



BugBusters

# Piano di Qualifica<sub>G</sub>

Versione 1.0.1

Stato	Approvato per RTB <sub>G</sub>
Redattori <sub>G</sub>	Marco Favero, Linor Sadé, Marco Piro, Leonardo Salviato
Verificatori <sub>G</sub>	Alberto Pignat, Marco Favero
Distribuzione	BugBusters, Eggon, Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin

## Descrizione

Piano di Qualifica<sub>G</sub> del Team BugBusters per il Capitolato<sub>G</sub> C5 proposto da Eggon, che ha l'obiettivo di far rispettare uno standard di qualità<sub>G</sub> per il codice e rispettare i requisiti funzionali<sub>G</sub> prestabiliti.

## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
1.0.1	26/02/2026	Correzione post valutazione RTB	Marco Piro	-	-
1.0.0	08/02/2026	Effettuata approvazione <sub>G</sub>	-	-	Luca Slongo
0.2.0	08/02/2026	Effettuata verifica <sub>G</sub>	-	Marco Favero	-
0.1.4	01/02/2026	Aggiunti ai termini presenti nel Glossario <sub>G</sub> la G	Luca Slongo	-	-
0.1.3	01/02/2026	Aggiunta descrizione grafici metriche	Leonardo Salviato	-	-
0.1.2	04/02/2026	Aggiunti grafici metriche, aggiornamento Test <sub>G</sub> , rimossa matrice di Tracciamento	Leonardo Salviato	-	-
0.1.1	19/01/2026	Aggiornamento Test <sub>G</sub> , aggiunti test <sub>G</sub> di sistema Cassi Limite e integrazione, cambiato alcune metriche di prodotto <sub>G</sub> . Aggiunta matrice di Tracciamento	Linor Sadé	-	-
0.1.0	16/01/2026	Verifica <sub>G</sub> intermedia	-	Alberto Pignat	-
0.0.5	15/01/2026	Aggiornamento Test <sub>G</sub> , aggiunti test <sub>G</sub> di sistema prestazionali, eliminata metrica errori ortografici	Linor Sadé	-	-
0.0.4	11/01/2026	Aggiunto contenuto alla sezione 5	Linor Sadé	-	-
0.0.3	04/01/2026	Aggiunte sezioni 4 e 5	Marco Piro	-	-
0.0.2	29/12/2025	Aggiunta Test <sub>G</sub> di Sistema e di Accettazione	Marco Piro	-	-
0.0.1	03/12/2025	Prima stesura del documento	Marco Favero	-	-

## Indice

<b>1 Introduzione</b>	<b>5</b>
1.1 Scopo del documento . . . . .	5
1.2 Glossario <sub>G</sub> . . . . .	5
1.3 Riferimenti . . . . .	5
1.3.1 Riferimenti normativi . . . . .	5
1.3.2 Riferimenti informativi . . . . .	6
<b>2 Obiettivi stabiliti per la qualità<sub>G</sub></b>	<b>7</b>
2.1 Qualità <sub>G</sub> di processo . . . . .	7
2.1.1 Processi primari . . . . .	7
2.1.2 Processi di supporto . . . . .	8
2.1.3 Processi organizzativi . . . . .	8
2.2 Qualità <sub>G</sub> di prodotto <sub>G</sub> . . . . .	8
2.2.1 Funzionalità <sub>G</sub> . . . . .	9
2.2.2 Affidabilità <sub>G</sub> . . . . .	9
2.2.3 Efficienza <sub>G</sub> . . . . .	9
2.2.4 Usabilità . . . . .	9
2.2.5 Mantenibilità . . . . .	9
2.2.6 Portabilità . . . . .	10
<b>3 Metodi di testing</b>	<b>10</b>
3.1 Test <sub>G</sub> di Integrazione . . . . .	10
3.2 Test <sub>G</sub> di Sistema . . . . .	11
3.2.1 Test <sub>G</sub> di Sistema - Requisiti Funzionali <sub>G</sub> . . . . .	11
3.2.2 Test <sub>G</sub> di Sistema - Requisiti di Qualità <sub>G</sub> . . . . .	17
3.2.3 Test <sub>G</sub> di Sistema - Requisiti di Vincolo <sub>G</sub> . . . . .	18
3.3 Test <sub>G</sub> di Accettazione . . . . .	18
<b>4 Cruscotto<sub>G</sub> di Valutazione</b>	<b>20</b>
4.1 MPC01 e MPC02 - Earned Value (EV) <sub>G</sub> e Planned Value (PV) <sub>G</sub> . . . . .	20
4.2 MPC03 e MPC07 - Actual cost (AC) <sub>G</sub> e Estimate to complete (ETC) <sub>G</sub> . . . . .	21
4.3 MPC04 e MPC05 - Cost Performance Index (CPI) <sub>G</sub> e Schedule performance Index <sub>G</sub>	22
4.4 MPC06 - Estimated at completion (EAC) . . . . .	23
4.5 MPC08 - Time Estimate At Completion <sub>G</sub> . . . . .	24
4.6 MPC09 - Requirements Stability Index (RSI) <sub>G</sub> . . . . .	25
4.7 MPC10 - Indice di Gulpease <sub>G</sub> . . . . .	26
4.8 MPC13 - Quality metrics satisfied . . . . .	27
4.9 MPC14 - Time Efficiency . . . . .	28

## Elenco delle tabelle

15 Test <sub>G</sub> di Integrazione . . . . .	10
16 Test <sub>G</sub> di Sistema - Requisiti Funzionali <sub>G</sub> . . . . .	17
17 Test <sub>G</sub> di Sistema per Requisiti di Qualità <sub>G</sub> . . . . .	17
18 Test <sub>G</sub> di Sistema per Requisiti di Vincolo <sub>G</sub> . . . . .	18
19 Test <sub>G</sub> di Accettazione . . . . .	19

## Elenco delle figure

1	Grafico per periodo di MPC01 e MPC02 . . . . .	20
2	Grafico per periodo di MPC03 e MPC07 . . . . .	21
3	Grafico per periodo di MPC04 e MPC05 . . . . .	22
4	Grafico per periodo di MPC06 . . . . .	23
5	Grafico per periodo di MPC08 . . . . .	24
6	Grafico per periodo di MPC09 . . . . .	25
7	Grafico per periodo di MPC10 . . . . .	26
8	Grafico per periodo di MPC13 . . . . .	27
9	Grafico per periodo di MPC14 . . . . .	28

## 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento, denominato *Piano di Qualifica<sub>G</sub>*, ha lo scopo di definire le strategie, le procedure e le metriche adottate dal gruppo *BugBusters* per garantire la qualità<sub>G</sub> del prodotto<sub>G</sub> software e dei processi produttivi relativi al progetto<sub>G</sub> C5 (NEXUM), proposto dall'azienda *Eggon*.

In particolare, questo documento si prefigge di:

- **Definire gli obiettivi di qualità<sub>G</sub>**: specificare i target qualitativi per il processo di sviluppo (efficienza<sub>G</sub>, stabilità) e per il prodotto<sub>G</sub> software (funzionalità<sub>G</sub>, affidabilità<sub>G</sub>, manutenibilità<sub>G</sub>), in conformità con gli standard ISO/IEC 12207 e ISO/IEC 9126;
- **Identificare le metriche**: selezionare gli indicatori quantitativi più idonei per monitorare il raggiungimento degli obiettivi, fissando per ciascuno le soglie di accettazione e di ottimalità;
- **Pianificare le attività di verifica<sub>G</sub> e validazione<sub>G</sub>**: descrivere le metodologie di test<sub>G</sub> (unità, integrazione, sistema, accettazione) e le procedure di analisi statica del codice e della documentazione;
- **Monitorare l'andamento del progetto<sub>G</sub>**: fornire un resoconto puntuale (cruscotto<sub>G</sub> di valutazione) delle misurazioni effettuate durante le varie fasi del ciclo di vita, permettendo al team di individuare tempestivamente criticità e attuare azioni correttive (miglioramento continuo).

