



Piano di Qualifica_G

The Bitless (Gruppo 18):

Lorenzo Battistella (2103116), Edoardo De Piccoli (2101055), Davide Facco (2087852),
Anna Marini (2110986), Andrea Menegaldo (2116426), Samuele Vendramin (2111934),
Simone Zecchinato (2113189)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
0.1.1	2026-06-04	Stesura	The Bitless, prof. T. Vardanega, prof. R. Cardin, Zucchetti

Contatti: thebitless.swe@gmail.com

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
0.3.0	2026-06-08	S. Zecchinato	-	-	Aggiunge valutazione MPC-AC/MPC-ETC
0.2.0	2026-06-07	S. Zecchinato	-	-	Aggiunge valutazione MPC-PV/MPC-EV
0.1.1	2026-06-04	L. Battistella	-	-	Aggiornamento test_G di sistema $_G$.
0.1.0	2026-05-14	A. Marini	-	-	Creazione prima versione del documento Piano di Qualifica $_G$. Inserimento struttura iniziale, riferimenti, metriche di qualità e strategia di testing.

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Scopo del documento	5
1.2	Scopo del prodotto	5
1.3	Glossario	5
1.4	Riferimenti	6
1.4.1	Riferimenti normativi	6
1.4.2	Riferimenti informativi	6
2	Metriche di qualità del processo	6
2.1	Fornitura	7
2.2	Sviluppo	7
2.3	Documentazione	8
2.4	Verifica	8
3	Metriche di qualità del prodotto	8
3.1	Funzionalità	9
3.2	Affidabilità	9
3.3	Usabilità	10
3.4	Efficienza	10
3.5	Manutenibilità	11
3.6	Sicurezza	11
4	Strategia di verifica e testing	11
4.1	Stati dei test	12
4.2	Copertura del codice	12
4.3	Test unitari	12
4.4	Test di integrazione	13
4.5	Test di sistema	13
4.6	Test di regressione	14
4.7	Test di accettazione	14
5	Tracciamento dei test	14
5.1	Test di sistema principali	14
5.2	Test di accettazione principali	18
6	Cruscotto di valutazione	18
6.1	Confronto MPC-PV e MPC-EV	19
6.2	Confronto MPC-AC e MPC-ETC	20
6.3	Confronto MPC-CV e MPC-SV	21
6.4	Confronto MPC-EAC e MPC-BAC	23
6.5	Valutazione MPC-TCR	24
6.6	Valutazione MPC-TS	25
6.7	Valutazione MPC-MR	26
6.8	Valutazione MPC-IR	27
6.9	Indice MPC-IG	28

Elenco delle tabelle

2	Metriche per la qualità del processo di fornitura.	7
3	Metriche per la qualità del processo di sviluppo.	8
4	Metriche per la qualità della documentazione.	8
5	Metriche per la qualità del processo di verifica.	8
6	Metriche per la qualità funzionale del prodotto.	9
7	Metriche per la qualità dell'affidabilità.	10
8	Metriche per la qualità dell'usabilità.	10
9	Metriche per la qualità dell'efficienza.	11
10	Metriche per la qualità della manutenibilità.	11
11	Metriche per la qualità della sicurezza.	11
12	Test di integrazione	13
14	Test di accettazione principali.	18
15	MPC-PC e MPC-EV per sprint	19
16	MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint	20
17	MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint	21
18	MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint	23
19	Task Completion Rate per sprint	24
20	Task Slippage per sprint	25
21	Merge Rework per sprint	26
22	Issue Reopening Rate per sprint	27
23	Indice di Gulpease per documento	28

Elenco delle figure

1	Comparazione <i>Planned Value</i> - <i>Earned Value</i>	19
2	Comparazione <i>Actual Cost</i> - <i>Estimate to Complete</i> - <i>Estimated at Completion</i> . .	21
3	Comparazione <i>Cost Variance</i> - <i>Schedule Variance</i>	22
4	Comparazione <i>Estimate At Completion</i> - <i>Budget At Completion</i>	24
5	Valutazione <i>Task Completion Rate</i>	25
6	Valutazione <i>Task Slippage</i>	26
7	Valutazione <i>Merge Rework</i>	27
8	Valutazione <i>Issue Reopenig rate</i>	28

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive il *Piano di Qualifica* adottato dal gruppo *The Bitless* per il progetto *Second Brain*, relativo al capitolato_G C6 proposto dall'azienda Zucchetti.

Il Piano di Qualifica_G ha lo scopo di definire in modo esplicito gli obiettivi di qualità perseguiti durante lo sviluppo_G del prodotto software e le modalità con cui tali obiettivi vengono misurati, controllati e progressivamente migliorati.

Il documento raccoglie quindi:

- le metriche utilizzate per valutare la qualità dei processi interni al gruppo;
- le metriche utilizzate per valutare la qualità del prodotto software;
- la strategia di verifica_G e validazione_G adottata;
- la classificazione dei test_G previsti;
- i criteri con cui interpretare i risultati raccolti nel cruscotto di valutazione.

Il Piano di Qualifica_G non ha l'obiettivo di sostituire le *Norme di Progetto*, nelle quali vengono definite le procedure operative seguite dal gruppo. Esso stabilisce invece quali aspetti devono essere misurati, quali valori sono considerati accettabili e quali valori rappresentano un risultato ottimale.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto richiesto dal capitolato_G C6 consiste in un'applicazione web per la scrittura e la gestione di note in formato Markdown, arricchita dall'integrazione_G con un Large Language Model_G.

L'applicazione deve permettere all'utente di:

- scrivere testo Markdown in un'area di editing;
- visualizzare il risultato formattato in una zona di rendering;
- applicare operazioni basate su LLM_G al testo completo o a una selezione;
- riassumere, riscrivere e tradurre il testo;
- ottenere analisi critiche secondo il modello dei sei cappelli per pensare_G;
- generare un testo completo a partire da un prompt;
- salvare e recuperare note in formato testuale.

La qualità del prodotto deve quindi essere valutata non solo rispetto alla correttezza funzionale, ma anche rispetto alla facilità d'uso, alla stabilità dell'interazione con il modello linguistico, alla manutenibilità_G del codice e alla verificabilità delle funzionalità principali.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità terminologiche, i termini tecnici, di dominio_G o potenzialmente equivoci sono definiti nel documento *Glossario*. Alla prima occorrenza significativa nel presente documento, tali termini devono essere interpretati secondo la definizione riportata nel Glossario.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- **Norme di Progetto v0.1.0**
Documento interno del gruppo *The Bitless*, contenente le procedure operative, gli strumenti adottati e le convenzioni seguite nello svolgimento del progetto.
- **Piano di Progetto v0.1.0**
Documento interno del gruppo *The Bitless*, contenente la pianificazione delle attività, la stima dei costi, la gestione dei rischi e il consuntivo di avanzamento.
- **Analisi dei Requisiti v2.0.0**
Documento esterno del gruppo *The Bitless*, contenente la descrizione dei casi d'uso_G, dei Requisiti Funzionali_G, dei requisiti_G non funzionali e dei vincoli di progetto.
- **Capitolato C6 – Second Brain**
Capitolato_G proposto dall'azienda Zucchetti per il corso di Ingegneria del Software 2025/2026.

1.4.2 Riferimenti informativi

- **Glossario v0.1.0**
Documento contenente le definizioni dei termini rilevanti utilizzati nei prodotti documentali del gruppo.
- **Slide T07 – Qualità del software**
Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software.
- **Slide T08 – Qualità del software**
Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software.
- **ISO/IEC 25010**
Standard utilizzato come riferimento informativo per la classificazione delle caratteristiche di qualità del prodotto software.
- **Documentazione Markdown**
Riferimento informativo per la sintassi Markdown e per le funzionalità di rendering previste dal prodotto.
- **Documentazione API compatibili con OpenAI**
Riferimento informativo per l'integrazione_G con modelli linguistici tramite chiamate HTTP.

2 Metriche di qualità del processo

Le metriche di qualità del processo permettono di controllare il modo in cui il gruppo organizza e svolge le proprie attività. Esse non misurano direttamente il comportamento del prodotto finale, ma valutano l'efficacia della pianificazione, la stabilità dei requisiti_G, la qualità della documentazione, l'efficienza delle verifiche e la sostenibilità del lavoro.

