



Piano di Qualifica

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
1.0.0	2026-07-07	Approvato	The Bitless, prof. T. Vardanega, prof. R. Cardin, Zucchetti

Contatti: thebitless.swe@gmail.com

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
1.0.0	2026-07-07	-	-	D. Facco	Approvazione _G finale per RTB _G
0.10.0	2026-07-06	S. Zecchinato	S. Vendramin	-	Aggiorna cruscotto con ultimi sprint _G
0.9.0	2026-06-23	A. Marini	S. Vendramin	-	Aggiunge valutazione MPC-PMS e sistema _G le altre
0.8.0	2026-06-22	L. Battistella	S. Vendramin	-	Aggiunge valutazioni MPC-IG/MPC-CO
0.7.0	2026-06-08	S. Zecchinato	L. Battistella	-	Aggiunge valutazione MPC-AC/MPC-ETC
0.6.0	2026-06-07	S. Zecchinato	L. Battistella	-	Aggiunge valutazione MPC-PV/MPC-EV
0.5.0	2026-06-04	E. De Piccoli	L. Battistella	-	Aggiornamento test _G di sistema _G .
0.4.0	2026-05-30	D. Facco	L. Battistella	-	Stesura dei capitoli Strategia di verifica _G e testing e Tracciamento dei test _G .
0.3.0	2026-05-24	A. Marini	A. Menegaldo	-	Stesura del capitolo Metriche di qualità del prodotto (funzionalità, affidabilità, usabilità, efficienza, manutenibilità _G e sicurezza).
0.2.0	2026-05-18	S. Vendramin	A. Menegaldo	-	Stesura del capitolo Metriche di qualità del processo (fornitura, sviluppo _G , documentazione e verifica _G).
0.1.0	2026-05-14	A. Marini	A. Menegaldo	-	Creazione prima versione del documento Piano di Qualifica _G . Inserimento della struttura iniziale e dei riferimenti.

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Scopo del documento	5
1.2	Scopo del prodotto	5
1.3	Glossario	6
1.4	Riferimenti	6
1.4.1	Riferimenti normativi	6
1.4.2	Riferimenti informativi	6
2	Metriche di qualità del processo	7
2.1	Fornitura	7
2.2	Sviluppo	8
2.3	Documentazione	8
2.4	Verifica	8
3	Metriche di qualità del prodotto	9
3.1	Funzionalità	9
3.2	Affidabilità	10
3.3	Usabilità	10
3.4	Efficienza	11
3.5	Manutenibilità	11
3.6	Sicurezza	11
4	Strategia di verifica e testing	12
4.1	Stati dei test	12
4.2	Copertura del codice	12
4.3	Test unitari	13
4.4	Test di integrazione	13
4.5	Test di sistema	14
4.6	Test di regressione	15
4.7	Test di accettazione	15
5	Tracciamento dei test	15
5.1	Test di sistema principali	15
5.2	Test di accettazione principali	19
6	Cruscotto di valutazione	20
6.1	Confronto MPC-PV e MPC-EV	20
6.1.1	RTB	20
6.1.2	PB	21
6.2	Confronto MPC-AC e MPC-ETC	22
6.2.1	RTB	22
6.2.2	PB	22
6.3	Confronto MPC-CV e MPC-SV	24
6.3.1	RTB	24
6.3.2	PB	25
6.4	Confronto MPC-EAC e MPC-BAC	26
6.4.1	RTB	26
6.4.2	PB	27

6.5	Valutazione MPC-TCR	28
6.5.1	RTB	28
6.5.2	PB	28
6.6	Valutazione MPC-TS	29
6.6.1	RTB	29
6.6.2	PB	30
6.7	Valutazione MPC-MR	30
6.7.1	RTB	31
6.7.2	PB	31
6.8	Valutazione MPC-IR	32
6.8.1	RTB	32
6.8.2	PB	32
6.9	Valutazione MPC-IG	33
6.10	Valutazione MPC-CO	34
6.11	Valutazione MPC-PMS	35
6.11.1	RTB	35
6.11.2	PB	36
7	Iniziative di miglioramento	36
7.1	Valutazione sull'organizzazione	37
7.2	Valutazione sui ruoli	38
7.3	Valutazione sugli strumenti	38

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.	9
6	Metriche per la qualità funzionale del prodotto.	9
7	Metriche per la qualità dell'affidabilità.	10
8	Metriche per la qualità dell'usabilità.	11
9	Metriche per la qualità dell'efficienza.	11
10	Metriche per la qualità della manutenibilità.	11
11	Metriche per la qualità della sicurezza.	12
12	Test di integrazione	14
13	Test di sistema principali	19
14	Test di accettazione principali.	19
15	MPC-PV e MPC-EV per sprint	20
16	MPC-AC, MPC-ETC e MPC-EAC per sprint	22
17	MPC-CV e MPC-SV per sprint	24
18	MPC-EAC e BAC per sprint	26
19	Task Completion Rate per sprint	28
20	Task Slippage per sprint	29
21	Merge Rework per sprint	30
22	Issue Reopening Rate per sprint	32
23	Indice di Gulpease per documento	33
24	Percentuale di correttezza ortografica per documento	34
25	Percentuale Metriche Soddisfatte per sprint	35
26	Azioni adottate per migliorare l'organizzazione.	37
27	Azioni adottate per migliorare la gestione dei ruoli.	38
28	Azioni adottate per migliorare l'uso degli strumenti.	38

Elenco delle figure

1	Comparazione <i>Planned Value</i> - <i>Earned Value</i>	21
2	Comparazione <i>Actual Cost</i> - <i>Estimate to Complete</i> - <i>Estimated at Completion</i> . .	23
3	Comparazione <i>Cost Variance</i> - <i>Schedule Variance</i>	26
4	Comparazione <i>Estimate At Completion</i> - <i>Budget At Completion</i>	27
5	Valutazione <i>Task Completion Rate</i>	29
6	Valutazione <i>Task Slippage</i>	30
7	Valutazione <i>Merge Rework</i>	31
8	Valutazione <i>Issue Reopening Rate</i>	33
9	Valutazione <i>Indice di Gulpease</i>	34
10	Valutazione di <i>Correttezza Ortografica</i>	35
11	Valutazione <i>Percentuale di Metriche Soddisfatte</i>	36

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;
- il tracciamento dei test_G rispetto ai requisiti_G individuati;
- i criteri con cui interpretare i risultati raccolti nel cruscotto di valutazione;
- le iniziative di miglioramento adottate sui processi e sul prodotto.