### 1.2 Glossario<sub>G</sub>

Al fine di evitare ambiguità e garantire una comprensione uniforme della terminologia utilizzata, è stato redatto un documento esterno denominato *Glossario<sub>G</sub>*. I termini tecnici, gli acronimi e le parole con un significato specifico all'interno del progetto<sub>G</sub> sono contrassegnati nel testo da una "G" in pedice (es. parola). La loro definizione completa è consultabile nel *Glossario<sub>G</sub>*.

### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- **Capitolato<sub>G</sub> d'appalto C5 - NEXUM (Eggon):**  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Progetto/C5.pdf>
- **Norme di Progetto<sub>G</sub> (v1.0.0):**  
Documento interno del gruppo *BugBusters* che definisce le regole, i ruoli e le procedure operative.  
<https://bugbustersunipd.github.io/DocumentazioneSWE/RTB/NORME%20DI%20PROGETTO/Norme%20di%20Progetto.pdf>
- **Regolamento del progetto<sub>G</sub> didattico:**  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Dispense/PD1.pdf>

### 1.3.2 Riferimenti informativi

- **Glossario<sub>G</sub> (v1.0.0):**

Documento interno del gruppo *BugBusters* contenente le definizioni dei termini tecnici.

<https://bugbustersunipd.github.io/DocumentazioneSWE/RTB/GLOSSARIO/Glossario.pdf>

- **Standard ISO/IEC 12207:1995:**

*Information technology - Software life cycle processes.*

[https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO\\_12207-1995.pdf](https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf)

- **Standard ISO/IEC 9126:**

*Software engineering - Product quality.*

[https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\\_9126](https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126)

- **Slide del corso di Ingegneria del Software:**

Materiale didattico fornito dai docenti Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin.

## 2 Obiettivi stabiliti per la qualità<sub>G</sub>

È fondamentale stabilire degli obiettivi da raggiungere per assicurare la qualità<sub>G</sub> prefissata del prodotto<sub>G</sub>. Questo documento definisce i valori di accettazione e ottimalità delle metriche secondo gli standard definiti nelle Norme di Progetto<sub>G</sub>.

### 2.1 Qualità<sub>G</sub> di processo

Un indicatore della qualità<sub>G</sub> di un prodotto<sub>G</sub> è il metodo con cui è stato sviluppato. Se il processo di sviluppo segue delle linee guida ben definite, esso favorisce la buona riuscita del prodotto<sub>G</sub>. Come stabilito nelle Norme di Progetto<sub>G</sub>, nel nostro way of working<sub>G</sub> abbiamo adottato lo Standard ISO/IEC 12207:1995 adattandolo alle nostre esigenze e a quelle del progetto<sub>G</sub>.

#### 2.1.1 Processi primari

I processi primari sono quelle attività che iniziano o eseguono lo sviluppo, l'operazione o la manutenzione di prodotti software. Essi rappresentano le componenti fondamentali del ciclo di vita del progetto<sub>G</sub> e sono suddivisi nelle seguenti categorie:

##### 2.1.1.1 Fornitura

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPC01	Earned value (EV) <sub>G</sub>	$\geq 0$	$\leq$ EAC
MPC02	Planned value (PV) <sub>G</sub>	$\geq 0$	$\leq$ Budget at completion (BAC)
MPC03	Actual cost (AC) <sub>G</sub>	$\geq 0$	$\leq$ EAC
MPC04	Cost Performance Index (CPI) <sub>G</sub>	$\geq 0.9$	1
MPC05	Schedule Performance Index (SPI) <sub>G</sub>	$\geq 0.9$	1
MPC06	Estimated at completion (EAC)	$\pm 5\%$ rispetto al (BAC)	Budget at completion (BAC)
MPC07	Estimate to complete (ETC) <sub>G</sub>	$\geq 0$	$\leq$ EAC
MPC08	Time Estimate At Completion (TEAC) <sub>G</sub>	$\geq 0$	$\leq$ Durata pianificata

##### 2.1.1.2 Sviluppo

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPC09	Requirements Stability Index <sub>G</sub>	$\geq 70\%$	100%

## 2.1.2 Processi di supporto

### 2.1.2.1 Documentazione

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPC10	Indice di Gulpease <sub>G</sub> del documento	$\geq 60\%$	$\geq 80\%$

### 2.1.2.2 Verifica<sub>G</sub>

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPC11	Code Coverage <sub>G</sub>	$\geq 80\%$	100%
MPC12	Test <sub>G</sub> Success Rate	100%	100%

### 2.1.2.3 Gestione della qualità<sub>G</sub>

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPC13	Quality metrics satisfied	$\geq 80\%$	100%

## 2.1.3 Processi organizzativi

### 2.1.3.1 Gestione dei processi

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPC14	Time Efficiency	$\geq 50\%$	100%

## 2.2 Qualità<sub>G</sub> di prodotto<sub>G</sub>

Per qualità<sub>G</sub> di prodotto<sub>G</sub> si intende una valutazione complessiva del software sia dal punto di vista funzionale sia dal punto di vista strutturale. Il codice deve adempiere alle funzionalità<sub>G</sub> prestabilite in modo efficiente e semplice, e al contempo essere manutenibile, affidabile e portabile. Il gruppo ha aderito allo standard ISO/IEC 9126 per garantire il rispetto di queste caratteristiche fondamentali, affinché il prodotto<sub>G</sub> sviluppato sia di alta qualità<sub>G</sub>.

### 2.2.1 Funzionalità<sub>G</sub>

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPD01	Requisiti obbligatori soddisfatti	100%	100%
MPD02	Requisiti desiderabili soddisfatti	0%	100%
MPD03	Requisiti opzionali soddisfatti	0%	100%
MPD04	AI <sub>G</sub> Acceptance Rate (Rating $\geq$ 3/5)	$\geq 60\%$	$\geq 80\%$

### 2.2.2 Affidabilità<sub>G</sub>

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPD05	Branch Coverage <sub>G</sub>	$\geq 70\%$	$\geq 85\%$
MPD06	Defect Density	$\leq 3 / \text{KLOC}$	$\leq 1 / \text{KLOC}$

### 2.2.3 Efficienza<sub>G</sub>

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPD07	UI Response Time (Interfaccia <sub>G</sub> )	$\leq 2 \text{ sec}$	$\leq 0.5 \text{ sec}$
MPD08	Core Response Time - AI <sub>G</sub> Generativo testo	$\leq 5 \text{ sec}$	$\leq 3 \text{ sec}$
MPD09	Core Response Time - AI <sub>G</sub> Generativo immagini	$\leq 10 \text{ sec}$	$\leq 5 \text{ sec}$
MPD10	Core Response Time - AI Co-Pilot <sub>G</sub>	$\leq 10 \text{ sec}$	$\leq 5 \text{ sec}$

### 2.2.4 Usabilità

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPD11	Click Count (Funzioni principali)	$\leq 5 \text{ click}$	$\leq 3 \text{ click}$
MPD12	User Error Rate (Errori validazione <sub>G</sub> )	$\leq 10\%$	$\leq 5\%$

### 2.2.5 Mantenibilità

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPD13	Blocker Code Smells	0	0
MPD14	Cyclomatic complexity <sub>G</sub> (per metodo)	$\leq 15$	$\leq 10$
MPD15	Comment Intensity	$\geq 10\%$	$\geq 20\%$

## 2.2.6 Portabilità

Metrica	Descrizione	Valore accettazione	Valore ideale
MPD16	Supported Browsers (Test <sub>G</sub> passati)	100% (Desktop)	100% (All devices)

## 3 Metodi di testing

La strategia di verifica<sub>G</sub> e validazione<sub>G</sub> adottata dal gruppo *BugBusters* mira a garantire che ogni rilascio software sia conforme ai requisiti specificati e privo di difetti critici. I test<sub>G</sub> dinamici pianificati seguono un approccio incrementale (piramide dei test<sub>G</sub>), partendo dalle singole unità logiche fino alla validazione<sub>G</sub> dell'intero sistema integrato.