Nel presente documento le metriche di processo sono identificate con il prefisso **MPC**, acronimo di *Metrica di Processo e Controllo*. Ogni metrica è associata a:

- un identificativo univoco;

- un nome descrittivo;
- una soglia di accettabilità;
- un valore ottimale.

Le soglie riportate hanno lo scopo di aiutare il gruppo a interpretare i dati raccolti durante il progetto. Il raggiungimento del valore accettabile indica che il processo è sotto controllo; il raggiungimento del valore ottimale indica invece una condizione pienamente soddisfacente.

2.1 Fornitura

Le metriche relative alla fornitura misurano l'andamento del progetto rispetto alla pianificazione economica e temporale. Esse permettono di confrontare quanto era stato previsto con quanto è stato effettivamente realizzato.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPC-PV	Planned Value	> 0	Coerente con la pianificazione approvata
MPC-EV	Earned Value	$\geq 80\%$ del valore pianificato	$\geq$ Planned Value
MPC-AC	Actual Cost _G	$\leq 120\%$ del costo pianificato	$\leq$ costo pianificato
MPC-CV	Cost Variance	$\geq -10\%$	≥ 0
MPC-SV	Schedule Variance	$\geq -10\%$	≥ 0
MPC-EAC	Estimate At Completion	$\leq 110\%$ del budget _G	$\leq$ budget _G approvato
MPC-ETC	Estimate To Complete	Valore definito e aggiornato	Valore coerente con il piano a finire
MPC-TCR	Task _G Completion Rate	$\geq 85\%$	100%
MPC-TS	Task _G Slippage	$\leq 15\%$	0%

Tabella 2: Metriche per la qualità del processo di fornitura.

2.2 Sviluppo

Le metriche relative allo sviluppo_G controllano la stabilità del lavoro tecnico e la capacità del gruppo di introdurre modifiche in modo ordinato, verificabile e tracciabile.

Nel progetto *Second Brain*, particolare attenzione viene posta alla stabilità dei requisiti_G collegati all'integrazione_G con LLM_G, poiché la natura esplorativa del capitolato_G può portare a raffinamenti progressivi dei prompt, delle funzioni disponibili e delle modalità di interazione con il testo.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPC-RSI	Requirements Stability Index	$\geq 80\%$	100%
MPC-PRCT	Pull Request _G Cycle Time	≤ 72 ore	≤ 24 ore
MPC-MR	Merge _G Rework	$\leq 20\%$ delle pull request _G	$\leq 5\%$ delle pull request _G

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPC-IR	Issue _G Reopening Rate	$\leq 15\%$	0%

Tabella 3: Metriche per la qualità del processo di sviluppo.

2.3 Documentazione

Le metriche relative alla documentazione misurano la leggibilità, la correttezza e la verificabilità dei documenti prodotti. Poiché i documenti rappresentano il principale mezzo di comunicazione verso committente_G, proponenti e docenti, essi devono essere chiari, aggiornati e coerenti tra loro.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPC-IG	Indice di Gulpease	≥ 40	≥ 60
MPC-CO	Correttezza ortografica	Nessun errore grave	0 errori
MPC-CD	Completezza documentale	$\geq 90\%$ sezioni previste	100% sezioni previste
MPC-CR	Coerenza dei riferimenti	$\geq 95\%$ riferimenti validi	100% riferimenti validi

Tabella 4: Metriche per la qualità della documentazione.

2.4 Verifica

Le metriche relative alla verifica_G misurano l'efficacia delle attività di controllo svolte sul prodotto e sui documenti. Esse permettono di valutare se gli errori vengono individuati tempestivamente e se le correzioni introdotte risultano effettivamente risolutive.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPC-CC	Code Coverage	$\geq 70\%$	$\geq 90\%$
MPC-TSR	Test _G Success Rate	$\geq 95\%$	100%
MPC-DD	Defect Density	≤ 2 difetti per componente	0 difetti aperti
MPC-TR	Test _G Requirements Coverage	100% requisiti _G obbligatori coperti	100% requisiti _G coperti
MPC-QMS	Quality Metrics Satisfied	$\geq 80\%$	100%

Tabella 5: Metriche per la qualità del processo di verifica.

3 Metriche di qualità del prodotto

Le metriche di qualità del prodotto misurano le caratteristiche del software realizzato. A differenza delle metriche di processo, esse valutano direttamente il comportamento dell'applicazione, la sua affidabilità, la sua facilità d'uso e la sua capacità di soddisfare i requisiti_G del capitolato_G.

Nel presente documento le metriche di prodotto sono identificate con il prefisso **MPD**, acronimo di *Metrica di Prodotto*. Le caratteristiche considerate sono:

- funzionalità;

- affidabilità;
- usabilità;
- efficienza;
- manutenibilità_G;
- sicurezza.

3.1 Funzionalità

Le metriche di funzionalità misurano quanto il prodotto soddisfa i requisiti_G individuati nell'Analisi dei Requisiti_G. Per il progetto *Second Brain*, la copertura dei requisiti_G obbligatori è particolarmente importante, poiché il capitolato_G richiede un insieme minimo di funzionalità necessarie per considerare accettabile il prodotto.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-CRO	Copertura requisiti _G obbligatori	100%	100%
MPD-CRD	Copertura requisiti _G desiderabili	≥ 50%	≥ 80%
MPD-CROp	Copertura requisiti _G opzionali	≥ 0%	≥ 60%
MPD-CLLM	Copertura funzioni LLM _G obbligatorie	100%	100%
MPD-CMD	Correttezza rendering Mark-down	≥ 95% casi previsti	100% casi previsti
MPD-SN	Salvataggio e recupero note	100% casi obbligatori	100% casi obbligatori

Tabella 6: Metriche per la qualità funzionale del prodotto.

3.2 Affidabilità

Le metriche di affidabilità misurano la capacità del prodotto di mantenere un comportamento corretto anche in presenza di input_G non ottimali, errori di comunicazione o risposte inattese da parte del modello linguistico.

Nel contesto del capitolato_G C6, l'affidabilità riguarda in particolare:

- la stabilità dell'editor durante la scrittura;
- la conservazione del testo inserito dall'utente;
- la gestione degli errori provenienti dall'LLM_G;
- la capacità di evitare perdita di dati durante salvataggio e caricamento delle note.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-DL	Data Loss	0 perdite nei casi principali	0 perdite in ogni test _G

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-EH	Error Handling	$\geq 90\%$ errori gestiti	100% errori gestiti
MPD-SR	Session Recovery	Recupero testo nei casi previsti	Recupero completo e automatico
MPD-AR	Availability Rate	$\geq 95\%$ durante i test _G	$\geq 99\%$ durante i test _G

Tabella 7: Metriche per la qualità dell'affidabilità.

3.3 Usabilità

Le metriche di usabilità valutano la facilità con cui l'utente può comprendere e utilizzare l'applicazione. Il prodotto deve risultare accessibile anche a utenti non esperti, come richiesto dalla natura del capitolato_G.

L'interfaccia deve permettere di distinguere chiaramente:

- l'area di editing Markdown;
- l'area di rendering;
- i comandi base sul testo;
- i comandi collegati all'LLM_G;
- le funzioni di salvataggio e caricamento.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-LT	Learning Time	≤ 30 minuti	≤ 10 minuti
MPD-NE	Navigation Errors	≤ 3 errori per scenario	0 errori per scenario
MPD-UI	UI Consistency	$\geq 90\%$ elementi coerenti	100% elementi coerenti
MPD-FU	Feature Understandability	$\geq 80\%$ funzioni comprese senza guida	$\geq 95\%$ funzioni comprese senza guida

Tabella 8: Metriche per la qualità dell'usabilità.

3.4 Efficienza

Le metriche di efficienza misurano i tempi di risposta e l'uso delle risorse. Nel progetto *Second Brain*, una parte significativa del tempo di risposta può dipendere dal modello linguistico utilizzato; per questo motivo è opportuno distinguere tra:

- tempo di risposta dell'interfaccia locale;
- tempo di rendering Markdown;
- tempo di risposta delle chiamate LLM_G.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-RT	Response Time interfaccia	≤ 2 secondi	$\leq 0,5$ secondi
MPD-MRT	Markdown Rendering Time	≤ 1 secondo	$\leq 0,3$ secondi
MPD-LLMRT	LLM _G Response Time	≤ 15 secondi	≤ 8 secondi
MPD-LS	Loading Speed	≤ 3 secondi	≤ 1 secondo

Tabella 9: Metriche per la qualità dell'efficienza.

