

Piano di Qualifica

Versione: 1.0.1 23/11/2024

Redattori	Malik Giafar Mohamed
	Stefano Baso
Verifica	Ion Cainareanu
	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
	Marco Perazzolo
Approvazione	
Uso	Esterno

nexts of tpadova@gmail.com

Registro dei cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica	
1.0.1	04/03/2025	Stefano Baso	Fix percorso e descrizione immagini		
1.0.0	04/03/2025	Stefano Baso	Aggiunti grafici e fix nomeclatura		
0.5.0	26/02/2025	Malik Giafar Mohamed	Aggiunte formule per calcolo metriche e sezione valutazione lavoro	Ion Cainareanu	
0.4.0	15/01/2025	Stefano Baso	Aggiunta test documenti	Ion Cainareanu, Marco Perazzolo	
0.3.1	14/01/2025	Stefano Baso	Continuo aggiunta schema sezioni e tabelle	Marco Perazzolo	
0.2.0	13/12/2024	Stefano Baso	Aggiunta schema sezioni	Ion Cainareanu	
0.1.0	23/11/2024	Malik Giafar Mohamed	Creazione Documento	Ion Cainareanu, Maria Fuensanta Trigueros Hernandez	
Indice					
1 Scopo del	documento			4	
				4	
1.2 Glossa	rio			5	
1.3 Riferin	nenti			5	
				5	
				5	
. •	•			5	
-				5 5	
	•			5	
2.3 Proces	si di supporto				
				7	
. •	•			8	
				8	
				8	
	3.2.1 Facilità di utilizzo93.3 Manutenibilità9				
				9	

	3.4	Affidabilità	10
		3.4.1 Metriche	10
	3.5	Funzionalità	11
		3.5.1 Metriche	11
4	Tes	st e specifiche	11
	4.1	Tipologie di test	12
		4.1.1 Test di Unità	12
		4.1.2 Test di Integrazione	12
		4.1.3 Test di Sistema	12
		4.1.4 Test di Accettazione	13
		4.1.5 Test di Regressione	13
		4.1.6 Sviluppo	13
5	Res	soconto delle attività di verifica	13
	5.1	MPC05 - MPC02: Actual Cost e Estimated to Completion	13
	5.2	MPC03 - MPC04: Earned Value e Planned Value	13
	5.3	MPC07: Schedule Variance	14
	5.4	MPC06: Cost Variance	14
	5.5	MPC01: Estimated at Completion	15
	5.6	MPC12: Indice di Gulpease	15
6	Val	utazioni per il miglioramento	15
	6.1	Valutazione sull'organizzazione	16
	6.2	Valutazione sui ruoli	16
	6.3	Valutazione degli strumenti di lavoro	. 16

Figure 1	Modello a V	12
Figure 2	Grafo Actual Cost e Estimated to Completion	13
Figure 3	Grafo Earned Value e Planned Value	13
Figure 4	Grafo Schedule Variance	14

Elenco delle tabelle

Elenco delle immagini

Table 1	Metriche di fornitura	. 7
Table 2	Metriche di progettazione di dettaglio	. 7
Table 3	Metriche di codifica	. 7
Table 4	Obiettivo di qualità della documentazione	. 8
Table 5	Obiettivo di leggibilità	. 8
Table 6	Obiettivo di leggibilità	. 8
Table 7	Metriche di tempo medio	. 8
Table 8	Obiettivo di funzionalità	. 9
Table 9	Obiettivo di usabilità	. 9
Table 10	Obiettivo di manutenibilità	. 9
Table 11	Metriche di manutenibilità	10
Table 12	Obiettivo di affidabilità	10
Table 13	Metriche di affidabilità	11
Table 14	Obiettivo di funzionalità	11
Table 15	Obiettivo di usabilità	11
Table 16	Valutazione documenti fase 1	15
Table 17	Problemi organizzativi	16
Table 18	Problemi rotazione ruoli	16
Table 19	Problemi con strumenti di lavoro	16

1 Scopo del documento

Il Piano di Qualifica^G è un documento soggetto a modifiche incrementali, finalizzate principalmente alla definizione delle metriche^G di valutazione del prodotto. Tali metriche saranno stabilite in conformità ai requisiti e alle aspettative del proponente, con l'obiettivo di determinare correttamente la qualità del prodotto attraverso un processo di miglioramento continuo. Questo approccio tende ad evolversi nel tempo, in particolare una volta stabilita una linea guida.