### 3.1 Test<sub>G</sub> di Integrazione

I test<sub>G</sub> di integrazione verificano la corretta comunicazione tra i sottosistemi e i moduli definiti nell'architettura, assicurando che le interfacce e lo scambio dati avvengano come previsto.

Codice	Descrizione Interfaccia <sub>G</sub>	Moduli Coinvolti
<b>TI-001</b>	Verifica <sub>G</sub> scambio dati e gestione errori tramite chiamate API <sub>G</sub> REST (formato JSON).	Frontend <sub>G</sub> (Angular <sub>G</sub> ) $\leftrightarrow$ Backend <sub>G</sub> (Ruby on Rails <sub>G</sub> )
<b>TI-002</b>	Verifica <sub>G</sub> invio del contesto/prompt <sub>G</sub> e ricezione dello stream di risposta dal servizio AI <sub>G</sub> .	Backend <sub>G</sub> (Assistant) $\leftrightarrow$ External LLM <sub>G</sub> API <sub>G</sub>
<b>TI-003</b>	Verifica <sub>G</sub> dell'integrità dei dati salvati e recuperati (utenti, documenti, chat log).	Backend <sub>G</sub> Logic $\leftrightarrow$ Database (PostgreSQL <sub>G</sub> )
<b>TI-004</b>	Verifica <sub>G</sub> del caricamento file, estrazione testo (OCR <sub>G</sub> ) e validazione <sub>G</sub> formato.	Upload Service $\leftrightarrow$ PDF Parser Module
<b>TI-005</b>	Verifica <sub>G</sub> dell'aggregazione dei dati per la generazione delle statistiche visualizzate nella dashboard <sub>G</sub> .	Analytics Module $\leftrightarrow$ Database
<b>TI-006</b>	Verifica <sub>G</sub> del sistema di autenticazione e gestione sessioni utente.	Auth Controller $\leftrightarrow$ Session Manager

Tabella 15: Test<sub>G</sub> di Integrazione

## 3.2 Test<sub>G</sub> di Sistema

### 3.2.1 Test<sub>G</sub> di Sistema - Requisiti Funzionali<sub>G</sub>

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-F-001	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente non autenticato di effettuare la registrazione.	RF-1	NI
TS-F-002	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di inserire l'indirizzo email durante la registrazione.	RF-2	NI
TS-F-003	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di inserire la password durante la registrazione.	RF-3	NI
TS-F-004	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di inserire l'username durante la registrazione.	RF-4	NI
TS-F-005	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di inserire il nome durante la registrazione.	RF-5	NI
TS-F-006	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di inserire il cognome durante la registrazione.	RF-6	NI
TS-F-007	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di inserire la propria matricola durante la registrazione.	RF-7	NI
TS-F-008	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione di un errore se l'email non è valida.	RF-8	NI
TS-F-009	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione di un errore se la password non rispetta i criteri di sicurezza <sub>G</sub> .	RF-9	NI
TS-F-010	Verifica <sub>G</sub> che il sistema impedisca la registrazione se l'email inserita è già associata a un account esistente.	RF-10	NI
TS-F-011	Verifica <sub>G</sub> che il sistema impedisca la registrazione se lo username inserito è già utilizzato.	RF-11	NI
TS-F-012	Verifica <sub>G</sub> che il sistema impedisca la registrazione se la matricola inserita è già presente nel sistema.	RF-12	NI
TS-F-013	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione di un messaggio di errore se il formato della matricola non è valido.	RF-13	NI
TS-F-014	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di effettuare il login (autenticazione).	RF-14	NI
TS-F-015	Verifica <sub>G</sub> che il sistema notifichi l'errore in caso di tentativo di login con email non registrata o password associata all'email errata.	RF-15	NI
TS-F-016	Verifica <sub>G</sub> che il sistema consenta all'utente di poter inserire i dati necessari al login.	RF-16	NI
TS-F-017	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di visualizzare i dati del proprio profilo.	RF-17	NI
TS-F-018	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri l'email associata al profilo utente.	RF-18	NI
TS-F-019	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri (o permetta la gestione) della password del profilo utente.	RF-19	NI
TS-F-020	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri lo username associato al profilo utente.	RF-20	NI

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-F-021	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri il nome associato al profilo utente.	RF-21	NI
TS-F-022	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri il cognome associato al profilo utente.	RF-22	NI
TS-F-023	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri la matricola associata al profilo utente.	RF-23	NI
TS-F-024	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di effettuare il logout terminando la sessione.	RF-24	NI
TS-F-025	Verifica <sub>G</sub> che il sistema gestisca l'uscita dalla modifica profilo senza salvare i cambiamenti.	RF-25	NI
TS-F-026	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'Amministratore di visualizzare la lista degli utenti registrati.	RF-26	NI
TS-F-027	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del dettaglio di un singolo utente dalla lista.	RF-27	NI
TS-F-028	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri il ruolo associato a un utente registrato.	RF-28	NI
TS-F-029	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri il nome di un utente registrato.	RF-29	NI
TS-F-030	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri il cognome di un utente registrato.	RF-30	NI
TS-F-031	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'Amministratore di modificare il ruolo di un utente registrato.	RF-31	NI
TS-F-032	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di effettuare il logout (terminare la sessione).	RF-32	NI
TS-F-033	Verifica <sub>G</sub> che il sistema generi contenuti testuali tramite AI <sub>G</sub> Assistant in base a prompt <sub>G</sub> e parametri.	RF-33	NI
TS-F-034	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta l'inserimento di un prompt <sub>G</sub> testuale per la generazione.	RF-34	NI
TS-F-035	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la selezione del tono per la generazione del contenuto.	RF-35	NI
TS-F-036	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la selezione dello stile per la generazione del contenuto.	RF-36	NI
TS-F-037	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dello storico delle generazioni AI <sub>G</sub> .	RF-37	NI
TS-F-038	Verifica <sub>G</sub> che il sistema notifichi l'assenza di elementi se lo storico delle generazioni è vuoto.	RF-38	NI
TS-F-039	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri i dettagli completi di un elemento selezionato dallo storico.	RF-39	NI
TS-F-040	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dello stile utilizzato per un contenuto nello storico.	RF-40	NI
TS-F-041	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del testo del risultato generato nello storico.	RF-41	NI
TS-F-042	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del timestamp (data/ora) della generazione nello storico.	RF-42	NI