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

Al fine di evitare ambiguità e prevenire incomprensioni durante la lettura della documentazione, è stato redatto un **Glossario**. Questo documento ha la funzione di raccogliere e fornire una definizione chiara e univoca per tutti i termini tecnici, gli acronimi e i vocaboli specifici del dominio_G applicativo di progetto. Per agevolare la consultazione e segnalare tempestivamente la presenza di un termine all'interno del Glossario, è stata adottata una specifica convenzione tipografica per l'intera documentazione. Ogni vocabolo definito nel Glossario verrà contrassegnato con la lettera maiuscola "G" a pedice la prima volta che esso compare all'interno di un documento. **Esempio**

di utilizzo: termine_G

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- **Norme di Progetto v1.0.0:**
https://thebitless.live/RTB/doc_interna/norme-di-progetto/norme-di-progetto.pdf
Ultimo accesso: 24 giugno 2026
- **Piano di Progetto v1.0.0:**
https://thebitless.live/RTB/doc_esterna/piano-di-progetto/piano-di-progetto.pdf
Ultimo accesso: 22 giugno 2026
- **Analisi dei Requisiti v1.0.0:**
https://thebitless.live/RTB/doc_esterna/analisi-dei-requisiti/analisi-dei-requisiti.pdf
Ultimo accesso: 22 giugno 2026
- **Capitolato C6 – Second Brain:**
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Progetto/C6.pdf>
Ultimo accesso: 24 giugno 2026

1.4.2 Riferimenti informativi

- **Glossario v1.0.0:**
https://thebitless.live/RTB/doc_interna/glossario/glossario.pdf
Ultimo accesso: 14 maggio 2026
- **Slide T07 – Qualità del software:**
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Dispense/T07.pdf>
Ultimo accesso: 23 giugno 2026
- **Slide T08 – Qualità del software:**
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Dispense/T08.pdf>
Ultimo accesso: 23 giugno 2026
- **ISO/IEC 12207:1995:**
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf
Ultimo accesso: 9 giugno 2026
- **Specifica CommonMark:**
<https://spec.commonmark.org/>
Ultimo accesso: 21 giugno 2026

- **Documentazione API compatibili con OpenAI:**

<https://developers.openai.com/api/reference/overview>

Ultimo accesso: 20 giugno 2026

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	$> 0 \text{ €}$	Coerente con la pianificazione approvata
MPC-EV	Earned Value	$\geq 80\%$ del valore pianificato	$\geq$ Planned Value
MPC-AC	Actual Cost $_G$	$> 0 \text{ €}$	$\leq$ EAC
MPC-CV	Cost Variance	> 0	$= 0$
MPC-SV	Schedule Variance	≥ 0	> 0
MPC-EAC	Estimate At Completion	$\leq 110\%$ del budget $_G$	$\leq$ budget $_G$ approvato
MPC-ETC	Estimate To Complete	≥ 0	≥ 0
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
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 Gulepease	≥ 40	≥ 60
MPC-CO	Correttezza ortografica	Errore grave = 0%	CO $\geq 99\%$

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-PMS	Percentuale Metriche Soddisfatte	$\geq 80\%$	100%

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
----	--------------	--------------------	-----------------

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 Markdown	≥ 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
MPD-EH	Error Handling	≥ 90% errori gestiti	100% errori gestiti
MPD-SR	Session Recovery	Recupero testo nei casi previsti	Recupero completo e automatico
MPD-AR	Availability Rate	≥ 95% durante i test _G	≥ 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	≥ 90% elementi coerenti	100% elementi coerenti

ID	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
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	≥ 95% input _G validati	100% input _G validati
MPD-DS	Data Sanitization	≥ 95% dati sanificati	100% dati sanificati
MPD-PR _G	Privacy _G 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.isDisconnected() lato server, fino alla chiusura dello stream del provider.	AbortController (client) ↔ Request.isDisconnected() (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
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

ID	Descrizione	Requisito	Stato
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

ID	Descrizione	Requisito	Stato
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
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

ID	Descrizione	Requisito	Stato
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
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

Tabella 13: Test di sistema principali

5.2 Test di accettazione principali

I test_G di accettazione validano il sistema_G rispetto agli scenari d'uso previsti (Use Cases), verificando che l'utente possa completare i flussi di lavoro principali richiesti dal capitolato_G d'appalto. Nella tabella seguente ogni test_G è associato ai Requisiti Funzionali_G obbligatori di riferimento, mentre la colonna Stato ne riporta lo stato di avanzamento.

ID	Descrizione	Riferimento	Stato
TA-001	L'utente scrive una nota in formato Markdown, ne osserva l'anteprima formattata e salva il contenuto su file locale.	UC 1, UC 70	NI
TA-002	L'utente seleziona una porzione di testo e ne richiede il riassunto all'LLM _G , scegliendo se porre il risultato in coda o in sostituzione della selezione.	UC 52	NI
TA-003	L'utente richiede una riscrittura del testo specificando il tipo di intervento (sistemazione grammaticale, cambio di tono, estensione o riduzione) e la modalità di inserimento del risultato.	UC 54, UC 55	NI
TA-004	L'utente richiede al sistema _G la traduzione del testo, indicando la lingua di destinazione e la modalità di inserimento del risultato.	UC 53	NI
TA-005	L'utente applica in sequenza al testo le sei analisi dei cappelli (bianco, rosso, giallo, nero, verde, blu).	UC 56	NI
TA-006	L'utente inserisce un prompt nell'apposito pannello e avvia la generazione dell'intero testo da parte dell'LLM _G .	UC 57	NI
TA-007	Partendo da una nota salvata in precedenza, l'utente la carica da file locale e ne riprende la modifica nell'area di editing.	UC 67	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_G, avvenuto il 28 marzo 2026, e la consegna della RTB_G.

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	€2.920,00	€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
6	€1.055,00	€1.037,12	€5.930,00	6.044,70
7	€185,00	€185,00	€6.115,00	€6.229,70
8	€1.415,00	€1.504,84	€7.530,00	€7.734,54
9	€1.445,00	€1.482,05	€8.975,00	€9.216,59
10	€1.485,00	€1.540,00	€10.460,00	€10.756,59

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

6.1.1 RTB

Come possiamo notare dalla figura 1, il *Planned Value* cresce di pari passo con l'avanzare degli sprint_G. Vediamo poi come nel primo sprint_G l'*Earned Value* sia minore rispetto alla stima pianificata: questo è dovuto a una inesperienza nella programmazione del lavoro che, a partire dallo sprint_G 2, è stata migliorata. Questo lo si può notare anche dall'accumulo di EV che, dallo sprint_G 3, comincia ad essere maggiore dell'accumulo di PV, che riporta quindi un avanzamento del progetto di poco in anticipo rispetto a quanto pianificato. Nell'ultimo sprint_G, che coincide con la prima fase di valutazione RTB_G, il lavoro è stato principalmente di palestra e meno lavorativo e per questo risultano valori bassi in PV e EV. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $PV > 0€$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** PV pari alla pianificazione concordata, vincolo_G *rispettato*.

