

19-08-2015



## Piano di Qualifica

### Informazioni sul documento

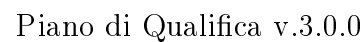
<b>Nome Documento</b>	Piano di Qualifica
<b>Versione</b>	3.0.0
<b>Stato</b>	<i>Formale</i>
<b>Uso</b>	<i>Esterno</i>
<b>Data Creazione</b>	20-03-2015
<b>Data Ultima Modifica</b>	19-08-2015
<b>Redazione</b>	Venturelli Giovanni
<b>Approvazione</b>	Fossa Manuel
<b>Verifica</b>	Petrucci Mauro
<b>Lista distribuzione</b>	<i>LateButSafe</i>
Prof. Tullio Vardanega	
Prof. Riccardo Cardin	
Proponente Zucchetti S.p.a.	



## Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
3.0.0	Fossa Manuel	19-08-2015	Approvazione del documento
2.7.0	Petrucci Mauro	18-08-2015	Aggiornamento test §B.3
2.6.0	Venturelli Giovanni	27-06-2015	Aggiornamento capitolo Obiettivi di Qualità
2.5.0	Gabelli Pietro	16-06-2015	Apportate correzioni automatiche
2.4.0	Busetto Matteo	11-06-2015	Aggiunta test d'Integrazione
2.3.0	Venturelli Giovanni	11-06-2015	Incremento capitolo Obiettivi di Qualità
2.2.0	Gabelli Pietro	11-06-2015	Apportate correzioni automatiche
2.1.0	Gabelli Pietro	11-06-2015	Inseriti test d'Integrazione
2.0.0	Petrucci Mauro	24-05-2015	Approvazione documento
1.7.0	Petrucci Mauro	24-05-2015	Apportate correzioni segnalate dal verificatore Gabelli Pietro
1.4.0	Gabelli Pietro	22-05-2015	Verifica documento
1.1.0	Venturelli Giovanni	04-05-2015	Inizio primo incremento: resi maggiormente coerenti i contenuti
1.0.0	Tollot Pietro	13-04-2015	Approvazione del documento
0.7.0	Petrucci Mauro	08-04-2015	Apportate le modifiche segnalate dal verificatore Fossa Manuel
0.3.0	Petrucci Mauro	25-03-2015	Aggiunta dei contenuti
0.2.0	Fossa Manuel	24-03-2015	Aggiunta dei contenuti
0.1.0	Busetto Matteo	20-03-2015	Stesura dello scheletro del documento



## pre-RR

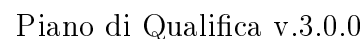
Tab 2: Storico ruoli pre-RR

Tab 3: Storico ruoli RR  $\rightarrow$  RP

Tab 4: Storico ruoli RP  $\rightarrow$  RQ

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>6</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	6
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	6
1.3	Glossario . . . . .	6
1.4	Riferimenti . . . . .	6
1.4.1	Normativi . . . . .	6
1.4.2	Informativi . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Obiettivi di qualità</b>	<b>8</b>
2.1	Qualità di processo . . . . .	8
2.2	Qualità di prodotto . . . . .	10
2.2.1	Funzionalità . . . . .	10
2.2.2	Affidabilità . . . . .	11
2.2.3	Efficienza . . . . .	11
2.2.4	Usabilità . . . . .	11
2.2.5	Manutenibilità . . . . .	11
2.2.6	Portabilità . . . . .	12
2.3	Procedure di controllo di qualità di processo . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Visione generale delle strategie di verifica</b>	<b>14</b>
3.1	Organizzazione . . . . .	14
3.2	Pianificazione strategica e temporale . . . . .	14
3.3	Responsabilità . . . . .	15
3.4	Risorse . . . . .	15
3.5	Tecniche di analisi . . . . .	16
3.6	Metriche . . . . .	17
3.6.1	metriche <sub>g</sub> per la progettazione . . . . .	17
3.6.2	metriche <sub>g</sub> per il codice . . . . .	17
3.6.3	metriche <sub>g</sub> per i documenti . . . . .	19
<b>Appendice A Riassunto delle attività di verifica</b>		<b>20</b>
A.1	Revisione dei Requisiti . . . . .	20
A.2	Documenti . . . . .	20
A.3	Progettazione . . . . .	20
<b>Appendice B Pianificazione dei test</b>		<b>22</b>
B.1	Test di sistema . . . . .	22
B.2	Test d'integrazione . . . . .	32
B.3	Test d'unità . . . . .	34



1	Rappresentazione del modello ISO/IEC 9126:2001 . . . . .	10
2	Schema PDCA . . . . .	12
3	Sequenza d'integrazione delle componenti . . . . .	32

1	Versionamento del documento . . . . .	1
2	Storico ruoli pre-RR . . . . .	2
3	Storico ruoli RR -> RP . . . . .	2
4	Storico ruoli RP -> RQ . . . . .	2
5	Esiti verifica documenti, Analisi . . . . .	20
6	Tabella accoppiamento afferente ed efferente delle componenti . . . . .	21
7	Descrizione dei test di sistema per i Requisiti <sub>g</sub> Funzionali . . . . .	22
8	Descrizione dei test di sistema per i Requisiti <sub>g</sub> di Qualità e Vincoli . . . . .	30
9	Descrizione dei test di Integrazione . . . . .	33
10	Descrizione dei test di Unità . . . . .	34

# Sommario

Il presente documento contiene le norme e le convenzioni che il gruppo LateButSafe intende adottare durante l'intero ciclo di vita del prodotto software Premi.

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il Piano di Qualifica ha lo scopo di descrivere le strategie che il gruppo di lavoro ha deciso di adottare per perseguire obiettivi qualitativi da applicare al proprio prodotto. Per ottenere tali obiettivi è necessario un Processo<sub>g</sub> di verifica continua sulle attività svolte; questo consentirà di rilevare e correggere anomalie e incongruenze in modo tempestivo e senza spreco di Risorse<sub>g</sub>.

## 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del Progetto<sub>g</sub> è la realizzazione un Software<sub>g</sub> per la creazione ed esecuzione di presentazioni multimediali favorendo l'uso di tecniche di storytelling e visualizzazione non lineare dei contenuti.

### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici e di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite sono riportate nel documento [Glossario\\_v.3.0.0.pdf](#). Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel Glossario è marcata da una “g” minuscola in pedice.

## 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto<sub>g</sub>: [NormeDiProgetto\\_v.3.0.0.pdf](#);
- Capitolato d'appalto C4: Premi: Software<sub>g</sub> di presentazione “better than Prezi”  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf>.