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-F-043	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della valutazione assegnata dall'utente al contenuto nello storico.	RF-43	NI
TS-F-044	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del prompt <sub>G</sub> originale utilizzato per un contenuto nello storico.	RF-44	NI
TS-F-045	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del tono utilizzato per un contenuto nello storico.	RF-45	NI
TS-F-046	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri un'anteprima del contenuto generato dall'AI <sub>G</sub> .	RF-46	NI
TS-F-047	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare l'immagine associata al contenuto generato.	RF-47	NI
TS-F-048	Verifica <sub>G</sub> che il sistema notifichi l'utente quando tenta di caricare un file immagine non valido.	RF-48	NI
TS-F-049	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare il titolo del contenuto generato.	RF-49	NI
TS-F-050	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare il testo del corpo del contenuto generato.	RF-50	NI
TS-F-051	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di annullare le modifiche apportate al contenuto generato	RF-51	NI
TS-F-052	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di riutilizzare i parametri di un contenuto dello storico per una nuova generazione.	RF-52	NI
TS-F-053	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di duplicare un contenuto dallo storico per modificarne i parametri.	RF-53	NI
TS-F-054	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di filtrare la lista delle generazioni nello storico.	RF-54	NI
TS-F-055	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della lista dello storico aggiornata in base ai filtri applicati.	RF-55	NI
TS-F-056	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di rigenerare un contenuto tramite AI <sub>G</sub> mantenendo i parametri.	RF-56	NI
TS-F-057	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente di valutare (rating) il contenuto generato.	RF-57	NI
TS-F-058	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di scartare il contenuto generato e pulire l'interfaccia <sub>G</sub> .	RF-58	NI
TS-F-059	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di salvare il contenuto generato nel database.	RF-59	NI
TS-F-060	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente l'inserimento di un nuovo tono per la generazione di contenuti.	RF-60	NI
TS-F-061	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente l'eliminazione di un tono per la generazione di contenuti	RF-61	NI
TS-F-062	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente l'inserimento di un nuovo stile per la generazione di contenuti.	RF-62	NI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Riferimento</b>	<b>Stato</b>
TS-F-063	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta all'utente l'eliminazione di uno stile per la generazione di contenuti.	RF-63	NI
TS-F-064	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta l'analisi di documenti tramite il modulo <sub>G</sub> AI Co-Pilot <sub>G</sub> .	RF-64	NI
TS-F-065	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la selezione della categoria del documento.	RF-65	NI
TS-F-066	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta l'inserimento del mese/anno di competenza del documento.	RF-66	NI
TS-F-067	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta l'inserimento dell'azienda associata al documento.	RF-67	NI
TS-F-068	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta l'inserimento del reparto associato al documento.	RF-68	NI
TS-F-069	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di controllare la correttezza del formato del file inserito.	RF-69	NI
TS-F-070	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di controllare che lo stesso file non sia già stato analizzato.	RF-70	NI
TS-F-071	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta lo split di documenti diversi all'interno dello stesso file.	RF-71	NI
TS-F-072	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della lista dei documenti analizzati.	RF-72	NI
TS-F-073	Verifica <sub>G</sub> che il sistema notifichi l'utente se nessun documento è stato riconosciuto dall'analisi.	RF-73	NI
TS-F-074	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di visualizzare i dettagli di un singolo documento dalla lista.	RF-74	NI
TS-F-075	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della competenza (periodo) del documento analizzato.	RF-75	NI
TS-F-076	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dell'azienda associata al documento analizzato.	RF-76	NI
TS-F-077	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della causale del documento analizzato.	RF-77	NI
TS-F-078	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della lingua rilevata nel documento.	RF-78	NI
TS-F-079	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del numero di pagine del documento.	RF-79	NI
TS-F-080	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del nome originale del file del documento.	RF-80	NI
TS-F-081	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della data di redazione/caricamento del documento.	RF-81	NI
TS-F-082	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del codice identificativo del documento.	RF-82	NI
TS-F-083	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della tipologia del documento.	RF-83	NI
TS-F-084	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri l'anteprima visiva del documento analizzato.	RF-84	NI
TS-F-085	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare il destinatario associato al documento.	RF-85	NI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Riferimento</b>	<b>Stato</b>
TS-F-086	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare la tipologia del documento.	RF-86	NI
TS-F-087	Verifica <sub>G</sub> che il sistema ricalcoli la percentuale di confidenza dopo modifiche manuali.	RF-87	NI
TS-F-088	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della lista delle informazioni sui destinatari estratti.	RF-88	NI
TS-F-089	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dei dettagli di un singolo destinatario in lista.	RF-89	NI
TS-F-090	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del codice fiscale del destinatario.	RF-90	NI
TS-F-091	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della matricola del destinatario.	RF-91	NI
TS-F-092	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del reparto del destinatario.	RF-92	NI
TS-F-093	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del nome/cognome del destinatario.	RF-93	NI
TS-F-094	Verifica <sub>G</sub> che il sistema notifichi se nessun destinatario è stato riconosciuto.	RF-94	NI
TS-F-095	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dello storico completo dei documenti processati.	RF-95	NI
TS-F-096	Verifica <sub>G</sub> che il sistema notifichi l'assenza di documenti nello storico.	RF-96	NI
TS-F-097	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dei dettagli di un elemento nello storico documenti.	RF-97	NI
TS-F-098	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della percentuale di confidenza dell'analisi nello storico.	RF-98	NI
TS-F-099	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dell'appartenenza alle liste di distribuzione.	RF-99	NI
TS-F-100	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dello stato di elaborazione del documento.	RF-100	NI
TS-F-101	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di caricare un template <sub>G</sub> di messaggio esistente.	RF-101	NI
TS-F-102	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare l'oggetto del messaggio.	RF-102	NI
TS-F-103	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di modificare il testo del corpo del messaggio.	RF-103	NI
TS-F-104	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di salvare il messaggio corrente come nuovo template <sub>G</sub> .	RF-104	NI
TS-F-105	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di eliminare un template <sub>G</sub> di messaggio.	RF-105	NI
TS-F-106	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di visualizzare la lista dei template <sub>G</sub> di messaggio disponibili.	RF-106	NI
TS-F-107	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di visualizzare un elemento della lista dei template <sub>G</sub> di messaggio disponibili.	RF-107	NI

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-F-108	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di visualizzare l'oggetto del template <sub>G</sub> .	RF-108	NI
TS-F-109	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di visualizzare il testo del template <sub>G</sub> .	RF-109	NI
TS-F-110	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di visualizzare il codice del template <sub>G</sub> .	RF-110	NI
TS-F-111	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta l'invio del documento e del messaggio associato.	RF-111	NI
TS-F-112	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di allegare ulteriore contenuto al messaggio.	RF-112	NI
TS-F-113	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di pianificare l'invio del documento e del messaggio associato.	RF-113	NI
TS-F-114	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta il filtraggio della lista dei documenti analizzati.	RF-114	NI
TS-F-115	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri la lista dei documenti aggiornata in base ai filtri.	RF-115	NI
TS-F-116	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta il filtraggio della lista dei destinatari.	RF-116	NI
TS-F-117	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri la lista dei destinatari aggiornata in base ai filtri.	RF-117	NI
TS-F-118	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta il filtraggio della lista dello storico documenti.	RF-118	NI
TS-F-119	Verifica <sub>G</sub> che il sistema mostri la lista dello storico documenti aggiornata in base ai filtri.	RF-119	NI
TS-F-120	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di mostrare l'audit di un documento nello storico.	RF-120	NI
TS-F-121	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della dashboard <sub>G</sub> con i dati di analytics per l'AI <sub>G</sub> Assistant.	RF-121	NI
TS-F-122	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del numero totale di prompt <sub>G</sub> generati.	RF-122	NI
TS-F-123	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del rating medio dei prompt <sub>G</sub> generati.	RF-123	NI
TS-F-124	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione del numero di rigenerazioni effettuate.	RF-124	NI
TS-F-125	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione delle statistiche sui toni più utilizzati.	RF-125	NI
TS-F-126	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione delle statistiche sugli stili più utilizzati.	RF-126	NI
TS-F-127	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della dashboard <sub>G</sub> con i dati di analytics per l'AI Co-Pilot <sub>G</sub> .	RF-127	NI
TS-F-128	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della confidenza media delle analisi documenti.	RF-128	NI
TS-F-129	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione della percentuale di interventi manuali necessari.	RF-129	NI
TS-F-130	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dell'accuratezza del mapping dei dati.	RF-130	NI

