



Analisi dei requisiti

SnakeByte (Gruppo 1):

Valeria Baleanu, Leonardo Pellizzon, Filippo Venzo, Giuseppe De Fina,
Francesco Pasqual, Christian Libralato, Luca Granziero
(2109911, 2111006, 2113705, 2113187, 2103119, 2101047, 2075512)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
1.0.1	8/12/2025	Da verificare	Interni: SnakeByte Esterni: prof. Vardanega Tullio, prof. Cardin Riccardo, Vimar

Contatti: snakebyteteam@gmail.com

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
1.0.1	8/12/2025	V. Baleanu	L. Pellizzon	-	Sistemazione UC3 e UC4. Aggiunta Use Cases UC7 e UC8. Aggiunta diagramma Attori.
1.0.0	5/12/2025	F. Venzo	L. Pellizzon	F. Pasqual	Approvazione
0.5.0	5/12/2025	F. Venzo	L. Pellizzon	-	Aggiunta Use Cases UC7 e correzioni varie
0.4.0	3/12/2025	F. Venzo	L. Pellizzon	-	Aggiunta Use Cases UC6, UC6.1, UC6.2
0.3.0	1/12/2025	G. De Fina	L. Pellizzon	-	Aggiunta Use Cases UC5, UC5.1, UC5.2, UC5.3
0.2.0	1/12/2025	V. Baleanu	L. Pellizzon	-	Aggiunta Use Cases UC4, UC4.1, UC4.2, UC4.3, UC4.4, UC4.5, UC4.6, UC4.7, UC4.8, UC4.9, UC4.10
0.1.2	24/11/2025	F. Venzo	V. Baleanu	-	Aggiunta Use Cases UC3, UC3.1, UC3.2, UC3.3, UC3.4, UC3.4, UC3.5, UC3.6, UC3.7
0.1.1	20/11/2025	F. Venzo	V. Baleanu	-	Aggiunta Use Cases UC1, UC1.1, UC1.2, UC1.3, UC1.4, UC1.5, UC2, UC2.1, UC2.2, UC2.3, UC2.4
0.1.0	05/11/2025	L. Granziero	L. Pellizon	-	Prima Stesura

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Finalità del documento	5
1.2	Sviluppo del documento	5
1.3	Riferimenti	5
1.3.1	Riferimenti Normativi	5
1.3.2	Riferimenti Informativi	6
2	Descrizione del prodotto	6
2.1	Prospettiva del prodotto	6
2.2	Obiettivi del prodotto	6
2.3	Funzionalità del prodotto	6
2.4	Utenza di riferimento	6
3	Casi d'uso	7
3.1	Attori	7
3.2	Lista dei casi d'uso	8
3.2.1	UC1: Autenticazione	8
3.2.1.1	UC1.1: Inserimento username	9
3.2.1.2	UC1.2: Inserimento Password	9
3.2.1.3	UC1.3: Autenticazione fallita	9
3.2.1.4	UC1.4: Creazione nuovo utente Operatore Sanitario	10
3.2.1.5	UC1.4.1: Creazione username utente Operatore Sanitario	10
3.2.1.6	UC1.4.2: Generazione password temporanea	10
3.2.1.7	UC1.4.3: Errore username già in uso	11
3.2.1.8	UC1.5: Registrazione utente Operatore Sanitario	11
3.2.1.9	UC1.5.1: Aggiornamento Password	11
3.2.2	UC2: Visualizzazione Dashboard	12
3.2.2.1	UC2.1: Visualizzazione Modulo opzionale Dashboard	12
3.2.2.2	UC2.2: Visualizzazione Modulo gestione allarmi	13
3.2.2.3	UC2.3: Aggiunta Modulo opzionale Dashboard	13
3.2.2.4	UC2.3.1: Selezione Modulo già presente nella Dashboard	14
3.2.2.5	UC2.3.2: Errore limite Moduli visualizzabili nella Dashboard	14
3.2.2.6	UC2.4: Rimozione Modulo opzionale Dashboard	14
3.2.2.7	UC2.4.1: Selezione modulo non presente in Dashboard	15
3.2.3	UC3: Visualizzazione Analytics	16
3.2.3.1	UC3.1: Visualizzazione suggerimenti risparmio energetico	18
3.2.3.2	UC3.2: Visualizzazione grafico anomalie di impianto	18
3.2.3.3	UC3.3: Visualizzazione grafico energia consumata	18
3.2.3.4	UC3.4: Visualizzazione grafico rilevamento presenza, assenza e caduta	19
3.2.3.5	UC3.5: Visualizzazione grafico presenza prolungata nello stesso ambiente	19
3.2.3.6	UC3.6: Visualizzazione grafico variazione e cambio temperatura	19
3.2.3.7	UC3.7: Visualizzazione grafico allarmi inviati e risolti	20
3.2.3.8	UC3.8: Visualizzazione frequenza degli allarmi rilevati	20
3.2.3.9	UC3.9: Visualizzazione frequenza delle cadute rilevate	21
3.2.3.10	UC3.3.1: Inserimento grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione	21
3.2.3.11	UC3.3.2: Rimozione grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione	21
3.2.3.12	UC3.6.1: Inserimento grafico di variazione e cambio temperatura	22
3.2.3.13	UC3.6.2: Rimozione grafico di variazione e cambio temperatura	22
3.2.3.14	UC3.7.1: Inserimento grafico sugli allarmi inviati e risolti	22
3.2.3.15	UC3.7.2: Rimozione grafico sugli allarmi inviati e risolti	23
3.2.4	UC4: Visualizzazione Dispositivi	23
3.2.4.1	UC4.1: Visualizzazione Termostato	24
3.2.4.2	UC4.2: Visualizzazione Tapparella	24