### 1.4.2 Informativi

- Piano di Progetto<sub>g</sub>: [PianoDiProgetto\\_v.3.0.0.pdf](#);
- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software<sub>g</sub> modulo A:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/> ;
- SWEBOK – Version 3 (2004): capitolo 11 – Software<sub>g</sub> Quality  
<http://www.computer.org/portal/web/swebok/html/ch11>;
- Ingegneria del Software<sub>g</sub> - Ian Sommerville - 9a Edizione (2010):
  - Capitolo 24 - Gestione della qualità;
  - Capitolo 26 - Miglioramento dei Processi<sub>g</sub>.
- Standard ISO<sub>g</sub> /IEC TR 15504: Software<sub>g</sub> process assessment  
[http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\\_15504](http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504);

- Standard ISO<sub>g</sub> /IEC 9126: Product quality  
[http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\\_9126](http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126);





## 2 Obiettivi di qualità

### 2.1 Qualità di processo

Al fine di garantire la qualità del prodotto in ogni fase di realizzazione, si deve garantire la qualità dei Processi<sub>g</sub> che lo definiscono; per questo motivo si è deciso di utilizzare lo standard ISO/IEC 15504 denominato SPICE<sub>g</sub>, che rende disponibili strumenti adatti a valutarli.

Per applicare correttamente questo modello si deve utilizzare il ciclo di Deming (ciclo PDCA) il quale definisce una metodologia di controllo dei processi durante il loro ciclo di vita che consente di migliorarne in modo continuativo la qualità.

Tutti i Processi<sub>g</sub> dovranno quindi essere sottoposti a valutazione in modo da verificarne la qualità ed eventualmente facilitarne il miglioramento. A tale scopo lo SPICE<sub>g</sub> definisce nove attributi di Processo<sub>g</sub> per effettuare una migliore valutazione:

#### 1. Process performance

Gli indicatori della performance di Processo<sub>g</sub> sono:

- I lavori identificati come input al Processo<sub>g</sub> (input work products);
- I lavori identificati come output del Processo<sub>g</sub> (output work products);
- Le azioni compiute per trasformare gli input work products in output work products.

#### 2. Performance Management

L'attuazione di un Processo<sub>g</sub> è pianificata e controllata al fine di generare risultati che rispondono agli obiettivi attesi;

#### 3. Work Product Management

L'attuazione di un Processo<sub>g</sub> è pianificata e controllata al fine di generare risultati che siano adeguatamente documentati, controllati e verificati;

#### 4. Process Definition

L'attuazione di un Processo<sub>g</sub> si basa su approcci standardizzati;

#### 5. Process Resource

Il Processo<sub>g</sub> può contare su adeguate risorse umane<sub>g</sub>, di infrastrutture, ecc. per essere attuato;

#### 6. Process Measurement

I risultati conseguiti e le misure rilevate durante l'attuazione di un Processo<sub>g</sub> sono utilizzati per assicurarsi che l'attuazione di tale Processo<sub>g</sub> supporti efficacemente il raggiungimento di obiettivi specifici;

#### 7. Process Control

Un Processo<sub>g</sub> è controllato tramite la raccolta, analisi ed utilizzo delle misure di prodotto e di Processo<sub>g</sub> rilevate, con l'obiettivo di correggere, se necessario, le sue modalità di attuazione;

#### 8. Process Change

Le modifiche alla definizione, gestione e attuazione di un Processo<sub>g</sub> sono controllate;



- **Livello 5** - Processo<sub>g</sub> ottimizzante: il Processo<sub>g</sub> è predicibile ed in grado di adattarsi per raggiungere obiettivi specifici e rilevanti per l'organizzazione. Il raggiungimento di questo livello è dimostrato attraverso il possesso degli attributi di "Process change" e "Continuous integration".

L'applicazione dello standard ISO/IEC 15504 porta a benefici sia agli sviluppatori del Software<sub>g</sub> che ai suoi utilizzatori o acquirenti. Per gli sviluppatori porta vantaggi nell'ottimizzazione dell'uso delle Risorse<sub>g</sub>, un contenimento dei costi, una maggiore tempestività di consegna del prodotto ultimato, migliore stima dei rischi e degli impegni e la possibilità di confrontarsi con delle best practice. Per gli utenti invece abbiamo una maggior facilità nella selezione dei fornitori, una migliore valutazione dei rischi di Progetto<sub>g</sub>, controllo dello stato di avanzamento in corso d'opera, riduzione dei costi di correzione degli errori ed un controllo dei rischi e delle varianti in corso d'opera.

## 2.2 Qualità di prodotto

Per garantire la qualità del prodotto si è deciso di seguire le indicazioni fornite dallo standard ISO/IEC 9126:2001 sostituito dal successivo ISO/IEC 25010:2011. Questo documento fornisce un modello per valutare la qualità esterna (nell'ambiente di utilizzo) ed interna (indipendente dall'ambiente) di un Software<sub>g</sub>, individuando sei caratteristiche principali atte a rendere il prodotto qualitativamente accettabile.

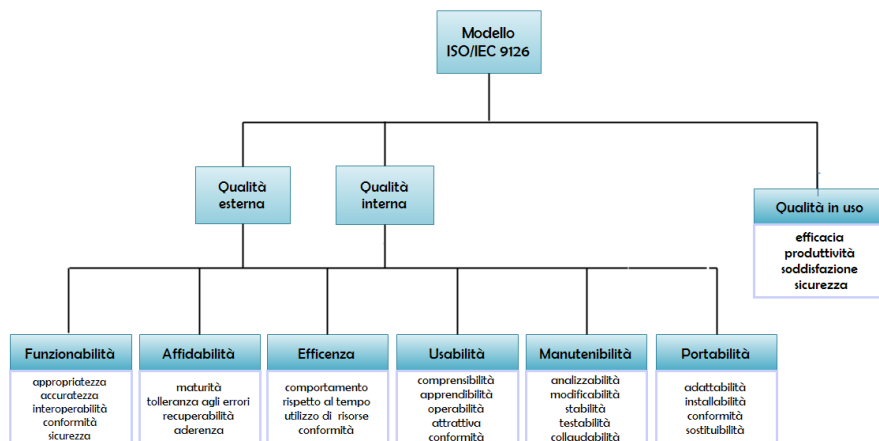


Fig 1: Rappresentazione del modello ISO/IEC 9126:2001

### 2.2.1 Funzionalità

È un Requisito<sub>g</sub> funzionale che indica la capacità del Software<sub>g</sub> di soddisfare le esigenze esposte dal capitolato ed individuate durante l'analisi dei Requisiti<sub>g</sub>. Per valutare questa caratteristica si considerano l'appropriatezza e l'accuratezza delle funzioni<sub>g</sub> offerte, l'interoperabilità del prodotto rispetto ai diversi sistemi e la sicurezza offerta per la protezione dei dati.

**Quantificazione del raggiungimento dell'obiettivo di qualità:** la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo si calcolerà verificando la quantità di requisiti soddisfatti che

avranno un riscontro in elementi funzionanti nell'applicazione prodotta. La soglia di sufficienza sarà quindi data dal soddisfacimento di tutti i requisiti obbligatori previsti dal capitolato d'appalto.

