

Analisi dei requisiti

Contatti: swateng.team@gmail.com

Versione: 0.7





Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.7	22-11-2023	Modifcato diagramma casi d'uso	Costantin Riccardo	Analista
0.6	22-11-2023	"Aggiunto diagramma UML UC"	Giacomo D'Ovidio	Analista
0.5	19-11-2023	Modificate sezioni 1.2, 2.2 e apportati cambiamenti sugli UC	Costantin Riccardo	Analista
0.4	19-11-2023	Apportate modifiche a sezioni 2.1, 2.4, 3.2, e agli UC	Giacomo D'Ovidio	Analista
0.3	17-11-2023	Ulteriore dettaglio su sezioni 1.2, 2.2, 2.3, 3.1, 4.1	Nancy Kalaj	Analista
0.2	16-11-2023	Stesura sezioni 1.1, 1.3, 2.1, 2.2 (Funzionalità del prodotto), 3.1, 3.2, modifiche a UC7.1, UC7.2 e UC9, forma tabellare per requisiti, aggiunta requisiti Opzionali, 4.2, 4.3, 4.4	Simone Caregnato	Analista
0.1	14-11-2023	Stesura sezioni 1.2, 2.2, 2.3, 3.1, 4.1	Nancy Kalaj	Analista



Indice

1 Introduzione	4
1.1 Scopo del documento	4
1.2 Scopo del prodotto	
1.3 Riferimenti	
1.3.1 Riferimenti normativi	
1.3.2 Riferimenti informativi	
2 Descrizione	
2.1 Obiettivi del prodotto	
2.2 Funzionalità del prodotto	
2.3 Tecnologie consigliate	
2.4 Utenti e caratteristiche	
3 Casi d'uso	
3.1 Scopo	6
3.2 Attori	
4 Requisiti	14
4.1 Requisiti funzionali (obbligatori e desiderabili)	
4.2 Requisiti di qualità	
4.3 Requisiti di vincolo	
4.4 Tracciamento	
4.4.1 Requisiti - Fonti	
4.5 Riepilogo	
. —	



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di fornire una descrizione dettagliata dei casi d'uso e dei requisiti del progetto *InnovaCity*. Questi risultano dall'analisi del capitolato C6 presentato dalla Proponente *Sync* Lab e dalla successiva interazione diretta con essa attraverso gli incontri svolti.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è la realizzazione di una piattaforma di monitoraggio, che generi dati provenienti da varie tipologie di dispositivi IoT e sensori dislocati nella città. Tale piattaforma consentirà all'amministratore pubblico_G di acquisire una panoramica completa delle condizioni della città, facilitando così la presa di decisioni informate e tempestive riguardo alla gestione delle risorse e all'implementazione di servizi. I dati visualizzati tramite questa piattaforma saranno generati mediante un processo di simulazione randomica accuratamente progettato per avvicinarsi il più possibile alla realtà. In alternativa, sarà possibile utilizzare dati reali liberamente accessibili per garantire una rappresentazione ancor più autentica delle condizioni della città.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

Capitolato C6 - InnovaCity: Smart city monitoring platform:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6p.pdf

- Norme di Progetto
- Regolamento progetto didattico:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf

1.3.2 Riferimenti informativi

Analisi dei requisiti - corso di Ingegneria del Software a.a. 2023/2024: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T5.pdf Cardin Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagammi (UML) - corso di Ingegneria del Software a.a. 2023/2024: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20 Attivit%C3%A0.pdf

2 Descrizione



2.1 Obiettivi del prodotto

L'obbiettivo consiste nella creazione di una piattaforma di monitoraggio e gestione una Smart City. L'utente, individuato nell'amministratore pubblico, potrà farne impiego per migliorare la qualità generale della vita e l'efficienza dei servizi nel contesto di un'area urbana. L'utente sarà in grado di controllare, attraverso la consultazione di una dashboard, lo stato della città, sotto i punti di vista ambientali, logistici e di sicurezza. Questo cruscotto includerà rappresentazioni grafiche basate su dati generati da una simulazione realistica, specificamente sviluppata per il progetto in questione.

