

# PIANO DI QUALIFICA

# **BOT4ME - IMOLA INFORMATICA**

### seven.solutions.unipd@gmail.com

#### Informazioni documento

Versione 3.0.0

Uso esterno

**Stato** approvato

**Destinatari** Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Imola Informatica

Seven Solutions

**Redattori** Cavaliere Alessandro

Marangon Marco

Gambirasio Leonardo

Bonato Manuele

Filippi Gabriele

Verificatori Cavaliere Alessandro

Marangon Marco

Ruffin Filippo

**Approvazione** Gambirasio Leonardo

#### Descrizione

Insieme dei metodi di verifica e validazione adottate dal gruppo per garantire la qualità di prodotto e di processo.



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
3.0.0	30-04-2022	Galtarossa Marco	Responsabile	Approvazione
2.2.0	30-04-2022	Marangon Marco	Verificatore	Verifica
2.1.2	28-04-2022	Gambirasio Leonardo	Amministratore	Stesura §5 fina- le
2.1.1	25-04-2022	Bonato Manuele	Amministratore	Aggiornamento grafici §5
2.1.0	23-04-2022	Ruffin Filippo	Verificatore	Verifica
2.0.4	10-04-2022	Galtarossa Marco	Analista	Aggiornamento §4.3
2.0.3	20-03-2022	Gambirasio Leonardo	Analista	Aggiornamento §4.2
2.0.2	15-03-2022	Cavaliere Alessandro	Amministratore	Aggiornamento grafici §5
2.0.1	05-03-2022	Filippi Gabriele	Amministratore	Aggiornamento grafici §5
2.0.0	25-02-2022	Gambirasio Leonardo	Responsabile	Approvazione
1.1.0	23-02-2022	Ruffin Filippo	Verificatore	Verifica
1.0.1	22-02-2022	Filippi Gabriele	Progettista	Aggiunta riferimenti GLOSSA-RIO V $2.0.0_D$
1.0.0	13-02-2022	Filippi Gabriele	Responsabile	Approvazione
0.2.0	12-02-2022	Marangon Marco	Verificatore	Verifica
0.1.3	22-01-2022	Ruffin Filippo	Analista	Aggiornamento §4.4
0.1.2	20-01-2022	Filippi Gabriele	Amministratore	Aggiornamento grafici §5
0.1.1	17-01-2022	Galtarossa Marco	Analista	Aggiornamento §4.4
0.1.0	15-01-2022	Cavaliere Alessandro	Verificatore	Verifica
0.0.6	09-01-2022	Filippi Gabriele	Amministratore	Stesura §5
0.0.5	07-01-2022	Cavaliere Alessandro	Analista	Stesura prelimi- nare §4.4
0.0.4	22-12-2021	Bonato Manuele	Amministratore	Stesura §3
0.0.3	21-12-2021	Gambirasio Leonardo	Amministratore	Stesura §2
0.0.2	16-12-2021	Marangon Marco	Amministratore	Stesura §1
0.0.1	15-12-2021	Cavaliere Alessandro	Amministratore	Creazione docu- mento



# Indice

1		oduzioi		1
	1.1		del documento	1
	1.2		del capitolato	1
	1.3		rio	1
	1.4	Docum	nenti esterni	1
2	Oua	lità di l	Processo	2
	_		uzione	2
	2.2		praggio dei Processi	2
			Gestione delle risorse	2
			2.2.1.1 Metriche utilizzate	2
			2.2.1.2 Indici di qualità	2
		2.2.2	Gestione dei rischi	3
		۵.2.2	2.2.2.1 Indici di qualità	3
			2.2.2.1 mater at quanta	J
3			Prodotto	4
	3.1		azione	4
	3.2		i della qualità	4
	3.3		rensione dei documenti	4
			Introduzione	4
		3.3.2	Obiettivi	4
		3.3.3	Metriche	4
			3.3.3.1 Indici qualità	4
	3.4	Svilup	ро	5
		3.4.1	Introduzione	5
		3.4.2	Obiettivi	5
		3.4.3	Metriche	5
			3.4.3.1 Indici qualità	5
	3.5	Gestio	ne della qualità	6
		3.5.1	Introduzione	6
		3.5.2	Obiettivi	6
		3.5.3	Metriche	6
			3.5.3.1 Indici qualità	6
4	Test			7
	4.1		gie di Test $_G$	7
	4.2		Unità	7
	7.4			12
	4.3			14
	7.∪		0	15
	4.4			15
	<b>⊤.</b> †			19
		T. T. I		. 7

# INDICE



5	Resc	conto		<b>22</b>
	5.1	Verific	a qualità dei documenti	22
		5.1.1	MQ-PD-8 Correttezza Ortografica (CO)	22
		5.1.2	MQ-PD-7 Indice Gulpease (GULP)	23
	5.2	Verific	a qualità dello sviluppo	23
		5.2.1	MQ-PD-1 Requisiti obbligatori soddisfatti (ROS)	23
		5.2.2	MQ-PD-2 Requisiti desiderabili soddisfatti (RDS)	24
		5.2.3	MQ-PD-3 Requisiti opzionali soddisfatti (RPS)	24
		5.2.4	MQ-PD-4 Requisiti totali soddisfatti (RTS)	25
	5.3	Verific	a qualità dei processi	25
		5.3.1	MQ-PS-16 Varazione programmazione (VP)	25
		5.3.2	MQ-PS-17 Varazione costi (VC)	26
	5.4	Verific	a qualità complessiva	26
			MQ-PD-9 Metriche soddisfatte (MS)	26



### 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il documento ha lo scopo di presentare i metodi di verifica e validazione adottate dal gruppo Seven Solutions per garantire la qualità di prodotto e di processo.

# 1.2 Scopo del capitolato

Lo scopo del progetto è lo sviluppo di un  $CHATBOT_G$  che sia in grado di aiutare i dipendenti delle aziende nelle mansioni che richiedono di interfacciarsi con applicativi spesso poco intuitivi.

In particolare il chatbot deve permettere agli utilizzatori di svolgerle tutte all'interno dello stesso applicativo.