- **Valore accettabile:** $EV \geq 80\% * PV$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $EV \geq PV$, vincolo_G *violato* in due sprint_G su sette.

6.1.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $PV > 0\text{€}$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** PV pari alla pianificazione concordata, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore accettabile:** $EV \geq 80\% * PV$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $EV \geq PV$, vincolo_G *rispettato*.

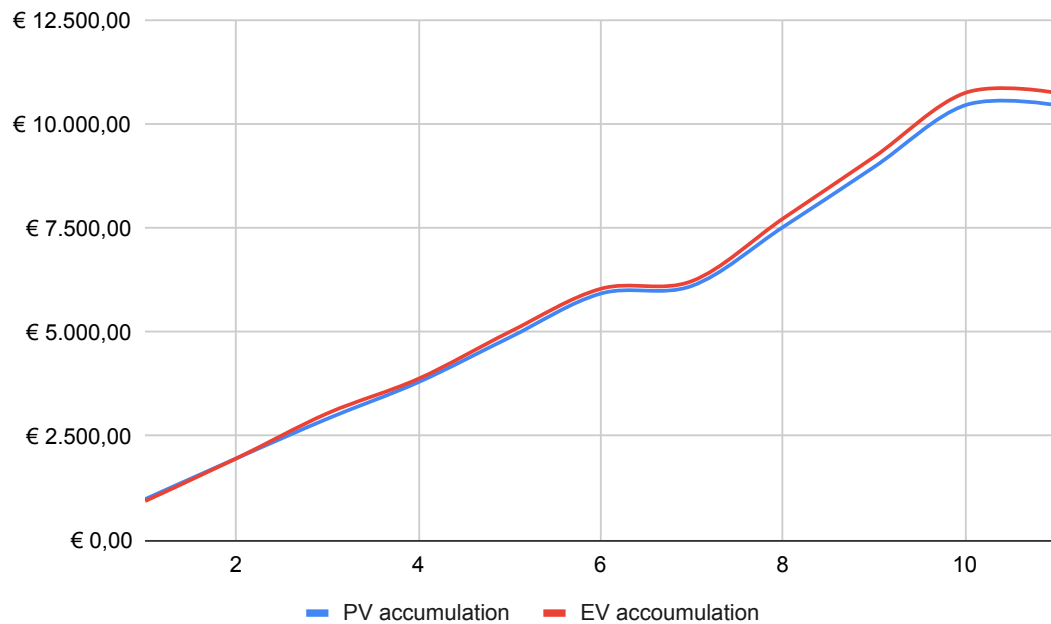


Figura 1: Comparazione *Planned Value* - *Earned Value*

6.2 Confronto MPC-AC e MPC-ETC

Sprint	Actual Cost	Accumulo AC	Estimate to Complete	Estimate at Completion
1	€945,00	€945,00	€11.994,61	€12.939,61
2	€980,00	€1.925,00	€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
6	€1.040,00	€5.970,00	€6.925,73	€12.895,73
7	€185,00	€6.155,00	€6.705,00	€12.860,00
8	€1.495,00	€7.650,00	€5.125,90	€12.775,90
9	€1.505,00	€9.155,00	€3.904,13	€13.059,13
10	€1.535,00	€10.690,00	€2.128,25	€12.818,25

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

6.2.1 RTB

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_G. Tale dinamica rappresenta un indicatore di elevata efficienza iniziale, avendo posizionato la stima del costo a finire (EAC) significativamente al di sotto del budget_G stanziato. Tra il secondo e il terzo sprint_G, 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_G. A partire dal terzo sprint_G 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_G, la proiezione di chiusura si stabilizza circa al limite imposto dal BAC. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $AC > 0\text{€}$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $AC \leq EAC$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore accettabile:** $ETC \geq 0$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $ETC \geq 0$, vincolo_G *rispettato*.

6.2.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $AC > 0\text{€}$, vincolo_G *rispettato*.

- **Valore ottimo:** $AC \leq EAC$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore accettabile:** $ETC \geq 0$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $ETC \geq 0$, vincolo_G *rispettato*.

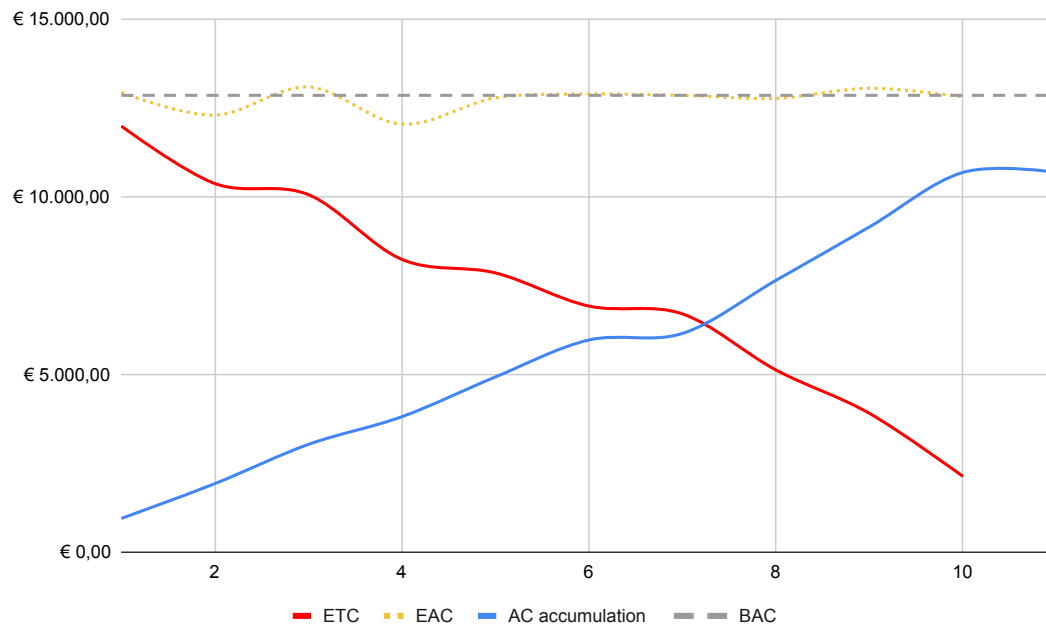


Figura 2: Comparazione *Actual Cost* - *Estimate to Complete* - *Estimated at Completion*

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 _G
2	+44,55	+44,55	In anticipo e sotto il budget _G
3	-19,77	+130,23	In anticipo ma sopra il budget _G
4	+52,43	-47,57	In ritardo ma sotto il budget _G
5	+6,19	+51,19	In anticipo e lievemente sotto il budget _G
6	-2,88	-17,88	In ritardo e lievemente sopra il budget _G
7	0,00	0,00	In regola
8	9,84	89,84	In anticipo e sotto il budget _G
9	-22,95	37,05	In anticipo ma sopra il budget _G
10	5,00	55,00	In anticipo e sotto il budget _G