Il presente documento si propone di:

- Definire le metriche e le metodologie di controllo e misurazione.
- Stabilire quantità, qualità dei *test*^G e relative metriche.
- Descrivere l'applicazione dei test e documentarne i risultati, valutando la conformità rispetto alle attese e alle metriche definite.

Il documento sarà soggetto a modifiche e integrazioni durante il corso del progetto, in particolare durante le fasi di analisi e progettazione, e quindi non può essere considerato come definitivo.

1.1 Scopo del prodotto

Il prodotto, un plug-in per Visual Studio Code chiamato "Requirement Tracker", è progettato per automatizzare il tracciamento dei requisiti^G nei progetti software complessi, con un focus particolare sull'ambito embedded. L'obiettivo principale è migliorare la qualità e la chiarezza dei requisiti, fornendo suggerimenti basati sull'analisi di un'intelligenza artificiale, riducendo al contempo i tempi e gli errori legati alla verifica manuale dell'implementazione nel codice sorgente. Il plug-in adotta un'architettura

modulare che consente un'estensibilità semplice, rendendolo facilmente adattabile a nuove funzionalità o esigenze future. Inoltre, supporta gli sviluppatori avendo la capacità di utilizzare documenti tecnici come knowledge, ad esempio datasheet e manuali, permette di garantire una corretta copertura dei requisiti.

1.2 Glossario

I termini ambigui che necessitano di una spiegazione sono contrassegnati da una ^G come apice alla loro prima occorrenza nei documenti. Tutti i termini da glossario sono riportati in ordine alfabetico nell'omonimo documento.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- Analisi dei Requisiti
- Norme di Progetto

1.3.2 Riferimenti informativi

Materiale didattico del corso

- Qualità di prodotto
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T07.pdf
- · Qualità di processo
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T08.pdf
- Indice di Gulpease
 - https://www.ilc.cnr.it/dylanlab/apps/texttools/
- ISO/IEC 9126

2 Qualità di processo

2.1 Scopo ed obiettivi

La qualità di un sistema è determinata dai processi che lo costituiscono e viene misurata attraverso l'uso di metriche specifiche, atte a valutare tali processi e verificarne il raggiungimento degli obiettivi di qualità stabiliti. Il modello di riferimento è il *Ciclo di Deming*^G o PDCA (Plan - Do - Check - Act), il quale consente di avere un miglioramento continuo tramite una gestione strutturata delle attività. Questo approccio si basa su una *pianificazione*^G accurata, il monitoraggio mediante *metriche*^G definite e l'integrazione dei risultati ottenuti nella fase di produzione operativa.

Di seguito, vengono presentati i processi identificati e i corrispondenti livelli di qualità prefissati. Per ciascuna metrica è fornita una descrizione che ne illustra le modalità di applicazione e definisce i valori considerati accettabili nel contesto delle verifiche di qualità.

2.2 Processi primari

2.2.1 Fornitura

In questa fase del processo vengono analizzate tutte le scelte effettuate durante lo sviluppo, verificandone la conformità con gli obiettivi stabiliti nelle diverse fasi del progetto. Vengono definite le misure da implementare, assicurando il rispetto dei termini e delle condizioni prestabiliti. L'obiettivo principale è garantire che la *fornitura*^G sia allineata alle aspettative, sia in termini di risorse impiegate che di risultati ottenuti.

Un concetto chiave in questo contesto è l'MPC (Minimum Predictive Capability), una metrica fondamentale per valutare l'affidabilità di un modello di apprendimento automatico nel generare risultati accurati. L'MPC rappresenta il livello minimo di precisione che un modello deve raggiungere per essere considerato accettabile, contribuendo a garantire che le previsioni siano coerenti con gli standard richiesti.