Le principali operazioni sono:

- TRACCIAMENTO DELLA PRESENZA<sub>G</sub> in sede in SISTEMA EMT<sub>G</sub>.
- Inserimento nuova ATTIVITÀ $_G$  in SISTEMA EMT $_G$ .
- Apertura del cancello.
- Inserimento di una nuova riunione su un APPLICATIVO ESTERNO<sub>G</sub>.
- · Servizio di ricerca documentale.
- Servizio di creazione TICKET<sub>G</sub>.

#### 1.3 Glossario

Per evitare possibili incomprensioni relative alle terminologie utilizzate nel documento, verranno utilizzati due simboli:

- D al pedice per indicare il nome di un particolare documento.
- G al pedice per indicare un termine che sarà presente nel GLOSSARIO  $V2.0.0_D$ .

#### 1.4 Documenti esterni

Documenti informativi:

- ISO/IEC 9126
- ISO/IEC 12207
- Standard ISO/IEC 25010-2011
- Slide del corso di Ingegneria del Software, qualità del software
- Slide del corso di Ingegneria del Software, qualità di processo



# 2 Qualità di Processo

#### 2.1 Introduzione

Nello svolgimento del progetto, i processi fanno uso di criteri di qualità, attraverso i quali è possibile perseguire un miglioramento continuo che porti alla più completa soddisfazione di questi criteri. In questo progetto, si è scelto di fare uso del metodo  $PDCA_G$  e dello standard ISO/IEC 15504 ( $SPICE_G$ ).

Attraverso PDCA $_G$  e SPICE $_G$ , è possibile garantire uno svolgimento dei processi che tendono, attraverso l'esperienza, a migliorarsi e ad assicurare al cliente l'ottenimento di un prodotto di qualità. In questa sezione si espongono i livelli di qualità accettabili e ottimali sulla base delle metriche scelte all'interno del documento NORME DI PROGETTO V3.0.0 $_D$ .

## 2.2 Monitoraggio dei Processi

I due processi che verranno monitorati sono:

- Gestione delle risorse
- Gestione dei rischi

#### 2.2.1 Gestione delle risorse

Il processo di gestione delle risorse si occupa di gestire l'utilizzo delle risorse disponibili e l'avanzamento delle attività schedulate all'interno del documento PIANO DI PROGETTO V3.0.0<sub>D</sub>. Le metriche utilizzate possono essere visionate all'interno del documento NORME DI PROGETTO V3.0.0<sub>D</sub>.

#### 2.2.1.1 Metriche utilizzate

- MQ-PS-13 Costo pianificato sostenuto (CPS)
- MQ-PS-14 Costo attuale sostenuto (CAS)
- MQ-PS-15 Costo preventivato sostenuto (CVS)
- MQ-PS-16 Varazione programmazione (VP)
- MQ-PS-17 Varazione costi (VC)

#### 2.2.1.2 Indici di qualità

Codice Metrica	Valore Ottimale	Valore Accettabile
MQ-PS-13	//	//
MQ-PS-14	//	//
MQ-PS-15	//	//
MQ-PS-16	0%	$\geq -5\%$
MQ-PS-17	0%	≤ 5%



#### 2.2.2 Gestione dei rischi

La gestione dei rischi serve a garantire il più possibile la diminuzione dei rischi che possono avvenire durante le fasi del progetto. Per ogni fase del progetto si eseguirà una relativa analisi retrospettiva dei rischi precedentemente segnalati e, in caso di nuovi rischi, si cercherà di risolverli nel minor tempo possibile. Per la gestione si sfrutta la metrica:

• MQ-PS-18 Rischi non previsti (RNP)

### 2.2.2.1 Indici di qualità

Codice Metrica	Valore Ottimale	Valore Accettabile
MQ-PS-18	0	$\leq 5$



# 3 Qualità di Prodotto

#### 3.1 Introduzione

Per garantire e valutare la qualità del prodotto il gruppo ha deciso di fare riferimento allo standard ISO/IEC  $9126_G$ , il quale definisce i parametri per produrre un prodotto di buona qualità, questi parametri quantificano il grado di raggiungimento di tale caratteristica. La qualità del prodotto é quantificabile Oltre alle qualità presenti nello standard sopra citato il gruppo ha deciso di utilizzare altri parametri per quantificare la qualità della documentazione fornita con il prodotto software. Di seguito sono riportate le qualità ritenute appropriate per quanto riguarda lo stato attuale del progetto.

## 3.2 Aspetti della qualità

Cosa prevede la qualità del prodotto:

- Adeguatezza Funzionale: Completezza, correttezza, appropriatezza.
- Efficienza Prestazionale: Nel tempo, nelle altre risorse, nelle capacità.
- **Usabilità**: Evidenza di appropriatezza, apprendibilità, operabilità, protezione da errori, user experience, accessibilità.
- Affidabilità: Maturità, Disponibilità, tolleranza ai guasti, riparabilità.
- Verifica: Processo atto a provare la correttezza e la qualità degli algoritmi previsti del sistema.
- Validazione: Processo di controllo che valuta la conformità del prodotto agli usi previsti e rispetta i vincoli stabiliti.

# 3.3 Comprensione dei documenti

#### 3.3.1 Introduzione

Ci si vuole assicurare che tutti i documenti siano leggibili e comprensibili.

#### 3.3.2 Obiettivi

- Leggibilità: Verificabile con indici come quello di Gulpease.
- Correttezza: Non devono essere presenti errori ortografici.

#### 3.3.3 Metriche

La valutazione del prodotto finale avverrà tramite le seguenti metriche:

- MQ-PD-7 Indice di Gulpease (Leggibilità).
- MQ-PD-8 Correttezza ortografica (Correttezza).

#### 3.3.3.1 Indici qualità



Codice Metrica	Valore Ottimale	Valore Accettabile
MQ-PD-7	≥ 80%	$\geq 60\%$
MQ-PD-8	0 errori	5 errori

# 3.4 Sviluppo

#### 3.4.1 Introduzione

Il prodotto finale deve il più possibile avvicinarsi a quello desiderato, in quanto a efficienza, aspettative, utilizzo e vincoli adempiti. Si vuole quindi misurare la capacità del prodotto di soddisfare i requisiti.