### 2.2.2 Affidabilità

È un Requisito<sub>g</sub> non funzionale che indica la capacità del Software<sub>g</sub> di svolgere correttamente il suo compito, mantenendo delle buone prestazioni anche al variare dell'ambiente nel tempo; vengono considerate la sua tolleranza agli errori, la capacità di evitare fallimenti nell'esecuzione a seguito di malfunzionamenti (detta maturità) e la recuperabilità dei dati e delle prestazioni nell'eventualità di un malfunzionamento inevitabile.

**Quantificazione del raggiungimento dell'obiettivo di qualità:** la misurazione del raggiungimento di questo obiettivo si calcolerà confrontando il numero di esecuzioni totale con quelle andate a buon fine e che hanno mantenuto un livello di prestazioni tali da poter permettere l'utilizzo previsto del prodotto

### 2.2.3 Efficienza

È un Requisito<sub>g</sub> non funzionale che indica il rapporto tra le prestazioni e le Risorse<sub>g</sub> disponibili. Si valuta se il Software<sub>g</sub> utilizza al meglio le Risorse<sub>g</sub> a sua disposizione per fornire le funzionalità richieste, considerando il suo comportamento rispetto al tempo, ossia la velocità di risposta e d'elaborazione in determinate condizioni, che rispetto all'uso delle Risorse<sub>g</sub>, data dalla capacità d'utilizzarne una quantità adeguata ad eseguire le funzioni<sub>r</sub> richieste.

**Quantificazione del raggiungimento dell’obiettivo di qualità:** Un modo per valutare l’efficienza di un Software<sub>g</sub> è calcolarne i tempi di attesa in seguito all’esecuzione di un comando, tuttavia, nel caso del prodotto Premi l’efficienza è limitata anche dallo stato della rete e dall’utilizzo di componenti grafiche quali video o immagini; per questo motivo il gruppo non può garantire tempi di risposta brevi per ogni azione compiuta dall’utente, ma si impegna a non appesantire ulteriormente tali componenti.

### 2.2.4 Usabilità

È un Requisito<sub>g</sub> non funzionale che indica la capacità del Software<sub>g</sub> di essere compreso, appreso ed usato con soddisfazione dall'utente.

Per far ciò il prodotto deve soddisfare condizioni di comprensibilità, apprendibilità ed operabilità; deve inoltre avere una certa attrattiva nei confronti dell'utente allo scopo di rendergliene piacevole l'utilizzo.

**Quantificazione del raggiungimento dell'obiettivo di qualità:** Questa caratteristica non è facilmente misurabile in quanto non esistono metriche<sub>g</sub> per quantificarla, perciò si farà affidamento alle linee guida del material design<sub>g</sub> fornite da Google, dato l'alto tasso di adozione rispetto ad altre linee guida.

### 2.2.5 Manutenibilità

È un Requisito<sub>g</sub> non funzionale che indica la capacità del Software<sub>g</sub> di essere corretto, migliorato o adattato con impegno contenuto; a tale scopo esso deve essere facilmente analizzabile e modificabile, deve garantire stabilità a seguito di modifiche e la testabilità di tali modifiche.

**Quantificazione del raggiungimento dell'obiettivo di qualità:** Per la misurazione di questo requisito si fa riferimento alle metriche<sub>g</sub> descritte nella sezione 3.6.

### 2.2.6 Portabilità

È un Requisito<sub>g</sub> non funzionale che indica la capacità del Software<sub>g</sub> di adattarsi al cambio di dispositivo e sistema operativo, limitando la necessità di apportare cambiamenti.

**Quantificazione del raggiungimento dell'obiettivo di qualità:** Per soddisfare questa caratteristica, come espresso dal capitolato, è necessario che il Software<sub>g</sub> funzioni<sub>g</sub> sia su computer (indipendentemente dal loro sistema operativo) e su dispositivi mobile<sub>g</sub> Android<sub>g</sub>, iOS e Windows<sub>g</sub> Phone.

## 2.3 Procedure di controllo di qualità di processo

Per applicare il modello SPICE<sub>g</sub> si utilizzerà il ciclo di Deming. Il ciclo di Deming è un sistema iterativo per il miglioramento continuo della qualità dei Processi<sub>g</sub> e dei prodotti da essi risultanti, che permette di riconoscere lo stato di avanzamento di un Progetto<sub>g</sub> fornendo un metodo di lavoro logico e sistematico.

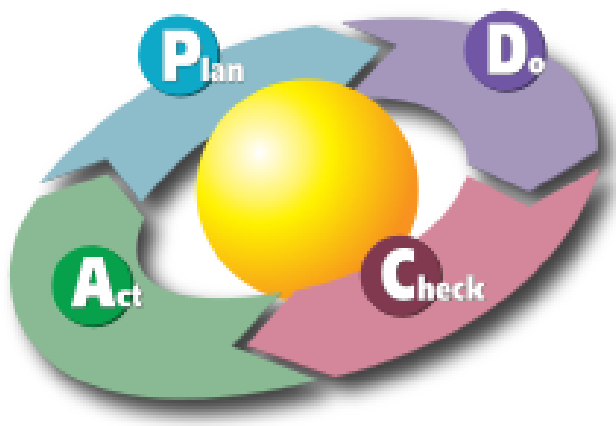


Fig 2: Schema PDCA

È chiamato anche ciclo PDCA, in quanto è definito dall'Iterazione<sub>g</sub> delle quattro fasi:

- **Plan:** si stabiliscono obiettivi e Processi<sub>g</sub> necessari ad ottenere risultati conformi agli obiettivi attesi;
- **Do:** si implementa il piano, si esegue il Processo<sub>g</sub> e si realizza il prodotto. Si raccolgono dati da analizzare nei passi successivi;
- **Check:** si studiano i risultati ottenuti tramite la raccolta dei dati nella fase Do e si paragonano con i risultati attesi (gli obiettivi stabiliti nella fase Plan), per verificare la presenza di incongruenze. Si evidenziano le differenze nell'implementazione rispetto al piano;
- **Act:** se la fase di Check evidenzia che gli obiettivi fissati nel Plan e implementati nel Do rappresentano un miglioramento rispetto alla baseline precedente, si stabilisce una nuova



baseline; in caso contrario la baseline non cambia. In entrambi i casi se la fase di Check ha evidenziato differenze rispetto alle aspettative, sarà necessario svolgere nuovamente il ciclo di PDCA.

Una descrizione di come il gruppo applicherà il PDCA è riportata nelle *Norme di Progetto v.3.0.0*(§5.1).



## 3 Visione generale delle strategie di verifica

### 3.1 Organizzazione

Ogniquale volta avvenga un cambiamento sostanziale nello sviluppo del prodotto, si istancierà il Processo<sub>g</sub> di verifica.