Tabella 17: MPC-CV e MPC-SV per sprint

6.3.1 RTB

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 questo sprint_G 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_G 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_G si consolida generando il picco massimo di vantaggio sulla schedulazione. Questo ritmo veloce produce un ulteriore, seppur contenuto, sfioramento del budget_G.
- **Sprint 4:** In questo sprint_G 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 questa iterazione entrambe le metriche di varianza risultano positive consolidando un solido anticipo sulla tabella di marcia mantenendo allo stesso tempo una, seppur minima, efficienza finanziaria.
- **Sprint 6:** In questo sprint_G il progetto registra un leggero calo delle prestazioni dovuto principalmente alla sessione d'esami. Questo ha portato ad un ritardo contenuto e ad un leggero sforamento di budget_G.
- **Sprint 7:** In quest'ultima iterazione analizzata notiamo *Schedule Variance* e *Cost Variance* pari a zero. Questo è dovuto dal fatto che questo sprint_G rappresentava la prima fase di revisione RTB_G, quindi il carico di lavoro è stato poco e facile da portare a termine.

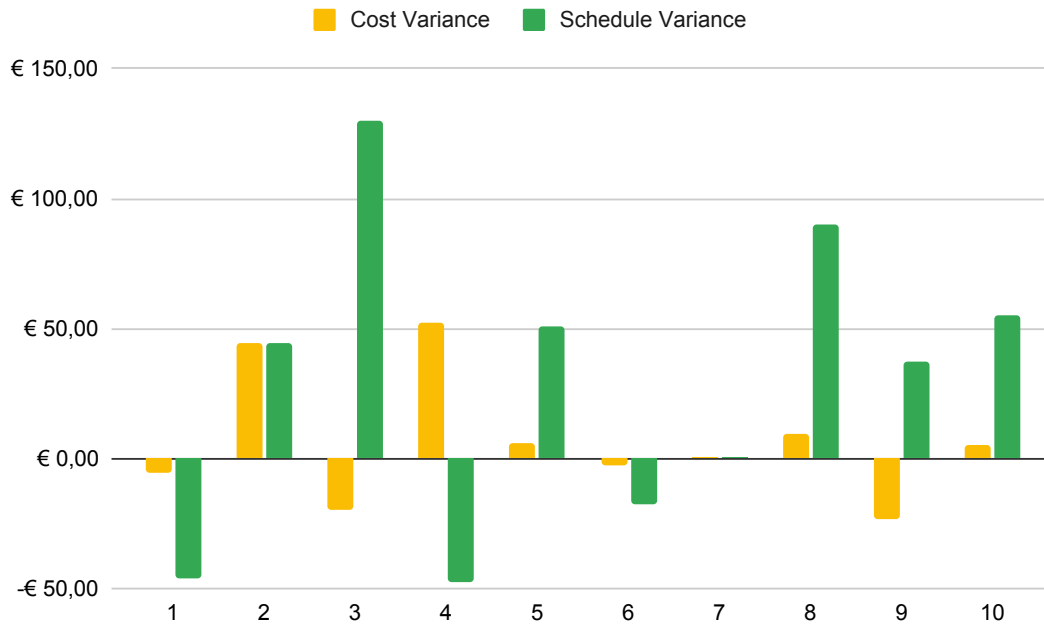
Valutazione:

- **Valore accettabile CV:** $CV > 0$, vincolo_G *violato* in tre sprint_G su cinque con scostamenti lievi.
- **Valore accettabile SV:** $SV \geq 0$, vincolo_G *violato* in tre sprint_G su cinque con slittamenti consistenti.

6.3.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile CV:** $CV > 0$, vincolo_G *violato* in uno sprint_G su tre con scostamento lieve.
- **Valore accettabile SV:** $SV \geq 0$, vincolo_G *rispettato*.

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	€13.094,31	€12.860,00	EAC>BAC
4	€12.049,99	€12.860,00	EAC<BAC
5	€12.789,31	€12.860,00	EAC<BAC
6	€12.895,73	€12.860,00	EAC>BAC
7	€12.860,00	€12.860,00	EAC=BAC
8	€12.775,90	€12.860,00	EAC<BAC
9	€13.059,13	€12.860,00	EAC>BAC
10	€12.818,25	€12.860,00	EAC<BAC

Tabella 18: MPC-EAC e BAC per sprint

6.4.1 RTB

Dall'aggiudicazione del capitolato_G fino alla revisione della RTB_G, l'*Estimate At Completion* oscilla attorno al *Budget At Completion*. L'EAC supera il BAC solo in tre occasioni:

- **Sprint 1:** come detto anche nelle altre sezioni, il primo sprint_G ha sofferto dell'inesperienza del gruppo nell'organizzare le task_G, dimensionarle e portarle a compimento. Questo ha provocato un leggero sfioramento di budget_G.

- **Sprint 3:** in questo sprint_G 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.
- **Sprint 6:** in questo sprint_G il gruppo ha dovuto affrontare la revisione interna dei documenti e del PoC_G precedente alla prima fase di revisione RTB_G. Questo ha portato ad un carico di lavoro importante con conseguente sfioramento di budget_G e leggero ritardo in quanto non si è prodotto un effettivo valore aggiunto.

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $EAC \leq 110\% \text{ budget}_G$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimale:** $EAC \leq \text{budget}_G$, vincolo_G *violato* in tre sprint_G su cinque.

6.4.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $EAC \leq 110\% \text{ budget}_G$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimale:** $EAC \leq \text{budget}_G$, vincolo_G *violato* in uno sprint_G su tre.