3.2.4.3	UC4.3: Visualizzazione sensore <i>UWB</i> di caduta	25
3.2.4.4	UC4.4: Visualizzazione sensore <i>UWB</i> di presenza	26
3.2.4.5	UC4.5: Visualizzazione luce	26
3.2.4.6	UC4.6: Visualizzazione stato del dispositivo	27
3.2.4.7	UC4.7: Visualizzazione nome del dispositivo	27
3.2.4.8	UC4.8: Visualizzazione ambiente del dispositivo	28
3.2.4.9	UC4.9: Visualizzazione azioni del dispositivo	28
3.2.5	UC5: Modifica configurazione allarmi	28
3.2.5.1	UC5.1: Aggiungi allarme	29
3.2.5.2	UC5.1.1: Selezionare il sensore	29
3.2.5.3	UC5.1.2: Selezionare priorità allarme	30
3.2.5.4	UC5.1.3: Configurare le soglie parametrizzabili	30
3.2.5.5	UC5.1.4: Configurare multicast	31
3.2.5.6	UC5.1.4.1: Errore configurazione multicast	31
3.2.5.7	UC5.1.5: Errore aggiunta allarme	31
3.2.5.8	UC5.2: Modifica allarme	32
3.2.5.9	UC5.2.1: Modifica priorità allarme	32
3.2.5.10	UC5.2.2: Modifica soglie parametrizzabili	33
3.2.5.11	UC5.2.3: Modifica assegnatari allarme	33
3.2.5.12	UC5.3: Elimina allarme	34
3.2.5.13	UC5.3.1: Errore eliminazione allarme	34
3.2.6	UC6: Errore configurazione soglie	34
3.2.6.1	UC6.1: La soglia (valore) è troppo alta	35
3.2.6.2	UC6.2: La soglia (valore) è troppo bassa	35
3.2.7	UC7: Errore dati insufficienti	36
3.2.8	UC8: Errore dispositivo non risponde (<i>offline</i>)	36

List of Figures

1	Diagramma attori principali	8
2	UC1 Autenticazione	8
3	UC1.4 Creazione nuovo utente Operatore Sanitario	10
4	UC2 Visualizzazione Dashboard	12
5	UC2.3 Aggiunta Modulo opzionale Dashboard	13
6	UC2.4 Rimozione Modulo opzionale Dashboard	15

1 Introduzione

1.1 Finalità del documento

Il documento di analisi dei requisiti, in un contesto di ingegneria del software, ha lo scopo fondamentale di tradurre l'esigenza dell'utenza e degli stakeholder, in questo caso la proponente Vimar S.p.A., in una specifica completa, coerente e verificabile di requisiti, destinata a guidare le fasi di progettazione e sviluppo, verifica e infine validazione del sistema.

Definire chiaramente “cosa” il sistema deve fare e “in quali condizioni”:

- L'analisi dei requisiti serve a identificare le funzioni (requisiti funzionali) e le qualità (requisiti non funzionali: prestazioni, usabilità, affidabilità, portabilità...) del software.
- Definisce i limiti del sistema e i vincoli (tecnici, di interfaccia...)
- Permette di evitare ambiguità o fraintendimenti sulle funzionalità richieste.

Allineare tutti gli stakeholder su un linguaggio comune e condividere le aspettative:

- Questo documento funge da contratto tra cliente/committente e il team di sviluppo: specifica ciò che sarà consegnato.
- Aiuta a garantire che utenti, committenti, analisti, progettisti e tester abbiano la stessa comprensione del sistema.

Fornire una base stabile per le fasi successive del ciclo di vita del software:

- Il documento di analisi dei requisiti serve come input per la progettazione del sistema, per la pianificazione dello sviluppo e per la pianificazione dei test.
- Serve anche come base per la verifica e la convalida: si può usare come riferimento per capire se il prodotto finale soddisfa i requisiti richiesti.

Gestire i rischi e controllare le modifiche:

- Durante l'analisi dei requisiti si identificano requisiti non realizzabili, conflitti tra requisiti, omissioni e incoerenze. Ciò consente di ridurre i rischi fin dalle prime fasi.
- Aiuta a limitare il fenomeno dello “scope creep” (ovvero l'aggiunta non controllata di funzionalità) e a mantenere il controllo sul cambiamento dei requisiti.

1.2 Sviluppo del documento

Il presente documento è stato sviluppato in modo graduale e incrementale, con lo scopo di facilitare modifiche future in base alle esigenze che verranno concordate tra il gruppo e l'azienda committente. Il documento è quindi soggetto a un processo di miglioramento continuo nel tempo.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti Normativi

- **Norme di Progetto:**
[link-alle-norme-di-progetto](#) (non ci sono sul sito)
(consultato il 30/10/2025);
- **Vimar View4Life Capitolato di Ingegneria del Software Università di Padova 2025 - 2026:**
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Progetto/C9.pdf>
(consultato il 20/10/2025).

1.3.2 Riferimenti Informativi

- **830-1998 - IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications**
<https://ieeexplore.ieee.org/document/720574>
(consultato il 20/10/2025).
- **Diagrammi Use Case - Riccardo Cardin**
<https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf>
(consultato il 18/10/2025).

2 Descrizione del prodotto

2.1 Prospettiva del prodotto

La prospettiva del prodotto è un sistema domotico integrato per anziani autosufficienti che si basa su dispositivi Vimar con connessione mesh Bluetooth. Gli obiettivi principali sono la sicurezza e il comfort delle persone occupanti, l'aumento dell'efficienza energetica della struttura e la semplificazione della gestione operativa dell'impianto elettrico. Tali risultati vengono raggiunti attraverso la centralizzazione del controllo di illuminazione, temperatura, televisione e dispositivi di sicurezza mediante l'app View e i relativi servizi cloud, con la possibilità di controllo da remoto da parte del personale medico.

2.2 Obiettivi del prodotto

Il progetto consiste nella realizzazione di una piattaforma unica *View4Life* per la gestione intelligente degli impianti *Smart* nelle residenze protette per anziani, sfruttando i dispositivi domotici Vimar connessi in rete *mesh Bluetooth* tramite l'*API KNX IoT 3rd-party*. Questa soluzione mira a supportare il lavoro del Operatore Sanitario fornendo uno strumento che integri un sistema di gestione degli allarmi (come il rilevamento di cadute o presenze prolungate in determinate stanze) per garantire un intervento rapido e tempestivo. Inoltre, la piattaforma è progettata per permettere il monitoraggio del consumo energetico e la rilevazione di anomalie nell'impianto.

2.3 Funzionalità del prodotto

Dal punto di vista degli utenti del Operatore Sanitario l'applicativo svolge le seguenti funzioni:

- Visualizzazione delle informazioni generali di allarmi, statistiche ed analitiche tramite cruscotto riassuntivo (Dashboard);
- Possibilità di essere notificati, visualizzare e gestire gli allarmi attivi;
- Possibilità di visualizzare e gestire i dispositivi dei vari impianti collocati in diverse residenze;
- Possibilità di visualizzare statistiche, tramite grafici, sui consumi dell'impianto, sulla variazione di temperatura e sugli allarmi passati;
- Possibilità di ricevere consigli, basati sulle statistiche, per ridurre i consumi energetici.