3.5 Manutenibilità

Le metriche di manutenibilità_G valutano quanto il codice sia comprensibile, modificabile e testabile. Considerata la natura evolutiva del progetto, è importante che l'architettura permetta di aggiungere o modificare funzioni LLM_G, prompt e modalità di salvataggio senza introdurre regressioni.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-CYC	Complessità ciclomatica	≤ 15	≤ 10
MPD-CS	Code Smell	≤ 5 per componente	≤ 1 per componente
MPD-DUP	Duplicazione del codice	$\leq 10\%$	$\leq 3\%$
MPD-MOD	Modularità	Componenti principali separate	Dipendenze ridotte e ben definite

Tabella 10: Metriche per la qualità della manutenibilità.

3.6 Sicurezza

Le metriche di sicurezza misurano la capacità del prodotto di proteggere dati, chiavi di accesso e contenuti dell'utente. Poiché l'applicazione interagisce con servizi LLM_G esterni, è necessario evitare l'esposizione impropria di credenziali e gestire con attenzione i dati inviati tramite API_G.

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD-SK	Secret Key Exposure	0 chiavi esposte	0 chiavi esposte
MPD-IV	Input _G Validation	$\geq 95\%$ input _G validati	100% input _G validati
MPD-DS	Data Sanitization	$\geq 95\%$ dati sanificati	100% dati sanificati
MPD-PR _G	Privacy Risk	Nessun dato sensibile non necessario inviato	Minimizzazione completa dei dati inviati

Tabella 11: Metriche per la qualità della sicurezza.

4 Strategia di verifica e testing

La strategia di verifica_G adottata dal gruppo ha lo scopo di fornire evidenza oggettiva del corretto avanzamento del progetto e della conformità del prodotto rispetto ai requisiti_G individuati.

Le attività di testing vengono organizzate in modo progressivo. Nelle fasi iniziali vengono privilegiati test_G e controlli sulle funzionalità fondamentali, mentre nelle fasi successive la copertura viene estesa alle interazioni tra componenti, ai flussi completi e ai requisiti_G non funzionali.

Ogni test_G è identificato da un codice univoco, da una descrizione, dal requisito associato e da uno stato.

4.1 Stati dei test

Gli stati utilizzati per classificare i test_G sono i seguenti:

- **NI – Non Implementato:** il test_G è stato previsto, ma non è ancora stato implementato;
- **I – Implementato:** il test_G è stato implementato, ma non ancora eseguito o verificato stabilmente;
- **S – Superato:** il test_G è stato eseguito e ha prodotto esito positivo;
- **NS – Non Superato:** il test_G è stato eseguito, ma ha prodotto esito negativo;
- **NA – Non Applicabile:** il test_G non è applicabile alla versione corrente del prodotto.

4.2 Copertura del codice

La copertura del codice misura la percentuale di codice sorgente eseguita durante l'esecuzione dei test_G automatici.

Questa metrica viene utilizzata come indicatore della quantità di codice effettivamente verificata, ma non è sufficiente da sola a garantire la correttezza del prodotto. Per questo motivo viene interpretata insieme al tasso di successo dei test_G , alla copertura dei requisiti G e al numero di difetti individuati.

Il valore minimo accettabile è fissato al 70%, mentre il valore ottimale è pari o superiore al 90%.

4.3 Test unitari

I Test Unitari G verificano singole unità software G in isolamento. Nel progetto *Second Brain*, tali test_G riguardano principalmente:

- parsing e gestione del testo Markdown;
- funzioni di aggiornamento dello stato dell'editor;
- validazione G degli input G ;
- costruzione dei prompt da inviare all'LLM G ;
- funzioni di salvataggio e lettura delle note;
- gestione degli errori applicativi.

La specifica dei Test Unitari G viene raffinata con l'avanzamento della progettazione di dettaglio. In questa fase, il Piano di Qualifica G definisce la strategia e gli obiettivi di copertura, mentre l'elenco puntuale dei test_G sarà aggiornato quando le unità software G saranno stabilizzate.

4.4 Test di integrazione

I test_G di integrazione_G del PoC_G verificano che i moduli dell'architettura dialoghino correttamente ai loro confini, validando interfacce, formato dei dati scambiati e propagazione degli errori lungo l'intera catena.

Codice	Descrizione Interfaccia	Moduli Coinvolti
TI-001	Verifica _G dello scambio dati e della gestione degli errori tra hook e FastAPI; invio della richiesta via fetch POST, ricezione dello stream SSE e gestione dell'indisponibilità del provider (HTTP 503).	Frontend _G React (hook useLlmStream) ↔ Backend FastAPI
TI-002	Verifica _G dell'invio del prompt di sistema _G e del contesto utente verso il modello LLM _G e della ricezione dello stream di risposta openai-compatible dall'API _G del provider, tramite client HTTP asincrono (httpx).	LLMClient / LiteLLMClient ↔ Provider LiteLLM Zucchetti
TI-003	Verifica _G della propagazione dell'annullamento lungo l'intera catena; dall'AbortController lato client a Request.is_disconnected() lato server, fino alla chiusura dello stream del provider.	AbortController (client) ↔ Request.is_disconnected() (server)
TI-004	Verifica _G del parsing dei chunk SSE e dell'aggiornamento progressivo dello stato globale dell'applicazione (appendChunk / streamedOutput).	useLlmStream (parsing via lib/sse.ts) ↔ Store Zustand
TI-005	Verifica _G del binding del testo e del re-render granulare dell'anteprima durante lo streaming, mediato dalla store globale: l'editor mantiene il focus mentre solo la preview si aggiorna.	Store Zustand (selettori granulari) ↔ Editor / Preview
TI-006	Verifica _G dell'applicazione a runtime della politica CORS tra i due servizi containerizzati; le richieste provenienti da un'origine non presente nella whitelist vengono bloccate, quelle da origine consentita vengono accettate.	Origine cross-origin del browser ↔ CORSMiddleware (FastAPI)
TI-007	Verifica _G dell'integrazione _G del pannello dei comandi con la logica di streaming e lo stato globale, il click su "Genera" disabilita il bottone tramite isGenerating, un errore del provider compare nell'Alert tramite errorMessage e il testo presente nell'editor resta intatto.	AIPanel ↔ useLlmStream ↔ Store Zustand

Tabella 12: Test di integrazione

4.5 Test di sistema

I test_G di sistema_G verificano il comportamento complessivo dell'applicazione rispetto ai Requisiti Funzionali_G e non funzionali. Essi vengono definiti a partire dai casi d'uso_G e dai requisiti_G presenti nell'Analisi dei Requisiti_G.

Per il progetto *Second Brain*, i test_G di sistema_G devono coprire almeno i seguenti scenari:

- scrittura di testo Markdown nell'area di editing;
- visualizzazione corretta del testo formattato;
- applicazione della funzione di riassunto;

- applicazione della funzione di riscrittura;
- applicazione della funzione di traduzione;
- applicazione delle critiche secondo i sei cappelli per pensare_G;
- generazione di un testo completo a partire da prompt;
- salvataggio e caricamento di una nota.

4.6 Test di regressione

I test_G di regressione vengono eseguiti dopo modifiche al codice, correzioni di difetti o introduzione di nuove funzionalità. Il loro obiettivo è verificare che il comportamento già validato non sia stato compromesso.

Nel caso del progetto *Second Brain*, i test_G di regressione sono particolarmente importanti perché le funzionalità basate su LLM_G e prompt possono essere raffinate più volte durante lo sviluppo_G. Ogni modifica ai prompt, alle chiamate API_G o alla gestione della risposta deve quindi essere accompagnata dalla riesecuzione dei test_G collegati.

4.7 Test di accettazione

I test_G di accettazione verificano che il prodotto rispetti le aspettative del committente_G e soddisfi i requisiti_G obbligatori previsti dal capitolato_G.

Essi sono formulati dal punto di vista dell'utente finale e descrivono scenari completi di utilizzo. Il superamento dei test_G di accettazione costituisce una condizione necessaria per considerare il prodotto conforme agli obiettivi minimi del progetto.

