lo Spike Server per stabilizzare meglio il cluster di Web Server.

Nessuna configurazione viola lo SLA nella griglia osservata. La banda pari a 20 è la più aggressiva e fornisce i tempi di risposta più bassi, ma sposta una quota maggiore di costo operativo sulla risorsa di picco; una banda intermedia, pari a 10, resta il compromesso più equilibrato, perché a $\lambda = 11$ riduce R_0 di circa il 2.4% rispetto alla soglia rigida contenendo l'incremento dell'utilizzazione dello Spike Server a circa 4.7 punti percentuali, contro gli oltre 11 punti richiesti dalla banda pari a 20.

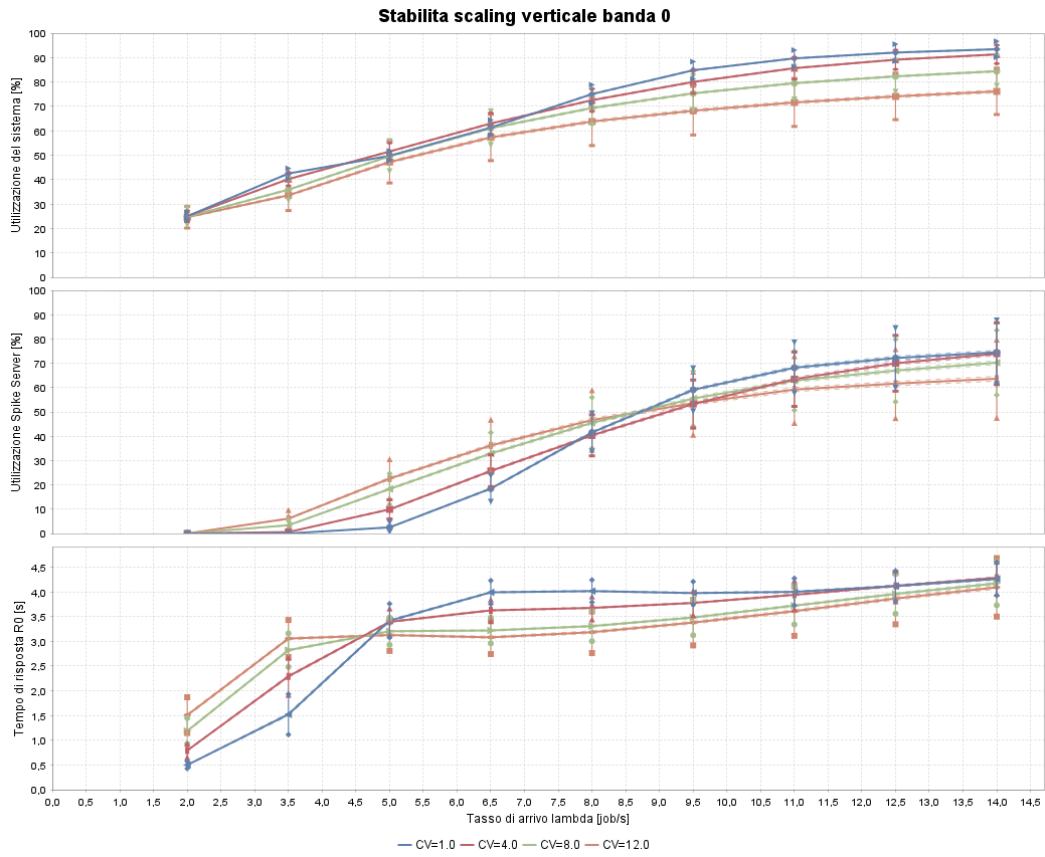


Figura 40: Stabilità dello scaler verticale e prestazioni con banda pari a 0.