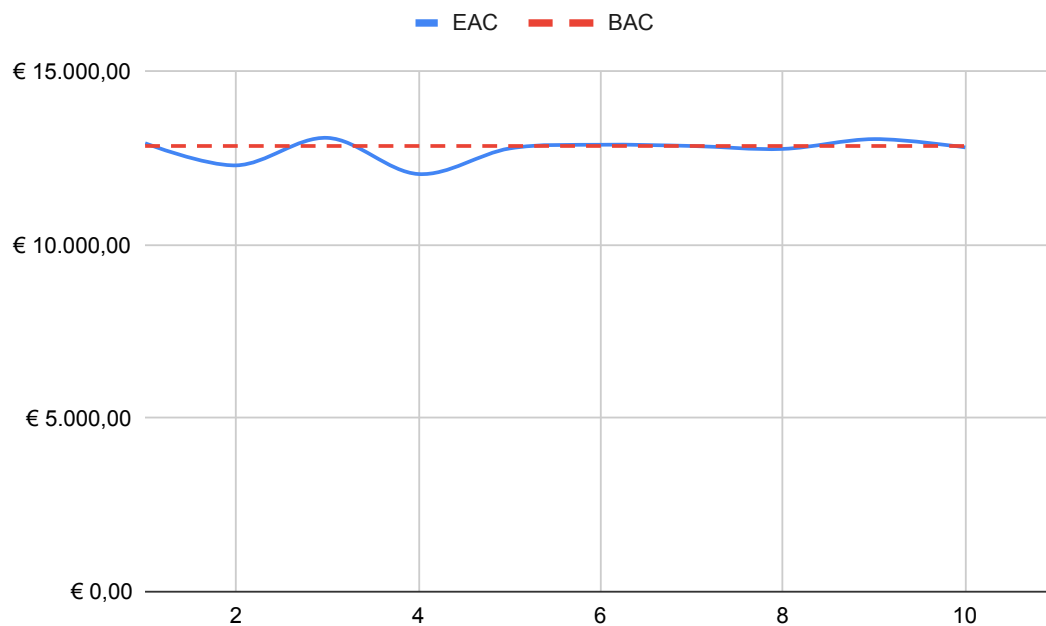


Figura 4: Comparazione *Estimate At Completion* - *Budget At Completion*

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
6	25	0	100,0%	Ottimo
7	5	0	100,0%	Ottimo
8	7	0	100,0%	Ottimo
9	14	0	100,0%	Ottimo
10	54	0	100,0%	Ottimo

Tabella 19: Task Completion Rate per sprint

6.5.1 RTB

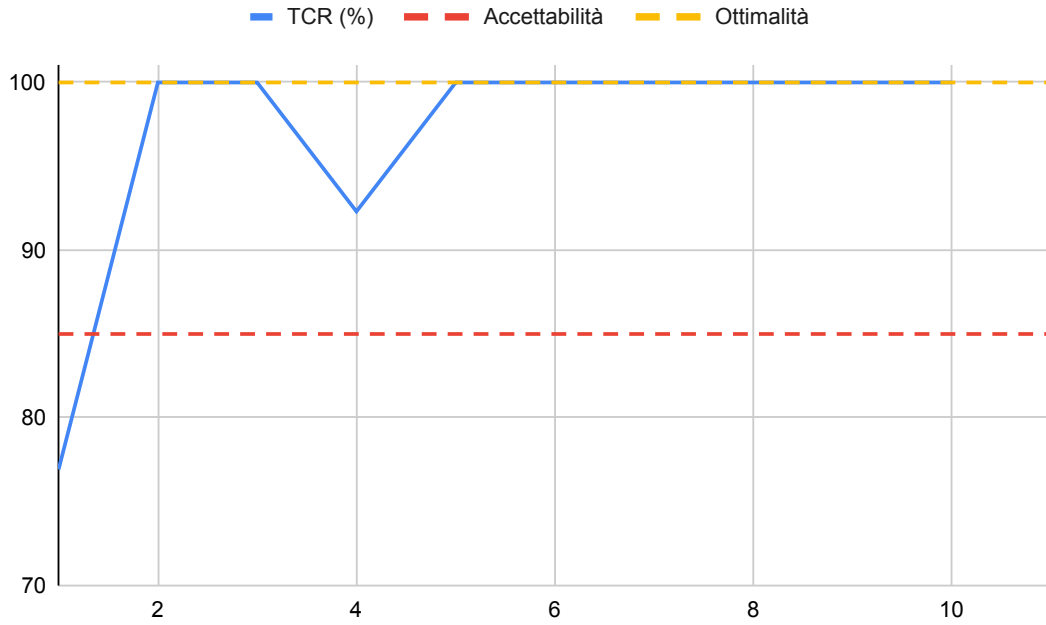
Il *Task Completion Rate* risulta ottimo in tre sprint_G su cinque. Notiamo subottimalità critica nello sprint_G 1 (76,9%) e una subottimalità lieve nello sprint_G 4 (92,3%). Valutazione:

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

6.5.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $TCR \geq 85\%$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $TCR = 100\%$, vincolo_G *rispettato*.

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
6	25	0	0,0%	Ottimo
7	5	0	0,0%	Ottimo
8	7	0	0,0%	Ottimo
9	14	0	0,0%	Ottimo
10	54	0	0,0%	Ottimo

Tabella 20: Task Slippage per sprint

6.6.1 RTB

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

- **Valore accettabile:** $TS < 15\%$, vincolo_G *violato* nello sprint_G 1.

6.6.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $TS < 15\%$, vincolo_G rispettato.
- **Valore ottimo:** $TS = 0\%$, vincolo_G rispettato.

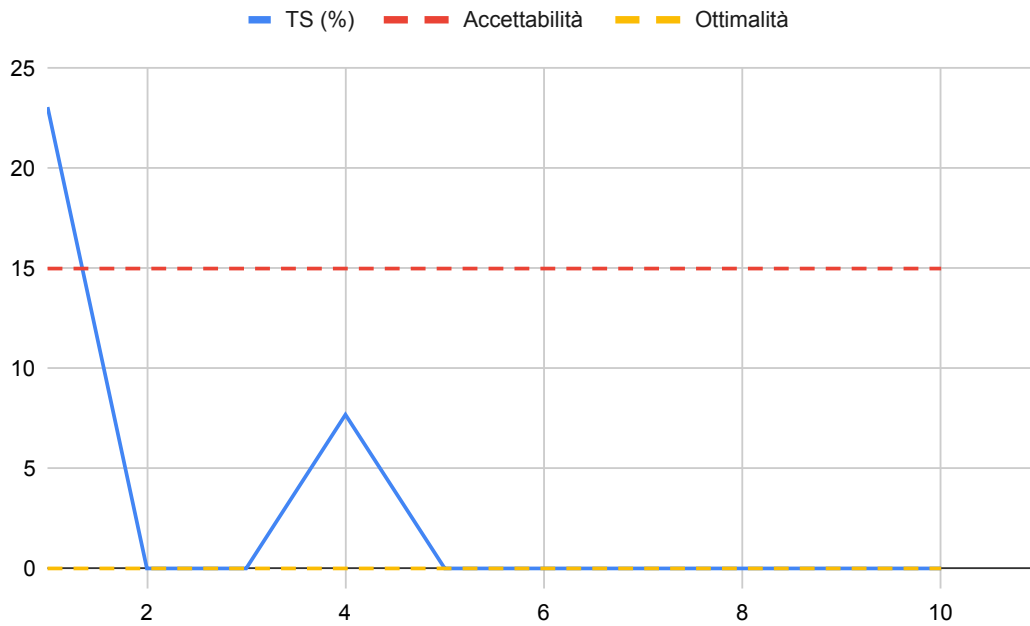


Figura 6: Valutazione *Task Slippage*

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
6	30	0	0,0%	Ottimo
7	2	0	0,0%	Ottimo
8	3	0	0,0%	Ottimo
9	9	0	0,0%	Ottimo
10	40	0	0,0%	Ottimo