#### 3.4.2 Obiettivi

- **Completezza dell'implementazione**: Il prodotto finale deve adempiere a tutti i vincoli e fornire tutte le caratteristiche prefissate ed esposte nell'analisi dei requisiti.
- Accuratezza: Capacità del prodotto software di fornire i risultati desiderati con la precisione richiesta.
- Manutenibilità: Il prodotto finale deve essere facilmente mantenibile e perciò il più autoesplicativo possibile.

#### 3.4.3 Metriche

La valutazione del prodotto finale avverrà tramite le seguenti metriche:

- MQ-PD-1 Requisiti obbligatori Soddisfatti (ROS).
- MQ-PD-2 Requisiti desiderabili soddisfatti (RDS).
- MQ-PD-3 Requisiti opzionali soddisfatti (RPS).
- MQ-PD-4 Requisiti totali soddisfatti (RTS).

#### 3.4.3.1 Indici qualità

Codice Metrica	Valore Ottimale	Valore Accettabile
MQ-PD-1	≥ 100%	≥ 90%
MQ-PD-2	$\geq 100\%$	$\geq 70\%$
MQ-PD-3	≥ 100%	$\geq 70\%$
MQ-PD-4	≥ 100%	≥ 70%



# 3.5 Gestione della qualità

#### 3.5.1 Introduzione

Assicurare che le componenti software, la documentazione e vari i loro processi soddisfino i requisiti e gli obiettivi precedentemente specificati. Rendere misurabili e verificabili, attraverso metriche di qualità oggettive, i processi istanziati.

#### 3.5.2 Obiettivi

- Verifica: Processo atto a provare la correttezza e la qualità degli algoritmi previsti del sistema.
- Validazione: Processo di controllo che valuta la conformità del prodotto agli usi previsti e rispetta i vincoli stabiliti.

#### 3.5.3 Metriche

La valutazione del prodotto finale avverrà tramite le seguenti metriche:

• MQ-PD-9 Metriche soddisfatte (MS).

# 3.5.3.1 Indici qualità

Codice Metrica	Valore Ottimale	Valore Accettabile
MQ-PD-9	≥ 100%	≥ 80%



# 4 Test

Il codice identificativo dei test è spiegato nel documento NORME DI PROGETTO V3.0.0 $_D$ . Per maggior comprensione delle tabelle si riportano le sigle utilizzate in seguito:

• TBI (Stato): To Be Implemented.

• TNBI (Stato): To Not Be Implemented.

• AI (Stato): Already Implemented.

F (Esito): Failed. S (Esito): Success.

# 4.1 Tipologie di $TEST_G$

I test saranno di tre tipologie differenti:

• TEST<sub>G</sub> di Unità [TU]

• Test<sub>G</sub> di Integrazione [TI]

• TEST<sub>G</sub> di Sistema [TS]

#### 4.2 Test di Unità

Verificano il corretto funzionamento delle unità.

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TU-1	Si verifichi che ci sia un adapter in grado di indi- viduare una richiesta di inserimento check-in.	AI	S
TU-2	Si verifichi che l'adapter per l'inserimento check- in non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.	AI	S
TU-3	Si verifichi che prima di effettuare l'inserimento del check-in sia controllato che l'utente sia in pos- sesso di un'API key.	AI	S
TU-4	Si verifichi che il bot non permetta di effettuare il check-in se l'utente risulta già presente in una sede.	TBI	-
TU-5	Si verifichi che, se la richiesta di check-in non presenta informazioni mancanti, la richiesta viene eseguita correttamente.	AI	S
TU-6	Si verifichi che, se la richiesta di check-in non contiene la sede in cui si vuole fare il check-in, il chatbot richieda di inserirla prima di eseguire l'azione.	AI	S



TU-7	Si verifichi che, se la richiesta di check-in contie- ne una sede inesistente, il chatbot avvisi l'utente con un messaggio di errore.	AI	S
TU-8	Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulla sede del check-in, con un co- mando testuale.	AI	S
TU-9	Si verifichi che il chatbot sia in grado di ricono- scere una sede anche in caso di singoli o doppi errori di digitazione.	AI	S
TU-10	Si verifichi che il chatbot sia in grado di capire quando una richiesta di check-in contiene tutte le informazioni.	AI	S
TU-11	Si verifichi che l'API necessaria a svolgere le azioni di check-in fornisca il corretto contenuto.	AI	S
TU-12	Si verifichi che venga controllata la correttezza di una sede inserita, prima di svolgere l'azione di check-in.	AI	S
TU-13	Si verifichi che ci sia un adapter in grado di indi- viduare una richiesta di inserimento check-out.	AI	S
TU-14	Si verifichi che l'adapter per l'inserimento check- out non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.	AI	S
TU-15	Si verifichi che il bot non permetta di effettuare il check-out se l'utente non risulta presente in alcuna sede.	TBI	-
TU-16	Si verifichi che, se l'inserimento del check-out avvenisse con successo l'utente verrebbe avvisato con un messaggio di conferma.	TBI	-
TU-17	Si verifichi che ci sia un adapter in grado di in- dividuare una richiesta di informazioni sull'avve- nuto check-in.	AI	S
TU-18	Si verifichi che, l'adapter per la richiesta di informazioni sull'avvenuto check-in non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.	AI	S
TU-19	Si verifichi che, se l'utente richieda informazio- ni sull'avvenuto check-in e risulti presente in una sede, il chatbot lo comunichi all'utente.	TBI	-
TU-20	Si verifichi che, se l'utente richieda informazioni sull'avvenuto check-in e non risulti presente in alcuna sede, il chatbot lo comunichi all'utente.	TBI	-
TU-21	Si verifichi che ci sia un adapter in grado di indi- viduare una richiesta di consuntivazione attività.	AI	S