2.2 Funzionalità del prodotto

Il prodotto si compone di due parti principali:

- **Un simulatore** che genera dati il più verosimili possibile, cercando di riflettere con precisione le caratteristiche tipiche dei dati di diverse tipologie. Ad esempio, un *sensore*_G di temperatura potrebbe essere modellato per produrre dati che seguano fedelmente un andamento simile a una sinusoide, per avvicinarsi il più possibile alle variazioni reali della temperatura.
- I dati vengono inviati ad un sistema di stream processing che permetta di disaccoppiare lo stream di informazioni raccolto in *real-time*_G, e successivamente essere archiviati in un database OLAP.
- Una dashboard che permette di visualizzare i dati accumulati, sottoforma di grafici.

La piattaforma prevede fondamentalmente una tipologia di utente: l'amministratore pubblico. Questo utente avrà accesso alla dashboard e visualizzerà il sommario di diverse metriche e indicatori sullo stato della città, sottoforma di grafici.

2.3 Tecnologie consigliate

La Proponente consiglia l'utilizzo delle seguenti tecnologie per la realizzazione del progetto:

- Implementazione dei simulatori. Tecnologia consigliata: Python;
- Database OLAP utilizzato per lo storage dei dati. Tecnologia consigliata:
 ClickHouse;
- Piattaforma di stream processing. Tecnologia consigliata: Kafka.
- Dashboard di visualizzazione. Tecnologia consigliata: Grafana.

2.4 Utenti e caratteristiche

Il prodotto, destinato ad amministratori pubblici, consente loro di ottenere una panoramica sulle condizioni della città. Ciò fornisce loro una base solida



per prendere decisioni ponderate sulla gestione delle risorse e sull'implementazione dei servizi, il che risulta cruciale nel miglioramento dell'efficacia complessiva della gestione urbana. La ricezione tempestiva dei dati aggiornati migliora la capacità di risposta immediata in situazioni di emergenza, migliorando la gestione di eventi critici, in modo più efficiente e mirato. Un'altra figura che potrebbe essere interessata all'utilizzo del prodotto, potrebbe essere quella del dirigente aziendale: gli sarebbe permesso di ottenere informazioni rilevanti per gli obiettivi e gli interessi dell'azienda, come riduzione dei costi, miglioramento dell'efficienza e della produttività.

3 Casi d'uso

3.1 Scopo

In questa sezione si vogliono elencare e descrivere tutti i casi d'uso individuati dall'analisi effettuata dal gruppo, basandosi sul capitolato e sulle interazioni con la Proponente. In particolare, si individuano gli $attori_G$ e le funzionalità che questi possono svolgere. Ogni caso d'uso possiede un codice, la cui struttura è descritta nelle Norme di Progetto.

3.2 Attori

L'applicativo si interfaccerà con un solo tipo di attore:

• **Utente generico**: è un utente che ha accesso alla dashboard in tutte le sue funzionalità e può visualizzare i dati raccolti dai sensori.

La decisione di non inserire un utente con privilegi è da ricollegare al fatto che il prodotto ha comunque un target d'utenza limitato, che si compone di persone generalmente dotate di competenze tecniche e dunque in grado di interagire con il sistema in tutte le sue funzionalità.



Figure 1: Gerarchia degli attori



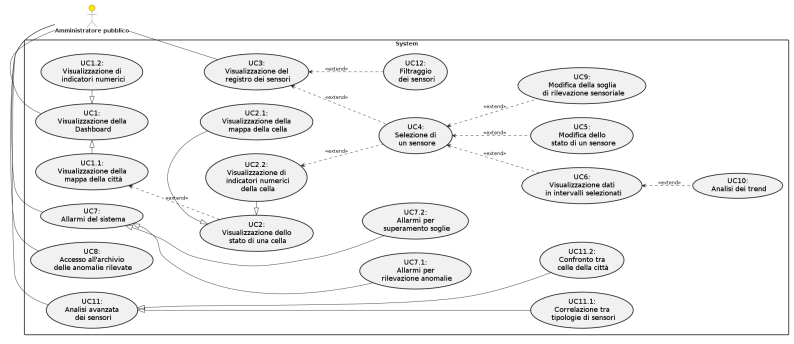


Figure 2: USECASE

UC1 - Visualizzazione della Dashboard.