Tabella 21: Merge Rework per sprint

6.7.1 RTB

Dal grafico in Figura 7 possiamo notare come la valutazione di *Merge Rework*, ovvero la percentuale di Pull Request_G approvate nelle quali viene sovrascritto del lavoro già svolto, varia a seconda della fase del progetto. Nei primi due sprint_G 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_G, né con un progetto con un gruppo così numeroso. Questo ha portato a iniziali incomprensioni sul lavoro da svolgere e, di conseguenza, a riscritture di parti di documenti. Nel terzo e quarto sprint_G 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_G 5 abbiamo avuto un'enorme mole di Pull Request_G dovute all'inizio del *Proof of Concept* che però sono state minimamente sovrascritte grazie ad una progettazione adeguata. Infine negli ultimi due sprint_G la percentuale di lavoro sovrascritto è stata pari a zero. Questo è dovuto al carico di lavoro diminuito e ad una consapevolezza aumentata sulle task_G da svolgere e sugli strumenti da utilizzare. Valutazione:

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

6.7.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $MR \leq 20\%$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $MR \leq 5\%$, vincolo_G *rispettato*.

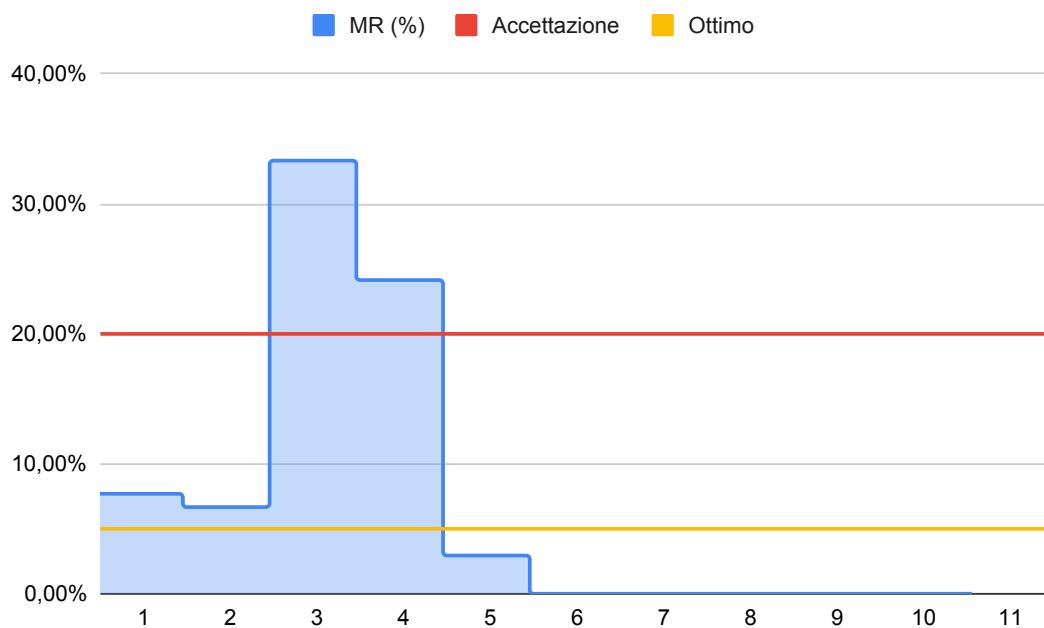


Figura 7: Valutazione *Merge Rework*

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
6	25	0	0,0%	Ottimo
7	5	0	0,00%	Ottimo
8	7	0	0,00%	Ottimo
9	14	0	0,00%	Ottimo
10	54	0	0,00%	Ottimo

Tabella 22: Issue Reopening Rate per sprint

6.8.1 RTB

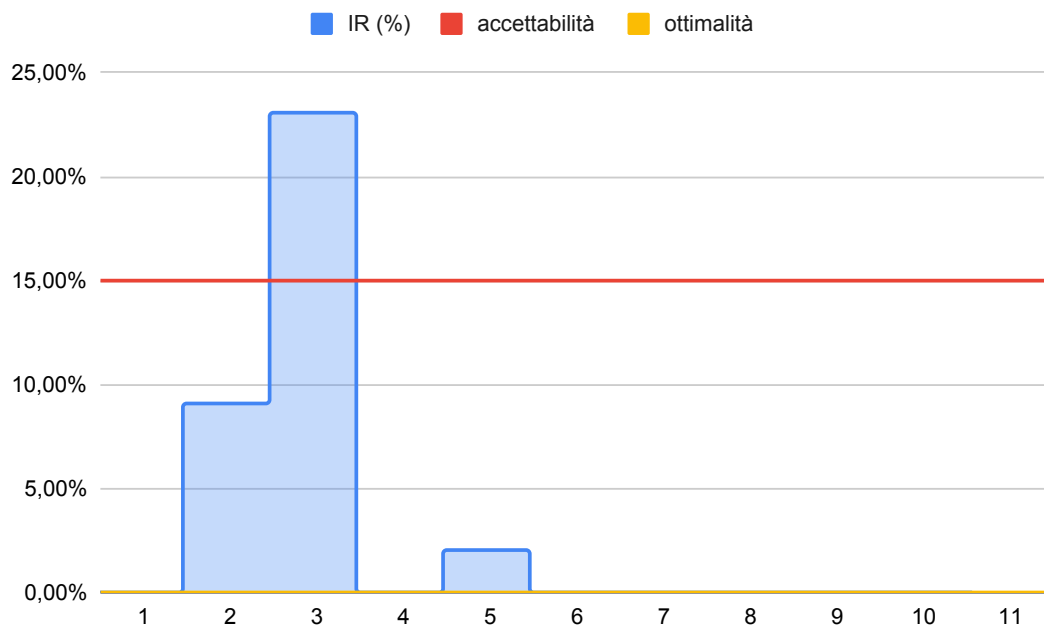
Come è possibile notare in Figura 8, l'andamento dell'*Issue Reopening Rate* è altalenante sebbene si mantenga quasi sempre abbondantemente sotto la soglia di accettabilità. L'unico sprint_G che fa eccezione è il numero 3 che, per motivi già affrontati in questo documento, possiede un valore di MPC-IR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

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

6.8.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $IR \leq 15\%$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $IR = 0\%$, vincolo_G *rispettato*.