2.4 Utenza di riferimento

Il prodotto si rivolge principalmente a quattro categorie principali di utenti, descritte di seguito:

- **Personale medico e operatori sanitari** che utilizzano l'applicazione per monitorare lo stato di ambienti e dispositivi, oltre a ricevere notifiche di allarme e gestire da remoto funzioni come temperatura, illuminazione e sicurezza delle stanze degli ospiti presenti.

- **Personale amministrativo** che si fa carico della configurazione e manutenzione del sistema e del monitoraggio dei consumi elettrici, e quindi a una conseguente ottimizzazione dell'efficienza dell'impianto elettrico.

Questa sezione evidenzia come il sistema domotico proposto miri a centralizzare il controllo e la gestione degli impianti all'interno della residenza, semplificando le operazioni quotidiane del personale e migliorando la qualità della vita degli ospiti. Attraverso l'app View e i servizi cloud Vimar, l'applicazione permette di gestire in modo integrato illuminazione, temperatura e sicurezza, contribuendo a maggior efficienza energetica, sicurezza e comfort abitativo per tutti gli utenti coinvolti.

3 Casi d'uso

Un *caso d'uso*_G è la descrizione dettagliata, tramite *diagramma UML*_G e descrizione testuale, di un insieme di scenari che hanno uno scopo comune, all'interno del Sistema, per un attore. Permettono di comprendere al meglio le funzionalità che devono essere rese disponibili dal Sistema *software*.

In particolare, le descrizioni dei casi d'uso contenute in questo documento conterranno le informazioni riportate nella seguente tabella:

Campo	Descrizione
Attori	Coloro che partecipano attivamente al caso d'uso per raggiungere un preciso obiettivo.
Pre-condizioni	Condizioni che devono essere soddisfatte prima dello scenario descritto dal caso d'uso.
Post-condizioni	Condizioni che risultano soddisfatte dopo il completamento dello scenario principale del caso d'uso. Se viene completato uno scenario alternativo, saranno soddisfatte le Post-condizioni di quest'ultimo.
Trigger	La motivazione che porta l'utente a svolgere i passi del caso d'uso.
Scenario principale	Sequenza di passi che l'utente deve seguire per completare il caso d'uso.
Scenari alternativi	Scenario divergente dal principale per il verificarsi di una particolare condizione.
Estensioni	Casi d'uso ulteriori eseguiti al verificarsi di una particolare condizione nel caso d'uso primario. Modificano Scenario e Post-condizioni.
Inclusioni	Casi d'uso ulteriori eseguiti al fine di completare il caso d'uso principale. Vengono eseguiti tutti incondizionatamente.

Non tutti gli attributi sono necessari per ogni caso d'uso. Nel caso in cui un campo sia assente in un caso d'uso, allora tale sarà assente anche nella sua descrizione e nel suo diagramma UML.

3.1 Attori

Di seguito vengono riportati gli attori individuati:

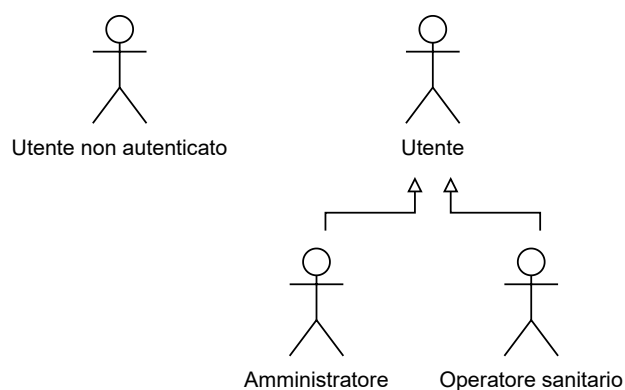


Figure 1: Diagramma attori principali

Attore	Descrizione
Utente non autenticato	Rappresenta l'utente che vuole accedere nel Sistema.
Utente	Rappresenta l'utente generico (sia Amministratore che Operatore Sanitario) autenticato nel Sistema.
Operatore Sanitario	Rappresenta l'utente Operatore Sanitario .
Amministratore	Rappresenta l'amministratore della struttura il quale gestisce la struttura e l'Operatore Sanitario .

3.2 Lista dei casi d'uso

3.2.1 UC1: Autenticazione

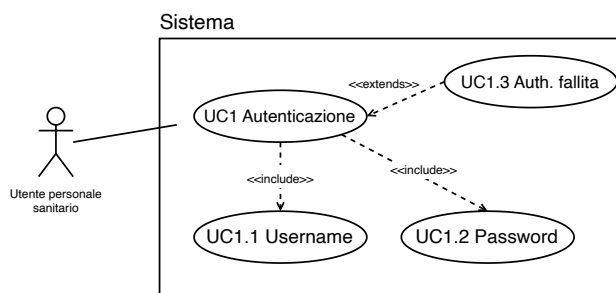


Figure 2: UC1 Autenticazione

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente non autenticato .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente non è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente è autenticato nel Sistema
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente vuole autenticarsi nel Sistema
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente inserisce il proprio username; 2. L'utente inserisce la propria Password.

Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Inserimento username §UC1.1 • Inserimento Password §UC1.2
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente inserisce username o Password errate.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticazione fallita §UC1.3

3.2.1.1 UC1.1: Inserimento username

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente non autenticato .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente non è autenticato nel Sistema; • Il Sistema non conosce l'username dell'utente.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema conosce l'username dell'utente.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente ha selezionato l'opzione di inserimento dell'username.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente inserisce il proprio username.

3.2.1.2 UC1.2: Inserimento Password

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente non autenticato .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente non è autenticato nel Sistema; • Il Sistema non conosce la Password dell'utente.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema conosce la Password dell'utente.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente ha selezionato l'opzione di inserimento della Password;
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente inserisce la propria Password.

3.2.1.3 UC1.3: Autenticazione fallita

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente non autenticato .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente non è autenticato nel Sistema;
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente non è autenticato.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente ha immesso username o Password errati.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema segnala l'errore di autenticazione.