5 Tracciamento dei test

Il tracciamento dei test_G permette di collegare ogni verifica_G al requisito corrispondente. In questo modo è possibile controllare quali requisiti_G risultano coperti e quali richiedono ulteriori attività di verifica_G.

Ogni test_G viene identificato secondo la seguente convenzione:

- **TU**: test_G unitario;
- **TI**: test_G di integrazione_G;
- **TS**: test_G di sistema_G;
- **TA**: test_G di accettazione.

5.1 Test di sistema principali

ID	Descrizione	Requisito	Stato
TS-001	Verificare che l'Utente possa inserire testo libero nell'area di editing in formato Markdown _G .	R-1-F-Ob	NI
TS-002	Verificare che l'Utente possa selezionare una porzione di testo presente nell'editor.	R-2-F-Ob	NI

ID	Descrizione	Requisito	Stato
TS-003	Verificare che l'Utente possa tagliare una porzione di testo selezionata, rimuovendola dall'editor e memorizzandola negli appunti di sistema _G .	R-3-F-Ob	NI
TS-004	Verificare che l'Utente possa copiare una porzione di testo selezionata negli appunti di sistema _G senza modificare il contenuto dell'editor.	R-4-F-Ob	NI
TS-005	Verificare che l'Utente possa incollare nell'editor un contenuto testuale precedentemente copiato o tagliato.	R-5-F-Ob	NI
TS-006	Verificare che l'Utente possa annullare l'ultima modifica effettuata nell'editor.	R-6-F-Ob	NI
TS-007	Verificare che l'Utente possa ripristinare un'operazione precedentemente annullata, se non sono state effettuate nuove modifiche successive.	R-7-F-Ob	NI
TS-008	Verificare che l'Utente possa applicare e rimuovere la formattazione in grassetto al testo tramite marcatori Markdown _G .	R-8-F-Ob	NI
TS-009	Verificare che l'Utente possa applicare e rimuovere la formattazione in corsivo al testo tramite marcatori Markdown _G .	R-9-F-Ob	NI
TS-010	Verificare che l'Utente possa applicare e rimuovere la formattazione sottolineata al testo.	R-10-F-Ob	NI
TS-011	Verificare che l'Utente possa applicare e rimuovere la formattazione barrata al testo tramite marcatori Markdown _G .	R-11-F-Ob	NI
TS-012	Verificare che l'Utente possa inserire e rimuovere titoli e sottotitoli mediante sintassi Markdown _G .	R-12-F-Ob	NI
TS-013	Verificare che l'Utente possa inserire ed eliminare elenchi puntati o numerati.	R-13-F-Ob	NI
TS-014	Verificare che l'Utente possa inserire e rimuovere blocchi di citazione.	R-14-F-Ob	NI
TS-015	Verificare che l'Utente possa inserire ed eliminare blocchi di codice sorgente nel documento.	R-15-F-Ob	NI
TS-016	Verificare che l'Utente possa inserire ed eliminare formule scientifiche o matematiche.	R-16-F-Ob	NI
TS-017	Verificare che l'Utente possa inserire ed eliminare collegamenti ipertestuali.	R-17-F-Ob	NI
TS-018	Verificare che l'Utente possa inserire, modificare ed eliminare tabelle Markdown _G .	R-19-F-Ob	NI
TS-019	Verificare che l'Utente possa inserire, sostituire ed eliminare immagini all'interno del documento.	R-20-F-Ob	NI
TS-020	Verificare che l'Utente possa alternare la visualizzazione tra solo editor, solo anteprima e visualizzazione combinata.	R-25-F-Ob	NI
TS-021	Verificare che l'Utente possa ottenere un riassunto del testo selezionato tramite LLM _G .	R-27-F-Ob	NI
TS-022	Verificare che l'Utente possa tradurre il testo selezionato in una lingua supportata tramite LLM _G .	R-29-F-Ob	NI
TS-023	Verificare che l'Utente possa modificare lo stile linguistico del testo selezionato tramite LLM _G .	R-30-F-Ob	NI

ID	Descrizione	Requisito	Stato
TS-024	Verificare che l'Utente possa correggere grammaticalmente il testo selezionato tramite LLM _G .	R-31-F-Ob	NI
TS-025	Verificare che l'Utente riceva una comunicazione nel caso in cui l'LLM _G non rilevi errori nel testo analizzato.	R-32-F-Ob	NI
TS-026	Verificare che l'Utente possa analizzare criticamente il testo secondo la metodologia dei Sei Cappelli per Pensare _G .	R-33-F-Ob	NI
TS-027	Verificare che l'Utente possa selezionare una specifica prospettiva di analisi tra Cappello Bianco, Rosso, Giallo, Nero, Verde e Blu.	R-34-F-Ob	NI
TS-028	Verificare che l'Utente possa generare automaticamente un testo a partire da un prompt _G .	R-35-F-Ob	NI
TS-029	Verificare che l'Utente possa salvare, scartare o rigenerare l'output _G prodotto dall'LLM _G .	R-40-F-Ob	NI
TS-030	Verificare che il Sistema _G gestisca gli errori di comunicazione o risposta del servizio LLM _G , preservando il contenuto originale dell'editor.	R-42-F-Ob	NI
TS-031	Verificare che il Sistema _G impedisca l'invio di richieste AI quando il testo fornito è insufficiente per un'elaborazione significativa.	R-43-F-Ob	NI
TS-032	Verificare che l'Utente possa creare una nuova nota vuota nell'editor.	R-44-F-Ob	NI
TS-033	Verificare che il Sistema _G gestisca eventuali errori durante la creazione di una nuova nota, informando l'Utente e preservando lo stato precedente.	R-46-F-Ob	NI
TS-034	Verificare che l'Utente possa caricare una nota da file locale in formato .md o .txt.	R-47-F-Ob	NI
TS-035	Verificare che il Sistema _G gestisca eventuali errori durante il caricamento di una nota, preservando la sessione di lavoro precedente.	R-49-F-Ob	NI
TS-036	Verificare che l'Utente possa salvare una nota sul File System locale.	R-50-F-Ob	NI
TS-037	Verificare che il Sistema _G gestisca eventuali errori durante il salvataggio di una nota, preservando l'integrità dei dati presenti nell'editor.	R-52-F-Ob	NI
TS-038	Verificare che l'Utente possa eliminare una nota dal File System locale.	R-53-F-Ob	NI
TS-039	Verificare che il Sistema _G gestisca eventuali errori durante l'eliminazione di una nota, evitando la perdita inconsistente dei dati.	R-55-F-Ob	NI
TS-040	Verificare che l'Utente possa rinominare una nota locale.	R-56-F-Ob	NI
TS-041	Verificare che il Sistema _G gestisca eventuali errori durante la rinominazione di una nota, mantenendo il titolo precedente.	R-58-F-Ob	NI
TS-042	Verificare che l'Utente possa inserire e rimuovere ancora di navigazione interne al documento.	R-18-F-De	NI
TS-043	Verificare che l'Utente possa attivare e disattivare l'autocompletamento dei simboli durante la digitazione.	R-21-F-De	NI
TS-044	Verificare che l'Utente possa attivare e disattivare la sincronizzazione dello scorrimento tra editor e anteprima.	R-22-F-De	NI