TU-22	Si verifichi che l'adapter per la consuntivazione di attività non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.	AI	S
TU-23	Si verifichi che il chatbot sia in grado di capire quando una richiesta di consuntivazione attività contiene tutte le informazioni.	AI	S
TU-24	Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulle informazioni mancanti nella richiesta di consuntivazione attività, con un co- mando testuale.	AI	S
TU-25	Si verifichi che inserendo un'attività, il chatbot richieda di inserire il nome del progetto qualora mancasse.	AI	S
TU-26	Si verifichi che inserendo un'attività, il chatbot richieda di inserire il numero di ore da consuntivare qualora mancassero.	AI	S
TU-27	Si verifichi che inserendo un'attività, il chatbot richieda di inserire il luogo dove è stata svolta l'attività qualora mancasse.	AI	S
TU-28	Si verifichi che inserendo un'attività, nel caso in cui il formato delle ore da consuntivare sia errato, il chatbot lo segnali all'utente.	AI	S
TU-29	Si verifichi che inserendo un'attività, il chatbot ri- chieda di inserire delle note qualora mancassero.	AI	S
TU-30	Si verifichi che inserendo un'attività, nel caso in cui il formato del luogo dove è stata svolta l'attività da consuntivare sia errato, il chatbot lo segnali all'utente.	AI	S
TU-31	Si verifichi che sia possibile inserire un'attività da consuntivare con la sua descrizione in un unico passo.	AI	S
TU-32	Si verifichi che inserendo un'attività, sia possibile evitare di inserire una descrizione con un comando.	AI	S
TU-33	Si verifichi che l'API necessaria a svolgere le azio- ni di consuntivazione attività fornisca il corretto contenuto.	AI	S
TU-34	Si verifichi che il chatbot avvisi l'utente, in caso il nome del progetto inserito consuntivando un'at- tività sia inesistente.	AI	S
TU-35	Si verifichi che prima di effettuare la consuntivazione di un'attività sia controllato che l'utente sia in possesso di un'API key.	AI	S



TU-36 Si verifichi che ci sia un adapter in grado di individuare una richiesta di aiuto.  TU-37 Si verifichi che l'adapter per la richiesta di aiuto non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.  TU-38 Si verifichi che il chatbot sia in grado di capire quando una richiesta di aiuto contiene tutte le informazioni.  TU-39 Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulla richiesta d'aiuto, con un comando testuale.  TU-40 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto generico, il chatbot esponga la lista delle funzioni disponibili.  TU-41 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una delle funzioni disponibili, il chatbot risponda con le indicazioni richieste.  TU-42 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.	S S
non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.  TU-38 Si verifichi che il chatbot sia in grado di capire quando una richiesta di aiuto contiene tutte le informazioni.  TU-39 Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulla richiesta d'aiuto, con un comando testuale.  TU-40 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto generico, il chatbot esponga la lista delle funzioni disponibili.  TU-41 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una delle funzioni disponibili, il chatbot risponda con le indicazioni richieste.  TU-42 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	S
quando una richiesta di aiuto contiene tutte le informazioni.  TU-39 Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulla richiesta d'aiuto, con un comando testuale.  TU-40 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto generico, il chatbot esponga la lista delle funzioni disponibili.  TU-41 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una delle funzioni disponibili, il chatbot risponda con le indicazioni richieste.  TU-42 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	
di chiarimenti sulla richiesta d'aiuto, con un comando testuale.  TU-40 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto generico, il chatbot esponga la lista delle funzioni disponibili.  TU-41 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una delle funzioni disponibili, il chatbot risponda con le indicazioni richieste.  TU-42 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	S
generico, il chatbot esponga la lista delle funzioni disponibili.  TU-41 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una delle funzioni disponibili, il chatbot risponda con le indicazioni richieste.  TU-42 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	J
nerico e scelto una delle funzioni disponibili, il chatbot risponda con le indicazioni richieste.  TU-42 Si verifichi che, una volta richiesto un aiuto generico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	S
nerico e scelto una funzione non disponibile, il chatbot risponda con un messaggio d'errore.  TU-43 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	S
per la funzione di check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.  TU-44 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di check-out, il chatbot risponda	S
per la funzione di check-out, il chatbot risponda	S
con te informazioni corrette per svoigere razione.	S
TU-45 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di richiesta informazioni sul check-in, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.	S
TU-46 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di inserimento attività in EMT, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.	S
TU-47 Si verifichi che in caso l'utente richieda un aiuto per la funzione di visione delle ore consuntivate per un progetto, il chatbot risponda con le informazioni corrette per svolgere l'azione.	S
TU-48 Si verifichi che ci sia un adapter in grado di individuare una richiesta di visualizzazione di ore consuntivate per un progetto.	S
TU-49 Si verifichi che l'adapter per la visualizzazione di ore consuntivate non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.	S



TU-50	Si verifichi che il chatbot sia in grado di capire quando una richiesta di visualizzazione delle ore consuntivate contiene tutte le informazioni.	AI	S
TU-51	Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulle informazioni mancanti, nella richiesta di visualizzazione delle ore consuntiva- te, con un comando testuale.	AI	S
TU-52	Si verifichi che il chatbot richieda di inserire il nome del progetto di cui si vuole vedere le ore consuntivate, qualora mancasse.	AI	S
TU-53	Si verifichi che il chatbot dia informazioni sulle consuntivazioni di un progetto, in caso sia pre- sente il nome dello stesso.	AI	S
TU-54	Si verifichi che il chatbot dia informazioni sulle consuntivazioni di un progetto, fornendogli nome del progetto e data di inizio del periodo interessato.	AI	S
TU-55	Si verifichi che il chatbot dia informazioni sulle consuntivazioni di un progetto, fornendogli nome del progetto e data di inizio e di fine del periodo interessato.	AI	S
TU-56	Si verifichi che il chatbot sia in grado di riceve- re in input il nome del progetto, qualora l'utente non l'avesse inserito nella richiesta iniziale.	AI	S
TU-57	Si verifichi che il chatbot sia in grado di ricevere in input una data, qualora questa sia nel formato corretto.	AI	S
TU-58	Si verifichi che il chatbot riconosca quando una data è in un formato non corretto.	AI	S
TU-59	Si verifichi che il chatbot richieda di inserire la data in caso la richiesta di consuntivazione sia formulata in modo incorretto.	AI	S
TU-60	Si verifichi che l'API necessaria a svolgere le azio- ni di visualizzazione ore consuntivate fornisca il corretto contenuto.	AI	S
TU-61	Si verifichi che l'API restuisca 404 in caso si inserisca un progetto inesistente.	AI	S
TU-62	Si verifichi che l'API restuisca 401 in caso la ri- chiesta sia priva di API key.	AI	S
TU-63	Si verifichi che il chatbot sia in grado di capire quando una richiesta di apertura cancello contiene tutte le informazioni.	AI	S