3.2.1.4 UC1.4: Creazione nuovo utente Operatore Sanitario

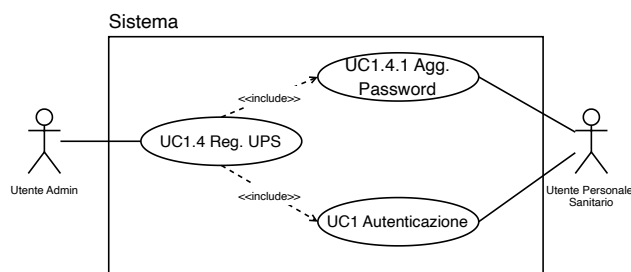


Figure 3: UC1.4 Creazione nuovo utente Operatore Sanitario

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Un nuovo utente del Operatore Sanitario è registrato presso il Sistema
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole registrare un nuovo utente del Operatore Sanitario .
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore crea uno username per l'utente del Operatore Sanitario ; 2. L'Amministratore crea una password temporanea per l'utente del Operatore Sanitario ;
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Creazione username utente Operatore Sanitario §UC1.4.1 • Generazione password temporanea §UC1.4.2

3.2.1.5 UC1.4.1: Creazione username utente Operatore Sanitario

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema conosce lo username dell'utente del Operatore Sanitario ;
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore sceglie uno username per l'utente del Operatore Sanitario .
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • L'username scelto è già in uso nel Sistema;
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore username già in uso §UC1.4.3

3.2.1.6 UC1.4.2: Generazione password temporanea

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema conosce la password temporanea per l'utente del Operatore Sanitario ;
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore genera una Password temporanea per l'utente del Operatore Sanitario .

3.2.1.7 UC1.4.3: Errore username già in uso

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non registra il nuovo utente del Operatore Sanitario .
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore sceglie uno username già in uso nel Sistema.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema segnala l'errore di username già in uso. 2. Il Sistema ripropone all'Amministratore di scegliere uno username.
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Creazione username utente Operatore Sanitario §UC1.4.1

3.2.1.8 UC1.5: Registrazione utente Operatore Sanitario

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente del Operatore Sanitario non è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente del Operatore Sanitario è autenticato nel Sistema
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente del Operatore Sanitario si è autenticato per la prima volta.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente del personale si autentica con le credenziali fornite dall'Amministratore ; 2. Il Sistema obbliga l'utente del Operatore Sanitario ad aggiornare la Password temporanea;
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticazione §UCUC1 • Aggiornamento Password §UC1.5.1

3.2.1.9 UC1.5.1: Aggiornamento Password

Attori	<ul style="list-style-type: none"> Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> Il Sistema è attivo; L'utente del Operatore Sanitario è autenticato nel Sistema con una Password temporanea.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> L'utente del Operatore Sanitario ha aggiornato la propria Password.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> L'utente del Operatore Sanitario inserisce una nuova Password.

3.2.2 UC2: Visualizzazione Dashboard

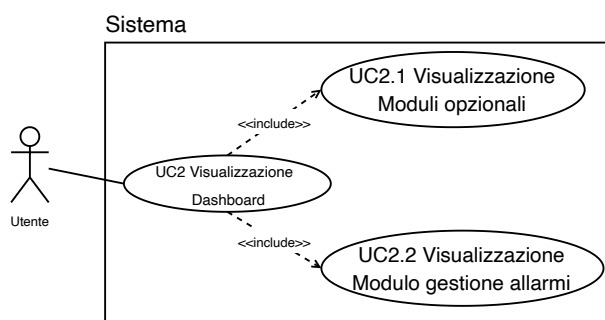


Figure 4: UC2 Visualizzazione Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> Il Sistema è attivo; L'utente è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> Il Sistema mostra a schermo la Dashboard, contenente i Moduli.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> L'utente vuole visualizzare la Dashboard.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> L'utente seleziona dal menù l'opzione relativa alla Dashboard; L'utente visualizza i Moduli opzionali presenti nella Dashboard. L'utente visualizza il Modulo di gestione allarmi presenti nella Dashboard.
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione Modulo opzionale Dashboard §UC2.1 Visualizzazione Modulo gestione allarmi §UC2.2

3.2.2.1 UC2.1: Visualizzazione Modulo opzionale Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> Utente.
---------------	---

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema. • L'utente sta visualizzando la Dashboard.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema mostra i moduli opzionali presenti nella Dashboard.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente vuole visualizzare un Modulo opzionale nella Dashboard.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente visualizza, nella Dashboard, i Moduli da lui selezionati. (Vedi §UC2.3)

3.2.2.2 UC2.2: Visualizzazione Modulo gestione allarmi

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema; • L'utente sta visualizzando la Dashboard.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema mostra il Modulo di gestione allarmi nella Dashboard.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente vuole visualizzare il Modulo di gestione allarmi nella Dashboard.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente visualizza, nella Dashboard, il Modulo di gestione allarmi il quale non può essere rimosso.

3.2.2.3 UC2.3: Aggiunta Modulo opzionale Dashboard

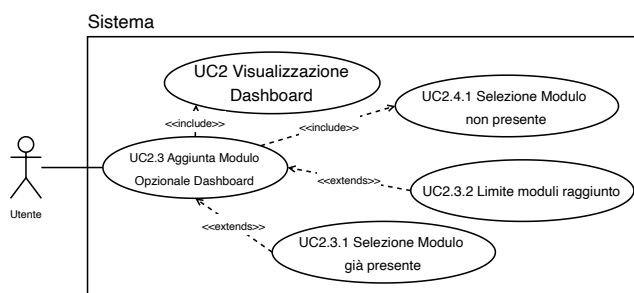


Figure 5: UC2.3 Aggiunta Modulo opzionale Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema. • L'utente sta visualizzando la Dashboard.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema aggiunge alla Dashboard il Modulo selezionato dall'utente.

Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente vuole modificare quali Moduli sono visualizzati nella Dashboard
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente seleziona l'opzione di modifica della Dashboard; 2. L'utente sceglie un Modulo non presente nella Dashboard.
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Selezione Modulo non presente §UC2.4.1
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Modulo selezionato è già presente nella Dashboard; • È stato raggiunto il massimo numero di Moduli visualizzabili nella Dashboard.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Selezione Modulo già presente §UC2.3.1 • Limite Moduli raggiunti §UC2.3.2

3.2.2.4 UC2.3.1: Selezione Modulo già presente nella Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema; • L'utente sta modificando quali Moduli sono visualizzati nella Dashboard.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Modulo selezionato è rimosso dalla Dashboard
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente seleziona un Modulo già presente nella Dashboard
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema rimuove il Modulo selezionato dalla Dashboard

3.2.2.5 UC2.3.2: Errore limite Moduli visualizzabili nella Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema; • L'utente sta modificando quali Moduli sono visualizzati nella Dashboard; • Il limite massimo di Moduli visualizzabili nella Dashboard è stato raggiunto.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Modulo selezionato non è inserito nella Dashboard
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente seleziona un Modulo.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema non inserisce il Modulo selezionato nella Dashboard; 2. Il Sistema segnala la condizione di massima capienza raggiunta.

3.2.2.6 UC2.4: Rimozione Modulo opzionale Dashboard

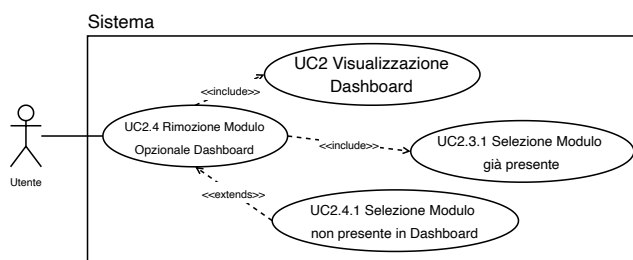


Figure 6: UC2.4 Rimozione Modulo opzionale Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema. • L'utente sta visualizzando la Dashboard.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema rimuove dalla Dashboard il Modulo selezionato dall'utente.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente vuole rimuovere un Modulo opzionale dalla Dashboard
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utente seleziona l'opzione di modifica della Dashboard; 2. L'utente seleziona un Modulo opzionale attualmente presente nella Dashboard
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Selezione Modulo già presente §UC2.3.1
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Modulo selezionato non è presente nella Dashboard.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Selezione Modulo non presente §UC2.4.1

3.2.2.7 UC2.4.1: Selezione modulo non presente in Dashboard

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Utente.
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'utente è autenticato nel Sistema; • L'utente sta modificando quali Moduli sono visualizzati nella Dashboard.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Modulo selezionato viene aggiunto alla Dashboard.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente seleziona un Modulo non presente nella Dashboard

Scenario principale	<ol style="list-style-type: none">1. L'utente seleziona un Modulo, non presente nella Dashboard, tra:<ul style="list-style-type: none">• informazioni utente;• statistiche allarmi;• analisi clima;• analisi consumi;• dispositivi accessi;• temperatura impostata.2. Il Sistema aggiunge alla Dashboard il Modulo selezionato.
----------------------------	---

3.2.3 UC3: Visualizzazione Analytics

Attori	<ul style="list-style-type: none">• Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none">• Il Sistema è attivo;• L'Operatore Sanitario è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none">• L'Operatore Sanitario è all'interno della sezione Analytics.
Trigger	<ul style="list-style-type: none">• L'Operatore Sanitario vuole visualizzare la sezione Analytics.

Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona la sezione Analytics dal menù principale; 2. L'Operatore Sanitario visualizza la sezione Analytics, che permette di visualizzare i seguenti moduli relativi agli impianti monitorati negli ultimi 30 giorni (o in un periodo superiore): <ul style="list-style-type: none"> • Suggerimenti per il risparmio energetico (Vedi §UC3.1); • grafico sulle anomalie di impianto (Vedi §UC3.2); • grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione, a partire dal tempo (Vedi §UC3.3); • grafico sul rilevamento di presenza, assenza e caduta (Vedi §UC3.4); • grafico sul rilevamento di presenza prolungata nello stesso ambiente (Vedi §UC3.5); • grafico di variazione e cambio di temperatura (Vedi §UC3.6); • grafico sugli allarmi inviati e risolti per giorno dagli operatori sanitari (Vedi §UC3.7); • grafico sulla frequenza degli allarmi rilevati nell'arco di un periodo a scelta, suddivisi per ore (Vedi §UC3.8); • grafico sulla frequenza delle cadute rilevate nell'arco di un periodo a scelta, suddivise per ore (Vedi §UC3.9). <p>Inoltre, è possibile modificare la visualizzazione dei seguenti moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione (Vedi inserimento §UC3.3.1 e rimozione §UC3.3.2); • grafico di variazione e cambio di temperatura (Vedi inserimento §UC3.6.1 e rimozione §UC3.6.2); • grafico sugli allarmi inviati e risolti (Vedi inserimento §UC3.7.1 e rimozione §UC3.7.2).
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC3.1 • §UC3.2 • §UC3.3 • §UC3.4 • §UC3.5 • §UC3.6 • §UC3.7 • §UC3.8 • §UC3.9
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC3.3.1 • §UC3.3.2 • §UC3.6.1 • §UC3.6.2 • §UC3.7.1 • §UC3.7.2

3.2.3.1 UC3.1: Visualizzazione suggerimenti risparmio energetico

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario è all'interno della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza i suggerimenti relativi al risparmio energetico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare i suggerimenti per ridurre i consumi energetici.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona i suggerimenti per il risparmio energetico; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare; 3. L'Operatore Sanitario visualizza i suggerimenti per il risparmio energetico.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non ha sufficienti dati per generare suggerimenti (Vedi §UC7)
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.2 UC3.2: Visualizzazione grafico anomalie di impianto

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario è all'interno della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza grafico dedicato alle anomalie di impianto.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare grafico dedicato alle anomalie di impianto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona le anomalie di impianto; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di sufficienti dati per generare il grafico (Vedi §UC7)
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.3 UC3.3: Visualizzazione grafico energia consumata

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario è all'interno della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il grafico dedicato all'energia consumata dall'illuminazione in base al tempo.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare grafico dedicato all'energia consumata dall'illuminazione.

Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona l'energia consumata; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di sufficienti dati per generare il grafico (Vedi §UC7)
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.4 UC3.4: Visualizzazione grafico rilevamento presenza, assenza e caduta

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il grafico relativo al rilevamento di presenza, assenza e caduta.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il grafico relativo a presenza, assenza e caduta.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il rilevamento di presenza, assenza e caduta; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di dati sufficienti per generare il grafico (Vedi §UC7)
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.5 UC3.5: Visualizzazione grafico presenza prolungata nello stesso ambiente

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il grafico relativo alla presenza prolungata nello stesso ambiente.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il grafico sulla presenza prolungata nello stesso ambiente.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona la presenza prolungata; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di dati sufficienti per generare il grafico (Vedi §UC7).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.6 UC3.6: Visualizzazione grafico variazione e cambio temperatura

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il grafico delle variazioni di temperatura nel tempo.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il grafico di variazione e cambio temperatura.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona la temperatura; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di dati sufficienti per generare il grafico (Vedi §UC7)
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.7 UC3.7: Visualizzazione grafico allarmi inviati e risolti

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il grafico sugli allarmi inviati e risolti giornalmente.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il grafico sugli allarmi.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona gli allarmi; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di dati sufficienti (Vedi §UC7)
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.8 UC3.8: Visualizzazione frequenza degli allarmi rilevati

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza la frequenza oraria degli allarmi in un periodo selezionato.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il grafico sulla frequenza degli allarmi.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona la frequenza degli allarmi rilevati; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di dati sufficienti (Vedi §UC7)

Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7
-------------------	--

3.2.3.9 UC3.9: Visualizzazione frequenza delle cadute rilevate

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza la frequenza oraria delle cadute in un periodo selezionato.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il grafico sulla frequenza delle cadute.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico sulla frequenza delle cadute rilevate; 2. L'Operatore Sanitario seleziona il periodo temporale da analizzare.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di dati sufficienti (Vedi §UC7).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC7

3.2.3.10 UC3.3.1: Inserimento grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato la funzionalità di modifica della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario aggiunge la visualizzazione del grafico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Operatore Sanitario vuole aggiungere la visualizzazione del grafico.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione; 2. L'Operatore Sanitario seleziona la funzionalità di aggiunta del grafico.

3.2.3.11 UC3.3.2: Rimozione grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato la funzionalità di modifica della sezione Analytics.

Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario rimuove la visualizzazione del grafico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Operatore Sanitario vuole rimuovere la visualizzazione del grafico.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico sul calcolo dell'energia consumata dall'illuminazione; 2. L'Operatore Sanitario seleziona la funzionalità di rimozione del grafico.

3.2.3.12 UC3.6.1: Inserimento grafico di variazione e cambio temperatura

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato la funzionalità di modifica della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario aggiunge la visualizzazione del grafico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Operatore Sanitario vuole aggiungere la visualizzazione del grafico.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico sul calcolo di variazione e cambio temperatura; 2. L'Operatore Sanitario seleziona la funzionalità di aggiunta del grafico.

3.2.3.13 UC3.6.2: Rimozione grafico di variazione e cambio temperatura

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato la funzionalità di modifica della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario rimuove la visualizzazione del grafico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Operatore Sanitario vuole rimuovere la visualizzazione del grafico.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico di variazione e cambio temperatura; 2. L'Operatore Sanitario seleziona la funzionalità di rimozione del grafico.

3.2.3.14 UC3.7.1: Inserimento grafico sugli allarmi inviati e risolti

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
---------------	---

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato la funzionalità di modifica della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario aggiunge la visualizzazione del grafico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Operatore Sanitario vuole aggiungere la visualizzazione del grafico.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico sugli allarmi inviati e risolti; 2. L'Operatore Sanitario seleziona la funzionalità di aggiunta del grafico.

3.2.3.15 UC3.7.2: Rimozione grafico sugli allarmi inviati e risolti

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato la funzionalità di modifica della sezione Analytics.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario rimuove la visualizzazione del grafico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Operatore Sanitario vuole rimuovere la visualizzazione del grafico.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona il grafico sugli allarmi inviati e risolti; 2. L'Operatore Sanitario seleziona la funzionalità di rimozione del grafico.

3.2.4 UC4: Visualizzazione Dispositivi

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Operatore Sanitario è autenticato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza i dispositivi di un impianto specifico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare i dispositivi di un impianto specifico.

Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario seleziona la sezione Dispositivi nel menù principale; 2. L'Operatore Sanitario seleziona l'impianto in cui risiedono i dispositivi da visualizzare; 3. L'Operatore Sanitario visualizza l'elenco di tutti i dispositivi associati all'impianto selezionato. I dispositivi visualizzabili sono: <ul style="list-style-type: none"> • Termostato (Vedi §UC4.1); • Tapparelle (Vedi §UC4.2); • Sensori <i>Ultra Wide Band</i> di caduta (Vedi §UC4.3); • Sensori <i>Ultra Wide Band</i> di presenza (Vedi §UC4.4); • Luci (Vedi §UC4.5).
----------------------------	--

3.2.4.1 UC4.1: Visualizzazione Termostato

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato il dispositivo termostato.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il dispositivo termostato di un impianto specifico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il termostato dell'impianto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza le caratteristiche relative al dispositivo termostato: <ul style="list-style-type: none"> • Lo stato corrente del dispositivo (Vedi §UC4.6); • il nome del dispositivo (Vedi §UC4.7); • l'ambiente in cui risiede (Vedi §UC4.8); • le azioni eseguibili sul dispositivo (Vedi §UC4.9).
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC4.6 • §UC4.7 • §UC4.8 • §UC4.9
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non riesce a visualizzare le caratteristiche del dispositivo (Vedi §UC8).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC8

3.2.4.2 UC4.2: Visualizzazione Tapparella

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
---------------	---

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato il dispositivo tapparella.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il dispositivo tapparella di un impianto specifico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare la tapparella dell'impianto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza le caratteristiche relative al dispositivo tapparella: <ul style="list-style-type: none"> • Lo stato corrente del dispositivo (Vedi §UC4.6); • il nome del dispositivo (Vedi §UC4.7); • l'ambiente in cui risiede (Vedi §UC4.8); • le azioni eseguibili sul dispositivo (Vedi §UC4.9).
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC4.6 • §UC4.7 • §UC4.8 • §UC4.9
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non riesce a visualizzare le caratteristiche del dispositivo (Vedi §UC8).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC8

3.2.4.3 UC4.3: Visualizzazione sensore *UWB* di caduta

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato il dispositivo sensore <i>UWB</i> caduta.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il dispositivo sensore <i>UWB</i> caduta di un impianto specifico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il sensore <i>UWB</i> caduta dell'impianto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza le caratteristiche relative al dispositivo sensore <i>UWB</i> caduta: <ul style="list-style-type: none"> • Lo stato corrente del dispositivo (Vedi §UC4.6); • il nome del dispositivo (Vedi §UC4.7); • l'ambiente in cui risiede (Vedi §UC4.8); • le azioni eseguibili sul dispositivo (Vedi §UC4.9).

Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC4.6 • §UC4.7 • §UC4.8 • §UC4.9
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non riesce a visualizzare le caratteristiche del dispositivo (Vedi §UC8).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC8

3.2.4.4 UC4.4: Visualizzazione sensore *UWB* di presenza

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato il dispositivo sensore <i>UWB</i> presenza.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il dispositivo sensore <i>UWB</i> presenza di un impianto specifico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il sensore <i>UWB</i> presenza dell'impianto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza le caratteristiche relative al dispositivo sensore <i>UWB</i> presenza: <ul style="list-style-type: none"> • Lo stato corrente del dispositivo (Vedi §UC4.6); • il nome del dispositivo (Vedi §UC4.7); • l'ambiente in cui risiede (Vedi §UC4.8); • le azioni eseguibili sul dispositivo (Vedi §UC4.9).
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC4.6 • §UC4.7 • §UC4.8 • §UC4.9
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non riesce a visualizzare le caratteristiche del dispositivo (Vedi §UC8).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC8

3.2.4.5 UC4.5: Visualizzazione luce

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
---------------	---

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato il dispositivo luce.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il dispositivo luce di un impianto specifico.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare la luce dell'impianto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza le caratteristiche relative al dispositivo luce: <ul style="list-style-type: none"> • Lo stato corrente del dispositivo (Vedi §UC4.6); • il nome del dispositivo (Vedi §UC4.7); • l'ambiente in cui risiede (Vedi §UC4.8); • le azioni eseguibili sul dispositivo (Vedi §UC4.9).
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC4.6 • §UC4.7 • §UC4.8 • §UC4.9
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non riesce a visualizzare le caratteristiche del dispositivo (Vedi §UC8).
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • §UC8

3.2.4.6 UC4.6: Visualizzazione stato del dispositivo

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un dispositivo.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza lo stato del dispositivo.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare lo stato di un dispositivo.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza lo stato del dispositivo, caratterizzato dallo stato corrente e dalla data di ultima modifica dello stato.

3.2.4.7 UC4.7: Visualizzazione nome del dispositivo

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
---------------	---

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un dispositivo.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza il nome del dispositivo.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare il nome di un dispositivo.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza il nome del dispositivo.

3.2.4.8 UC4.8: Visualizzazione ambiente del dispositivo

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un dispositivo.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza l'ambiente in cui risiede il dispositivo.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare l'ambiente in cui risiede il dispositivo.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza l'ambiente in cui risiede il dispositivo.

3.2.4.9 UC4.9: Visualizzazione azioni del dispositivo

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un dispositivo.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza le azioni disponibili del dispositivo.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario vuole visualizzare le azioni disponibili di un dispositivo.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza le azioni disponibili del dispositivo.

3.2.5 UC5: Modifica configurazione allarmi

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
---------------	--

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore è nella sezione allarmi.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore ha modificato la configurazione degli allarmi.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole modificare la configurazione degli allarmi.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore accede alla sezione di configurazione allarmi; 2. L'Amministratore visualizza gli allarmi configurati; 3. L'Amministratore modifica la configurazione.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Non ci sono allarmi configurati nel Sistema.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiungi allarme §UC5.1 • Modifica allarme §UC5.2 • Elimina allarme §UC5.3

3.2.5.1 UC5.1: Aggiungi allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta visualizzando la sezione di configurazione allarmi.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Un nuovo allarme è aggiunto alla configurazione del Sistema.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole aggiungere un nuovo allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore seleziona il sensore per l'allarme; 2. L'Amministratore seleziona la priorità dell'allarme; 3. L'Amministratore configura le soglie parametrizzabili; 4. L'Amministratore configura il multicast per la notifica; 5. Il Sistema salva il nuovo allarme.
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Selezionare il sensore §UC5.1.1 • Selezionare priorità allarme §UC5.1.2 • Configurare le soglie parametrizzabili §UC5.1.3 • Configurare multicast §UC5.1.4
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Il sensore selezionato è già associato a un allarme; • I parametri inseriti non sono validi.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore aggiunta allarme §UC5.1.5

3.2.5.2 UC5.1.1: Selezionare il sensore

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta aggiungendo un nuovo allarme; • Esistono sensori disponibili nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il sensore è selezionato per l'allarme.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore deve selezionare un sensore per l'allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore visualizza la lista dei sensori disponibili (caduta, temperatura, presenza, pulsante emergenza, gateway offline); 2. L'Amministratore seleziona il tipo di sensore; 3. Il Sistema associa il sensore all'allarme.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Non ci sono sensori disponibili.

3.2.5.3 UC5.1.2: Selezionare priorità allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta aggiungendo un nuovo allarme; • Esistono livelli di priorità configurati nel Sistema (3-4 livelli).
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • La priorità dell'allarme è selezionata.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore deve assegnare una priorità all'allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore visualizza i livelli di priorità disponibili; 2. L'Amministratore seleziona il livello di priorità appropriato; 3. Il Sistema associa la priorità all'allarme.

3.2.5.4 UC5.1.3: Configurare le soglie parametrizzabili

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta aggiungendo un nuovo allarme; • Il sensore selezionato supporta soglie parametrizzabili.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Le soglie parametrizzabili sono configurate per l'allarme.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore deve configurare le soglie di attivazione dell'allarme.

Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore definisce le soglie di attivazione in base al tipo di sensore (temperatura in gradi, presenza in minuti); 2. Il Sistema valida i parametri inseriti; 3. Il Sistema associa le soglie all'allarme.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Le soglie inserite non sono nel range valido.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore configurazione soglie §UC6

3.2.5.5 UC5.1.4: Configurare multicast

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta aggiungendo un nuovo allarme; • Esistono utenti OSS registrati nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il multicast per la notifica dell'allarme è configurato.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore deve configurare a quali operatori inviare l'allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore visualizza la lista degli operatori OSS disponibili; 2. L'Amministratore seleziona gli operatori che riceveranno la notifica; 3. Il Sistema associa il multicast all'allarme.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Non ci sono operatori OSS registrati.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore configurazione multicast §UCC5.1.4.1

3.2.5.6 UC5.1.4.1: Errore configurazione multicast

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • La configurazione del multicast non è valida.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema notifica l'errore.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Nessun operatore è stato assegnato all'allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema mostra un messaggio di errore.

3.2.5.7 UC5.1.5: Errore aggiunta allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta tentando di aggiungere un allarme; • Si verifica un errore (sensore già utilizzato, parametri non validi).
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema notifica l'errore e non aggiunge l'allarme.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Si verifica un errore durante l'aggiunta dell'allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema rileva l'errore; 2. Il Sistema mostra un messaggio di errore con i dettagli.

3.2.5.8 UC5.2: Modifica allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta visualizzando la sezione di configurazione allarmi; • Esiste almeno un allarme configurato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'allarme selezionato è modificato.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole modificare un allarme esistente.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore seleziona un allarme dalla lista; 2. L'Amministratore visualizza la configurazione attuale; 3. L'Amministratore modifica i parametri desiderati; 4. Il Sistema salva le modifiche.
Inclusioni	<ul style="list-style-type: none"> • Modifica priorità allarme §UC5.2.1 • Modifica soglie parametrizzabili §UC5.2.2 • Modifica assegnatari allarme §UC5.2.3
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • I nuovi parametri inseriti non sono validi; • Si verifica un errore durante il salvataggio.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore configurazione soglie §UC6

3.2.5.9 UC5.2.1: Modifica priorità allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
---------------	--

Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta modificando un allarme esistente.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • La priorità dell'allarme è aggiornata.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole modificare la priorità di un allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore visualizza la priorità attuale dell'allarme; 2. L'Amministratore seleziona la nuova priorità; 3. Il Sistema aggiorna la priorità dell'allarme.

3.2.5.10 UC5.2.2: Modifica soglie parametrizzabili

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta modificando un allarme esistente; • Il sensore dell'allarme supporta soglie parametrizzabili.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Le soglie parametrizzabili dell'allarme sono aggiornate.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole modificare le soglie di attivazione dell'allarme.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore visualizza le soglie attuali; 2. L'Amministratore inserisce i nuovi valori delle soglie; 3. Il Sistema valida i parametri inseriti; 4. Il Sistema aggiorna le soglie.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Le soglie inserite non sono nel range valido.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore configurazione soglie §UC6

3.2.5.11 UC5.2.3: Modifica assegnatari allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta modificando un allarme esistente; • Esistono utenti OSS registrati nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Gli assegnatari dell'allarme sono aggiornati.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole modificare gli operatori che ricevono l'allarme.

Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore visualizza gli assegnatari attuali; 2. L'Amministratore modifica la lista degli operatori OSS; 3. Il Sistema aggiorna gli assegnatari.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • Nessun operatore viene assegnato ad un allarme critico.

3.2.5.12 UC5.3: Elimina allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta visualizzando la sezione di configurazione allarmi; • Esiste almeno un allarme configurato nel Sistema.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'allarme selezionato è eliminato dal Sistema.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore vuole eliminare un allarme esistente.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Amministratore seleziona un allarme dalla lista; 2. L'Amministratore conferma l'eliminazione; 3. Il Sistema elimina l'allarme.
Scenari alternativi	<ul style="list-style-type: none"> • L'allarme è critico e non può essere eliminato; • L'utente annulla l'operazione.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Errore eliminazione allarme §UC5.3.1

3.2.5.13 UC5.3.1: Errore eliminazione allarme

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'allarme selezionato è critico o si verifica un errore.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema notifica l'errore e non elimina l'allarme.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • L'allarme non può essere eliminato.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema mostra un messaggio che spiega perché l'allarme non può essere eliminato.

3.2.6 UC6: Errore configurazione soglie

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • L'Amministratore sta configurando o modificando le soglie parametrizzabili; • I valori delle soglie non sono nel range valido.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema notifica l'errore specifico e richiede correzione.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • I valori delle soglie non rispettano i vincoli del Sistema.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema valida i valori inseriti; 2. Il Sistema rileva l'errore; 3. Il Sistema mostra un messaggio di errore specifico.
Estensioni	<ul style="list-style-type: none"> • La soglia (valore) è troppo alta §UC6.1 • La soglia (valore) è troppo bassa §UC6.2

3.2.6.1 UC6.1: La soglia (valore) è troppo alta

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • Il valore della soglia inserito supera il limite massimo consentito.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema mostra il valore massimo consentito.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il valore della soglia è troppo alto.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema mostra un messaggio indicando il valore massimo consentito per quella soglia.

3.2.6.2 UC6.2: La soglia (valore) è troppo bassa

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Amministratore .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema è attivo; • L'Amministratore è autenticato nel Sistema; • Il valore della soglia inserito è inferiore al limite minimo consentito.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema mostra il valore minimo consentito.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il valore della soglia è troppo basso.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema mostra un messaggio indicando il valore minimo consentito per quella soglia.

3.2.7 UC7: Errore dati insufficienti

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Analytics; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un grafico oppure un suggerimento da visualizzare.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza un messaggio di errore.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non dispone di un numero sufficiente di dati per generare il grafico o il suggerimento richiesto dall'Operatore Sanitario .
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il Sistema mostra all'Operatore Sanitario un messaggio di errore.

3.2.8 UC8: Errore dispositivo non risponde (*offline*)

Attori	<ul style="list-style-type: none"> • Operatore Sanitario .
Pre-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario si trova nella sezione Dispositivi; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un impianto; • L'Operatore Sanitario ha selezionato un dispositivo.
Post-condizioni	<ul style="list-style-type: none"> • L'Operatore Sanitario visualizza un messaggio di errore.
Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema non trova informazioni relative al dispositivo.
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Operatore Sanitario visualizza la lista di dispositivi associati all'impianto; 2. Il Sistema mostra all'Operatore Sanitario un messaggio di errore.