ID	Descrizione	Requisito	Stato
TS-045	Verificare che l'Utente possa alternare l'interfaccia tra tema chiaro e tema scuro.	R-23-F-De	NI
TS-046	Verificare che l'Utente possa aprire e chiudere la barra laterale dell'interfaccia.	R-24-F-De	NI
TS-047	Verificare che l'Utente possa inserire testo tramite dettatura vocale, se il browser supporta le Web Speech API _G .	R-26-F-De	NI
TS-048	Verificare che l'Utente possa scegliere la percentuale di concisione del riassunto.	R-28-F-De	NI
TS-049	Verificare che l'Utente possa definire la lunghezza desiderata del testo generato.	R-36-F-De	NI
TS-050	Verificare che il Sistema _G mostri all'Utente un riepilogo del contesto prima dell'invio della richiesta all'LLM _G .	R-37-F-De	NI
TS-051	Verificare che l'Utente possa fornire un URL come fonte di contesto per la generazione automatica di testo.	R-38-F-De	NI
TS-052	Verificare che l'Utente possa annullare una richiesta di elaborazione in corso.	R-41-F-De	NI
TS-053	Verificare che l'Utente possa visualizzare le informazioni e i metadati di una nota selezionata.	R-59-F-De	NI
TS-054	Verificare che l'Utente autenticato possa selezionare manualmente note salvate nel database _G da usare come contesto per la generazione automatica.	R-39-F-Op	NI
TS-055	Verificare che l'Utente autenticato possa creare una nuova nota nel database _G .	R-45-F-Op	NI
TS-056	Verificare che l'Utente autenticato possa caricare una nota dal database _G .	R-48-F-Op	NI
TS-057	Verificare che l'Utente autenticato possa salvare una nota nel database _G .	R-51-F-Op	NI
TS-058	Verificare che l'Utente autenticato possa eliminare una nota dal database _G .	R-54-F-Op	NI
TS-059	Verificare che l'Utente autenticato possa rinominare una nota salvata nel database _G .	R-57-F-Op	NI
TS-060	Verificare che l'Utente autenticato possa cercare note nel database _G per titolo.	R-60-F-Op	NI
TS-061	Verificare che l'Utente autenticato possa effettuare una ricerca full-text nel contenuto delle note salvate nel database _G .	R-61-F-Op	NI
TS-062	Verificare che l'Utente autenticato possa filtrare le note del database _G per data di creazione.	R-62-F-Op	NI
TS-063	Verificare che l'Utente autenticato possa filtrare le note del database _G per data di ultima modifica.	R-63-F-Op	NI
TS-064	Verificare che l'Utente non autenticato possa effettuare l'autenticazione tramite username e password.	R-64-F-Op	NI
TS-065	Verificare che il Sistema _G gestisca eventuali errori di autenticazione, mantenendo l'Utente disconnesso e mostrando un messaggio di errore.	R-65-F-Op	NI
TS-066	Verificare che l'Utente non autenticato possa registrare un nuovo account.	R-66-F-Op	NI

ID	Descrizione	Requisito	Stato
TS-067	Verificare che il Sistema _G impedisca la registrazione con uno username già presente nel database _G .	R-67-F-Op	NI
TS-068	Verificare che il Sistema _G impedisca la registrazione se la password e la conferma password non coincidono.	R-68-F-Op	NI
TS-069	Verificare che l'Utente autenticato possa eliminare il proprio account e i dati cloud associati.	R-69-F-Op	NI
TS-070	Verificare che l'Utente autenticato possa effettuare il logout.	R-70-F-Op	NI

5.2 Test di accettazione principali

ID	Descrizione	Requisito	Stato
TA-001	L'utente scrive una nota Markdown, visualizza l'anteprima formattata e salva il contenuto prodotto.	RF-OBB-001, RF-OBB-002, RF-OBB-015	NI
TA-002	L'utente seleziona una porzione di testo e richiede al sistema _G di riassumerla tramite LLM _G .	RF-OBB-003, RF-OBB-004	NI
TA-003	L'utente richiede una riscrittura del testo con tono diverso e verifica _G l'inserimento del risultato nell'editor.	RF-OBB-005	NI
TA-004	L'utente traduce una nota in una lingua diversa da quella originale.	RF-OBB-006	NI
TA-005	L'utente applica le analisi dei sei cappelli e riceve una risposta coerente con il punto di vista scelto.	RF-OBB-007 – RF-OBB-012	NI
TA-006	L'utente fornisce un prompt e ottiene un testo completo generato dal modello linguistico.	RF-OBB-013, RF-OBB-014	NI
TA-007	L'utente carica una nota salvata in precedenza e riprende la modifica del contenuto.	RF-OBB-016	NI

Tabella 14: Test di accettazione principali.

6 Cruscotto di valutazione

Il cruscotto di valutazione raccoglie periodicamente i valori delle metriche definite nel presente documento. La sua funzione è fornire una visione sintetica dello stato del progetto e rendere più semplice individuare eventuali scostamenti rispetto agli obiettivi fissati.

Il cruscotto viene aggiornato al termine di ogni periodo di lavoro rilevante e viene utilizzato durante le retrospettive per:

- valutare l'efficacia delle attività svolte;
- individuare problemi ricorrenti;
- stabilire eventuali azioni correttive;
- migliorare la pianificazione futura;
- verificare l'effetto delle iniziative di miglioramento.

Le misurazioni che seguono fanno riferimento al periodo che intercorre tra l'aggiudicazione del capitolato, avvenuto il 28 marzo 2026, e la consegna della RTB.

6.1 Confronto MPC-PV e MPC-EV

Sprint	Planned Value	Earned Value	Accumulo PV	Accumulo EV
1	€985,00	€939,19	€985,00	€939,19
2	€980,00	€1.024,55	€1.965,00	€1.963,73
3	€955,00	€1.085,23	€2.929,00	€3.048,96
4	€880,00	€832,43	€3.800,00	€3.881,39
5	€1.075,00	€1.126,19	€4.875,00	€5.007,58

Tabella 15: MPC-PC e MPC-EV per sprint

Come possiamo notare dalla figura §1, il *Planned Value* cresce di pari passo con l'avanzare degli sprint. Vediamo poi come nel primo sprint l'*Earned Value* sia minore rispetto alla stima pianificata: questo è dovuto da una inesperienza nella programmazione del lavoro che, a partire dallo sprint 2 è stata migliorata. Questo lo si può notare anche dall'accumulo di EV che, dallo sprint 3, comincia ad essere maggiore dell'accumulo di PV, che riporta quindi un avanzamento del progetto di poco in anticipo rispetto a quanto pianificato. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $PV > 0€$, vincolo rispettato.
- **Valore ottimo:** $PV < EV$, vincolo rispettato in quasi tutti gli sprint.

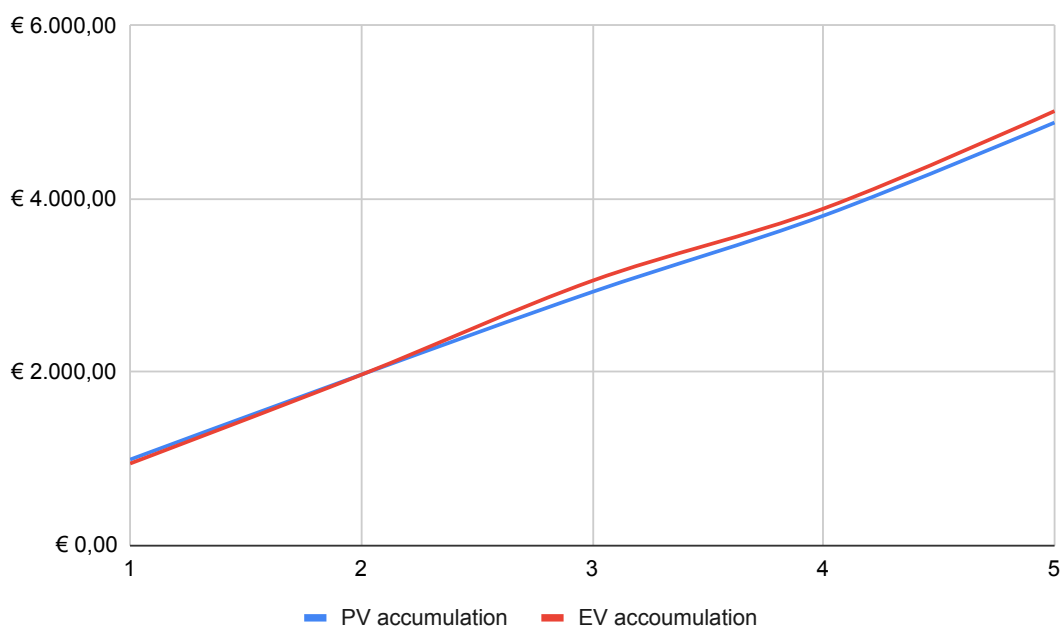


Figura 1: Comparazione *Planned Value* - *Earned Value*

6.2 Confronto MPC-AC e MPC-ETC

Sprint	Actual Cost	Accumulo AC	Estimate to Complete	EAC
1	€945,00	€945,00	€11.994,61	€12.939,61
2	€980,00	€1.925,0	€10.375,87	€12.300,87
3	€1.105,00	€3.030,00	€10.064,31	€13.094,31
4	€780,00	€3.810,00	€8.239,99	€12.049,99
5	€1.120,00	€4.930,00	€7.859,31	€12.789,31