Di seguito sono descritte le principali metriche e calcoli associati che verranno riportati nella tabella sottostante mettendo in relazione il valore plausibile e il valore ottimale:

• BAC (Budget At Completion): Costo totale preventivato per il completamento del progetto.

$$BAC = \sum costi previsti$$

• EAC (Estimated At Completion): Valore stimato per i compiti rimanenti.

$$EAC = \frac{BAC}{CPI}$$

• CPI (Cost Performance Index): Indice di prestazione dei costi, misura l'*efficienza*^G con cui il *budget*^G viene utilizzato. Un valore > 1 indica che il progetto sta spendendo meno del previsto, mentre un valore < 1 indica che sta spendendo di più del previsto.

$$CPI = \frac{EV}{AC}$$

• ETC (Estimated To Completion): Stima del costo finale aggiornato alla data di misurazione.

$$ETC = EAC - AC$$

• EV (Earned Value): Valore ottenuto fino al momento attuale.

$$EV = \left(\frac{\% \text{ lavoro svolto}}{100}\right) * EAC$$

• PV (Planned Value): Valore pianificato fino al momento attuale.

$$PV = \left(\frac{\% \text{ lavoro pianificato}}{100}\right) * BAC$$

• AC (Actual Cost): Budget effettivamente speso fino al momento attuale.

$$AC = \sum costi$$
 effettivi

• CV (Cost Variance): Differenza tra il valore ottenuto (EV) e il costo effettivo (AC).

$$CV = EV - AC$$

• SV (Schedule Variance): Differenza tra il valore ottenuto (EV) e quello pianificato (PV). Un valore negativo indica un ritardo rispetto alla pianificazione.

$$SV = EV - PV$$

• BV (Budget Variance): Differenza rispetto al budget preventivato.

$$BV = AC - CV$$

Codice Descrizione Soglia accettabile Ottimo MPC01 Estimated at ± 5% Corrispondente al Completion rispetto al *preventivo*^G preventivo MPC02 Estimated to >= 0≤ EAC Completion MPC03 Earned Value >= 0≤ EAC MPC04 Planned Value >= 0≤ BAC MPC05 **Actual Cost** >= 0 ≤ EAC MPC06 Cost Variance ≥ 0% $\geq -5\%$ MPC07 Schedule Variance ≥ -10% ≥ 0% MPC08 **Budget Variance** ± 10% $\leq 0\%$

Table 1: Metriche di fornitura

Questi indicatori consentono di monitorare l'andamento del progetto in termini di costi, tempi e precisione delle previsioni, supportando una gestione efficiente e mirata.

2.2.2 Sviluppo

2.2.2.1 Progettazione di dettaglio

Indice per la media del numero di metodi presenti in ogni $package^G$, un indice alto potrebbe comportare il $refactoring^G$.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC09	Number of Methods	3-11	3-8

Table 2: Metriche di progettazione di dettaglio

2.2.2.2 Codifica

- **BLC** (Bugs for Line of Code) = indice per il numero di righe di codice che possono contenere *bug*^G o errori.
- VNUD (Variabili Non Utilizzate o non Definite) = indice per il numero di variabili utilizzate o non definite, queste sono a tutti gli effetti errori di programmazione che possono comportare bug. Variabili non utilizzate occupano spazio inutilmente in memoria e creano confusione all'interno del codice.

Codice Descrizione		Soglia accettabile	Ottimo
MPC10	Bugs for Line of Code	0-70	0-25
MPC11	Variabili non utilizzate e non definite	0	0

Table 3: Metriche di codifica

2.3 Processi di supporto

2.3.1 Documentazione

La documentazione ha ruolo di supporto, in particolare definisce le norme da seguire durante lo sviluppo, la divisione delle risorse e responsabilità. E' necessario quindi definire una linea guida anche per la redazione dei documenti per evitare ambiguità e renderli chiari

CodiceNomeDescrizioneMetriche associateOPC01Leggibilità dei documentiPer mantenere una buona comprensione, il
documento deve essere leggibileMPC12OPC02Correttezza ortograficaNumero di errori grammaticali o ortografici
per documentoMPC13

Table 4: Obiettivo di qualità della documentazione

2.3.1.1 Indice di leggibilità di Gulpease

L'indice di leggibilità di Gulpease è una metrica che valuta la semplicità di un testo in italiano, ideata per stimare quanto sia comprensibile da lettori con livelli diversi di istruzione. L'indice si basa su tre parametri: il numero di lettere, il numero di parole e il numero di frasi. La formula è:

$$Gulpease = 89 - \frac{N^{\circ} \ lettere}{N^{\circ} \ parole} 10 + \frac{N^{\circ} \ frasi}{N^{\circ} \ parole} 30$$