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-F-131	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta la visualizzazione dei tempi medi di analisi dei documenti.	RF-131	NI
TS-F-132	Verifica <sub>G</sub> che il sistema permetta di filtrare i dati di analytics per periodo temporale.	RF-132	NI

Tabella 16: Test<sub>G</sub> di Sistema - Requisiti Funzionali<sub>G</sub>

### 3.2.2 Test<sub>G</sub> di Sistema - Requisiti di Qualità<sub>G</sub>

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-Q-001	Verifica <sub>G</sub> che sia presente la documentazione dell'analisi dei Requisiti <sub>G</sub> completa (diagrammi e descrizioni Use Case)	RQ-01	NI
TS-Q-002	Verifica <sub>G</sub> che il way of working <sub>G</sub> sia rispettato secondo gli standard definiti nelle Norme di Progetto <sub>G</sub> .	RQ-02	NI
TS-Q-003	Verifica <sub>G</sub> che il prodotto <sub>G</sub> passi tutti i test <sub>G</sub> con la copertura concordata con la proponente <sub>G</sub> .	RQ-03	NI
TS-Q-004	Verifica <sub>G</sub> che il codice sia documentato secondo le linee guida descritte in Norme di Progetto <sub>G</sub> .	RQ-04	NI
TS-Q-005	Verifica <sub>G</sub> che il codice sia versionato con appositi strumenti di controllo versione, comprensivo di istruzioni di setup.	RQ-05	NI
TS-Q-006	Verifica <sub>G</sub> che ci sia il manuale utente.	RQ-06	NI

Tabella 17: Test<sub>G</sub> di Sistema per Requisiti di Qualità<sub>G</sub>

### 3.2.3 Test<sub>G</sub> di Sistema - Requisiti di Vincolo<sub>G</sub>

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
TS-V-001	Verifica <sub>G</sub> che il sistema utilizzi Git come sistema di controllo versione	RV-01	NI
TS-V-002	Verifica <sub>G</sub> che API <sub>G</sub> e Backend <sub>G</sub> siano sviluppati in Ruby on Rails <sub>G</sub>	RV-02	NI
TS-V-003	Verifica <sub>G</sub> che il database sia PostgreSQL <sub>G</sub> .	RV-03	NI
TS-V-004	Verifica <sub>G</sub> che il Frontend sia sviluppato utilizzando il framework Angular <sub>G</sub> .	RV-04	NI
TS-V-005	Verifica <sub>G</sub> che la gestione dei modelli AI <sub>G</sub> sia implementata utilizzando AWS Bedrock <sub>G</sub> .	RV-05	NI
TS-V-006	Verifica <sub>G</sub> che eventuali background jobs siano gestiti con Sidekiq e PWA <sub>G</sub> con Next.js.	RV-06	NI
TS-V-007	Verifica <sub>G</sub> che i requisiti minimi di sistema siano rispettati: RAM 2GB, Spazio 20 GB SSD, CPU 1-2 vCPU.	RV-07	NI
TS-V-008	Verifica <sub>G</sub> che i requisiti minimi dell'utente siano rispettati: Desktop 4GB, Mobile 2GB, Rete 3G stabile.	RV-08	NI
TS-V-009	Verifica <sub>G</sub> che i browser supportati siano Chrome, Safari, Edge e Firefox.	RV-09	NI

Tabella 18: Test<sub>G</sub> di Sistema per Requisiti di Vincolo<sub>G</sub>

### 3.3 Test<sub>G</sub> di Accettazione

I test<sub>G</sub> di accettazione validano il sistema rispetto agli scenari d'uso (Use Case) previsti, assicurando che l'utente possa completare i flussi di lavoro principali.

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
<b>TA-001</b>	Verifica <sub>G</sub> che un utente non registrato possa completare la procedura di registrazione (Happy Path).	UC-0A	Non Impl.
<b>TA-002</b>	Verifica <sub>G</sub> che il sistema impedisca la registrazione con dati non validi o email già esistente.	UC-0A (Scenari alternativi)	Non Impl.
<b>TA-003</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'utente possa effettuare il Login e il Logout.	UC-0B, UC-0G	Non Impl.
<b>TA-004</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'utente possa visualizzare e modificare il proprio profilo e cambiare la password.	UC-0C, UC-0D	Non Impl.
<b>TA-005</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'Amministratore <sub>G</sub> possa consultare la lista utenti e visualizzare i dettagli di un singolo utente.	UC-0E	Non Impl.
<b>TA-006</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'Amministratore <sub>G</sub> possa modificare il ruolo di un utente.	UC-0F	Non Impl.
<b>TA-007</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'HR Manager possa configurare una richiesta (Prompt <sub>G</sub> , Tono, Lunghezza) e generare un contenuto.	UC-1A, UC-1B, UC-1C	Non Impl.
<b>TA-008</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'HR Manager possa visualizzare, copiare e modificare il testo generato dall'AI <sub>G</sub> .	UC-1D, UC-1E	Non Impl.

Codice	Descrizione	Riferimento	Stato
<b>TA-009</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'HR Manager possa valutare (Feedback) o scartare un contenuto generato.	UC-1F, UC-1N	Non Impl.
<b>TA-010</b>	Verifica <sub>G</sub> il salvataggio automatico nello storico e la possibilità di recuperare generazioni passate.	UC-1O	Non Impl.
<b>TA-011</b>	Verifica <sub>G</sub> che l'Operatore possa caricare un documento PDF e avviare l'analisi automatica.	UC-2A	Non Impl.
<b>TA-012</b>	Verifica <sub>G</sub> che il sistema estragga correttamente i dati e li mostri all'operatore.	UC-2B	Non Impl.
<b>TA-013</b>	Verifica <sub>G</sub> lo scenario <sub>G</sub> "Human-in-the-loop": l'operatore correge manualmente un dato estratto errato e conferma.	UC-2D, UC-2E	Non Impl.
<b>TA-014</b>	Verifica <sub>G</sub> gestione template <sub>G</sub> : creazione, modifica e utilizzo di un template <sub>G</sub> di messaggio.	UC-2I	Non Impl.
<b>TA-015</b>	Verifica <sub>G</sub> il flusso di invio: selezione destinatari, associazione documento e invio email (o pianificazione).	UC-2L, UC-2O	Non Impl.
<b>TA-016</b>	Verifica <sub>G</sub> che il Data Analyst <sub>G</sub> possa consultare le Dashboard <sub>G</sub> e filtrare le metriche per periodo temporale.	UC-3A, UC-3B	Non Impl.

Tabella 19: Test<sub>G</sub> di Accettazione

## 4 Cruscotto<sub>G</sub> di Valutazione

Di seguito verranno mostrate le misurazioni effettuate durante il periodo che va dall'aggiudicazione del capitolato<sub>G</sub> sino alla Requirements and Technology Baseline (RTB)<sub>G</sub>.