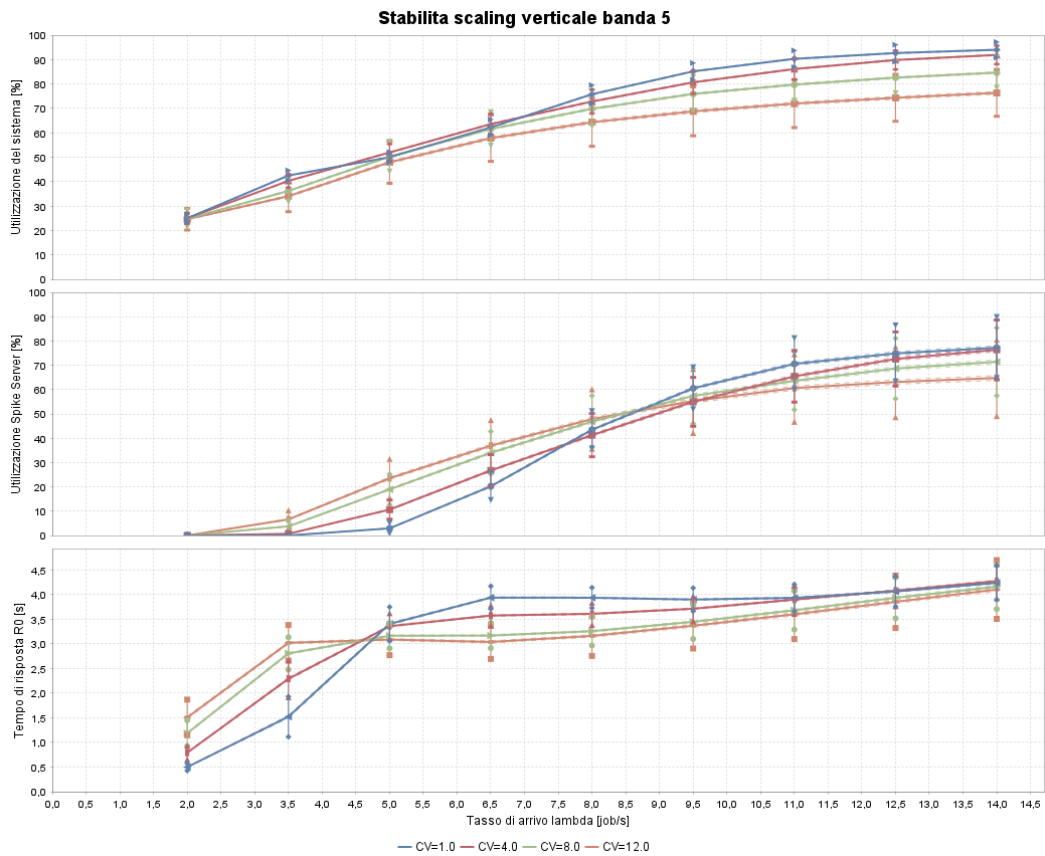


Figura 41: Stabilità dello scaler verticale e prestazioni con banda pari a 5.