Nello specifico durante ogni fase (Analisi, Progettazione, Realizzazione e Validazione<sub>g</sub>) saranno applicate le tecniche di verifica qui descritte nei seguenti casi:

- Conclusione della prima redazione di un documento;
- Conclusione della prima redazione di un File<sub>g</sub> di Codice<sub>g</sub>;
- Conclusione della modifica sostanziale di un documento: quando il versionamento passa da .x.y.z a .x.y+1.0 oppure a .x+1.0.0. Si veda per approfondimento il paragrafo relativo al versionamento nel documento [NormeDiProgetto\\_v.3.0.0.pdf](#);
- Conclusione della modifica sostanziale di un File<sub>g</sub> di Codice<sub>g</sub>, quando cioè il versionamento passa da .x.y.z a .x.y +1.0 oppure a .x+1.0.0. Si veda per approfondimento il paragrafo relativo al versionamento nel documento [NormeDiProgetto\\_v.3.0.0.pdf](#).

L'obiettivo delle attività di verifica è quello di trovare e rimuovere i problemi presenti. Un problema può verificarsi a vari livelli, e per ogni livello assume un nome diverso:

- Fault (difetto): è l'origine del problema, ciò che fa scaturire il malfunzionamento;
- Error (errore): è lo stato per cui il Software<sub>g</sub> si trova in un punto sbagliato del flusso di esecuzione o con valori sbagliati rispetto a quanto previsto dalla specifica;
- Failure (fallimento, guasto): è un comportamento difforme dalla specifica, cioè la manifestazione dell'errore all'utente del Software<sub>g</sub>.

Esiste una relazione di causa-effetto fra questi tre termini:

$$DIFETTO \longrightarrow ERRORE \longrightarrow FALLIMENTO$$

Non sempre un errore dà origine ad un fallimento: ad esempio potrebbero esserci alcune variabili che si trovano in stato erroneo ma non vengono lette, o non viene Percorso<sub>g</sub> il ramo di Codice<sub>g</sub> che le contiene.

È necessario prestare particolare attenzione a questo tipo di errori (detti anche quiescenti), avvalendosi anche di strumenti per il rilevamento dei bug.

### 3.2 Pianificazione strategica e temporale

Al fine di rendere sistematica l'attività di verifica, per poter rispettare le scadenze fissate nel Piano di Progetto<sub>g</sub> ed evitare la propagazione di errori all'interno dei documenti o di File<sub>g</sub> di Codice<sub>g</sub> prima della loro verifica, la loro redazione sarà anticipata da una fase di studio preliminare.

Questa fase permetterà di ridurre la necessità di grossi interventi nelle fasi successive, quando



- Revisioni formali:
  - Revisione dei Requisiti<sub>g</sub> (28/04/2015)
  - Revisione di Accettazione (06/07/2015)
- Revisioni di progresso:
  - Revisione di Progettazione (29/05/2015)
  - Revisione di Qualifica (18/06/2015)

### 3.3 Responsabilità

- Amministratore di Progetto<sub>g</sub>:
  - Assicura la funzionalità dell'ambiente di lavoro;
  - Redige i piani di gestione della qualità e ne verifica l'applicazione.
- Responsabile del Progetto<sub>g</sub>:
  - Assicura lo svolgimento delle attività di verifica;
  - Assicura il rispetto dei ruoli e delle competenze come descritti nel Piano di Progetto<sub>g</sub>;
  - Approva e sancisce la distribuzione di un documento o di un File<sub>g</sub> di Codice<sub>g</sub>;
  - Assicura il rispetto delle scadenze.

Per assicurare che gli obiettivi qualitativi vengano raggiunti è necessario l'utilizzo di Risorse<sub>g</sub> sia umane che tecnologiche. Per una dettagliata descrizione dei ruoli e delle loro responsabilità fare riferimento alle Norme di Progetto<sub>g</sub>. Per Risorse<sub>g</sub> tecniche e tecnologiche sono da intendersi tutti gli strumenti Software<sub>g</sub> e hardware che il gruppo intende utilizzare per attuare le attività di verifica su Processi<sub>g</sub> e prodotti. Affinché il lavoro dei Verificatori venga agevolato si sono predisposti numerosi strumenti automatici che eseguono controlli sistematici sui prodotti generati. Tali strumenti sono descritti in modo accurato nelle Norme di Progetto<sub>g</sub>.





### 3.5 Tecniche di analisi

- **Analisi statica:** consiste nell'analizzare il Codice<sub>g</sub> tramite tools e letture senza tuttavia eseguirlo. Data la natura di questo tipo di analisi, è possibile applicarla anche per il controllo di tutti i documenti testuali prodotti. Si esegue applicando i due seguenti metodi:
  - **Walkthrough:** Si svolge effettuando una lettura critica a largo spettro. È una tecnica che viene utilizzata soprattutto nelle prime attività del Progetto<sub>g</sub>, quando ancora non è presente una adeguata esperienza da parte dei membri del gruppo, che permetta di attuare una verifica più mirata e precisa. Con l'utilizzo di questa tecnica, il Verificatore sarà in grado di stilare una lista di controllo con gli errori più frequenti in modo da favorire il miglioramento di tale attività nelle fasi future. Questa è un'attività onerosa e collaborativa che richiede l'intervento di più persone per essere efficace ed efficiente. Dopo una prima fase di lettura e individuazione degli errori, segue una fase di discussione con la finalità di esaminare i difetti riscontrati e di proporre le dovute correzioni. L'ultima fase consiste nel correggere gli errori rilevati e nello scrivere un rapporto che elenchi le modifiche effettuate.
  - **Inspection:** Questa tecnica consiste nell'analisi mirata di alcune parti del documento o del Codice<sub>g</sub> che sono ritenute fonti maggiori di errore. La *lista di controllo*, che deve essere seguita per svolgere efficacemente questo Processo<sub>g</sub>, deve essere redatta anticipatamente ed è frutto dell'esperienza maturata dai verificatori attraverso la tecnica di Walkthrough. L'Inspection è una strategia più rapida del Walkthrough in quanto consente l'analisi di alcune parti dei prodotti ritenute critiche dalla checklist e non necessità della lettura integrale dei documenti in oggetto. Diversamente dal Walkthrough, tale tecnica viene svolta esclusivamente dai verificatori che dopo aver individuato gli errori procedono alla loro correzione e alla redazione di un rapporto di verifica che tenga traccia del lavoro svolto. Durante l'applicazione del Walkthrough ai documenti, sono state riportate le tipologie di errori più frequenti. La *lista di controllo* risultante è in appendice delle *Norme di Progetto v.3.0.0*.
- **Analisi dinamica:** consiste nel verificare e validare il Software<sub>g</sub> o un suo componente osservandone il comportamento in esecuzione durante lo svolgimento di test. Tali test devono essere svolti in maniera ripetibile: significa che se eseguiti nello stesso ambiente e con gli stessi ingressi, devono produrre i medesimi risultati.
  - **Test di unità:** esamina la correttezza di piccole unità di Codice<sub>g</sub>, generalmente prodotte da un singolo programmatore, in modo da verificare che rispettino i Requisiti<sub>g</sub>. Può essere svolto con un alto grado di parallelismo servendosi di un automa;
  - **Test di integrazione:** verifica che l'integrazione delle unità che hanno superato il test precedente non produca problemi. Tali problemi, non potendo essere relativi alle singole unità, saranno da ricercare nell'interfaccia che le aggrega;
  - **Test di sistema:** accerta la copertura dei Requisiti<sub>g</sub> Software<sub>g</sub> individuati nell'analisi dei Requisiti<sub>g</sub> permettendo la Validazione<sub>g</sub> del sistema prodotto;
  - **Test di regressione:** stabilisce se modifiche all'implementazione di un Programma<sub>g</sub> alterano elementi<sub>g</sub> precedentemente funzionanti. Per far ciò si eseguono nuovamente i test di unità e integrazione sulle parti modificate;