Figura 8: Valutazione *Issue Reopening Rate*

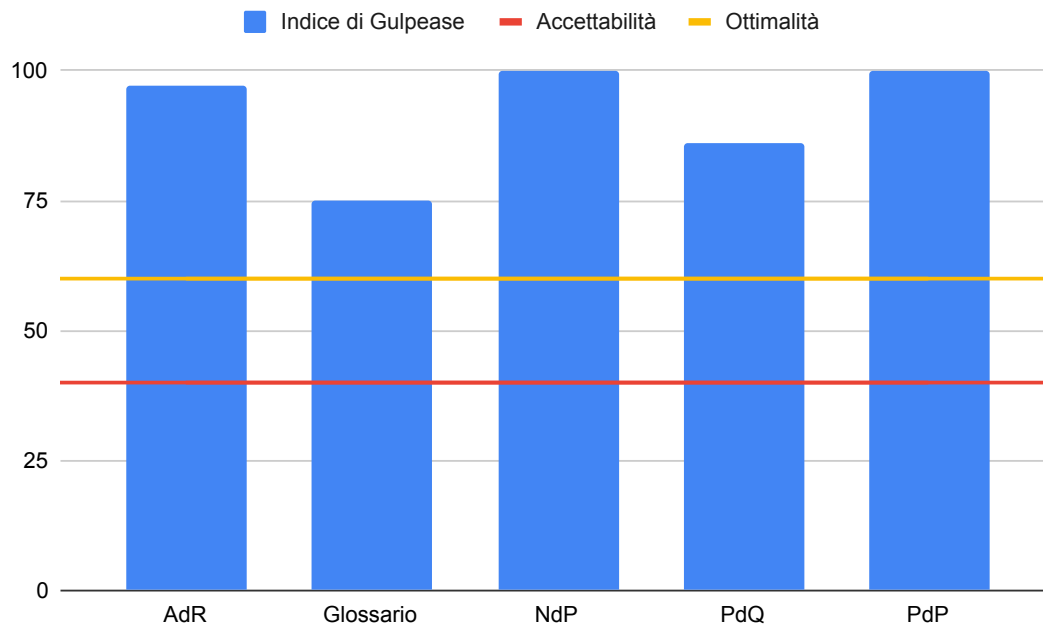
6.9 Valutazione MPC-IG

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

Il grafico in Figura 9 mostra l'indice di Gulpease di ogni documento prodotto nel suo stato finale (versione 1.0.0). Come possiamo notare, tutti i documenti si posizionano sopra la soglia di ottimalità. Questo certifica che i documenti prodotti sono leggibili e comprensibili da qualsiasi individuo in possesso di licenza media. Questa leggibilità elevata è data dalla preferenza di periodi semplici e brevi al posto di quelli complessi e lunghi; in più le parole usate vogliono essere il meno "tecniche" possibili, preferendo quindi una maggiore comprensibilità per i non addetti ai lavori a discapito però di una maggiore lunghezza dei documenti. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $IG \geq 40$, vincolo_G sempre *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $IG \geq 60$, vincolo_G sempre *rispettato*.

Figura 9: Valutazione *Indice di Gulpease*

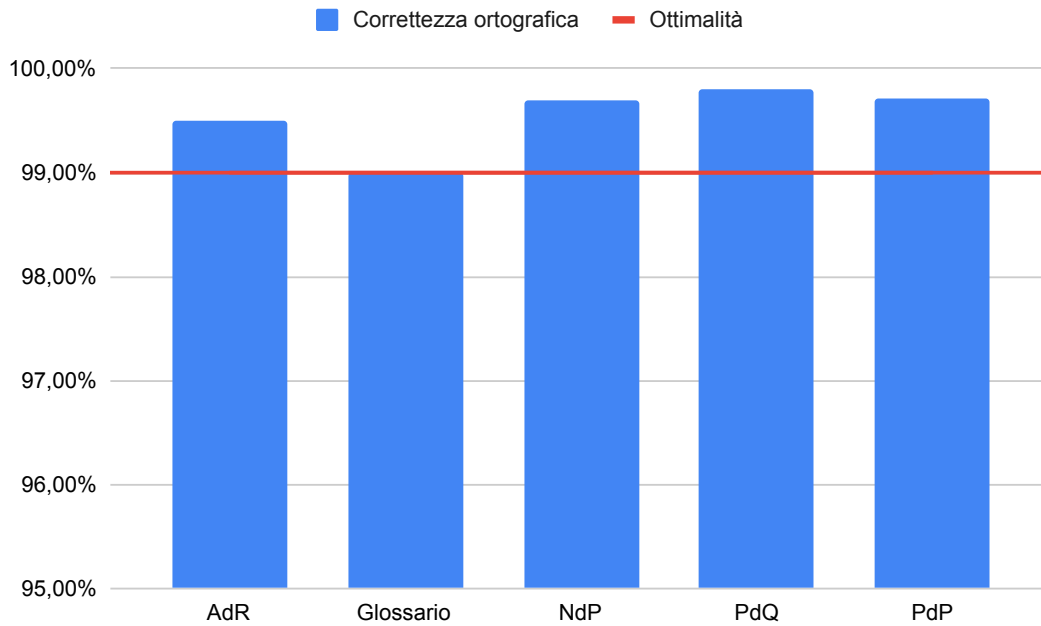
6.10 Valutazione MPC-CO

Documento	Errori gravi (%)	Errori non gravi (%)	CO (%)	Giudizio
AdR	0%	0,50%	99,50%	Ottimo
Glossario	0%	1,00%	99,00%	Ottimo
NdP	0%	0,30%	99,77%	Ottimo
PdQ	0%	0,20%	99,80%	Ottimo
PdP	0%	0,28%	99,72%	Ottimo

Tabella 24: Percentuale di correttezza ortografica per documento

Com'è possibile notare dalla Figura 10, l'indice di correttezza ortografica è ottimo in tutti i documenti. Questo perché ogni documento in scrittura viene automaticamente analizzato dall'editor di testo che segnala all'utente eventuali inesattezze ortografiche. Valutazione:

- **Valore accettabile:** documenti senza errori gravi, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $CO \geq 99\%$, vincolo_G *rispettato*.

Figura 10: Valutazione di *Correttezza Ortografica*

6.11 Valutazione MPC-PMS

Sprint	Percentuale Metriche Soddisfatte (%)	Giudizio
1	67%	Critico
2	100%	Ottimo
3	75%	Critico
4	83%	Accettabile
5	100%	Ottimo
6	82%	Accettabile
7	100%	Ottimo
8	100%	Ottimo
9	82%	Ottimo
7	100%	Ottimo

Tabella 25: Percentuale Metriche Soddisfatte per sprint

6.11.1 RTB

Analizzando l'andamento della *Percentuale di Metriche Soddisfatte* (MPC-PMS) per la durata degli sprint_G in Figura 11, notiamo un percorso discontinuo ma in miglioramento. A fronte di alcune criticità operative riscontrate negli Sprint_G 1 e 3 in cui i nostri risultati (67% e 75%) sono scesi sotto la soglia di accettabilità dell'80% per i motivi già citati in questo documento, abbiamo messo in campo un'ottima capacità di reazione. Dopo aver recuperato l'adeguatezza nello Sprint_G

4 (83%), nello sprint_G 5 notiamo un completamento al 100% delle metriche che ci porta alla piena conformità agli standard qualitativi prefissati. Dal calcolo sono state escluse le metriche di correttezza dei documenti, in quanto queste sono calcolate a documento approvato e non a sprint_G. Il loro coinvolgimento nel calcolo produrrebbe uno sfasamento che non permetterebbe una stima affidabile. Valutazione:

- **Valore accettabile:** $PMS \geq 80\%$, vincolo_G *non rispettato* nello sprint_G 3.