- Attore Principale: utente generico.
- **Precondizioni**: almeno uno dei sensori è attivo e trasmette dati.
- **Postcondizioni**: la dashboard mostra un'istantanea chiara e aggiornata dello stato generale della città attraverso dati e informazioni.

• Scenario Principale:

- 1. l'utente accede alla Dashboard;
- 2. il sistema elabora i dati provenienti dai sensori e li visualizza istantaneamente sulla dashboard.

· Specializzazioni:

- Visualizzazione della mappa della città [UC1.1]
- Visualizzazione di indicatori numerici [UC1.2]

UC1.1 - Visualizzazione della mappa della città

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: almeno uno dei sensori è attivo e trasmette dati.
- **Postcondizioni**: il sistema mostra la mappa della città che evidenzia la suddivisione in celle e il posizionamento dei sensori.

Scenario Principale:

- 1. l'utente accede alla Dashboard;
- 2. la mappa della città viene visualizzata;
- 3. la posizione dei sensori distribuiti nella città viene evidenziata tramite icone:
- 4. la suddivisione in celle viene evidenziata delineandone il perimetro.



Estensioni:

- L'utente:
 - interagisce con la mappa per visualizzare lo stato di una singola cella [UC2];
 - 2. interagisce con la mappa per selezionare un singolo sensore [UC4].

UC1.2 - Visualizzazione di indicatori numerici

- Attore Principale: utente generico.
- **Precondizioni**: almeno uno dei sensori è attivo e trasmette dati.
- Postcondizioni: il sistema mostra i valori correnti di tutti i sensori.

• Scenario Principale:

- 1. l'utente accede alla Dashboard;
- 2. vengono mostrati pannelli con indicatori numerici che rappresentano i dati attuali misurati da ciascun tipo di sensore distribuito nella città;
- 3. gli indicatori numerici si aggiornano automaticamente per riflettere i dati più recenti provenienti dai sensori.

UC2 - Visualizzazione dello stato di una $cella_G$

• Attore Principale: utente generico.

· Precondizioni:

- almeno uno dei sensori all'interno della cella è attivo e trasmette dati;
- la piattaforma contiene dati aggiornati e in tempo reale dei sensori nella cella selezionata. (revisore: dimmi se è toglibile questa precondizione)
- Postcondizioni: il sistema mostra lo stato attuale della cella selezionata attraverso la piattaforma, basandosi sui dati forniti dai sensori e dispositivi all'interno della stessa.

• Scenario Principale:

- 1. l'utente visualizza la mappa della città [UC1.1];
- 2. l'utente seleziona una cella specifica;
- 3. il sistema mostra i *dati aggregati*_G provenienti dai sensori e dai dispositivi all'interno della cella selezionata sulla dashboard.

Specializzazioni:

- Visualizzazione della mappa della cella [UC2.1]
- Visualizzazione di indicatori numerici della cella [UC2.2]

UC2.1 - Visualizzazione della mappa della cella

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la mappa della città e selezionato una cella.
- **Postcondizioni**: la visualizzazione si contentra sulla cella selezionata, ingrandendola, per mostrare dettagli specifici della cella selezionata.



Scenario Principale:

- 1. l'utente visualizza la mappa della città [UC1.1];
- 2. l'utente seleziona una cella specifica;
- 3. il sistema ingrandisce la cella selezionata.
- **Estensioni**: l'utente interagisce con la mappa per selezionare un singolo sensore [UC4].