- **Test funzionali:** mettono alla prova le funzionalità del sistema, simulando l'Iterazione<sub>g</sub> tra utente e sistema;
- **Test di collaudo:** attività formale supervisionata dal Committente<sub>g</sub> il cui buon esito comporta la possibilità di rilasciare il prodotto;

### 3.6 Metriche

Il Processo<sub>g</sub> di verifica, per essere informativo, deve essere quantificabile. Le misure rilevate dal Processo<sub>g</sub> di verifica devono quindi essere basate su metriche<sub>g</sub> stabilite a priori.

Una Metrica<sub>g</sub> è la misura di una proprietà relativa ad una porzione di un documento Software<sub>g</sub>, allo scopo di fornire informazioni significative sulla qualità del Codice<sub>e</sub> prodotto.

Per valutare la bontà del lavoro svolto non è sufficiente basarsi solo sulle metriche<sub>g</sub>, che sono solamente degli indicatori valutati a posteriori, perché un'importanza ancora maggiore la riveste il controllo sulla qualità del Processo<sub>g</sub>.

### 3.6.1 metriche<sub>g</sub> per la progettazione

- **Numero di classi, coesione tra di esse e peso:** il peso di una classe è identificato dalla somma della complessità ciclomatica di tutti i metodi appartenenti alla classe;
- **Complessità di flusso:** misura la quantità di informazioni in entrata ed uscita da una Funzione<sub>g</sub> (fan-in e fan-out).
  - **Fan-in:** numero di moduli che passano informazioni dentro al modulo in esame;
  - **Fan-out:** numero di moduli a cui il modulo in esame passa informazioni.

Il valore è calcolato come:

$$(lunghezza\ funzione)^2 \times fan - in \times fan - out.$$

Un Fan-in elevato indica un buon design strutturale: significa che il modulo in esame viene usato frequentemente, con conseguente riuso del modulo e riduzione della ridondanza del Codice<sub>g</sub>.

Un Fan-out elevato indica un elevato accoppiamento tra moduli: significa che un modulo ha molte dipendenze da altri moduli e ciò mostra un povero design strutturale; implica anche un aumento dei costi di manutenibilità: ogni cambiamento di un modulo scatena la manutenzione dei moduli dipendenti.

### 3.6.2 metriche<sub>g</sub> per il codice

- **Complessità Ciclomatica di McCabe:** è indicazione del numero di segmenti lineari in un metodo (ad esempio sezioni di Codice<sub>g</sub> senza ramificazioni), può quindi essere usato per determinare il numero di test necessari per ottenere una copertura completa dei possibili cammini.

Un metodo senza ramificazioni ha Complessità Ciclomatica di McCabe pari a 1; tale valore è incrementato ogniqualevolta si incontra una ramificazione.

Con “ramificazione” si intendono cicli, costrutti “if” e simili;



Secondo McCabe una complessità ciclomatica nel range 1-10 individua un Codice<sub>g</sub> semplice con pochi rischi, superato questo limite il Codice<sub>g</sub> diventa più complesso, instabile e difficilmente manutenibile;

- **Numero linee di codice:** rappresenta il numero di linee di Codice<sub>g</sub> all'interno di un blocco. Un indice elevato non rappresenta necessariamente un cattivo Codice<sub>g</sub> ma suggerisce la possibilità di estrarre metodi contenenti gruppi di istruzioni correlate, aumentando il livello di astrazione;
- **Halstead:** la Metrica<sub>g</sub> di Halstead<sub>g</sub> non è solamente un indice di complessità, ma identifica le proprietà misurabili del Software<sub>g</sub> e le relative relazioni. Si basa sull'osservazione che una Metrica<sub>g</sub> dovrebbe valutare l'implementazione di un algoritmo in linguaggi differenti ed essere indipendente dall'esecuzione su una specifica piattaforma.

Calcolo:

Prima di tutto bisogna ricavare, dal Codice<sub>g</sub> sorgente, i seguenti valori:

- n1 = numero distinti operatori;
- n2 = numero distinti operandi;
- N1 = numero totale operatori;
- N2 = numero totale operandi.

Successivamente possono essere calcolati i seguenti valori:

- **Program length:**

$$N = N1 + N2$$

- **Program vocabulary:**

$$n = n1 + n2$$

- **Volume:** il volume descrive la dimensione dell'implementazione di un algoritmo e si basa sul numero di operazioni eseguite e sugli operandi di una Funzione<sub>g</sub>. Il volume di una function senza parametri composta da una sola linea è 20, mentre un indice superiore a 1000 indica che probabilmente la Funzione<sub>g</sub> esegue troppe operazioni.

$$V = N \times \log_2(n)$$

### Parametri utilizzati

- \* Range-accettazione: [20-1500];
- \* Range-ottimale: [20-1000];

- **Indice di manutenibilità:** Questa Metrica<sub>g</sub> è una scala logaritmica con valore massimo 171. Rappresenta quanto manutenibile è il Codice<sub>g</sub>, ossia quanto facile è da supportare e migliorare.

L'indice di manutenibilità è calcolato tramite una fattorizzazione di altre metriche<sub>g</sub> come Linee di Codice(LOC), Complessità Ciclomatica(CC), volume di Halstead(VH) e percentuale di commenti(COM).



Un elevato valore indica un'ottima manutenibilità, bassi valori al contrario indicheranno una difficoltà nella fasi di manutenzione e incremento del Codice<sub>g</sub>:

$$M = 171 - 5.2 \ln(HV) - 0.23(CC) - 16.2 \ln(LOC) + 50.0 \sin(\sqrt{2.46 * COM})$$

- **Copertura del codice:** è indicazione di quanto Codice<sub>g</sub> sorgente sia stato testato. Un elevato indice di copertura indica che il Codice<sub>g</sub> sorgente è stato testato in profondità e che difficilmente può contenere dei bug.

Parametri utilizzati:

- Range-sufficiente: [60%-80%];
- Range-ottimale: [80%-100%].