6.11.2 PB

Valutazione:

- **Valore accettabile:** $PMS \geq 80\%$, vincolo_G *rispettato*.
- **Valore ottimo:** $PMS = 100\%$, vincolo_G *non rispettato* nello sprint_G 9.

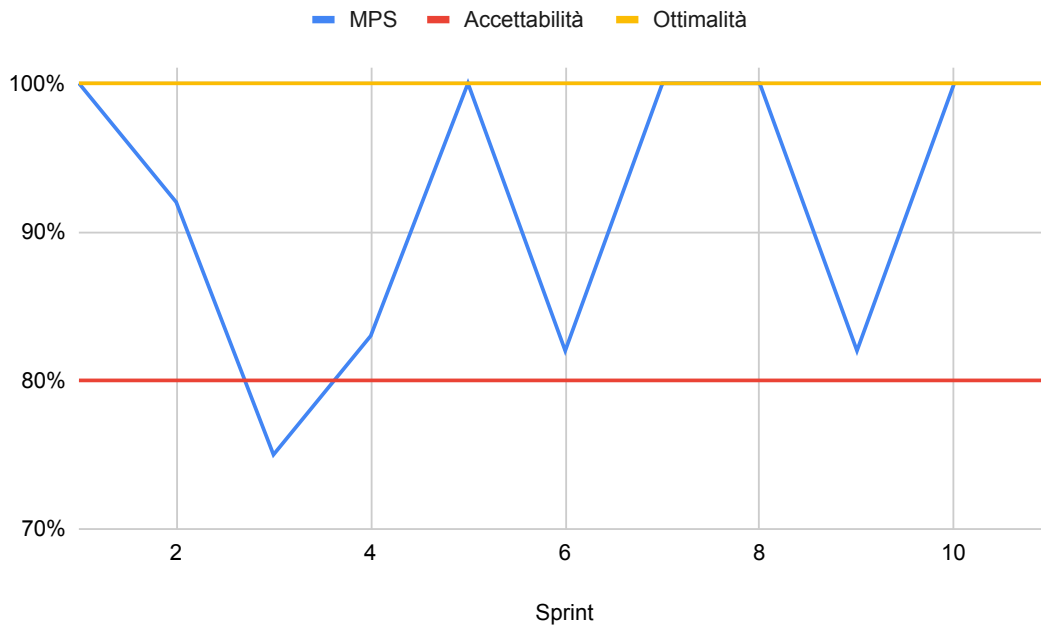


Figura 11: Valutazione *Percentuale di Metriche Soddisfatte*

7 Iniziative di miglioramento

Le iniziative di miglioramento hanno lo scopo di analizzare l'andamento del progetto, soprattutto i problemi, e applicare correzioni incrementali sia ai processi interni che al prodotto. Il gruppo adotta un approccio basato sul miglioramento continuo per minimizzare i rischi e massimizzare l'efficienza.

7.1 Valutazione sull'organizzazione

Problema	Descrizione	Azioni di correzione
Pianificazione e dimensionamento $task_G$	Inesperienza iniziale (Sprint _G 1) nell'organizzare, dimensionare e portare a compimento le $task_G$, con conseguente abbassamento del Task _G Completion Rate (TCR) e scostamenti nei costi (EAC).	Migliore calibrazione del team e scomposizione delle $task_G$ in unità più piccole per facilitarne il completamento nei tempi previsti (come dimostrato nei recuperi degli sprint _G successivi).
Gestione e modellazione dei Requisiti _G	Numerosi difetti di modellazione nel documento di Analisi dei Requisiti _G hanno causato pesanti rallentamenti nello Sprint _G 3, alzando drasticamente il Merge _G Rework e l'Issue _G Reopening Rate.	Organizzazione di sessioni di revisione congiunta prima della stesura definitiva per evitare corpose riscritture strutturali e minimizzare la riapertura delle issue _G .
Calibrazione dell'effort economico	Tendenza ad accelerare il lavoro (Sprint _G 2 e 3) accumulando anticipo sulla schedulazione ma causando frequenti sforamenti del budget _G e Cost Variance negative.	Maggiore attenzione al bilanciamento tra l'Earned Value e l'Actual Cost _G , stabilizzando l'impiego delle ore produttive per non superare il costo pianificato (risolto nello Sprint _G 5).

Tabella 26: Azioni adottate per migliorare l'organizzazione.

7.2 Valutazione sui ruoli

Problema	Descrizione	Azioni di correzione
Coordinamento dei redattori in gruppi numerosi	Iniziali incomprensioni sul lavoro da svolgere a causa della mancanza di esperienza pregressa in un team così numeroso, sfociate in sovrascritture di porzioni di documenti.	Definizione di confini più rigidi nell'assegnazione _G dei compiti ai singoli redattori per prevenire la sovrapposizione del lavoro e l'annullamento delle Pull Request _G .
Verifica _G formale e controllo logico	I verificatori si sono inizialmente affidati eccessivamente ai correttori ortografici, tralasciando discrepanze logiche (formule smentite dai dati testuali) e sviste nel "copia e incolla" delle didascalie.	Integrazione _G di una checklist di verifica _G semantica e strutturale (matching dei dati tra tabelle e testo, controllo incrociato delle definizioni metriche) obbligatoria per il ruolo del Verificatore _G .

Tabella 27: Azioni adottate per migliorare la gestione dei ruoli.

7.3 Valutazione sugli strumenti

Problema	Descrizione	Azioni di correzione
Co-working tramite GitHub _G	L'inesperienza iniziale di tutti i membri con lo strumento di versioning GitHub _G ha portato a conflitti e difficoltà nella gestione collaborativa (alto Merge _G Rework iniziale).	Adozione di workflow _G condivisi e rigidi per l'apertura, revisione e approvazione _G delle Pull Request _G , uniti alla fisiologica esperienza maturata dal team sul campo.
ITS inesistente	All'inizio del progetto il gruppo non adoperava strumenti di <i>Issue Tracking System</i> che non permettevano quindi di sapere chi-fa-cosa-quando in tempi ragionevoli e alzava la probabilità di conflitti di merge _G .	Adozione dell'ITS GitHub _G Project per l'assegnazione _G , la misurazione e la rendicontazione delle issue _G .

Tabella 28: Azioni adottate per migliorare l'uso degli strumenti.