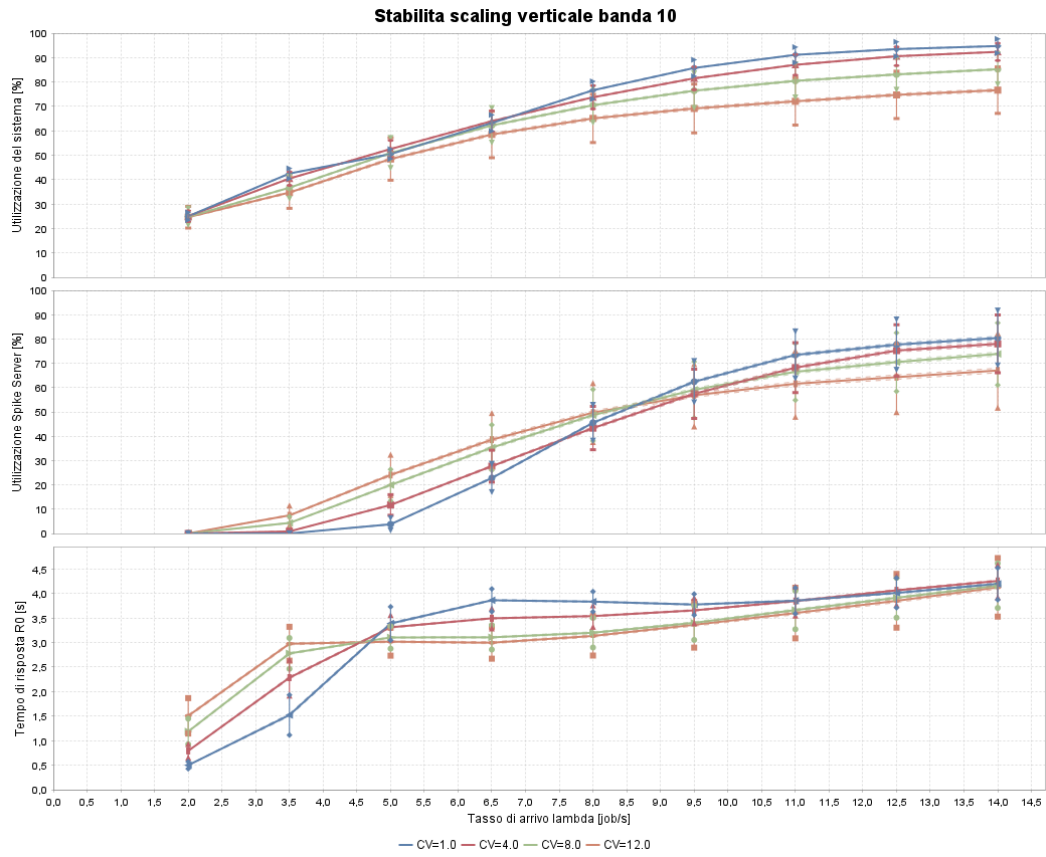


Figura 42: Stabilità dello scaler verticale e prestazioni con banda pari a 10.