### 3.6.3 metriche<sub>g</sub> per i documenti

- **Indice Gulpease:** misura l'indice di leggibilità di un testo; è tarato sulla lingua italiana. Rispetto ad altri indici ha il vantaggio di utilizzare la lunghezza delle parole in lettere anziché in sillabe, semplificandone il calcolo automatico. Permette di misurare la complessità dello stile di un documento.

L'indice Gulpease considera due variabili linguistiche: la lunghezza della parola e la lunghezza della frase rispetto al numero delle lettere.

L'indice è calcolato secondo la seguente formula:

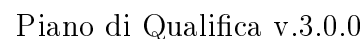
$$89 + \frac{300 * (\text{numero delle frasi}) - 10 * (\text{numero delle lettere})}{\text{numero delle parole}}$$

I risultati sono compresi tra 0 e 100, dove il valore 100 indica la leggibilità più alta e 0 la leggibilità più bassa. In generale risulta che testi con un indice:

- Inferiore a 80 sono difficili da leggere per chi ha la licenza elementare;
- Inferiore a 60 sono difficili da leggere per chi ha la licenza media;
- Inferiore a 40 sono difficili da leggere per chi ha un diploma superiore.

Parametri utilizzati:

- Range-accettazione: [40-100];
- Range-ottimale: [50-100].



## A.1 Revisione dei Requisiti

È stato trovato anche qualche errore più grave, come il mancato rispetto delle regole di formattazione riportate nelle *Norme di Progetto v.3.0.0* e alcune mancanze all'interno del documento di *Analisi dei Requisiti v.3.0.0*.

Vengono qui riportati i valori dell'indice Gulpease per ogni documento durante la fase di **Analisi**. Un documento è considerato valido soltanto se rispetta le metriche<sub>g</sub> descritte su §3.6.3.

Tab 5: Esiti verifica documenti, Analisi

Come si può notare dalla tabella, tutti gli indici Gulpease dei documenti rientrano nel range ottimale precedentemente definito e quindi i documenti redatti hanno raggiunto la leggibilità desiderata.

Viene qui riportata una tabella riassuntiva che riporta il calcolo dei parametri di accoppiamento afferente ed efferente per i componenti individuati nella progettazione.



Componente	Afferente	Efferente
Premi::Model	4	5
Premi::Model::SlideShow	1	3
Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove	21	6
Premi::Model::SlideShow::SlideShowElements	3	7
Premi::Model::SlideShow::SlideShowActions::Command	2	21
Premi::Model::ServerRelations	12	3
Premi::Model::ServerRelations::Loader	3	1
Premi::Model::ServerRelations::AccessControl	4	1
Premi::Model::ServerRelations::DBConsistency	0	2
Premi::Model::ServerRelations::Presenter	5	4

Tab 6: Tabella accoppiamento afferente ed efferente delle componenti

Come si può vedere dalla tabella, l'accoppiamento efferente è generalmente molto basso e quindi positivo, ad eccezione del package Command, per il quale però questo è accettato a causa della natura intrinseca di tale componente. L'accoppiamento afferente mostra invece la stabilità richiesta dalle classi del Model.

## B Pianificazione dei test

Si descrivono di seguito tutti i test di Validazione<sub>g</sub>, sistema ed integrazione previsti, prevedendo un aggiornamento futuro per i test di unità. Per le tempistiche di esecuzione dei test si faccia riferimento al [PianoDiProgetto\\_v.3.0.0.pdf](#).

## B.1 Test di sistema

In questa sezione vengono descritti i test di sistema che permettono di verificare il comportamento dinamico del sistema completo rispetto ai Requisiti<sub>g</sub> descritti nell' [AnalisiDeiRequisiti\\_v.3.0.0.pdf](#). I test di sistema riportati sono quelli relativi ai Requisiti<sub>g</sub> Software<sub>g</sub> individuati e pertanto meritevoli di un test.

Tab 7: Descrizione dei test di sistema per i Requisiti Funzionali

Test	Descrizione	Requisito
TS 1	Viene verificato che ci si possa registrare al sistema inserendo username e password	RF 1
TS 1.1	Viene verificato che si possa immettere uno username univoco	RF 1.1
TS 1.2	Viene verificato che si possa immettere una password valida	RF 1.2
TS 3	Viene verificato che ci si possa autenticare con username e password	RF 3
TS 3.1	Viene verificato che si possa immettere uno username	RF 3.1
TS 3.2	Viene verificato che si possa immettere una password	RF 3.2
TS 4	Viene verificato che si possa creare una nuova presentazione vuota	RF 4
TS 7	Viene verificato che si possa passare in modalità modifica di una presentazione da Desktop <sub>g</sub>	RF 7
TS 7.1	Viene verificato che si possa inserire un nuovo Frame <sub>g</sub> nel piano della presentazione <sub>g</sub>	RF 7.1
TS 7.1.1	Viene verificato che si possa scegliere il tipo di Frame <sub>g</sub> da inserire	RF 7.1.1

Test	Descrizione	Requisito
TS 7.4	Viene verificato che si possa spostare un Frame <sub>g</sub> in modalità modifica	RF 7.4
TS 7.7	Viene verificato che si possa passare in modalità modifica di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7
TS 7.7.1	Viene verificato che si possa inserire del testo all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.1
TS 7.7.4	Viene verificato che si possa modificare del testo già presente all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.4
TS 7.7.7	Viene verificato che si possa inserire un'immagine all'interno del Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.7
TS 7.7.10	Viene verificato che si possa modificare la dimensione di un'immagine	RF 7.7.10
TS 7.7.13	Viene verificato che si possa inserire un video o un audio all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.13
TS 7.7.16	Viene verificato che si possa modificare la dimensione di un video all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.16
TS 7.7.19	Viene verificato che si possa spostare un Elemento <sub>g</sub> all'interno del Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.19
TS 7.7.25	Verificare che si possa inserire un Elemento scelta <sub>g</sub> in un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.25
TS 7.7.28	Viene verificato che si possa modificare un Elemento scelta <sub>g</sub>	RF 7.7.28
TS 7.7.31	Viene verificato che si possa modificare la forma di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.31
TS 7.7.34	Viene verificato che si possa modificare la dimensione di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.34
TS 7.7.37	Viene verificato che si possa modificare lo spessore del bordo di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.37