Il punteggio varia da 0 a 100, dove valori alti indicano maggiore leggibilità. Tipicamente, un testo comprensibile per chi ha una licenza elementare ha un punteggio sopra 80, mentre per chi possiede una licenza media è sufficiente un punteggio superiore a 60. Il metodo è particolarmente utile per valutare documenti destinati a un pubblico ampio, come testi scolastici o burocratici.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC12	Indice di leggibilità di Gulpease	GULP ≥ 40	GULP ≥ 60

Table 5: Obiettivo di leggibilità

2.3.1.2 Indice errori ortografici

Per raggiungere l'ottimo anche nella documentazione bisogna raggiungere la massima correttezza in termini di grammatica e ortografia.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC13	Numero errori ortografici	0	0

Table 6: Obiettivo di leggibilità

3 Qualità del prodotto

Per mantenere ed assicurare la qualità del prodotto software il gruppo ha adottato il modello di qualità stabilito dallo standard ISO/IEC 9126, adattandolo alle esigenze e requisiti del progetto. Tale standard propone una serie di metriche e regole per migliorare l'organizzazione dei processi e di conseguenza la qualità del prodotto. Di seguito verranno elencate e descritte le metriche che verranno utilizzate.

3.1 Efficienza

L'efficienza indica il tempo di elaborazione della richiesta da parte del software per raggiungere il risultato.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS01	Tempo di risposta medio	3 secondi	2 secondi

Table 7: Metriche di tempo medio

3.2 Usabilità

L'*usabilità*^G riguarda l'esperienza dell'utente nell'interagire con il nostro prodotto, capirne il suo funzionamento e apprezzarne le sue funzioni.

CodiceNomeDescrizioneMetriche associateOPDS01Usabilità del prodottoIl prodotto deve essere facilmente usabile
dall'utente in modo da raggiungere il più
velocemente possibile quello che cercaMPDS01

Table 8: Obiettivo di funzionalità

3.2.1 Facilità di utilizzo

Questa rappresenta la velocità con cui l'utente trova quello che sta cercando, calcolata in base al numero di click minimo che si deve effettuare per arrivare all'obiettivo.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS01	Facilità di utilizzo	FU ≤ 3	FU ≤ 5

Table 9: Obiettivo di usabilità

3.3 Manutenibilità

La manutenibilità del software è la facilità con cui può essere modificato, corretto, adattato o aggiornato.

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS02	Analizzabilità del prodotto	Una facile analisi del codice permette di	MPDS03
		localizzare in tempi minimi il blocco di	MPDS04
		codice che riguarda l'errore o	MPDS06
		l'aggiornamento	
OPDS03	Modificabilità del prodotto	Permette una manutenzione più agevolata	MPDS05
		per la correzione	MPDS02

Table 10: Obiettivo di manutenibilità

3.3.1 Metriche

• Complessità ciclomatica: misura la complessità strutturale di un programma basandosi sul grafo di controllo del flusso del codice. In particolare, rappresenta il numero di cammini *linearmente indipendenti*^G attraverso il codice sorgente. Viene calcolata con la seguente formula:

$$V(G) = E - N + 2P$$

in cui:

- E è il numero di archi (transizioni tra i nodi),
- N è il numero di nodi (blocchi di codice o decision points),
- P è il numero di componenti connesse (tipicamente P = 1 per un singolo metodo o funzione)
- **Profondità della gerarchia**: indica il numero massimo di livelli di ereditarietà in una gerarchia^G di classi. Una gerarchia più profonda può favorire il riuso del codice ma aumenta la complessità e il rischio di propagazione degli errori. Per un design^G più manutenibile, è preferibile mantenere la profondità entro limiti ragionevoli (3-4 livelli), favorendo la composizione rispetto a una struttura gerarchica troppo profonda.
- **Parametri per metodo**: indica il numero di parametri per metodo. Un indice basso rappresenta un numero basso di parametri richiesti dal metodo, di conseguenza risulta di più facile comprensione e utilizzo.
- Code Smell: indice che rappresenta indicatori qualitativi di potenziali problemi nel codice. E' utile per valutare la leggibilità, la modificabilità, e la testabilità del codice. Si dividono in:

- Duplicated Code: frammenti di codice identici o simili in più punti, che aumentano i costi di manutenzione perché le modifiche devono essere replicate ovunque.
- Long Methods: metodi eccessivamente lunghi, che riducono la leggibilità e la comprensione del codice.
- God Class: una classe con troppe responsabilità (violazione del *principio di Single Responsibility*^G), difficile da testare e modificare.
- High Coupling: una forte *dipendenza*^G tra componenti, che rende il sistema rigido e suscettibile a errori quando una parte viene modificata.
- Low Cohesion: componenti con funzionalità eterogenee che non si relazionano strettamente, rendendo il codice più complesso da comprendere.
- Facilità di comprensione: rappresenta il rapporto tra commenti presenti e codice totale per capirne il suo funzionamento.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS02	DS02 Profondità di gerarchia PG <= 3		PG <= 2
MPDS03	Parametri per metodo	PPM <= 8	PPM <= 4
MPDS04	Complessità ciclomatica	CC <= 20	CC <= 10
MPDS05	Code smell	CS <= 50	CS <= 10
MPDS06	Facilità di comprensione	FC >= 0.10	FC >= 0.20

Table 11: Metriche di manutenibilità

3.4 Affidabilità

L'affidabilità riguarda il livello minimo di prestazioni da mantenere durante l'uso in determinate situazioni.

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS04	Prodotto maturo	Evita errori o malfunzionamenti durante	MPDS07
		l'utilizzo	MPDS10
OPDS05	Tolleranza agli errori	Mantiene il livello di prestazioni anche durante	MPDS11
		un uso scorretto o in presenza di errori	MPDS08
			MPDS09

Table 12: Obiettivo di affidabilità

3.4.1 Metriche

- Code Coverage: percentuale di codice eseguito nei test. Un indice di copertura del codice alto significa che è stato testato più codice, riducendo quindi la presenza di bug.
- **Branch Coverage**: percentuale di copertura di tutti i *branch*^G all'esecuzione del codice. Il compito dei test è anche quello di verificare tutti i rami esistenti per verificarne la correttezza.
- Presenza di vulnerabilità: indice per il numero di vulnerabilità ancora presenti nel codice.
- Presenza di bug: indice per il numero di bug ancora presenti nel codice.
- Successo dei test: indice in percentuale relativo al successo dei test definiti dai programmatori^G.

Codice Descrizione Soglia accettabile Ottimo Code Coverage MPDS07 CC >= 75% 100% MPDS08 Presenza di vulnerabilità $VLN \le 2$ 0 MPDS09 Presenza di bug BUG <= 20% BUG <= 5% BC >= 75% MPDS10 Branch Coverage 100%MPDS11 Successo dei test >= 75% 100%

Table 13: Metriche di affidabilità

3.5 Funzionalità

La funzionalità è la capacità di fornire funzioni / azioni per ogni esigenza stabilita.

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS06	Appropriatezza del prodotto	Fornire le funzioni richieste ed essere in	MPDS12
		linea con i requisiti fissati nell'Analisi dei	MPDS13
		Requisiti	

Table 14: Obiettivo di funzionalità

3.5.1 Metriche

• Requirement coverage: indice della copertura dei requisiti descritti nell'*Analisi dei Requisiti*^G. Viene calcolato con il rapporto percentuale tra numero di requisiti rispettati e numero di requisiti totali, con la formula:

$$RC = \frac{R_{RISP}}{R_{TOT}} 100$$

• Requisiti obbligatori soddisfatti: indice della copertura dei *requisiti obbligatori*^G descritti nell'Analisi dei Requisiti. Viene calcolato con il rapporto percentuale tra numero di requisiti rispettati e numero di requisiti totali, con la formula:

$$\mathrm{RC} = \frac{R_{\mathrm{ROS}}}{R_{\mathrm{ROT}}} 100$$

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS12	Requirement coverage ^G	RC >= 75%	100%
MPDS13	Requisiti obbligatori soddisfatti	100%	100%

Table 15: Obiettivo di usabilità

4 Test e specifiche

Il seguente capitolo presenta in maniera dettagliata le strategie e scelte di testing, atte a garantire la correttezza del prodotto e facilitarne la *validazione*^G. Viene adottato il Modello a V, in cui ad ogni fase di sviluppo corrisponde una fase di *verifica*^G e validazione, garantendo quindi un controllo strutturato del processo.