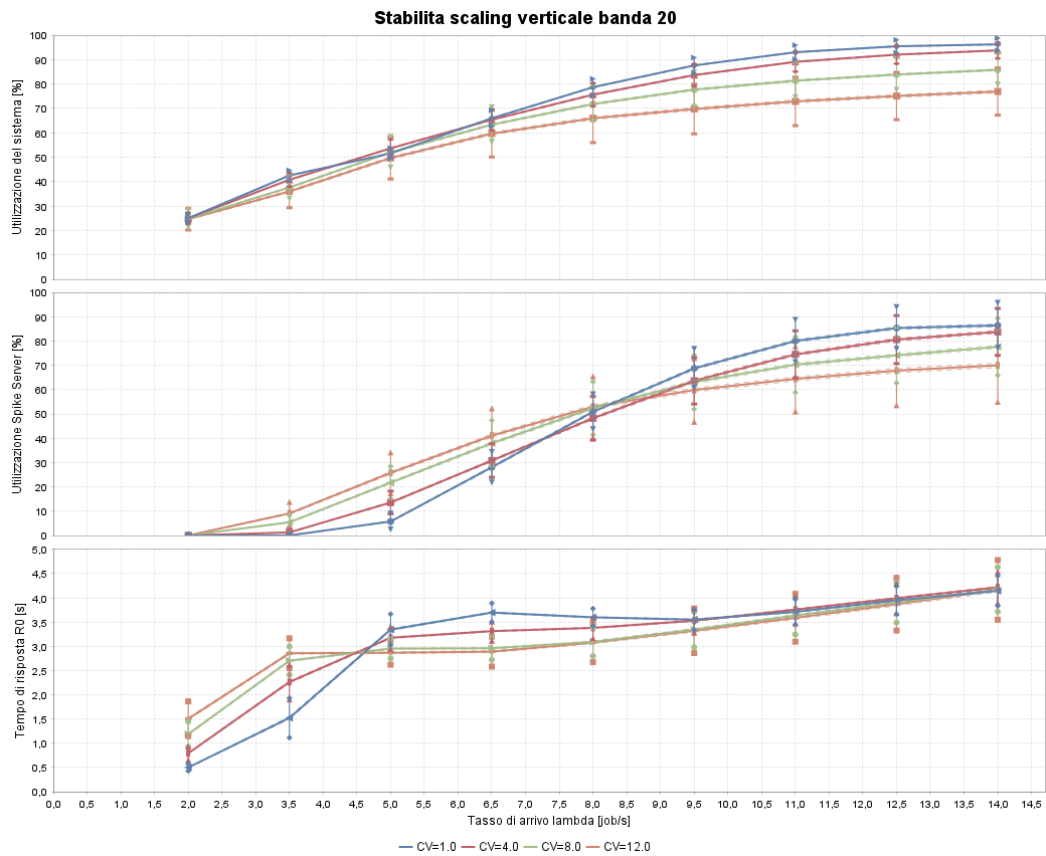


Figura 43: Stabilità dello scaler verticale e prestazioni con banda pari a 20.

11. Conclusioni

Il lavoro svolto ha permesso di costruire, verificare e utilizzare un simulatore a eventi discreti per lo studio di un'infrastruttura cloud con autoscaling gerarchico. La verifica interna ha mostrato la coerenza del simulatore rispetto ai casi analitici noti, mentre la validazione esterna con JMT ha confermato che il modello implementato riproduce correttamente sia il comportamento di una singola stazione ad alta variabilità sia l'effetto aggregato dell'architettura Web Server–Spike Server.

Dal punto di vista del dimensionamento, la strategia *Least Loaded* è risultata la più efficace nello scenario statico a quattro Web Server, superando sia *Round Robin* sia *Power of Two Choices*. Questo conferma che, anche con disciplina *Processor Sharing*, la distribuzione istantanea dei job tra i server resta decisiva: ridurre la congestione locale significa migliorare simultaneamente media e dispersione dei tempi di risposta.

La soglia di dirottamento SI_{max} si è rivelata il parametro centrale per bilanciare protezione prestazionale e costo operativo della risorsa ausiliaria. La scelta $SI_{max} = 40$ è risultata il miglior punto prima della violazione dello SLA: a tale valore il sistema mantiene $R_0 = 5.4209$ s con intervallo di confidenza $[5.3970, 5.4448]$ s interamente sotto 6 s, mentre a $SI_{max} = 50$ la latenza supera già il vincolo. L'analisi dell'incremento verticale di capacità ha invece mostrato che incrementi additivi più aggressivi non portano benefici apprezzabili: nell'intero intervallo provato R_0 varia soltanto tra 5.4109 e 5.4046 s. Per questo motivo è stato scelto $\Delta v_s = 1.0$, che, sommato al valore base $v_{base} = 1.0$, porta la capacità a 2.0 nel momento di attivazione.

Lo scaling orizzontale completa il controllo sul lungo periodo. La soglia superiore $R^{max} = 6.0$ s è stata mantenuta coincidente con il vincolo SLA, mentre $R^{min} = 3.5$ s è risultata coerente con uno scenario nominale centrato su $\lambda \simeq 5$. Le analisi di frontiera mostrano però che questa scelta non è universale: in presenza di carichi persistentemente elevati, prossimi a $\lambda = 9.5$ o $\lambda = 11$, è preferibile abbassare la soglia di *Scale In* nell'intervallo 1.5–2.0 s, accettando un maggior costo infrastrutturale in cambio di più margine operativo.