UC2.2 - Visualizzazione di indicatori numerici della cella

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: l'utente ha visualizzato la mappa della città e selezionato una cella.
- **Postcondizioni**: gli indicatori numerici mostrano i dati dei sensori situati nella cella selezionata.

• Scenario Principale:

- 1. l'utente visualizza la mappa della città [UC1.1];
- 2. l'utente seleziona una cella specifica;
- 3. gli indicatori numerici sulla dashboard si aggiornano per riflettere i dati provenienti dai sensori situati nella cella selezionata.

UC3 - Visualizzazione del registro dei sensori

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: almeno un sensore è attivo.
- **Postcondizioni**: il sistema mostra un elenco organizzato contenente le informazione relative a tutti i sensori installati.

Scenario Principale:

- 1. L'utente accede alla sezione dedicata alla visualizzazione dei sensori tramite la dashboard dell'applicazione;
- 2. i sensori sono inizialmente filtrati per tipologia in una visualizzazione tabellare, consentendo una rapida identificazione e analisi.

Estensioni:

- 1. selezione un sensore [UC4];
- 2. filtraggio dei sensori in base alle loro caratteristiche [UC13].

UC4 - Selezione di un sensore

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: almeno un sensore è attivo e trasmette dati.
- Postcondizioni: vengono mostrate le informazioni relative al sensore selezionato e relativi dati storici.
- Scenario Principale:



- L'utente interagisce con la mappa [UC1.1, UC2.1] o, in alternativa, visualizza il registro di sensori [UC3] e seleziona un sensore specifico;
- 2. il sistema mostra i dettagli del sensore selezionato.

- Estensioni:

- 1. modifica dello stato del sensore selezionato [UC5];
- 2. impostazione del periodo temporale al fine visualizzare i dati storici relativi a quel periodo e al sensore selezionato sensore selezionato [UC6].
- 3. il sistema consente agli utenti di modificare o aggiornare le soglie in base alle esigenze in qualsiasi momento. [UC9]

UC5 - Modifica dello stato di un sensore_G

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: il sensore è già registrato nella piattaforma.
- **Postcondizioni**: le modifiche apportate allo stato del sensore sono state applicate con successo e il sensore riflette le nuove informazioni nello stato operativo.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente seleziona il sensore di cui desidera modificare lo stato [UC4];
- 2. L'utente modifica lo stato del sensore;
- 3. Il sistema registra le modifiche apportate allo stato del sensore.

UC6 - Visualizzazione dati in intervalli selezionati

- Attore principale: utente generico.
- Precondizioni: viene selezionato un sensore [UC4].
- Postcondizioni: il sistema mostra i dati storici relativi all'intervallo temporale selezionato.

Scenario Principale:

- L'utente accede all'opzione per l'impostazione del periodo temporale per l'analisi storica;
- 2. L'utente seleziona l'inizio e la fine del periodo desiderato per l'analisi;
- 3. L'utente conferma le impostazioni per il periodo temporale.
- 4. Il sistema mostra i dati relativi.

· Scenari secondario:

- L'utente accede all'opzione per l'impostazione del periodo temporale per l'analisi storica;
- 2. L'utente seleziona una data non valida;
- 3. il sistema rifiuta l'input e fornisce un messaggio d'errore.

Estensioni:

1. l'utente analizza i trend nel periodo selezionato [UC10]



UC7 - Allarmi del sistema

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: il sistema è operativo e raccoglie attivamente i dati dai sensori. Soglie e condizioni per la rilevazione delle anomalie sono definite e configurate.
- **Postcondizioni**: Il sistema notifica l'utente in caso di allarmi. La notifica comprende dati rilevanti e informazioni contestuali per consentire azioni o analisi aggiuntive.

• Scenario Principale:

- 1. Il sistema monitora continuamente i dati dei sensori;
- 2. quando viene rilevata un'anomalia, un evento critico o viene superata una soglia, il sistema attiva un allarme;
- 3. l'allarme viene inviato attraverso un canale designato.
- 4. l'utente visualizza l'allarme sulla dashboard.