Il modello è suddiviso in tre parti:

- Fase di sviluppo (lato sinistro): definisce e dettaglia i requisiti e la progettazione del sistema.
 - Requirements Gathering: Definizione dei requisiti.
 - System Analysis: Analisi funzionale e tecnica.
 - Software Design: Progettazione architetturale del sistema.
 - Module Design: Definizione dei singoli *moduli software*^G.

- Coding: avviene l'implementazione vera e propria del software.
- Fase di testing e validazione (lato destro): verifica che ogni fase di sviluppo soddisfi i requisiti stabiliti.
 - Unit Testing: Test sui singoli moduli.
 - Integration Testing: Verifica dell'integrazione tra i moduli.
 - System Testing: Validazione dell'intero sistema.
 - Acceptance Testing: Verifica finale rispetto ai requisiti del cliente.

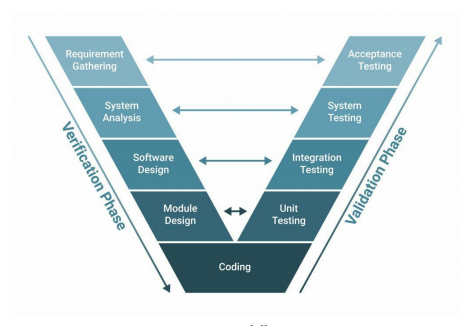


Figure 1: Modello a V

Questo modello prevede una stretta corrispondenza tra sviluppo e testing, assicurando che ogni fase sia verificata e validata, riducendo il rischio di errori.

4.1 Tipologie di test

4.1.1 Test di Unità

I *test di unità*^G valutano il corretto funzionamento delle singole unità di codice all'interno del software. Un'unità di codice è una funzione, una classe o qualsiasi componente che svolge un'attività specifica in modo indipendente rispetto al resto del sistema. Attualmente, nella prima versione del Piano di Qualifica, né le unità né i relativi test corrispondenti sono stati definiti. La definizione delle unità avverrà con l'avvio del processo di progettazione e sviluppo software.

4.1.2 Test di Integrazione

I test di integrazione valutano il corretto funzionamento delle diverse componenti del software e il modo in cui vengono integrate tra loro, evidenziandone eventuali problemi. In questa stesura iniziale del Piano di Qualifica non sono state ancora individuate le componenti del prodotto, di conseguenza i test di integrazione non sono ancora stati definiti.

4.1.3 Test di Sistema

I test di sistema verificano il sistema completo del prodotto software, prendendo in considerazione tutti i componenti e interfacce con altri sistemi. Questi test controllano che il software rispetti tutti i requisiti prestabiliti e che sia adatto all'uso in produzione.

4.1.4 Test di Accettazione

I test di accettazione assicurano che il software soddisfi i requisiti e parametri stabiliti dal *capitolato*^G. Sono svolti in presenza del *committente*^G e verificano che il prodotto possa essere consegnato al committente o messo in produzione.

4.1.5 Test di Regressione

I test di regressione servono a testare che gli aggiornamenti / modifiche rilasciati nel software non incidano negativamente sulle funzioni già presenti. Ciò consiste nella ripetizione di test di unità, integrazione e sistema.

4.1.6 Sviluppo

Le specifiche riguardanti i test descritti verranno definite nelle successive versioni del Piano di Qualifica