Test	Descrizione	Requisito
TS 7.7.40	Viene verificato che si possa modificare il colore del bordo di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.40
TS 7.7.43	Viene verificato che si possa modificare lo sfondo di un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.43
TS 7.7.46	Viene verificato che si possa ruotare un Frame <sub>g</sub>	RF 7.7.46
TS 7.10	Viene verificato che si possa eliminare un Frame <sub>g</sub> dal piano di una presentazione	RF 7.10
TS 7.13	Viene verificato che si possa inserire un'immagine di sfondo in un'area della presentazione	RF 7.13
TS 7.16	Viene verificato che si possa inserire un colore di sfondo in un'area della presentazione	RF 7.16
TS 7.19	Viene verificato che si possa definire un Percorso <sub>g</sub> di visualizzazione	RF 7.19
TS 7.19.1	Viene verificato che si possa impostare un Frame <sub>g</sub> iniziale per il Percorso <sub>g</sub> di presentazione	RF7.19.1
TS 7.19.4	Viene verificato che si possa definire una transizione tra due Frame <sub>g</sub>	RF 7.19.4
TS 7.19.10	Viene verificato che si possa eliminare una transizione tra due Frame <sub>g</sub>	RF 7.19.10
TS 7.19.13	Viene verificato che si possa togliere un Frame <sub>g</sub> dal Percorso <sub>g</sub> di presentazione	RF 7.19.13
TS 7.22	Viene verificato che si possa assegnare un Bookmark <sub>g</sub> ad un Frame <sub>g</sub>	RF 7.22
TS 7.25	Viene verificato che si possa rimuovere un Bookmark <sub>g</sub> da un Frame <sub>g</sub>	RF 7.25



Test	Descrizione	Requisito
TS 7.28	Viene verificato che si possa modificare la velocità di transizione tra due Frame <sub>g</sub> consecutivi	RF 7.28
TS 7.31	Viene verificato che si possa impostare un effetto di transizione tra due Frame <sub>g</sub> consecutivi	RF 7.31
TS 7.34	Viene verificato che si possa impostare il tempo di attesa tra due Frame <sub>g</sub> consecutivi durante la riproduzione automatica	RF 7.34
TS 7.37	Viene verificato che si possa inserire un Elemento <sub>g</sub> SVG in un Frame <sub>g</sub> o nel piano della presentazione <sub>g</sub>	RF 7.37
TS 7.40.1	Viene verificato che si possa modificare le dimensioni di un Elemento <sub>g</sub> SVG	RF 7.40.1
TS 7.40.2	Viene verificato che si possa modificare il colore di un Elemento <sub>g</sub> SVG	RF 7.40.2
TS 7.43	Viene verificato che si possa eliminare un Elemento <sub>g</sub>	RF 7.43
TS 7.46	Viene verificato che si possa ruotare un Elemento <sub>g</sub>	RF 7.46
TS 10	Viene verificato il poter passare in modalità modifica di una presentazione da mobile	RF 10
TS 10.1	Viene verificato che si possa editare da mobile il testo all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 10.1
TS 10.4	Viene verificato che si possa modificare da mobile il testo presente all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 10.4
TS 10.5	Viene verificato che si possa assegnare un Bookmark <sub>g</sub> ad un Frame <sub>g</sub> da mobile	RF 10.5
TS 10.8	Viene verificato che si possa rimuovere un Bookmark <sub>g</sub> ad un Frame <sub>g</sub> da mobile	RF 10.8

Test	Descrizione	Requisito
TS 13	Viene verificato che si possa caricare un File <sub>g</sub> media presente in locale nel Server <sub>g</sub>	RF 13
TS 16	Viene verificato che si possano eliminare dal Server <sub>g</sub> i File <sub>g</sub> media caricati	RF 16
TS 17	Viene verificato che si possano rinominare i File <sub>g</sub> media presenti sul Server <sub>g</sub>	RF 17
TS 19	Viene verificato che si possano rinominare le presentazioni salvate nel Server <sub>g</sub>	RF 19
TS 25	Viene verificato che si possano rinominare le Infografiche <sub>g</sub> salvate nel Server <sub>g</sub>	RF 25
TS 31	Viene verificato che si possa eliminare dal Server <sub>g</sub> un'Infografica <sub>g</sub> creata	RF 31
TS 34	Viene verificato che si possa eliminare dal Server <sub>g</sub> una presentazione creata	RF 34
TS 35	Viene verificato che si possano visualizzare le presentazioni salvate sul Server <sub>g</sub>	RF 35
TS 36	Viene verificato che si possano visualizzare le Infografiche <sub>g</sub> salvate sul Server <sub>g</sub>	RF 36
TS 37	Viene verificato che si possano visualizzare i File <sub>g</sub> media salvati sul Server <sub>g</sub>	RF 37
TS 43	Viene verificato che si possa modificare la propria password di accesso al sistema	RF 43
TS 46	Viene verificato che si possa scaricare in locale un'Infografica <sub>g</sub> creata sul Server <sub>g</sub>	RF 46
TS 49	Viene verificato che si possa salvare in locale una presentazione creata sul Server <sub>g</sub>	RF 49

Test	Descrizione	Requisito
TS 52	Viene verificato che si possa rimuovere una presentazione salvata in locale	RF 52
TS 55	Viene verificato che si possa annullare una modifica non voluta	RF 55
TS 58	Viene verificato che si possa ripristinare una modifica annullata precedentemente	RF 58
TS 61.1	Viene verificato che si possa eseguire una presentazione in modalità manuale	RF 61.1
TS 61.1.1	Viene verificato che durante la presentazione si possa passare al Frame <sub>g</sub> successivo o al precedente	RF 61.1.1
TS 61.1.4	Viene verificato che si possa selezionare un Elemento scelta <sub>g</sub> se presente nel Frame <sub>g</sub>	RF 61.1.4
TS 61.1.7	Viene verificato che si possa passare al Frame <sub>g</sub> con Bookmark <sub>g</sub> successivo o precedente	RF 61.1.7
TS 61.1.10	Viene verificato che si possa passare da un Frame <sub>g</sub> visualizzato al suo Frame <sub>g</sub> contenitore	RF 61.1.10
TS 61.1.13	Viene verificato che si possa zoomare in una parte qualsiasi del Frame <sub>g</sub>	RF 61.1.13
TS 61.1.16.1	Viene verificato che si possa iniziare l'esecuzione di un video/audio all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 61.1.16.1
TS 61.1.16.4	Viene verificato che si possa Sospendere <sub>g</sub> e poi riprendere l'esecuzione di un video/audio all'interno di un Frame <sub>g</sub>	RF 61.1.16.4
TS 61.1.16.7	Viene verificato che si possa eseguire un video/audio da un punto qualsiasi dello stesso	RF 61.1.16.7
TS 61.1.16.10	Viene verificato che si possa interrompere l'esecuzione di un video/audio	RF 61.1.16.10

