

project.swenergy@gmail.com

## Way of working

**Descrizione:** Elenco delle procedure interne e delle buone pratiche di progetto adottate dal gruppo.

Stato	Approvato	
Data	30/10/2023	
Redattori	Alessandro Tigani Sava	
	Matteo Bando	
Verificatori	Niccolò Carlesso	
Approvatori	Giacomo Gualato	
Versione	1.0.0	



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
1.0.0	30/10/2023			Giacomo Gualato	Approvazione finale del documento
0.2.1	29/10/2023	Alessandro Tigani Sava	Niccolò Carlesso		Modifica procedure in sezione Approvazione di un documento
0.2.0	24/10/2023	Matteo Bando	Niccolò Carlesso		Redazione sezioni Versionamento, Verifica di un documento, Approvazione di un documen- to
0.1.0	23/10/2023	Alessandro Tigani Sava			Redazione sezioni Introduzione, Strumenti, Creazione e modifica di un documento, Ruoli, Registro delle modifiche



## Indice

1 Introduzione					
	1.1	Descrizione del documento			
<b>2</b>	2 Documentazione				
	2.1	Strumenti			
	2.2	Creazione e modifica di un documento			
	2.3	Ruoli di redattore, verificatore, approvatore			
	2.4	Registro delle modifiche			
	2.5	Versionamento			
	2.6	Verifica di un documento			
	2.7	Approvazione di un documento			



### 1 Introduzione

#### 1.1 Descrizione del documento

Il seguente documento ha lo scopo di indicare il way of working del gruppo di lavoro specificando gli strumenti utilizzati e le convenzioni interne adottate.

Ogni particolare termine utilizzato all'interno dei documenti viene raccolto in di un apposito documento denominato "Glossario", contenente un glossario ed un registro degli acronimi, al fine di eliminare ogni possibile ambiguità. Ogni apparizione dei termini presenti nel glossario viene contrassegnata con una "g" ad apice, mentre quelli presenti nel registro degli acronimi sono indicati con una "a" ad apice.

## 2 Documentazione

#### 2.1 Strumenti

Gli strumenti utilizzati per la creazione dei documenti sono:

- LaTeX: linguaggio di *markup* per la creazione di documenti (www.latex-project.org);
- VisualStudio Code: GUI con integrazioni per la creazione di documenti scritti in LaTeX e per la gestione delle repository git (code.visualstudio.com)
  - LaTeX Workshop: estensione utilizzata in VisualStudio Code per la compilazione e la scrittura dei documenti.

#### 2.2 Creazione e modifica di un documento

Lo strumento utilizzato per la redazione di documenti è LaTeX, quando si crea un nuovo documento è obbligatorio l'utilizzo di uno dei template disponibili, al fine di uniformare la documentazione rilasciata. La versione di partenza deve sempre essere 0.1.0 e venire aggiornata ad ogni modifica (sezione §2.5). I template disponibili sono:

- Verbali: per i resoconti degli incontri interni al gruppo o con le aziende proponenti.
- Documenti: documenti richiesti nelle varie fasi di avanzamento.
- Presentazioni: per i diari di bordo.

Qualora sia necessaria una diversa tipologia di documento le sue caratteristiche grafiche ed organizzative dovranno essere discusse nel gruppo.

Ogni documento, ad esclusione di verbali e presentazioni, prevede obbligatoriamente la presenza di un registro delle modifiche (sezione §2.4).



## 2.3 Ruoli di redattore, verificatore, approvatore

Nella prima pagina di ogni documento o verbale è sempre presente un riassunto dei ruoli svolti dai componenti del gruppo, poi esteso all'interno del registro delle modifiche (sezione §2.4). La posizione di redattore e verificatore può essere assunta da più membri del gruppo, ciascuno dei quali può anche ricoprire entrambi i ruoli in base al contributo dato nelle differenti versioni di ogni documento. L'indicazione del nominativo dei membri del gruppo segue sempre l'ordine alfabetico del nome e successivamente del cognome.

### 2.4 Registro delle modifiche

Ogni documento, esclusi verbali e presentazione, include subito dopo la copertina un registro delle modifiche in forma tabellare. Vi sono le seguenti voci:

- Versione: indica da versione del documento alla riga di modifica.
- Data: indica la data di redazione, verifica o approvazione.
- Redattore: nome del componente del gruppo che ha effettuato la redazione.
- Verificatore: nome del componente del gruppo che ha effettuato la verifica.
- Approvatore: nome del componente del gruppo che ha effettuato l'approvazione.
- **Descrizione**: breve descrizione della sezione oggetto di redazione e verifica, in caso di approvazione indica l'azione svolta e la fase di avanzamento attuale.

La tabella viene riportata in ordine decrescente di modifica, così da mantenere sempre in cima le azioni più recenti eseguite.

#### 2.5 Versionamento

Tutto il codice sorgente della documentazione prodotta dovrà essere inserito in un repository git presente su GitHub (github.com/Project-SWEnergy/doc-latex).

Ogni documento rilasciato dovrà presentare anche un versionamento interno indicato con tre interi positivi nel formato X.Y.Z, dove:

- X: da incrementare in fase di verifica e rilascio di un documento, indica l'ultima versione ufficialmente rilasciata.
- Y: da incrementare in caso avvenga una sostanziale modifica, creazione o eliminazione di una sezione.
- **Z**: da incrementare in caso avvenga una sostanziale modifica, creazione o eliminazione di una sottosezione a partire dal secondo livello.

Ogni documento dovrà essere creato partendo dalla versione 0.1.0, ogni successivo incremento alla versione dovrà essere accompagnato da una nuova riga nella tabella "Registro delle modifiche" che espliciti i cambiamenti effettuati. Modifiche quali correzioni grammaticali o leggere variazioni nel testo non vanno riportate nel registro delle modifiche e non producono un avanzamento di versione. L'avanzamento di versione non deve avvenire prima che il contenuto della modifica sia stato verificato. L'approvazione di un documento avviene solo quando il documento deve essere rilasciato per una specifica fase di avanzamento.



#### 2.6 Verifica di un documento

Ogni documento deve essere necessariamente verificato da un Verificatore, il quale si occuperà di revisionare i seguenti aspetti:

- Correttezza grammaticale.
- Correttezza logica.
- Correttezza e completezza del contenuto in modo che risulti coerente con il documento.
- Adesione al Way of Working.

In caso il verificatore dovesse riscontrare dei problemi questi vanno segnalati su GitHub tramite i commenti presenti all'interno dell'apposita sezione "Pull Request". Questa azione genera una notifica immediata al redattore, il quale provvederà ad apportare le modifiche necessarie.

In caso invece il documento non richieda modifiche si dovrà procedere ad un avanzamento di versione come descritto in sezione §2.5.

## 2.7 Approvazione di un documento

Ogni documento approvato deve subire un avanzamento di versione come descritto alla sezione §2.5, inoltre l'approvatore si occuperà di spostare il PDF finale compilato nell'apposito repository git presente su GitHub (github.com/Project-SWEnergy/documentazione).

In caso il documento in questione sia un verbale esterno, l'approvatore dovrà occuparsi di effettuare una approvazione interna e, successivamente, inviare il documento in allegato ad una *email* al fine di ottenere l'approvazione esterna del verbale.

Una volta ottenuta la relativa conferma, l'approvatore potrà procedere ad effettuare l'avanzamento di versione seguendo quando indicato in sezione §2.5, indicando nella copertina del documento il nome degli approvatori esterni ed interni.