TU-64	Si verifichi che sia possibile terminare il processo di chiarimenti sulla sede del cancello da aprire, con un comando testuale.	AI	S
TU-65	Si verifichi che, se la richiesta di apertura cancello non contiene la sede del cancello da aprire, il chatbot richieda di inserirla prima di eseguire l'azione.	AI	S
TU-66	Si verifichi che, se la richiesta di apertura cancello non presenta informazioni mancanti, la richiesta viene eseguita correttamente.	AI	S
TU-67	Si verifichi che, se la richiesta di apertura cancello contiene una sede inesistente, il chatbot avvisi l'utente con un messaggio di errore.	AI	S
TU-68	Si verifichi che l'API necessaria a svolgere le azio- ni di apertura cancello fornisca il corretto conte- nuto.	AI	S
TU-69	Si verifichi che prima di effettuare l'apertura del cancello sia controllato che l'utente sia in posses- so di un'API key.	AI	S
TU-70	Si verifichi che venga controllata la correttezza di una sede inserita, prima di svolgere l'azione di apertura cancello.	AI	S
TU-71	Si verifichi che ci sia un adapter in grado di indi- viduare una richiesta di apertura cancello.	AI	S
TU-72	Si verifichi che l'adapter per l'apertura cancello non accetti una richiesta non pertinente con la sua funzione.	AI	S

Tabella 7: Test di unità

# 4.2.1 Tracciamento

Codice	Componente	
TU-1	server/adapters/check_in_adapter.py : can_process()	
TU-2	server/adapters/check_in_adapter.py : can_process()	
TU-3	server/request/check_request.py : parseResult()	
TU-4	server/request/check_request.py : controlCheckIn()	
TU-5	server/request/check_request.py : parseUserInput()	
TU-6	-6 server/request/check_request.py : parseUserInput()	
TU-7	server/request/check_request.py : parseUserInput()	
TU-8	server/request/check_request.py : parseUserInput()	



TU-9	server/request/check_request.py : validateLocation()
TU-10	server/request/check_request.py : isReady()
TU-11	server/request/check_request.py : parseResult()
TU-12	server/request/check_request.py : validateLocation()
TU-13	server/adapters/check_out_adapter.py : can_process()
TU-14	server/adapters/check_out_adapter.py : can_process()
TU-15	server/adapters/check_out_adapter.py : process()
TU-16	server/adapters/check_out_adapter.py : process()
TU-17	server/adapters/info_check_in_adapter.py : can_process()
TU-18	server/adapters/info_check_in_adapter.py : can_process()
TU-19	server/adapters/info_check_in_adapter.py : process()
TU-20	server/adapters/info_check_in_adapter.py : process()
TU-21	server/adapters/activity_adapter.py : can_process()
TU-22	server/adapters/activity_adapter.py : can_process()
TU-23	server/request/activity_request.py : isReady()
TU-24	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-25	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-26	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-27	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-28	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-29	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-30	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-31	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-32	server/request/activity_request.py : parseUserInput()
TU-33	server/request/activity_request.py : parseResult()
TU-34	server/request/activity_request.py : parseResult()
TU-35	server/request/activity_request.py : parseResult()
TU-36	server/adapters/help_adapter.py : can_process()
TU-37	server/adapters/help_adapter.py : can_process()
TU-38	server/request/help_request.py : isReady()
TU-39	server/request/help_request.py : parseUserInput()
TU-40	server/request/help_request.py : parseUserInput()
TU-41	server/request/help_request.py : parseUserInput()
TU-42	server/request/help_request.py : parseUserInput()
TU-43	server/request/help_request.py : parseResult()
TU-44	server/request/help_request.py : parseResult()
TU-45	server/request/help_request.py : parseResult()
TU-46	server/request/help_request.py : parseResult()



TU-47	server/request/help_request.py : parseResult()
TU-48	server/adapters/working_hours_adapter.py : can_process()
TU-49	server/adapters/working_hours_adapter.py : can_process()
TU-50	server/request/workinghours_request.py : isReady()
TU-51	server/request/workinghours_request.py : parseUserInput()
TU-52	server/request/workinghours_request.py : parseUserInput()
TU-53	server/request/workinghours_request.py : parseUserInput()
TU-54	server/request/workinghours_request.py : parseUserInput()
TU-55	server/request/workinghours_request.py : parseUserInput()
TU-56	server/request/workinghours_request.py : parseUserInput()
TU-57	server/request/workinghours_request.py : extractDate()
TU-58	server/request/workinghours_request.py : extractDate()
TU-59	server/request/workinghours_request.py : extractDate()
TU-60	server/request/workinghours_request.py : parseResult()
TU-61	server/request/workinghours_request.py : parseResult()
TU-62	server/request/workinghours_request.py : parseResult()
TU-63	server/request/gate_request.py : isReady()
TU-64	server/request/gate_request.py : parseUserInput()
TU-65	server/request/gate_request.py : parseUserInput()
TU-66	server/request/gate_request.py : parseUserInput()
TU-67	server/request/gate_request.py : parseUserInput()
TU-68	server/request/gate_request.py : parseResult()
TU-69	server/request/gate_request.py : parseResult()
TU-70	server/request/gate_request.py : validateLocation()
TU-71	server/adapters/gate_adapter.py : can_process()
TU-72	server/adapters/gate_adapter.py : can_process()

Tabella 8: Tracciamento test-componente

# 4.3 Test di Integrazione

Verificano la corretta interazione tra le unità.

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TI-1	Si verifichi che una richiesta di inserimento check-in funzioni correttamente, integrando le varie componenti del sistema.	AI	S



TI-2	Si verifichi che una richiesta di inserimento check-out funzioni correttamente, integrando le varie componenti del sistema.	AI	S
TI-3	Si verifichi che una richiesta di inserimento attività nell'EMT funzioni correttamente, integrando le varie componenti del sistema.	AI	S
TI-4	Si verifichi che una richiesta di apertura cancello funzioni correttamente, integrando le varie componenti del sistema.	AI	S
TI-5	Si verifichi che una richiesta di informazioni sul- l'avvenuto check-in funzioni correttamente, inte- grando le varie componenti del sistema.	AI	S
TI-6	Si verifichi che una richiesta di visualizzazio- ne ore consuntivate funzioni correttamente, in- tegrando le varie componenti del sistema.	AI	S

Tabella 9: Test di integrazione

#### 4.3.1 Tracciamento

Codice	Componente
TI-1	server/adapters/check_in_adapter.py : process()
TI-2	server/adapters/check_out_adapter.py : process()
TI-3	server/adapters/activity_adapter.py : process()
TI-4	server/adapters/gate_adapter.py : process()
TI-5	server/adapters/info_check_in_adapter.py : process()
TI-6	server/adapters/working_hours_adapter.py : process()

Tabella 10: Tracciamento test-componente

# 4.4 Test di Sistema

Verificano il corretto funzionamento del sistema nel suo complesso.