· Specializzazioni:

- Allarmi per rilevazione anomalie [UC7.1]
- Allarmi per superamento soglie [UC7.2]

UC7.1 - Allarmi per rilevazione anomalie

- Attore Principale: utente generico.
- **Precondizioni**: il sistema è operativo e raccoglie attivamente i dati dai sensori. Soglie e condizioni per la rilevazione delle anomalie sono definite e configurate.
- **Postcondizioni**: il sistema notifica l'utente in modo appropriato quando vengono attivati gli allarmi per rilevazioni anomale e successivamente viene aggiornato l'archivio delle anomalie.

• Scenario Principale:

- 1. Il sistema analizza costantemente i dati provenienti dai sensori per rilevare deviazioni o pattern insoliti;
- 2. quando viene identificata un'anomalia significativa, il sistema genera automaticamente una notifica di allarme;
- 3. l'utente riceve le notifiche di allarme per l'anomalia.
- 4. l'utente visualizza l'allarme.
- 5. il sistema archivia l'anomalia in un registro dedicato, includendo dati, ora, tipologia anomalia e sensore coinvolto.

UC7.2 - Allarmi per superamento soglie

- Attore Principale: utente generico.
- **Precondizioni**: il sistema è operativo e raccoglie attivamente i dati dai sensori. Soglie e condizioni per la rilevazione delle anomalie sono definite e configurate.



• **Postcondizioni**: il sistema notifica l'utente in modo appropriato quando vengono attivati gli allarmi per superamento delle soglie.

Scenario Principale:

- 1. L'utente imposta manualmente le soglie per i dati del sensore desiderato;
- 2. quando i dati del sensore superano le soglie predefinite, il sistema genera automaticamente una notifica di allarme;
- 3. l'utente riceve le notifiche di allarme per il superamento delle soglie
- 4. l'utente prende misure opportune di conseguenza.

UC8 - Accesso all'archivio delle anomalie rilevate

- Attore Principale: utente generico.
- **Precondizioni**: il sistema è operativo e raccoglie attivamente i dati dai sensori. Soglie e condizioni per la rilevazione delle anomalie sono definite e configurate.
- Postcondizioni: il sistema mostra all'utente l'archivio delle anomalie.
- Scenario Principale:
 - 1. l'utente accede alla sezione riguardante le anomalie sulla dashboard.
 - 2. il sistema mostra all'utente il registro delle anomalie, visualizzandone dati, orario e tipologia sensore dalla dashboard.

UC9 - Modifica della soglia di rilevazione sensoriale

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: il sistema è operativo.
- Postcondizioni: la soglia di rilevazione del sensore viene modificata con successo.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente seleziona il sensore per il quale desidera modificare le soglia;
- 2. L'Utente modifica manualmente i valori delle soglia;
- 3. L'utente conferma le nuove impostazioni.

UC10 - Analisi dei trend

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: dati storici disponibili per il periodo specificato.
- **Postcondizioni**: il sistema mostra una rappresentazione visuale dei trend dei dati sensoriali durante il periodo selezionato.

Scenario Principale:

- 1. L'utente visualizza i dati storici del sensore di interesse [UC6];
- 2. L'utente visualizza grafici che evidenziano i trend dei dati sensoriali durante il periodo selezionato.

UC11 - Analisi avanzata dei sensori



- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: i dati sensoriali sono sufficientemente distribuiti per poter effettuare analisi significative.
- Postcondizioni: il sistema ha analizzato e confrontato i dati tra sensori di diverse tipologie o tra celle della città, mostrando all'utente visualizzazioni e statistiche dettagliate.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente accede dalla dashboard all'area dedicata all' analisi avanzata tra
- 2. L'utente configura i parametri dell'analisi desiderata;
- 3. Il sistema elabora i dati e visualizza i risultati.

Specializzazioni:

- Correlazione tra tipologie di sensori [UC11.1];
- Confronto tra celle della città [UC11.2].