### 4.1 MPC01 e MPC02 - Earned Value (EV)<sub>G</sub> e Planned Value (PV)<sub>G</sub>

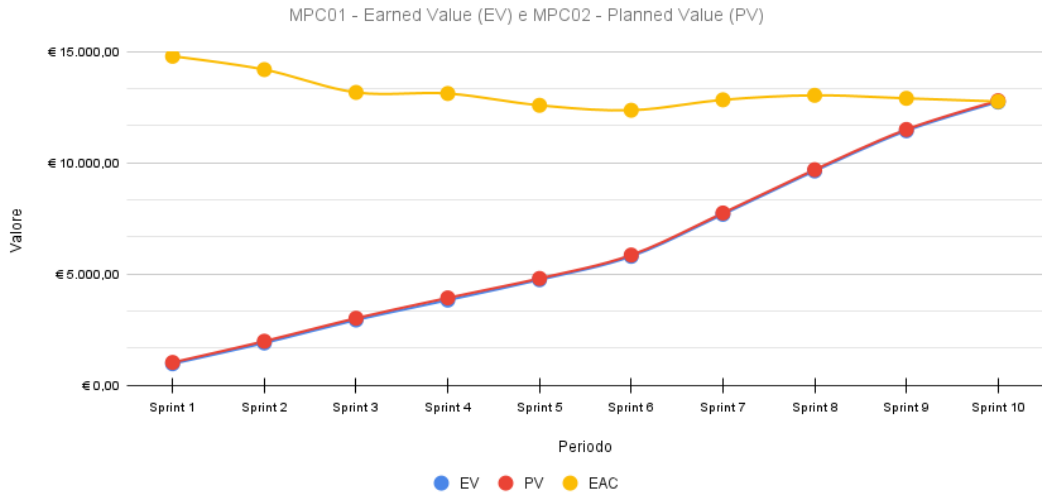


Figura 1: Grafico per periodo di MPC01 e MPC02

L'andamento del Valore Guadagnato (*Earned Value* - EV<sub>G</sub>) risulta costantemente allineato a quello del Valore Pianificato (*Planned Value* - PV<sub>G</sub>) per tutto il periodo analizzato. Questa sovrapposizione indica l'assenza di scostamenti critici a livello di schedulazione e di scopo: il valore operativo prodotto dal team corrisponde a quanto preventivato nella pianificazione di base, confermando la solidità del piano di progetto.

## 4.2 MPC03 e MPC07 - Actual cost (AC)<sub>g</sub> e Estimate to complete (ETC)<sub>g</sub>

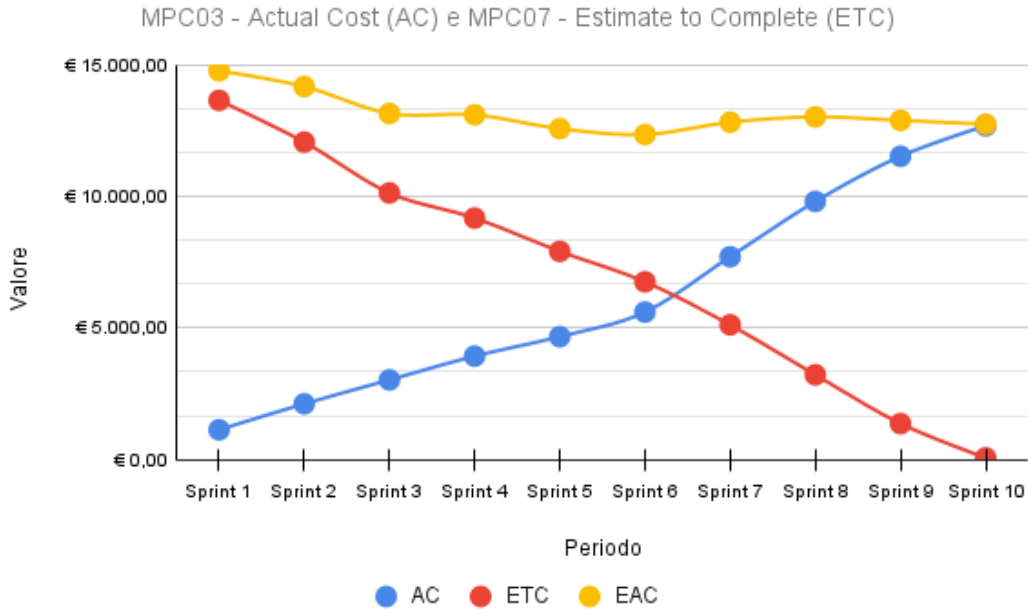


Figura 2: Grafico per periodo di MPC03 e MPC07

La metrica *Actual Cost (AC)<sub>g</sub>* registra un incremento progressivo, proporzionale all'effettivo impiego delle risorse per lo sviluppo. In modo simmetrico e inversamente proporzionale, l'*Estimate to Complete (ETC)<sub>g</sub>* decresce regolarmente. Il comportamento coerente di queste due metriche dimostra che il consumo del budget sta avvenendo in stretta correlazione con l'avanzamento dei lavori, senza generare spese impreviste o consumi anomali che avrebbero richiesto interventi correttivi.

### 4.3 MPC04 e MPC05 - Cost Performance Index (CPI)<sub>G</sub> e Schedule performance Index<sub>G</sub>

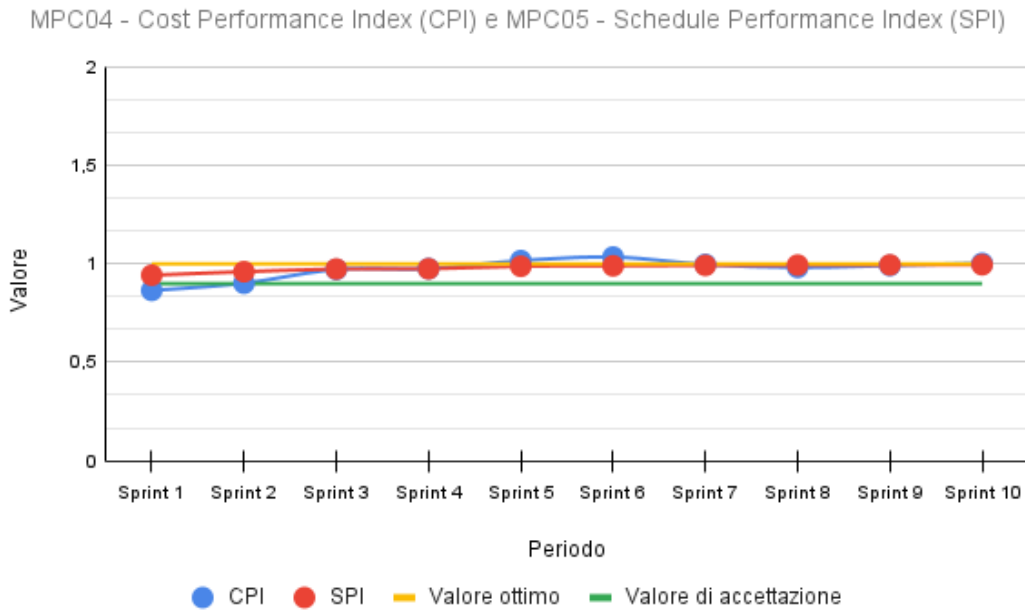


Figura 3: Grafico per periodo di MPC04 e MPC05

Nello Sprint<sub>G</sub> 1, il *Cost Performance Index* (CPI)<sub>G</sub> si è posizionato al di sotto della soglia di accettazione (0.9) a causa dell'overhead temporale necessario per l'impostazione degli ambienti di lavoro e lo studio delle tecnologie di base. A seguito dell'introduzione di procedure di sviluppo standardizzate, l'indice è progressivamente migliorato, stabilizzandosi al di sopra del valore ottimale (1.0). Lo *Schedule Performance Index* (SPI)<sub>G</sub> si è mantenuto costantemente  $\geq 1.0$ , confermando la totale aderenza alla schedulazione.