L'analisi economica ha quantificato in modo esplicito il compromesso tra costo e prestazioni. Con *Cooldown* pari a 10 s, le soglie di *Scale In* più permissive, come 3.5 e 5.0 s, riducono il costo medio rispettivamente a 4.469 e 4.286, mantenendo comunque il tempo medio di risposta sotto SLA anche a $\lambda = 11$. Soglie più aggressive, come 1.5 e 2.0 s, garantiscono latenze inferiori ma richiedono un numero medio maggiore di server attivi, con costi medi pari a 5.257 e 5.007. Il *Cooldown* pari a 10 s è emerso come scelta ragionevole perché evita sia il costo maggiore del caso a 5 s sia l'eccessivo ritardo di adattamento dei casi a 50 e 100 s; con $R^{min} = 5.0$ s e *cooldown* di 100 s il massimo R_0 osservato raggiunge infatti 6.3678 s, violando lo SLA.

Le analisi transitorie e di burstiness mostrano la robustezza dell'architettura completa. Partendo da sistema vuoto, le medie cumulative dei sei scenari a orizzonte finito mostrano un assestamento empirico su tempi di risposta ampiamente inferiori allo SLA, anche quando il coefficiente di variazione degli interarrivi aumenta. In regime stazionario, la burstiness non produce instabilità nelle metriche osservate, ma redistribuisce il lavoro tra i due livelli di elasticità. A carico medio cresce il ricorso allo Spike Server; a $\lambda = 11$, invece, l'aumento stabile del numero di Web Server attivi riduce dal 68.18% al 59.19% l'utilizzazione dello Spike Server tra $C_V = 1$ e $C_V = 12$. Questo comportamento evidenzia la cooperazione della gerarchia: lo scaling orizzontale assorbe le variazioni strutturali del carico, mentre lo Spike Server protegge i Web Server ordinari dai burst locali che si sviluppano su scala temporale più rapida.

Infine, il meccanismo a bande rappresenta un interessante miglioramento: rende più continuo l'uso dello Spike Server e abbassa il tempo medio di risposta. Una banda pari a 20 massimizza il beneficio, ma a $C_V = 4$ e $\lambda = 11$ porta l'utilizzazione dello Spike Server al 74.46%; una

banda pari a 10 appare quindi come compromesso progettuale più equilibrato, perché riduce la latenza del 2.4% circa con un incremento più contenuto, pari a circa 4.7 punti percentuali di utilizzazione.

In sintesi, l'architettura gerarchica proposta risulta efficace perché separa correttamente le scale temporali del problema: routing e Spike Server agiscono come protezione immediata contro i picchi, mentre lo scaling orizzontale governa il dimensionamento strutturale del cluster. Il simulatore sviluppato consente di quantificare questo equilibrio e fornisce linee guida operative precise: *Least Loaded* come politica di routing, $SI_{max} = 40$, incremento verticale pari a 1.0, $R^{max} = 6.0$ s, $R^{min} = 3.5$ s per il carico nominale, *Cooldown* pari a 10 s e banda preferibilmente intermedia. Queste scelte permettono di rispettare lo SLA con margine, contenendo al tempo stesso il costo operativo e mantenendo stabile il comportamento dinamico del sistema.

Riferimenti bibliografici

- [1] F. Masci, *Load Manager Simulator*, repository GitHub, <https://github.com/F-masci/load-manager-simulator>.
- [2] L. M. Leemis and S. K. Park, *Discrete-Event Simulation: A First Course*, Pearson Prentice Hall, 2006.
- [3] G. Serazzi, *Performance Engineering: Learning Through Applications Using JMT*, Springer Nature Switzerland AG, 2024.
- [4] G. Serazzi, M. Gribaudo, G. Casale, et al., "Java Modelling Tools - JMT", open-source suite, <http://jmt.sourceforge.net/>.
- [5] M. Harchol-Balter, *Performance Modeling and Design of Computer Systems: Queueing Theory in Action*, Cambridge University Press, 2013.
- [6] V. de Nitto Personè, *Performance Modeling of Computer Systems and Networks*, Dispense del corso, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, A.A. 2025/2026, <https://didatticaweb.uniroma2.it/informazioni/index/insegnamento/217547-Performance-Modeling-Of-Computer-Systems-And-Networks/0>.