



Laurea Magistrale in Informatica – Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software* – *Prof.ssa F. Ferrucci, Prof. Palomba*



Configuration Management Plan

C06 - CityClean

Riferimento	
Versione	1.0
Data	22/11/2025
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof.re Fabio Palomba
Presentato da	Antonio Ferrentino, Francesco Perilli



Laurea Magistrale in Informatica – Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software* – Prof.ssa F. Ferrucci, Prof. Palomba

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
22/11/2025	1.0	Prima Stesura	AF, FP

Project Managers

Nome	Acronimo	Contatto
Antonio Ferrentino	AF	A.FERRENTINO50@STUDENTI.UNISA.IT
Francesco Perilli	FP	F.PERILLI2@STUDENTI.UNISA.IT



Sommario

Revision History	2
Project Managers	2
Sommario	3
1 Introduzione	4
1.1 Ambito	4
1.2 Scopo del documento	4
2 Management	5
2.1 Fasi del progetto	5
2.2 Organizzazione	5
2.3 Ruoli e responsabilità	6
3 Attività	6
3.1 Configuration Identification	6
3.2 Configuration Item	6
3.2.1 Configuration Management Database (CMDB)	7
3.3 Configuration Control (CC)	7
3.3.1 Presentazione della Change Request	8
3.3.2 Valutazione della Change Request	8
3.3.3 Approvazione o rifiuto della Change Request	9
3.4 Configuration Version Release (CVR)	9
3.5 Configuration Status Accounting	9
3.6 Configuration Audits	9



1 Introduzione

1.1 Ambito

CityClean si propone di realizzare una piattaforma digitale innovativa che promuova la sostenibilità ambientale, la riduzione dei rifiuti urbani e la partecipazione civica attraverso strumenti di gamification, intelligenza artificiale e collaborazione sociale.

L'idea nasce dalla necessità, sempre più attuale, di favorire un modello di smart city sostenibile, in cui tecnologia, cittadini e pubblica amministrazione cooperino attivamente per migliorare la qualità della vita e l'impatto ambientale del territorio. Con un approccio orientato all'innovazione digitale e alla sostenibilità, CityClean si propone di:

- rafforzare il senso civico e la collaborazione tra cittadini;
- supportare la transizione ecologica dei Comuni;
- valorizzare la collaborazione pubblico-privato nel campo ambientale.

Il progetto, sponsorizzato dal Comune di Salerno, rappresenta un passo concreto verso una gestione ambientale più efficiente e partecipata, fondata su trasparenza, dati condivisi e responsabilità collettiva.

1.2 Scopo del documento

Questo documento mira a proporre uno standard per identificare, gestire, mantenere e verificare le versioni di tutti i Configuration Items (CI). In particolare, gli obiettivi del Configuration Management Plan (CMP) sono i seguenti:

1. Mantenere l'integrità del prodotto software.
2. Supportare le attività di sviluppo e manutenzione.
3. Massimizzare la produttività riducendo gli errori derivanti dalle modifiche agli artefatti prodotti.

Le seguenti informazioni sono contenute in questo documento:

- Identificazione dei Configuration Items.
- Controllo del processo di cambiamento di un documento.
- Procedura per la richiesta di cambiamento.



- Responsabili del Software Configuration Management (SCM).

L'obiettivo complessivo del CMP è promuovere una gestione efficace per garantire la stabilità, la qualità e la produttività nel ciclo di vita del prodotto.

2 Management

2.1 Fasi del progetto

Sono state identificate le seguenti fasi del progetto:

- Avvio del progetto
- Requirements Elicitation
- Requirements Analysis
- System Design
- System Test Plan and Specification Design
- Object Design (Design Pattern Document)
- Source Code Implementation
- Testing
- Rilascio

2.2 Organizzazione





2.3 Ruoli e responsabilità

I ruoli e le relative responsabilità nella gestione delle configurazioni sono definiti come segue:

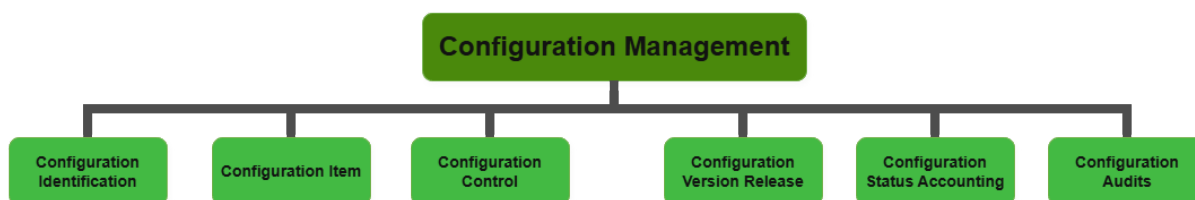
1. Project Managers:

- (a) Responsabilità manageriali globali.
- (b) Identificazione dei Configuration Items.
- (c) Accettazione o rifiuto delle Change Request.
- (d) Assegnazione di responsabilità relative alle Change Requests.

2. Team Members (Developer):

- (a) Compilazione dei documenti di revisione.
- (b) Implementazione delle Change Request per gli artefatti prodotti.

3 Attività



3.1 Configuration Identification

Il Configuration Management viene applicato sia alla documentazione che ai sorgenti del progetto. Dopo aver identificato i Configuration Item, i Project Managers procederanno assegnando un nome all'item e inserendolo nello stato iniziale corrispondente nel Configuration Management Database (CMDB). Successivamente, l'item sarà affidato al team di sviluppo, il quale sarà incaricato di lavorarvi e di monitorare le modifiche tramite un registro (Revision History).