Tabella 16: MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint

L'analisi del grafico in Figura 2 evidenzia, come atteso, un incremento progressivo dell'*Actual Cost*, fisiologico e coerente con il continuo assorbimento delle risorse economiche durante l'avanzamento del progetto. Relativamente alle metriche previsionali *Estimate to Complete* ed *Estimate at Completion*, osserviamo un trend decrescente fino al secondo sprint. Tale dinamica rappresenta un indicatore di elevata efficienza iniziale, avendo posizionato la stima del costo a finire (EAC) significativamente al di sotto del budget stanziato. Tra il secondo e il terzo sprint, tuttavia, rileviamo una flessione nelle performance di progetto: all'incremento dei costi sostenuti non corrisponde una proporzionale riduzione del lavoro residuo stimato (ETC). Conseguentemente, l'EAC subisce un innalzamento, approssimandosi al limite critico definito dal BAC. Questa deviazione è imputabile principalmente alla fase di revisione dell'*Analisi dei Requisiti*, un'attività che ha richiesto un notevole impiego di risorse in termini di *effort* senza tuttavia generare un proporzionale incremento del valore maturato (*Earned Value*). A tale criticità si è sommata un'iniziale inesperienza nella pianificazione operativa e nel coordinamento delle attività del team, con inevitabili ricadute negative sull'efficienza economica complessiva dello sprint. A partire dal terzo sprint si registra, in controtendenza, un marcato recupero dell'efficienza operativa, con una riduzione dell'ETC. Ciò determina una conseguente e significativa riduzione della stima del costo totale a finire. Pur riscontrando un lieve incremento dell'EAC in corrispondenza del quinto sprint, la proiezione di chiusura si stabilizza al di sotto del limite imposto dal BAC. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $AC \leq 120\% * PV€$, vincolo *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $AC \leq EAC$, vincolo *rispettato*.
- **Valore accettabile:** $ETC \geq 0$, vincolo *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $ETC \geq 0$, vincolo *rispettato*.

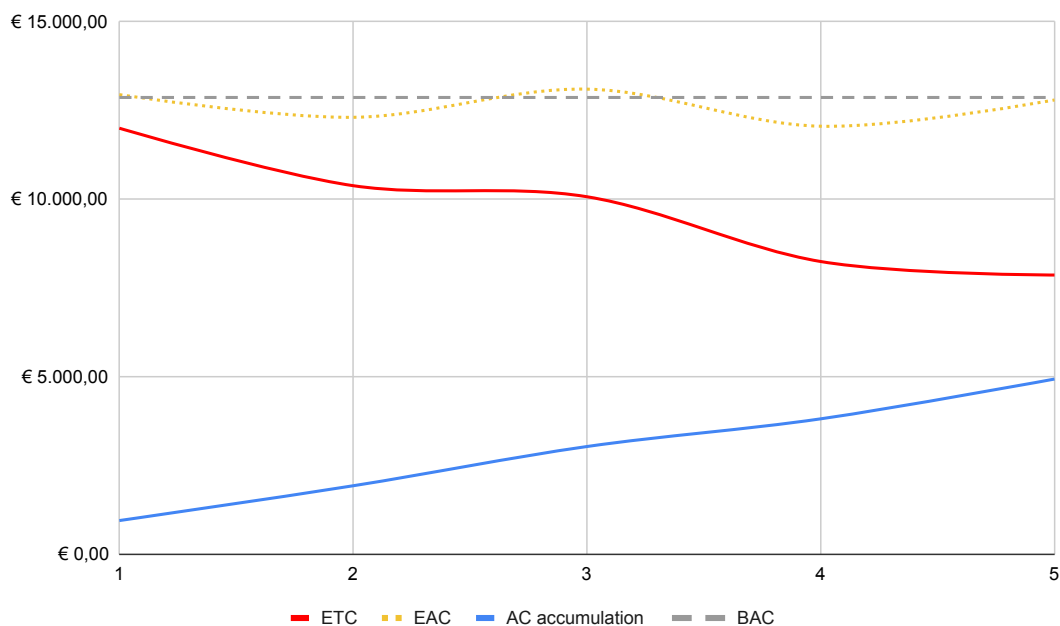


Figura 2: Comparazione *Actual Cost* - *Estimate to Complete* - *Estimated at Completion*

6.3 Confronto MPC-CV e MPC-SV

Sprint	Cost Variance (€)	Schedule Variance (€)	Giudizio
1	-5,81	-45,81	In ritardo e lievemente sopra il budget
2	-44,55	+44,55	In anticipo ma sopra il budget
3	-19,77	+130,23	In anticipo ma sopra il budget
4	+52,43	-47,57	In ritardo ma sotto il budget
5	+6,19	+51,19	In anticipo e lievemente sotto il budget

Tabella 17: MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint

Dall'analisi del grafico in Figura §3 possiamo notare un andamento altalenante che, tuttavia, culmina in una convergenza verso l'efficienza ottimale:

- **Sprint 1:** In questa fase il progetto si avvia con performance al di sotto del livello di ottimalità. Questa dinamica è del tutto coerente con le difficoltà iniziali di calibrazione del team.
- **Sprint 2:** In questo sprint il team recupera il ritardo iniziale con un ottimo slancio portandosi in anticipo sulle consegne. Questo slancio, però, comporta un impiego di risorse economiche superiore al previsto, che porta ad uno scenario di anticipo temporale a fronte di un sovraccosto.

- **Sprint 3:** La tendenza all'accelerazione vista nello scorso sprint si consolida generando il picco massimo di vantaggio sulla schedulazione. Questo ritmo veloce produce un ulteriore, seppur contenuto, sforamento del budget.
- **Sprint 4:** In questo sprint il team registra una flessione dal punto di vista temporale, accumulando nuovamente ritardo rispetto al piano ideale. Di contro si rileva un eccellente recupero dell'efficienza economica.
- **Sprint 5:** In quest'ultima iterazione analizzata, il progetto raggiunge uno stato di equilibrio. Entrambe le metriche di varianza risultano positive consolidando un solido anticipo sulla tabella di marcia mantenendo allo stesso tempo una, seppur minima, efficienza finanziaria.

Valutazione: **DA RIVEDERE!**

- **Valore accettabile CV:** $CV > 0$, vincolo *violato* in due sprint su cinque con scostamenti minimi.
- **Valore accettabile SV:** $SV \geq 0$, vincolo *violato* in due sprint su cinque con slittamenti consistenti.

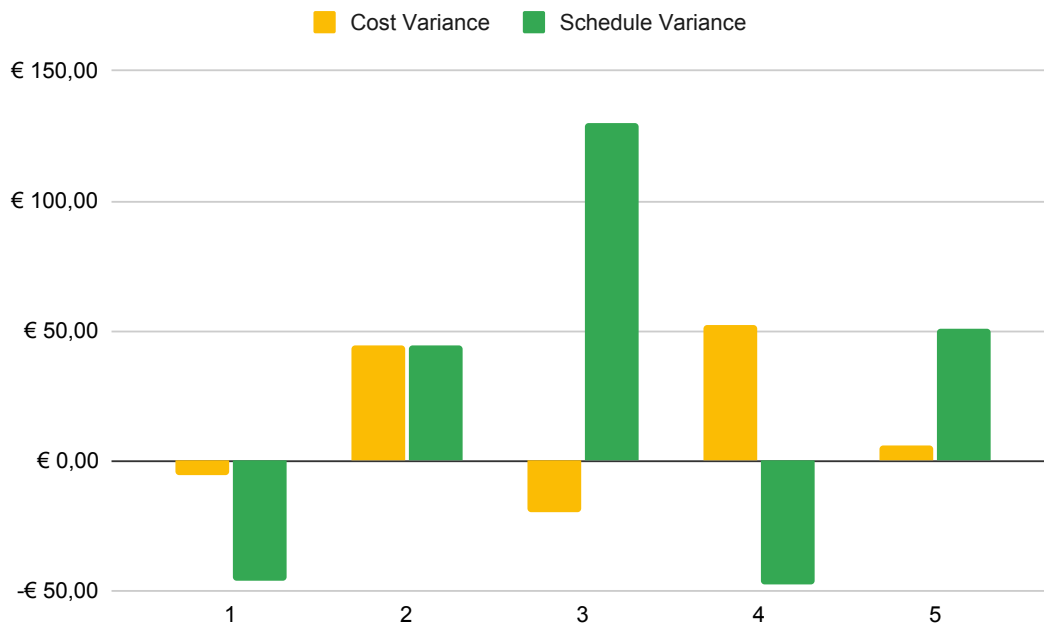


Figura 3: Comparazione *Cost Variance* - *Schedule Variance*

6.4 Confronto MPC-EAC e MPC-BAC

Sprint	Estimate At Completion	Budget At Completion	Stato
1	€12.939,61	€12.860,00	EAC>BAC
2	€12.300,87	€12.860,00	EAC<BAC
3	€13.094,00	€12.860,00	EAC>BAC
4	€12.049,99	€12.860,00	EAC<BAC
5	€12.789,31	€12.860,00	EAC<BAC