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TS-3-F-1	Si verifichi che l'utente sia in grado di capire quando sia autenticato.	AI	S
TS-1-F-2	Si verifichi che l'utente riceva un link per potersi autenticare attraverso un $TOKEN_G$ .	AI	S



TS-1-F-3	Si verifichi che l'utente venga avvisato se effettua un'operazione ma non è autenticato.	AI	S
TS-1-F-4	Si verifichi che l'utente possa interagire con il $CHATBOT_G$ attraverso messaggi testuali.	AI	S
TS-1-F-5	Si verifichi che l'utente possa interagire con il $CHATBOT_G$ attraverso messaggi vocali.	TNBI	-
TS-1-F-6	Si verifichi che l'interazione con il $CHATBOT_G$ (richiesta e risposta) funzioni correttamente.	AI	S
TS-1-F-7	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ sia in grado di interpretare correttamente una richiesta.	AI	S
TS-2-F-8	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ avvisi l'utente in caso di fallimento nell'interpretazione della richiesta.	AI	S
TS-2-F-9	Si verifichi che in caso di informazioni mancanti nella richiesta dell'utente, il $CHATBOT_G$ richieda queste informazioni e completi il processo.	AI	S
TS-3-F-10	Si verifichi che sia disponibile un aiuto con la lista delle operazioni disponibili nel $CHATBOT_G$ .	AI	S
TS-1-F-11	Si verifichi che siano disponibili le funzioni di CHECK- $IN_G$ e CHECK- $OUT_G$ in sede in SISTEMA EMT $_G$ .	AI	S
TS-2-F-12	Si verifichi che l'utente venga notificato con l'esito dell'operazione di CHECK- $\mathrm{IN}_G$ o CHECK- $\mathrm{OUT}_G$ .	AI	S
TS-1-F-13	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ capisca se nell'operazione di $CHECK-IN_G$ viene già indicata la sede.	AI	S
TS-2-F-14	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ richieda la sede in cui fare il $CHECK-IN_G$ qualora mancasse nella richiesta.	AI	S
TS-2-F-15	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ informi l'utente nel caso in cui la sede inserita per il $CHECK-IN_G$ sia inesistente o incorretta.	AI	S
TS-1-F-16	Si verifichi che sia disponibile la funzione di inserimento delle ATTIVITÀ GIORNALIERE $_G$ nel SISTEMA EMT $_G$ .	AI	S
TS-2-F-17	Si verifichi che l'utente possa inserire il numero di ore dell'ATTIVITÀ $_G$ consuntivata.	AI	S
TS-2-F-18	Si verifichi che l'utente possa inserire il tipo di ATTIVITÀ $_G$ che vuole consuntivare.	AI	S
TS-3-F-19	Si verifichi che l'utente possa inserire il luogo dove è stata completata l'ATTIVITÀ $_G$ da consuntivare.	AI	S
TS-3-F-20	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ controlli il formato delle ore consuntivate nell'aggiunta di un'ATTIVITÀ $_G$ .	AI	S



TS-3-F-21	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ controlli il formato del luogo inserito nella descrizione di un'ATTIVITÀ $_G$ consuntivata.	AI	S
TS-2-F-22	Si verifichi che il CHATBOT $_G$ consenta all'utente di non inserire informazioni su un'ATTIVIT $\lambda_G$ da consuntivare.	AI	S
TS-2-F-23	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ richieda eventuali informazioni mancanti nell'inserimento di un'ATTIVITÀ $_G$ da consuntivare.	AI	S
TS-2-F-24	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ restituisca all'utente l'esito dell'operazione di consuntivazione di un'ATTIVITÀ $_G$ .	AI	S
TS-1-F-25	Si verifichi la funzione di apertura del cancello della sede scelta.	AI	S
TS-2-F-26	Si verifichi che in caso di errore nella richiesta di apertura e/o chiusura del cancello l'utente venga avvisato.	AI	S
TS-2-F-27	Si verifichi che in caso di errore nella comunicazione della sede del cancello da aprire, il $CHATBOT_G$ richieda informazioni ulteriori.	AI	S
TS-2-F-28	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ comunichi all'utente l'esito dell'operazione di apertura del cancello.	AI	S
TS-1-F-29	Si verifichi la possibilità di creazione di una nuova riunione su APPLICATIVI ESTERNI $_G$ .	TNBI	-
TS-1-F-30	Si verifichi la possibilità di autenticazione su AP- PLICATIVI ESTERNI $_G$ per la creazione di nuove riu- nioni.	TNBI	-
TS-2-F-31	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ avvisi l'utente nel caso in cui la $PIATTAFORMA$ ESTERNA $G$ su cui vuole fissare una nuova riunione non sia supportata.	TNBI	-
TS-2-F-32	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ comunichi all'utente l'esito dell'operazione di aggiunta della nuova riunione.	TNBI	-
TS-2-F-33	Si verifichi che l'utente possa invitare nella riu- nione creata altri utenti.	TNBI	-
TS-3-F-34	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ avvisi l'utente nel caso in cui l'orario della riunione da inserire sia indisponibile.	TNBI	-
TS-3-F-35	Si verifichi che il CHATBOT $_G$ avvisi l'utente nel caso in cui la lista dei partecipanti ad una riunione sia in un formato non valido.	TNBI	-
TS-1-F-36	Si verifichi la disponibilità di un servizio in grado di svolgere una ricerca documentale.	TNBI	-