5 Resoconto delle attività di verifica

5.1 MPC05 - MPC02: Actual Cost e Estimated to Completion

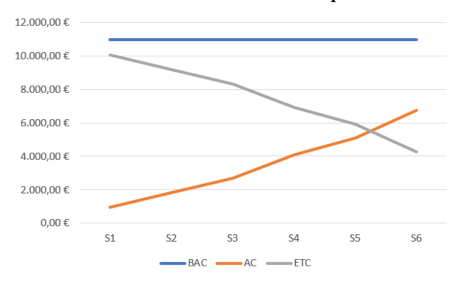


Figure 2: Grafo Actual Cost e Estimated to Completion

5.2 MPC03 - MPC04: Earned Value e Planned Value

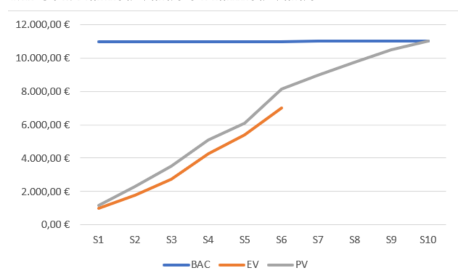


Figure 3: Grafo Earned Value e Planned Value

5.3 MPC07: Schedule Variance

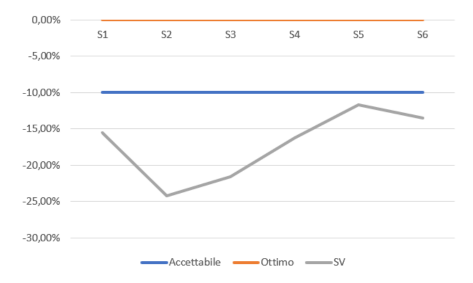


Figure 4: Grafo Schedule Variance

5.4 MPC06: Cost Variance

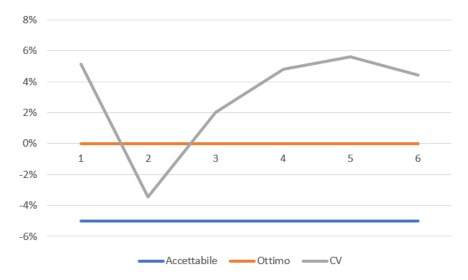


Figure 5: Grafo Cost Variance

5.5 MPC01: Estimated at Completion

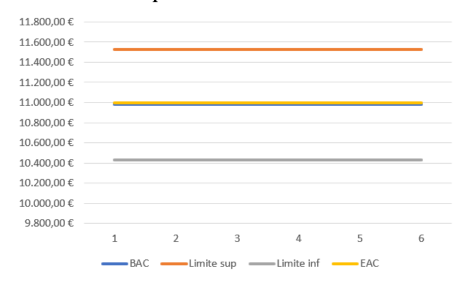


Figure 6: Grafo Estimated at Completion

5.6 MPC12: Indice di Gulpease

Di seguito la tabella con i risultati ottenuti dai documenti secondo l'indice di Gulpease. Come metro di valutazione del documento viene esclusa la prima pagina che, trattandosi dell'intestazione, potrebbe portare ad un risultato inesatto.

Documento	Risultato	Esito
Analisi dei Requisiti	83	Superato
Piano di qualifica	84	Superato
Piano di Progetto	80	Superato
Norme di Progetto	75	Superato
Glossario	83	Superato
2024-11-15	68	Superato
2024-11-24	66	Superato
2024-12-09	75	Superato
2024-12-18	66	Superato
2025-01-03	73	Superato
2025-01-10	65	Superato
2025-01-19	63	Superato
2025-02-08	65	Superato
2025-02-20	67	Superato
2025-03-07	65	Superato
2024-11-25	67	Superato
2024-12-24	64	Superato
2025-02-25	65	Superato

Table 16: Valutazione documenti fase 1

6 Valutazioni per il miglioramento

Nel seguente capitolo vengono riportate delle osservazioni sulle criticità incontrate con lo scopo di individuare i problemi e adottare dei miglioramenti.

6.1 Valutazione sull'organizzazione

Problema	Descrizione	Gravità	Soluzione
Riunione di gruppo	Incontri settimanali di durata	Bassa	Preparazione di una presentazione
	molto lunga con ripetizione di		con punti da discutere e su cui
	argomenti		focalizzarsi

Table 17: Problemi organizzativi

6.2 Valutazione sui ruoli

Problema	Descrizione	Gravità	Soluzione
Rotazione dei ruoli	Durante le prime fasi del lavoro la	Media	Nuova ripartizione del carico di
	rotazione dei ruoli non era definita		lavoro e definizione dei ruoli alle
	e a tratti assente		riunioni settimanali

Table 18: Problemi rotazione ruoli

6.3 Valutazione degli strumenti di lavoro

Problema	Descrizione	Gravità	Soluzione
Poca conoscenza delle	Durante lo sviluppo sono	Alta	Investito tempo nello studio e
tecnologie richieste	state richieste l'uso di		formazione dei membri con
	tecnologie non conosciute dal		prove e test pratici, uso di
	gruppo		Notion per condividere le
			ricerche fatte

Table 19: Problemi con strumenti di lavoro