3.2 Configuration Item

I Configuration Item costituiscono tutti i tipi di oggetti coinvolti nel Configuration Control. Gli elementi che saranno inclusi come Configuration Item sono:



- Documenti per la gestione e l'esecuzione del progetto.
- Documenti riguardanti lo sviluppo del sistema.
- Documenti di carattere tecnico del sistema.
- Applicativo software con relativa documentazione.
- Altri documenti a discrezione dei Project Managers.

Ciascun Configuration Item è caratterizzato da:

- Un identificativo univoco, generalmente nella forma: “[Anno]_C06_[Acronimo_Documento]”.

3.2.1 Configuration Management Database (CMDB)

Nel contesto di questo progetto verranno impiegati due diversi Configuration Management Database (CMDB):

1. Google Drive:

- (a) Utilizzato per la gestione dei documenti relativi al design dell'applicativo (RAD, SDD, ODD, Documenti di Testing, Manuali, ecc.).
- (b) Ogni documento nel CMDB Google Drive contiene una tabella di Revision History. Questa consente di associare a ciascuna versione le modifiche corrispondenti ai partecipanti coinvolti.

2. GitHub:

- (a) Impiegato per la gestione del codice sorgente del sistema.

3.3 Configuration Control (CC)

Una volta che un Configuration Item è incluso nella baseline, tutte le modifiche ad esso apportate devono seguire un protocollo definito. Qualsiasi membro del team può presentare una Change Request, la quale sarà valutata dai Project Managers in base a vari fattori, tra cui l'impatto sul progetto, l'aderenza alle versioni correnti, priorità, risorse, livello di sforzo, rischio e altri criteri ritenuti rilevanti.

Se la Change Request verrà approvata, l'implementazione della modifica sarà assegnata a uno o più Developer. Nel caso di modifiche al codice, il Developer si assicurerà del corretto funzionamento e del superamento di eventuali test. I Project Managers, una volta soddisfatti della qualità delle modifiche, accetteranno la richiesta e integreranno i commit nel progetto effettivo.



3.3.1 Presentazione della Change Request

La presentazione di una Change Request dovrà essere sottomessa ai Project Managers rispettando la struttura riportata:

Change Request	
Nome Progetto:	CityClean
Numero:	
Change Requester:	Antonio Ferrentino (AF) Francesco Perilli (FP)
Data:	
Requested Change:	
Request Type:	
Change Analyzer:	AF, FP
Oggetto:	
Descrizione:	
Commenti:	
Data di cambiamento:	

3.3.2 Valutazione della Change Request

I Project Managers condurranno un'analisi dell'impatto del cambiamento, valutando le modifiche necessarie, i rischi associati e il valore di business corrispondente. A seconda della natura della Change Request (CR), i Project Managers potrebbero decidere di accettare il cambiamento, rifiutarlo o richiedere un consulto con il Top Management e il Cliente.

Questa valutazione permette di prendere decisioni informate sulle modifiche proposte, garantendo un approccio ponderato alla gestione dei cambiamenti nel contesto del progetto.



3.3.3 Approvazione o rifiuto della Change Request

La decisione di accettare o rifiutare la Change Request (CR) sarà presa dopo un'analisi dettagliata, considerando la stima per la realizzazione (in combinazione con lo stato attuale del progetto) e l'eventuale approvazione da parte del Cliente. Non è stato definito un tempo specifico tra la sottomissione e l'accettazione/rifiuto della CR.

3.4 Configuration Version Release (CVR)

L'attività di management delle release viene eseguita quando si verificano condizioni che richiedono il rilascio di una nuova release. Tali condizioni includono:

- La risoluzione di uno o più bug.
- La risoluzione o la modifica di piccole sezioni della documentazione a causa di inconsistenze rilevate.
- Il completamento di un documento con l'aggiunta e la modifica di numerose sezioni.

Queste condizioni indicano specifici eventi o miglioramenti che giustificano la creazione di una nuova release, consentendo un'organizzazione chiara delle versioni della documentazione del progetto.

3.5 Configuration Status Accounting

Durante il periodo tra due consegne o milestones, i Configuration Items sono archiviati nella cartella Google Drive o su GitHub, dove si svolgono le principali attività di modifica. La gestione dello stato della configurazione verrà effettuata in corrispondenza di ogni milestone significativa o rilascio (consegna) degli artefatti prodotti.

3.6 Configuration Audits

Al raggiungimento di una milestone o poco prima di una consegna, il team di sviluppo condurrà attività di revisione su ciascun Configuration Item facente parte della baseline. Successivamente a tali lavori, i Project Managers esamineranno personalmente gli items per garantire:

- La corretta numerazione delle versioni.
- La coerenza delle modifiche tra gli items collegati.



Laurea Magistrale in Informatica – Università di Salerno

Corso di *Gestione dei Progetti Software* – Prof.ssa F. Ferrucci, Prof. Palomba

- La qualità delle descrizioni delle modifiche implementate.
- La presenza di tutti gli items.
- La corretta organizzazione dei Configuration Management Databases (CMDDBs).

In caso di necessità, i Project Managers saranno autorizzati a richiedere il rollback di alcune modifiche. Questa operazione sarà eseguita sfruttando i sistemi integrati presenti in One Drive e GitHub, garantendo una gestione efficace e reversibile delle modifiche nel contesto del progetto.