TS-1-F-37	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ sia in grado di effettuare una ricerca documentale corretta nell'archivio aziendale.	TNBI	-
TS-2-F-38	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ avvisi l'utente nel caso in cui il documento richiesto non sia disponibile.	TNBI	-
TS-3-F-39	Si verifichi che il CHATBOT $_G$ avvisi l'utente nel caso in cui i parametri di ricerca di un documento siano in un formato non valido.	TNBI	-
TS-2-F-40	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ richieda eventuali informazioni mancanti nella richiesta di ricerca documentale.	TNBI	-
TS-1-F-41	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ restituisca una lista di documenti coerenti con la richiesta.	TNBI	-
TS-1-F-42	Si verifichi la presenza di un servizio di creazione $TICKET_G$ di tracciamento $BUG_G$ .	TNBI	-
TS-2-F-43	Si verifichi che l'utente possa inserire una descrizione e la priorità del TICKET $_G$ che vuole creare.	TNBI	-
TS-2-F-44	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ chieda informazioni ulteriori nel caso in cui la descrizione del $TICKET_G$ sia in un formato incorretto.	TNBI	-
TS-2-F-45	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ comunichi all'utente l'esito dell'operazione di creazione del $TICKET_G$ .	TNBI	-
TS-1-F-46	Si verifichi che il $CHATBOT_G$ inserisca il ticket nel sistema RedMine.	TNBI	-
TS-3-F-47	Si verifichi che un utente autenticato possa effettuare il $LOGOUT_G$ .	AI	S
TS-1-F-48	Si verifichi la capacità di trascrivere correttamente i comandi vocali.	TNBI	-
TS-1-Q-49	Si verifichi che il codice sorgente venga gestito tramite un sistema di versionamento.	AI	S
TS-1-F-50	Si verifichi che il sistema faccia uso di API $_G$ e API REST $_G$ per la comunicazione con le applicazioni e i SERVIZI RESTFUL $_G$ .	AI	S
TS-2-F-51	Si verifichi che il sistema permetta di visualizzare dati inviati da un dispositivo.	AI	S
TS-2-F-52	Si verifichi che il sistema permetta di mantenere l'accesso dal proprio dispositivo.	AI	S
TS-1-F-53	Si verifichi che il sistema permetta di visualizzare le riunioni giornaliere fissate, con relativi dettagli.	TNBI	-
TS-1-F-54	Si verifichi che il sistema permetta di verificare lo stato di CHECK- $IN_G$ e CHECK- $OUT_G$ .	AI	S



TS-1-F-55	Si verifichi che il sistema permetta di visualizzare le consuntivazioni giornaliere effettuate.	AI	S
TS-1-F-56	Si verifichi che il chatbot sia in grado di comunicare il numero di ore giornaliere rimaste da consuntivare.	TNBI	-
TS-2-F-57	Si verifichi che l'utente possa visualizzare gli ACCESS TOKEN $_G$ con cui è stato autorizzato ad accedere.	AI	S
TS-3-F-58	Si verifichi che l'utente possa annullare un'opera- zione iniziata.	AI	S
TS-1-P-59	Si verifichi che le comunicazioni fra $APP_G$ e WEB $SERVER_G$ siano $CIFRATE_G$ .	TNBI	-

Tabella 11: Test di sistema

# 4.4.1 Tracciamento

Codice	Requisiti
TS-3-F-1	REQB-F-0
TS-1-F-2	REQA-F-1
TS-1-F-3	REQA-F-3
TS-1-F-4	REQA-F-
	100
TS-1-F-5	REQB-F-
	101
TS-1-F-6	REQA-F-
	102
TS-2-F-8	REQA-F-4
TS-3-F-10	REQA-F-5
TS-1-F-11	REQA-F-6,
	REQA-F-7
TS-2-F-12	REQA-F-11
TS-1-F-13	REQA-F-14
TS-2-F-14	REQA-F-8
TS-2-F-15	REQA-F-10
TS-1-F-16	REQA-F-15
TS-2-F-17	REQA-F-19
TS-2-F-18	REQA-F-17
TS-3-F-19	REQA-F-23



TC2E20	DEOA E 2E
TS-3-F-20	REQA-F-25
TS-3-F-21	REQA-F-27
TS-2-F-22	REQA-F-29
TS-2-F-23	REQA-F-16,
	REQA-F-18
TS-2-F-24	REQA-F-28
TS-1-F-25	REQA-F-33
TS-2-F-26	REQA-F-38
TS-2-F-27	REQA-F-34
TS-2-F-28	REQA-F-37
TS-1-F-29	REQA-F-37
TS-2-F-31	REQB-F-50
TS-2-F-32	REQB-F-54
TS-2-F-33	REQB-F-49
TS-3-F-34	REQB-F-52
TS-3-F-35	REQB-F-53
TS-1-F-36	REQB-F-58
TS-1-F-37	REQB-F-70
TS-2-F-38	REQB-F-67
TS-3-F-39	REQB-F-64,
	REQB-F-65
TS-2-F-40	REQB-F-62
TS-1-F-41	REQB-F-69
TS-1-F-42	REQB-F-71
TS-2-F-43	REQB-F-75
TS-2-F-44	REQB-F-80
TS-2-F-45	REQB-F-83
TS-1-F-46	REQB-F-85
TS-1-F-48	REQB-F-
	101
TS-1-Q-49	REQA-Q-0
TS-1-F-53	REQB-F-90
TS-1-F-54	REQA-F-86
TS-1-F-55	REQA-F-88,
	REQA-F-89
TS-2-F-57	REQB-F-93
TS-3-F-58	REQB-F-98
TS-1-P-59	REQC-F-
	103



\_\_\_\_

Tabella 12: Tracciamento test-requisiti



### 5 Resoconto

Si considera l'avanzamento scandito dalla fine dei diversi periodi:

### • Analisi dei Requisiti

- Fase 1: Periodo 22-11-2021 19-12-2021
- Fase 2: Periodo 20-12-2021 02-01-2022
- Fase 3: Periodo 03-01-2022 16-01-2022

### • Progettazione Technology Baseline

- Fase 1: Periodo 17-01-2022 - 14-02-2022

#### • Sviluppo incrementi

- Fase 1: Periodo 21-02-2022 06-03-2022.
- Fase 2: Periodo 07-03-2022 20-03-2022.
- Fase 3: Periodo 21-03-2022 10-04-2022.
- Fase 4: Periodo 11-04-2022 24-04-2022.