UC11.1 - Correlazione tra tipologie di sensori

- Attore Principale: utente generico.
- **Precondizioni**: i dati sono disponibili per i sensori che si vogliono analizzare. Almeno due tipi diversi di sensori attivi.
- **Postcondizioni**: il sistema mostra all'utente una visualizzazione dettagliata e comparativa dei dati tra due diverse tipologie di sensori.

Scenario Principale:

- L'utente accede dalla dashboard all'area dedicata all' analisi avanzata tra sensori;
- 2. L'utente seleziona due tipologie diverse di sensori tra quelle disponibili nell'area di analisi:
- 3. il sistema elabora i dati dei sensori selezionati e mostra una rappresentazione grafica comparativa.

UC11.2 - Confronto tra celle della città

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: la piattaforma dispone dei dati sensoriali di almeno due celle della città.
- **Postcondizioni**: il sistema mostra all'utente i dati confrontati e le statistiche relative alle celle selezionate.

Scenario Principale:

- L'utente accede dalla dashboard all'area dedicata all' analisi avanzata tra sensori;
- 2. L'utente seleziona due diverse celle di analisi;
- 3. il sistema elabora i dati o le statistiche comparate per le celle selezionate.



-Scenario Secondario:

- 1. L'utente accede dalla dashboard all'area dedicata all' analisi avanzata tra sensori;
- il sistema esegue controlli sui dati disponibili all'interno delle celle selezionate per determinare la comparabilità;
- 3. le celle presentano una variazione significativa nei tipi di sensori presenti all'interno;
- il sistema notifica l'utente riguardo alla presenza di celle non comparabili e fornisce dettagli sul motivo per cui non sono adatte per un confronto accurato.

UC12 - Filtraggio dei sensori

- Attore Principale: utente generico.
- Precondizioni: è attivo almeno un sensore.
- **Postcondizioni**: il sistema mostra all'utente una visualizzazione dei sensori filtrati in base ai criteri selezionati.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente accede alla piattaforma di gestione dei sensori [UC3];
- 2. l'utente seleziona le caratteristiche per il filtraggio dei sensori:
 - Identificativo univoco;
 - Tipologia;
 - Stato:
 - Posizione geografica;
 - Cella di appartenenza;
 - Codice di fabbrica.
- 3. il sistema applica i filtri e mostra all'utente solo i sensori che soddisfino i criteri selezionati.

4 Requisiti

4.1 Requisiti funzionali (obbligatori e desiderabili)

Codice	Importanza	Descrizione	
$\mathbf{R}(\mathbf{)}\mathbf{F}1$ ()hhligathrin		L'utente deve poter accedere all'applicazione senza dover effettuare l'autenticazione.	
ROF2 Obbligatorio		L'utente deve poter monitorare i dati provenienti dai sensori distribuiti nella città in tempo reale tramite una dashboard.	



ROF3	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare una mappa della città con evidenziati la suddivisione in celle e il posizionamento dei sensori.	
ROF4	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare indicatori numerici che rappresentano i dati correnti dei sensori nella città.	
ROF5	Obbligatorio	L'utente deve poter monitorare i dati provenienti dai sensori distribuiti in una cella in tempo reale tramite una dashboard.	
ROF6	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare una mappa della cella con evidenziato il posizionamento dei sensori.	
ROF7	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare indicatori numerici che rappresentano i dati correnti dei sensori nella cella.	
ROF8	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un registro di tutti i sensori all'interno della rete.	
ROF9	Obbligatorio	L'utente deve poter selezionare un singolo sensore.	
ROF10	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare le informazion pertinenti al sensore selezionato.	
ROF11	Desiderabile	L'utente deve poter modificare lo stato operativo del sensore selezionato.	
ROF12	Obbligatorio	L'utente deve poter impostare il periodo temporale per visualizzare i dati storici del sensore.	
ROF13	Obbligatorio	Il sistema notifica l'utente in caso di inserimento di date non valide.	
ROF14	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare i dati storici del sensore selezionato.	