Test	Descrizione	Requisito
TS 61.4	Viene verificato che si possa eseguire una presentazione in modalità automatica	RF 61.4
TS 61.4.1	Viene verificato che si possa chiudere una presentazione in esecuzione automatica	RF 61.4.1
TS 61.4.4	Viene verificato che si possa Suspendere <sub>g</sub> e riavviare una presentazione in esecuzione automatica	RF 61.4.4
TS 61.4.7	Viene verificato che si possa impostare la velocità di riproduzione della presentazione	RF 61.4.7
TS 61.4.10.1	Viene verificato che si possa Suspendere <sub>g</sub> la riproduzione di un video/audio e riprenderla successivamente	RF 61.4.10.1
TS 61.4.10.4	Viene verificato che si possa riprodurre un File <sub>g</sub> video/audio da un punto qualsiasi dello stesso	RF 61.4.10.4
TS 61.4.10.7	Viene verificato che si possa saltare la riproduzione di un video/audio nel Frame <sub>g</sub> visualizzato	RF 61.4.10.7
TS 61.4.10.10	Viene verificato che si possa visualizzare la riproduzione del video a schermo intero	RF 61.4.10.10
TS 61.7	Viene verificato che si possa passare da presentazione automatica a presentazione manuale e viceversa	RF 61.7, RF 61.10
TS 64	Viene verificato che si possa effettuare il Logout <sub>g</sub> dal Server <sub>g</sub>	RF 64
TS 67.1	Viene verificato che l'amministratore possa inserire dei Template <sub>g</sub> di presentazioni	RF 67.1
TS 67.4	Viene verificato che l'amministratore possa inserire Template <sub>g</sub> di Infografiche <sub>g</sub>	RF 67.4

Test	Descrizione	Requisito
TS 67.7	Viene verificato che l'amministratore possa inserire elementi <sub>g</sub> grafici	RF 67.7
TS 67.10	Viene verificato che l'amministratore possa eliminare un Template <sub>g</sub>	RF 67.10
TS 67.13	Viene verificato che l'amministratore possa ripristinare un Template <sub>g</sub> eliminato	RF 67.13
TS 70.1	Viene verificato che si possa selezionare una presentazione da cui produrre l'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.1
TS 70.4	Viene verificato che si possa selezionare Template <sub>g</sub> di Infografica <sub>g</sub>	RF 70.4
TS 70.5	Viene verificato che si possano selezionare gli elementi <sub>g</sub> dell'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.5
TS 70.10	Viene verificato che si possa passare in modalità modifica di un'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.10
TS 70.10.1	Viene verificato che si possa modificare un Elemento <sub>g</sub> di un'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.10.1
TS 70.10.1.1	Viene verificato che si possano modificare le dimensioni di un Elemento <sub>g</sub> grafico	RF 70.10.1.1
TS 70.10.1.4	Viene verificato che si possa modificare un Elemento <sub>g</sub> testuale	RF 70.10.1.4
TS 70.10.1.4.1	Viene verificato che si possa modificare il Font <sub>g</sub> di un Elemento <sub>g</sub> testuale	RF 70.10.1.4.1
TS 70.10.1.4.4	Viene verificato che si possa modificare la dimensione del carattere di un Elemento <sub>g</sub> testuale	RF 70.10.1.4.4
TS 70.10.1.4.7	Viene verificato che si possa modificare lo stile del testo	RF 70.10.1.4.7
TS 70.10.1.4.10	Viene verificato che si possa modificare il colore della scritta del testo	RF 70.10.1.4.10

Test	Descrizione	Requisito
TS 70.10.1.4.13	Viene verificato che si possa modificare il colore di sfondo del testo	RF 70.10.1.4.13
TS 70.10.1.7	Viene verificato che si possa cambiare la posizione di un Elemento <sub>g</sub>	RF 70.10.1.7
TS 70.10.4	Viene verificato che si possa rimuovere lo sfondo dell'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.4.4
TS 70.10.7	Viene verificato che si possa inserire uno sfondo nell'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.10.7
TS 70.10.10	Viene verificato che si possa inserire un Elemento <sub>g</sub> immagine nell'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.10.10
TS 70.10.13	Viene verificato che si possa inserire del testo nell'Infografica <sub>g</sub>	RF 70.10.13
TS 70.10.16	Viene verificato che si possa inserire un Frame <sub>g</sub> nella sua interezza presente nella presentazione	RF 70.10.16
TS 70.10.19	Viene verificato che si possano eliminare elementi <sub>g</sub> grafici o testuali	RF 70.10.19
TS 70.13	Viene verificato che si possa salvare l'Infografica <sub>g</sub> nel suo spazio	RF 70.13
TS 70.16	Viene verificato che si possa annullare e ripristinare una modifica appena effettuata	RF 70.16
TS 70.19	Viene verificato che si possa esportare un'Infografica <sub>g</sub> in formato stampabile	RF 70.19
TS 73	Viene verificato che si possa creare un'Infografica <sub>g</sub>	RF 73

Tab 8: Descrizione dei test di sistema per i Requisiti di Qualità e Vincoli

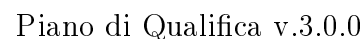
Descrizione	Requisito
Viene verificato che ogni funzionalità dell'applicazione sia documentata	RQ <sub>g</sub> 1, 7



---

Università degli studi di Padova - 2014/2015





Vengono descritti i test di integrazione che permettono di verificare la corretta integrazione e comunicazione tra parti distinte di sistema.

Di seguito viene riportato il diagramma per chiarire l'albero dei test d'integrazione.



Tab 9: Descrizione dei test di Integrazione

Test	Descrizione	Componenti aggiuntive	Stato
TIA1	Si verifica che NodeApi si integri correttamente con le classi che compongono AccessControll	NodeApi, AccessControll	N.E.
TIA2	Si verifica che il Loader interagisca correttamente con NodeApi e AccessControll	Loader	N.E.
TIA3	Si verifica che DBSynch interagisca correttamente con le NodeApi, Loader e AccessControll	DbSynch	N.E.
TIB1	Si verifica che ApacheServerManager utilizzi correttamente le PhpFunctions	ApacheServermanager, PhpFunctions	N.E.
TIC1	Si verifica che la classe Manifest dialoghi correttamente con le classi di ServerApaches e di MongoRelations	Manifest	N.E.
TIC2	Si verifica che i componenti di SlideShowElements dialoghino correttamente con MongoRelations		N.E.
TIC3	Si verifica che le classi che compongono InseritEditRemove interagiscano correttamente con SlideShowElements e MongoRelations	SlideshowActions	N.E.
TIC4	Si verifica che le classi che compongono Command si integrino con InsertEditRemove		N.E.
TID1	Si verifica che il Controller ed il Model dialoghino correttamente	Controller	N.E.
TID2	Si verifica che la View si integri correttamente con il Controller e con le classi di ApacheRelations	View	N.E.

### B.3 Test d'unità

Tab 10: Descrizione dei test di Unità

Test	Descrizione	Stato
TU1	Si verifica che le classi Services vengano istanziate correttamente	Success
TU2	Si verifica che HeaderComponent venga istanziato correttamente	Success
TU3	Si verifica che AuthenticationControllerController venga istanziato correttamente	Success
TU4	Si verifica che ProfileController venga istanziato correttamente	Success
TU5	Si verifica che ExecutionController venga istanziato correttamente	Success
TU6	Si verifica che EditController venga istanziato correttamente	Success