Tabella 18: MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint

Dall'aggiudicazione del capitolato fino alla revisione della RTB, l'*Estimate At Completion* oscilla attorno al *Budget At Completion*. Il BTC supera il BAC solo in due occasioni:

- **Sprint 1:** come detto anche nelle altre sezioni, il promo sprint ha sofferto dell'inesperienza del gruppo nell'organizzare le task, dimensionarle e portarle a compimento, Questo ha provocato un leggero sforamento di budget.
- **Sprint 3:** in questo sprint il gruppo si è dovuto confrontare con la revisione dell'*Analisi dei Requisiti*, che ha portato ad un rallentamento del progetto e ad un conseguente minore valore aggiunto.

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $EAC \leq 110\%$ budget, vincolo *rispettato*.
- **Valore ottimale:** $EAC \leq$ budget, vincolo *violato* in due sprint su cinque.

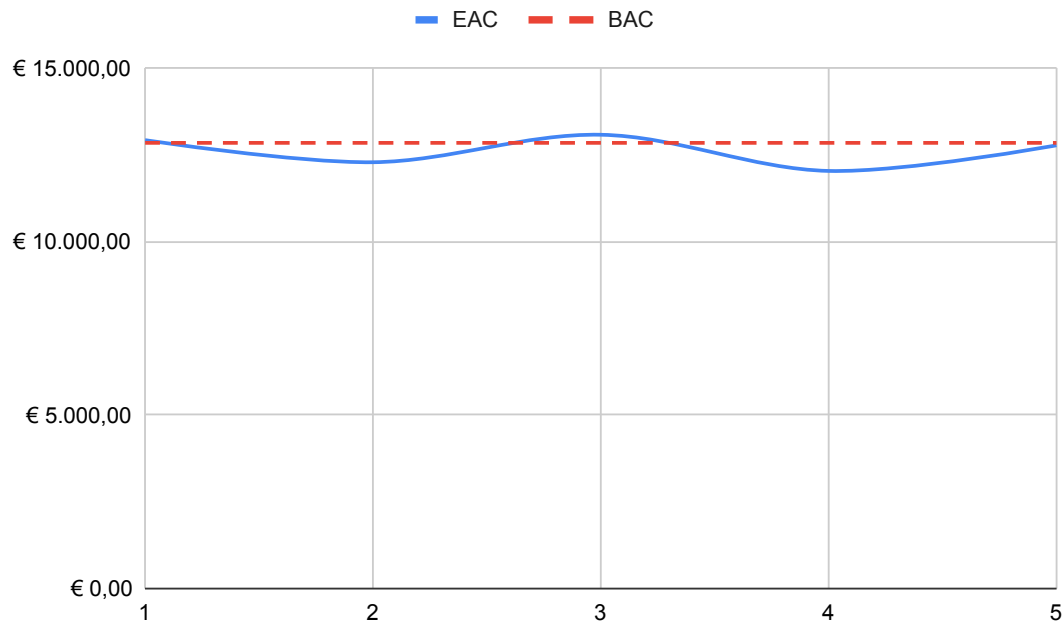


Figura 4: Comparazione *Estimate At Completion* - *Budget At Completion*

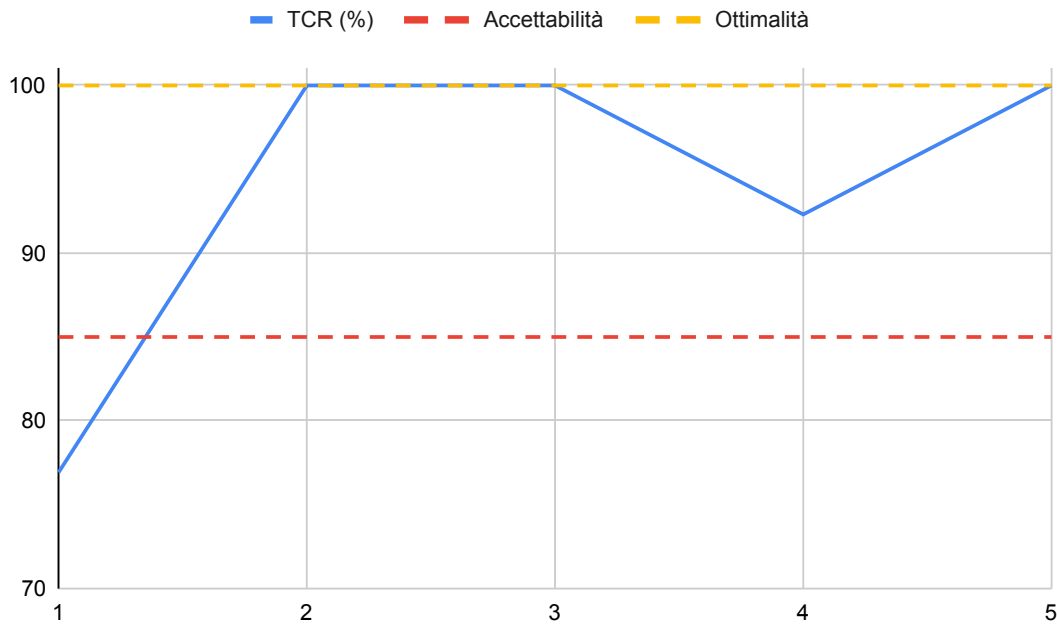
6.5 Valutazione MPC-TCR

Sprint	Task completate	Task in ritardo	TCR (%)	Giudizio
1	13	3	76,9%	Critico
2	11	0	100,0%	Ottimo
3	13	0	100,0%	Ottimo
4	13	1	92,3%	Accettabile
5	49	0	100,0%	Ottimo

Tabella 19: Task Completion Rate per sprint

Il *Task Completion Rate* risulta ottimo in tre sprint su cinque. Notiamo subottimalità critica nello sprint 1 (76,9%) e una subottimalità lieve nello sprint 4 (92,3%). Valutazione:

- **Valore accettabile:** $TCR \geq 85\%$, vincolo *violato* nello sprint 1.

Figura 5: Valutazione *Task Completion Rate*

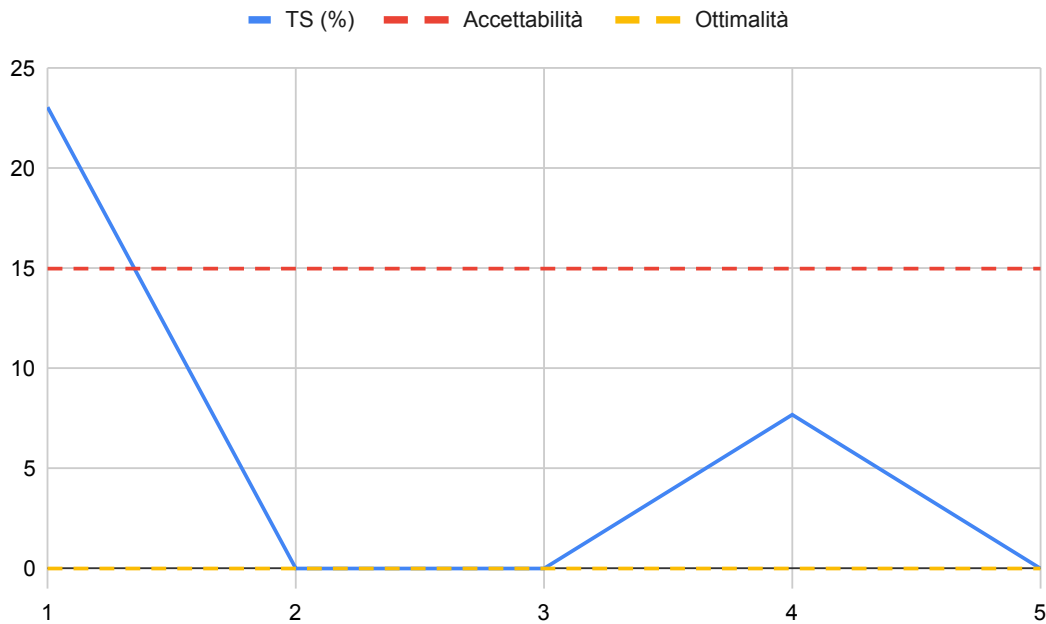
6.6 Valutazione MPC-TS

Sprint	Task completate	Task in ritardo	TS (%)	Giudizio
1	13	3	23,1%	Critico
2	11	0	0,0%	Ottimo
3	13	0	0,0%	Ottimo
4	13	1	7,7%	Accettabile
5	49	0	0,0%	Ottimo

Tabella 20: Task Slippage per sprint

Il *Task Slippage* risulta ottimo in tre sprint su cinque. Notiamo subottimalità critica nello sprint 1 (23,1%) e una subottimalità lieve nello sprint 4 (7,7%). Valutazione:

- **Valore accettabile:** $TS \leq 15\%$, vincolo *violato* nello sprint 1.