#### • Validazione e collaudo

- Fase 1: (IN CORSO)Periodo 25-04-2022 - 08-05-2022.

# 5.1 Verifica qualità dei documenti

#### 5.1.1 MQ-PD-8 Correttezza Ortografica (CO)

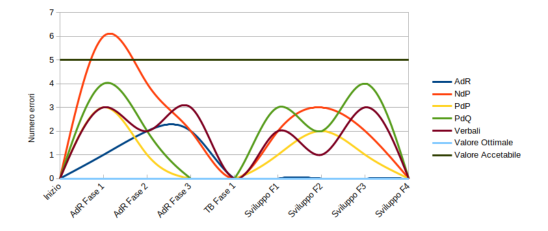


Figura 1: Grafico degli errori ortografici per ogni documento nei diversi periodi



## 5.1.2 MQ-PD-7 Indice Gulpease (GULP)

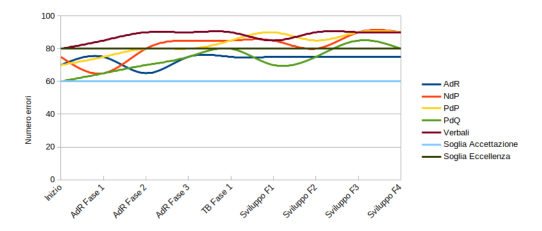


Figura 2: Grafico dell'indice di Gulpease per ogni documento nei diversi periodi

# 5.2 Verifica qualità dello sviluppo

# 5.2.1 MQ-PD-1 Requisiti obbligatori soddisfatti (ROS)

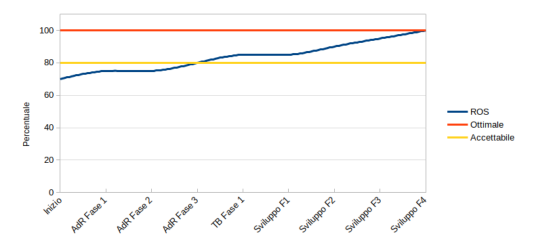


Figura 3: Grafico della percentuale dei requisiti obbligatori soddisfatti in relazione a quelli definiti nel Piano di Progetto nei diversi periodi



### 5.2.2 MQ-PD-2 Requisiti desiderabili soddisfatti (RDS)

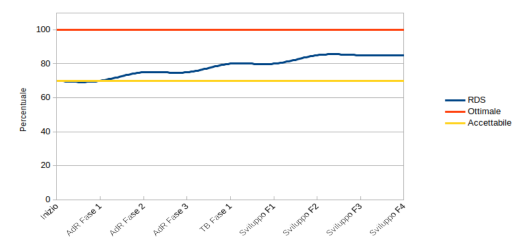


Figura 4: Grafico della percentuale dei requisiti desiderabili soddisfatti in relazione a quelli definiti nel Piano di Progetto nei diversi periodi

# 5.2.3 MQ-PD-3 Requisiti opzionali soddisfatti (RPS)

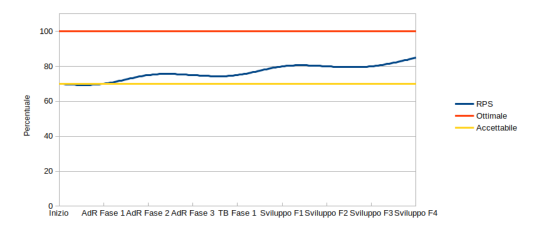


Figura 5: Grafico della percentuale dei requisiti opzionali soddisfatti in relazione a quelli definiti nel Piano di Progetto nei diversi periodi



### 5.2.4 MQ-PD-4 Requisiti totali soddisfatti (RTS)

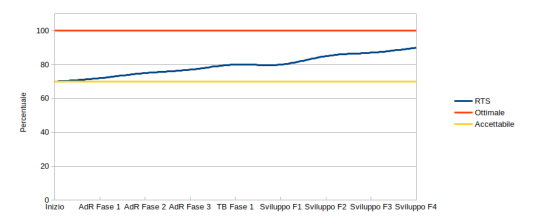


Figura 6: Grafico della percentuale dei requisiti totali soddisfatti in relazione a quelli definiti nel Piano di Progetto nei diversi periodi

# 5.3 Verifica qualità dei processi

# 5.3.1 MQ-PS-16 Varazione programmazione (VP)

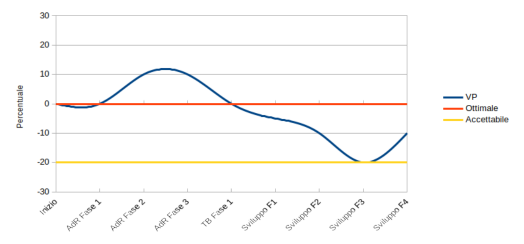


Figura 7: Grafico in percentuale dello stato di avanzamento rispetto a quello programmato



## 5.3.2 MQ-PS-17 Varazione costi (VC)

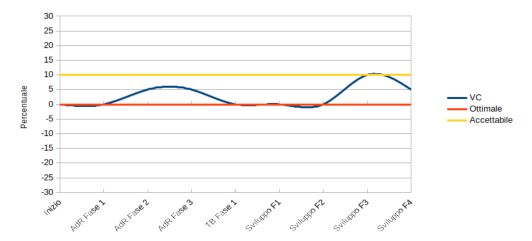


Figura 8: Grafico in percentuale del rapporto tra costi effettivi e costi programmati

# 5.4 Verifica qualità complessiva

# 5.4.1 MQ-PD-9 Metriche soddisfatte (MS)

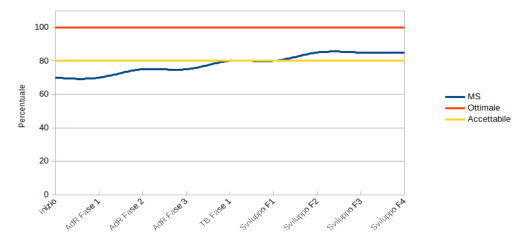


Figura 9: Grafico della percentuale delle metriche soddisfatte nei diversi periodi