#### 4.4 MPC06 - Estimated at completion (EAC)

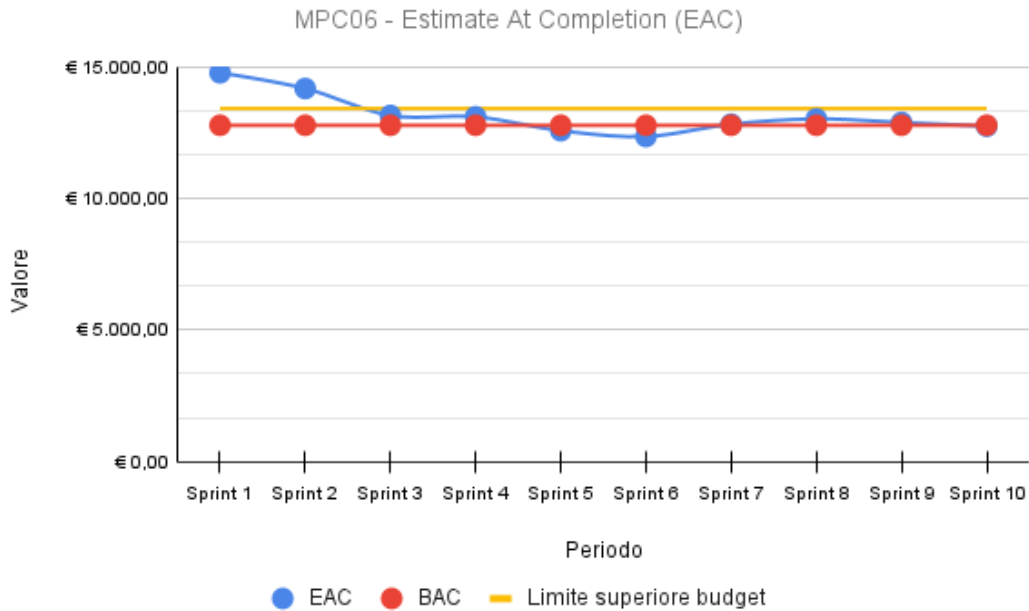


Figura 4: Grafico per periodo di MPC06

L'EAC ha inizialmente superato il budget stimato (BAC) a causa del basso indice di efficienza dei costi ( $CPI_G$ ) registrato durante il primo sprint<sub>G</sub>. Con l'applicazione delle azioni correttive sui processi di sviluppo, il trend dell'EAC si è invertito, rientrando nei limiti previsti e attestandosi in prossimità del BAC originale senza ulteriori sforamenti.

#### 4.5 MPC08 - Time Estimate At Completion<sub>G</sub>

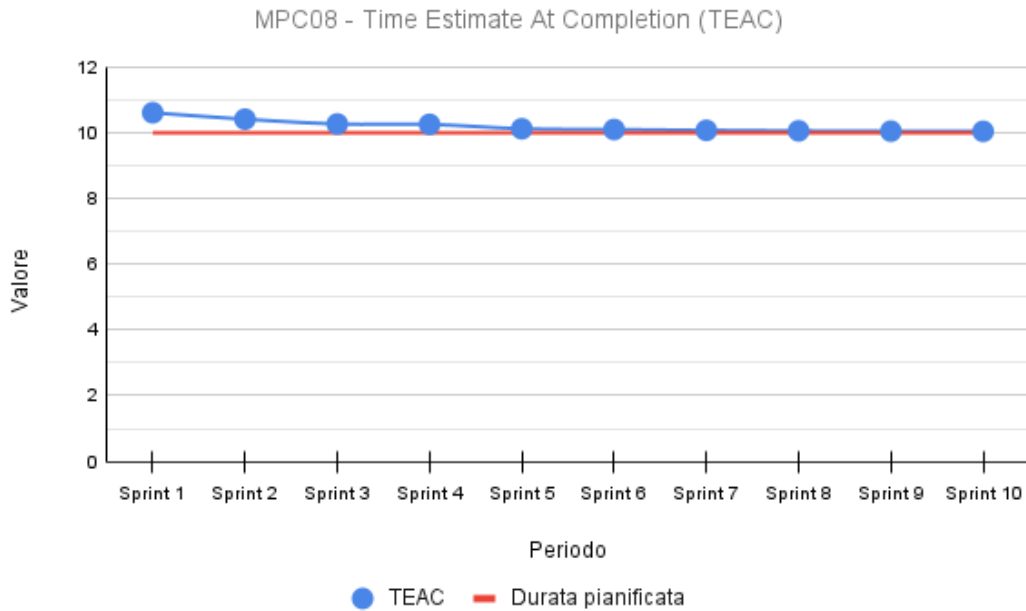


Figura 5: Grafico per periodo di MPC08

Il TEAC si è mantenuto costante e pari alla durata pianificata per l'intera fase RTB<sub>G</sub>. Questo dato evidenzia l'assenza di ritardi strutturali sulla schedulazione e conferma che le variazioni registrate in altre metriche non hanno impattato la data di completamento stimata per la baseline in corso.

#### 4.6 MPC09 - Requirements Stability Index (RSI)<sub>G</sub>

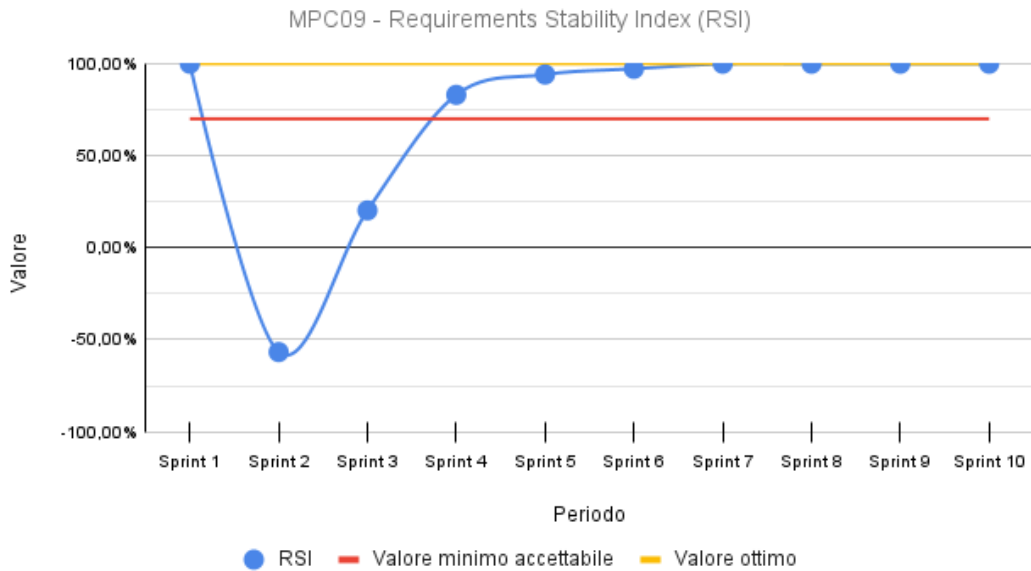


Figura 6: Grafico per periodo di MPC09

Nello Sprint<sub>G</sub> 2, l'RSI<sub>G</sub> ha registrato un valore negativo, evidenziando una forte instabilità causata da revisioni sostanziali del capitolato<sub>G</sub> e l'emersione di nuovi casi d'uso. Presa coscienza di tale anomalia, il gruppo ha attuato un'azione di congelamento e formalizzazione dei requisiti. L'effetto di tale contromisura ha portato la metrica a un rapido consolidamento, raggiungendo e mantenendo il 100% di stabilità dallo Sprint<sub>G</sub> 5 in poi.