Figura 6: Valutazione *Task Slippage*

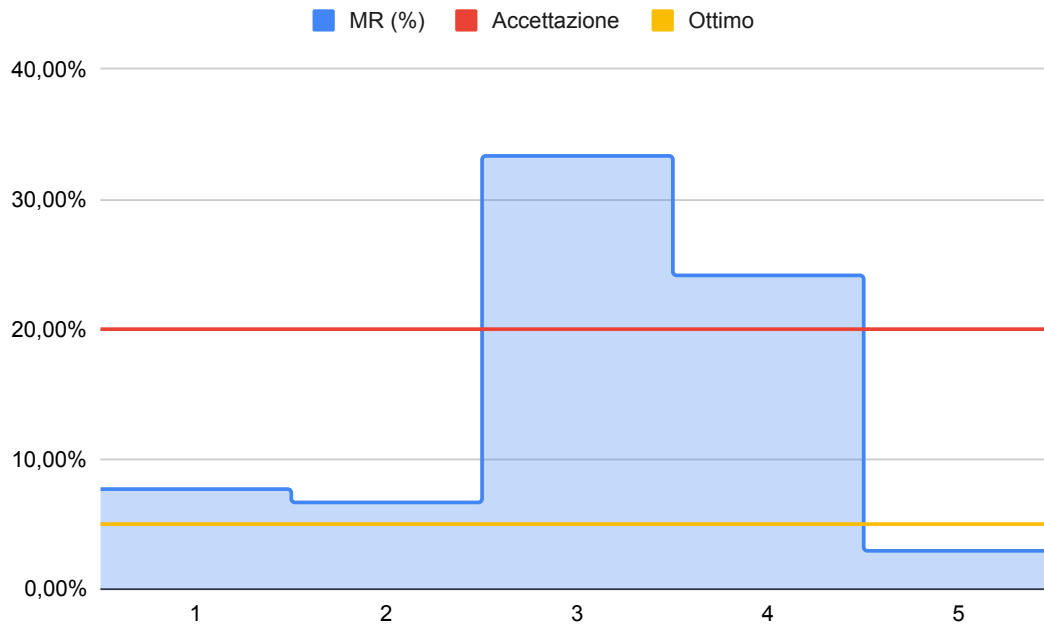
6.7 Valutazione MPC-MR

Sprint	Pull request aperte	PR riaperte	MR (%)	Giudizio
1	13	1	7,7%	Accettabile
2	30	2	6,7%	Accettabile
3	21	7	33,3%	Critico
4	29	7	24,1%	Critico
5	68	2	2,9%	Ottimo

Tabella 21: Merge Rework per sprint

Dal grafico in Figura §7 possiamo notare come la valutazione di *Merge Rework*, ovvero la percentuale di Pull Request approvate nelle quali viene sovrascritto del lavoro già svolto, varia a seconda della fase del progetto. Nei primi due sprint troviamo dei valori simili (7% circa) che riteniamo accettabili. Questi valori sono dati dal fatto che tutti i membri del gruppo non avevano avuto ancora esperienza di co-working con lo strumento GitHub, né con un progetto con un gruppo così numeroso. Questo ha portato iniziali incomprensioni sul lavoro da svolgere che ha portato a riscritture di parti di documenti. Nel terzo e quarto sprint abbiamo valori critici, dovuti principalmente all'*Analisi dei Requisiti* (primo grande documento condiviso da più redattori) e dalla sua riscrittura, dovuta a revisioni a seguito di numerosi difetti di modellazione riscontrati. Nello sprint 5 abbiamo avuto un'enorme mole di Pull Request dovute all'inizio del *Proof of Concept* che però sono state minimamente sovrascritte grazie ad una progettazione adeguata. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $MR \leq 20\%$, vincolo *violato* in due sprint su cinque.

Figura 7: Valutazione *Merge Rework*

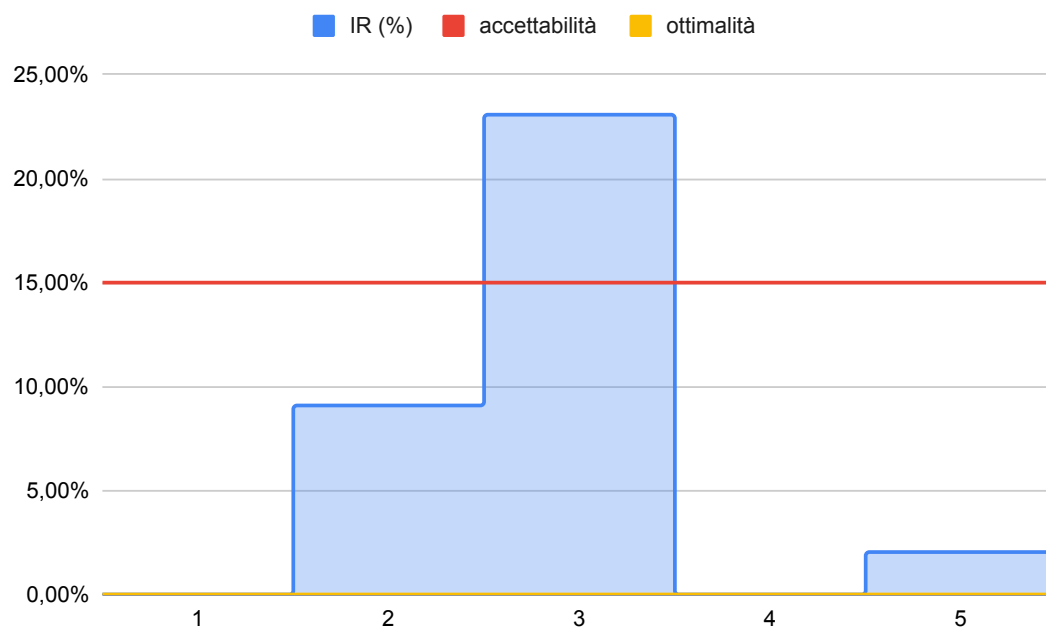
6.8 Valutazione MPC-IR

Sprint	Issues aperte	Issues riaperte	IR (%)	Giudizio
1	13	0	0,0%	Ottimo
2	11	1	9,1%	Accettabile
3	13	3	23,1%	Critico
4	14	0	0,0%	Ottimo
5	49	1	2,0%	Accettabile

Tabella 22: Issue Reopening Rate per sprint

Come è possibile notare in Figura 8, l'andamento dell'*Issue Reopening rate* è altalenante sebbene si mantenga quasi sempre abbondantemente sotto la soglia di accettabilità. L'unico sprint che fa eccezione è il numero 3 che, per motivi già affrontati in questo documento, possiede un valore di MPC-IR critico. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $IR \leq 15\%$, vincolo *violato* nello sprint 3.

Figura 8: Valutazione *Issue Reopenig rate*

6.9 Indice MPC-IG

Documento	Indice di Gulpease	Giudizio
AdR	97	Ottimo
Glossario	75	Ottimo
NdP	100	Ottimo
PdQ	86	Ottimo
PdP	100	Ottimo

Tabella 23: Indice di Gulpease per documento