



Analisi dei Requisiti_G di Progetto 2025/2026

Gruppo Coderius

`coderius01@gmail.com`

Versione 0.1.0

Tabella di versionamento

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1.0	2026/04/07	Edis Hodja		Redazione preliminare del documento

Indice

1. Introduzione	1
1.1. Scopo	1
1.2. Glossario	1
1.3. Riferimenti	1
2. Descrizione del prodotto	2
2.1. Panoramica	2
2.2. Funzionalità	2
2.3. Classificazione degli utenti	3
3. Casi d'Uso	3
3.1. Introduzione	3

1. Introduzione

1.1. Scopo

Il presente documento ha lo scopo di descrivere in maniera chiara e strutturata i requisiti_G del sistema software da sviluppare, a partire dall'analisi delle esigenze individuate nel contesto progettuale.

La definizione dei requisiti_G si basa sullo studio preliminare della documentazione fornita dal proponente_G, con particolare attenzione allo standard *EN 18031*, per individuare le funzionalità richieste e le modalità di interazione tra utente e sistema.

Il documento costituisce un riferimento fondamentale lungo l'intero ciclo di vita del progetto, supportando le attività di progettazione, sviluppo e verifica.

Il documento di Analisi dei Requisiti_G è redatto dagli *Analisti* del gruppo ed è destinato a diverse categorie di stakeholder_G:

- al **committente**, che può verificare la corretta interpretazione delle esigenze espresse;
- al **team di sviluppo**, per il quale rappresenta una guida operativa durante la realizzazione del sistema;
- al **team di verifica**, che utilizzerà le informazioni contenute per definire i criteri di validazione e accertare la conformità del prodotto ai requisiti_G stabiliti.

In considerazione della natura incrementale del processo di sviluppo adottato, il documento sarà soggetto a revisioni periodiche, al fine di recepire eventuali aggiornamenti o modifiche dei requisiti_G.

1.2. Glossario

(Da aggiungere quando si inizierà la stesura)

1.3. Riferimenti

Il presente documento è stato redatto facendo riferimento, ove applicabile, alle linee guida per la specifica dei requisiti_G software definite dallo standard IEEE 830:1998, adattandone struttura e contenuti alle esigenze del progetto.

Sono state inoltre considerate le indicazioni metodologiche fornite nell'ambito del corso di Ingegneria del Software, al fine di garantire coerenza nella definizione, organizzazione e tracciabilità dei requisiti_G.

Riferimenti Normativi

- [C1: Automated EN18031_G Compliance Verification - Bluewind S.r.l.](#)
- [Regolamento del Progetto Didattivo a.a. 2025-2026](#)

Riferimenti Informativi

- [Glossario di Progetto](#)
- Dispense del corso di Ingegneria del Software 2025/2026:

- [Analisi dei Requisiti_G](#)
- [Diagrammi degli Use Case_G \(UML\)](#)
- [A. Cockburn, Writing Effective Use Cases](#)
- [OMG UML 2.5.1 Specification](#)

2. Descrizione del prodotto

2.1. Panoramica

Il software oggetto di sviluppo è un'applicazione web finalizzata alla verifica della conformità di dispositivi connessi ai requisiti_G di sicurezza definiti dallo standard EN 18031.

Il sistema si basa sull'utilizzo di **decision tree_G** che guidano l'utente attraverso una sequenza strutturata di domande, al fine di valutare l'implementazione di specifici meccanismi di sicurezza, quali autenticazione e controllo degli accessi. Tali verifiche consentono di determinare se il dispositivo analizzato soddisfa i requisiti_G previsti dalla normativa.

Il contesto di applicazione è quello dei **dispositivi IoT_G** e delle apparecchiature radio connesse, che devono rispettare i requisiti_G introdotti dalla direttiva RED in ambito di sicurezza informatica. In questo scenario, la complessità e la natura interconnessa dei requisiti_G rendono difficoltosa una valutazione manuale da parte dell'utente finale.

L'applicazione nasce quindi con l'obiettivo di semplificare il processo di analisi, offrendo uno strumento dedicato che consenta di:

- identificare i requisiti_G applicabili;
- guidare l'utente nella valutazione tramite decision tree_G;
- fornire un esito finale di conformità (**PASS, FAIL, NOT APPLICABLE**).

Il sistema si propone di rendere il processo di verifica più strutturato, tracciabile e accessibile, supportando sia utenti esperti sia utenti con conoscenze limitate del dominio normativo.

2.2. Funzionalità

Il prodotto da realizzare deve fornire un insieme di **funzionalità** volte a supportare l'utente nel processo di **verifica della conformità** ai requisiti_G dello standard **EN 18031**, garantendo un'interazione **semplice e guidata**.

In particolare, il sistema dovrà consentire:

- la possibilità di **importare** o **inserire i dati** relativi al dispositivo da analizzare, necessari per l'avvio del processo di verifica;
- la possibilità di **individuare e selezionare i requisiti_G applicabili** in base alle caratteristiche del sistema in esame;

- la possibilità di **navigare** in modo chiaro e strutturato all'interno dei **decision tree_G** associati ai requisiti_G, seguendo un percorso guidato basato su domande;
- la possibilità di **visualizzare in tempo reale** lo stato della verifica e il percorso seguito all'interno del decision tree_G;
- la possibilità di ottenere un **esito finale** per ciascun requisito analizzato, espresso in termini di **PASS, FAIL** o **NOT APPLICABLE**;
- la possibilità di **consultare e riesaminare le risposte** fornite, al fine di comprendere e giustificare il risultato ottenuto;

Il sistema dovrà inoltre garantire un'esperienza d'uso **fluida e intuitiva**, facilitando la comprensione dei requisiti_G anche da parte di utenti **non esperti** del dominio normativo e supportando efficacemente l'intero processo di valutazione.

2.3. Classificazione degli utenti

Gli utenti del sistema possono essere classificati in base al livello di competenze tecniche e alla familiarità con il dominio della sicurezza informatica e delle normative europee.

La categoria principale di riferimento è costituita da **utenti esperti**, quali professionisti del settore della cybersecurity_G, consulenti o tecnici coinvolti nei processi di verifica della conformità normativa.

Il sistema può essere utilizzato anche da utenti con competenze tecniche **intermedie**, che pur non avendo una conoscenza approfondita della normativa, con l'applicazione viene fornito un supporto guidato attraverso l'utilizzo di *decision tree_G*, semplificando il processo di verifica.

3. Casi d'Uso

3.1. Introduzione

La presente sezione descrive i casi d'uso del sistema **Automated EN18031_G Compliance Verification**, identificando le interazioni tra gli attori esterni e il sistema al fine di soddisfare i requisiti_G funzionali definiti nel capitolo precedente.

Il sistema ha lo scopo di guidare l'utente nella valutazione di conformità di un dispositivo radio ai requisiti_G della norma EN 18031-1, con particolare riferimento ai meccanismi di controllo accessi (ACM) e autenticazione (AUM). L'automazione del processo riduce il rischio di errori interpretativi e garantisce tracciabilità e riproducibilità dei risultati.