#### 4.7 MPC10 - Indice di Gulpease<sub>G</sub>

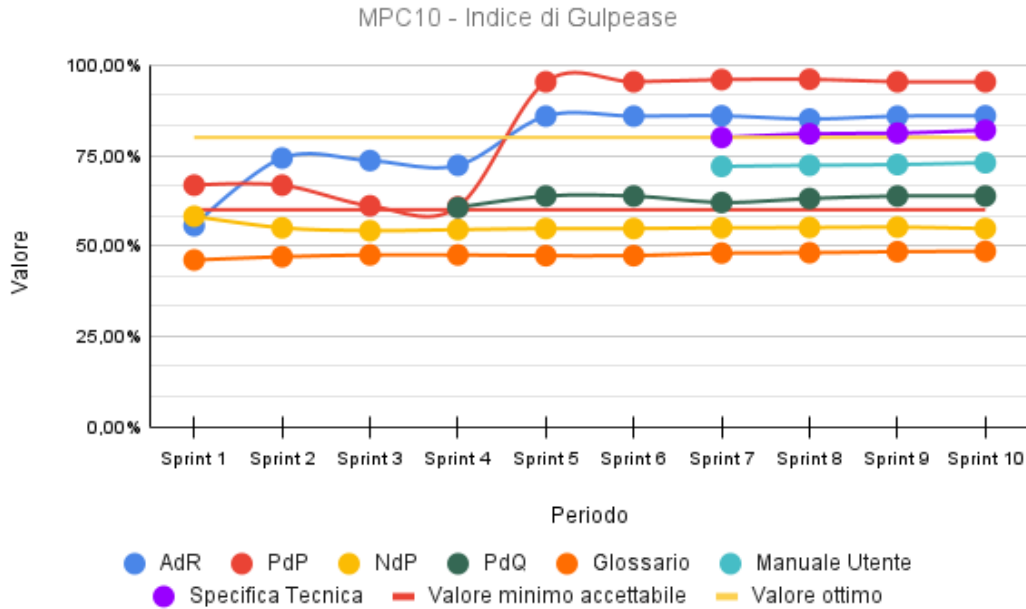


Figura 7: Grafico per periodo di MPC10

L'Indice di Gulpease<sub>G</sub> ha evidenziato valori sotto la soglia del 60% per i documenti Glossario<sub>G</sub> e Norme di Progetto<sub>G</sub>. Questa deviazione, derivante dall'inevitabile uso di terminologia tecnica non semplificabile, è stata analizzata e accettata dal gruppo come limite fisiologico strutturale. Per la restante documentazione, in particolare per l'Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>, gli interventi mirati di semplificazione sintattica hanno permesso di mantenere l'indice stabilmente al di sopra della soglia ottima.

## 4.8 MPC13 - Quality metrics satisfied

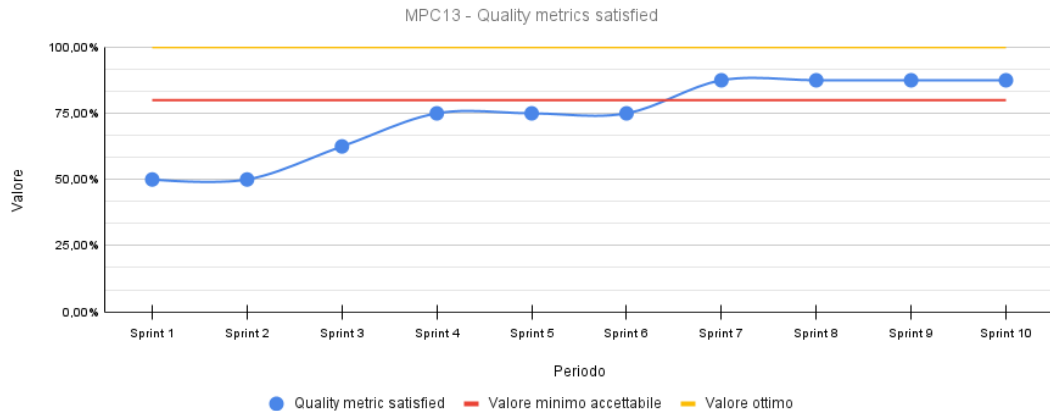


Figura 8: Grafico per periodo di MPC13

Nei primi tre sprint<sub>G</sub>, la percentuale di metriche soddisfatte si è mantenuta al di sotto della soglia di accettazione (80%) a causa delle contemporanee criticità rilevate negli indici CPI<sub>G</sub> e RSI<sub>G</sub>. A valle dell'applicazione delle contromisure ai processi di analisi e sviluppo, l'indicatore generale è tornato a crescere. Dallo Sprint<sub>G</sub> 4 la metrica ha superato la soglia di accettabilità, stabilizzandosi in modo permanente.

#### 4.9 MPC14 - Time Efficiency

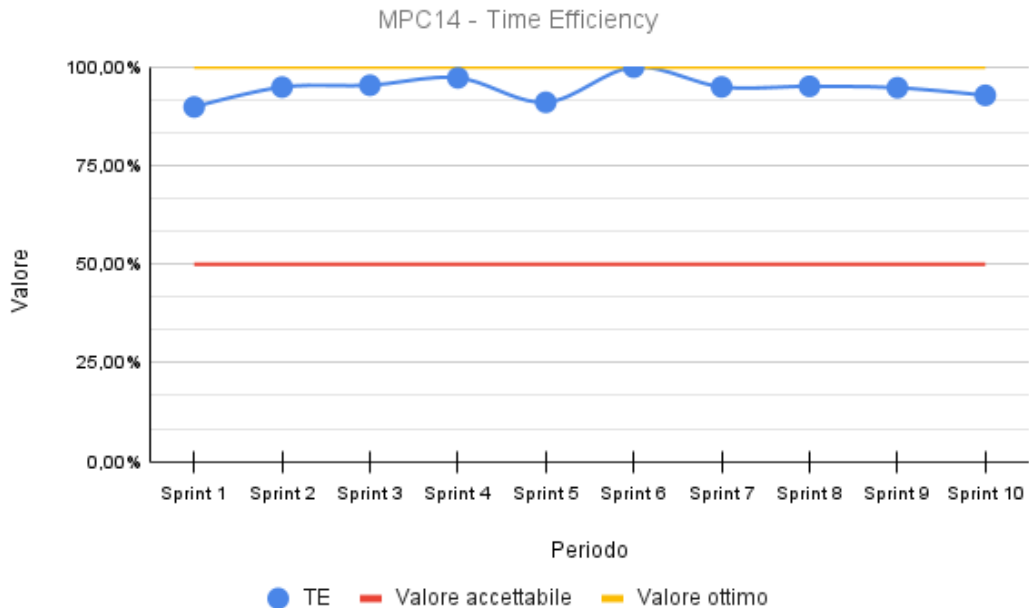


Figura 9: Grafico per periodo di MPC14

L'efficienza<sub>G</sub> temporale si è mantenuta costantemente al di sopra della soglia di accettazione (50%). Le lievi flessioni registrate negli Sprint<sub>G</sub> 4 e 5 sono riconducibili a un fisiologico incremento delle ore di coordinamento e analisi necessarie per la riorganizzazione dei requisiti. Tali scostamenti sono stati riassorbiti nelle iterazioni successive, riportando il valore in prossimità del limite ottimo.