ROF15	Obbligatorio	Il sistema notifica l'utente in caso di rilevazione di anomalie nei dati sensoriali.	
RDF16	Desiderabile	Il sistema registra le anomalie rilevate nei dati sensoriali all'interno di un log.	
ROF17	Obbligatorio	Il sistema notifica l'utente quando i dati sensoriali superano soglie predefinite.	
RDF18	Desiderabile	L'utente deve poter configurare le soglie di monitoraggio dei dati sensoriali.	
ROF19 Desiderabile		L'utente deve poter visualizzare i trend temporali dei dati sensoriali.	
RDF20 Desiderabile		L'utente deve poter analizzare la correlazione tra dati provenienti da tipi diversi di sensori.	
RDF21	Desiderabile	L'utente deve poter confrontare dati provenienti da celle diverse.	
RDF22	Desiderabile	Il sistema notifica l'utente in caso di selezione di celle non comparabili.	
ROF23	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare i sensori in base alle loro caratteristiche.	
RDF24	Desiderabile	L'utente deve poter aggiungere un sensore reale alla rete di sensori esistenti.	

4.2 Requisiti di qualità

Codice	Importanza	Descrizione
ROQ1	Obbligatorio	Il superamento di test che dimostrino il corretto funzionamento dei servizi utilizzati e delle funzionalità implementate. La copertura di test deve essere almeno dell'80% e deve essere dimostrata tramite report.
ROQ2	Obbligatorio	Il sistema deve essere testato nella sua interezza tramite <i>test end-to-end</i> _G



ROQ3 Obbligatorio		Viene richiesta una <i>documentazione</i> _G sulle scelte implementative e progettuali, che dovranno essere accompagnate da motivazioni.	
ROQ4	Obbligatorio	La documentazione dovrà riguardare anche problemi aperti ed eventuali possibili soluzioni da approfondire in futuro.	

4.3 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Descrizione	
ROV1	Obbligatorio	La creazione di un simulatore di almeno una sorgente dati	
ROV2	Obbligatorio	La simulazione deve produrre dati realistici	
ROV3	Obbligatorio	I dati vanno raccolti in un database OLAP	
ROV4	Obbligatorio	I dati vanno passati ad un sistema di stream processing	
ROV5	Obbligatorio	Una dashboard che riporti almeno i dati di un sensore	
RDV6	Desiderabile	La simulazione di più sorgenti dati	
RPV7	Opzionale	Messa in evidenza di relazioni tra dati provenienti da sorgenti diverse	
RPV8	Opzionale	Un sistema di allerta che notifichi l'utente in caso di anomalie o eventi critici	
RPV9	Opzionale	La previsione di eventi futuri, basata su dati storici e attuali	
RDV10	Desiderabile	Una dashboard avanzata contenente: una mappa della città, widget e informazioni sui sensori (ad esempio il tipo di sensore, il modello, ecc.).	

4.4 Tracciamento



4.4.1 Requisiti - Fonti

Requisiti	Fonti
ROF1	Capitolato
ROF2	UC1
ROF3	UC1.1
ROF4	UC1.2
ROF5	UC2
ROF6	UC2.2
ROF7	UC2.2
RPF8	UC3
ROF9	UC4
ROF10	UC4
RDF11	UC5
ROF12	UC6
RDF13	UC6
ROF14	UC6
RPF15	UC7, UC7.1
ROF16	UC7.1
RPF17	UC7, UC7.2
RDF18	UC9
ROF19	UC10
RDF20	UC11, UC11.1
RDF21	UC11, UC11.2
RDF22	UC11.2



ROF23	UC13
RDF24	UC14
ROQ1	Capitolato
ROQ2	Capitolato
ROQ3	Capitolato
ROQ4	Capitolato
ROV1	Capitolato
ROV2	Capitolato
ROV3	Capitolato
ROV4	Capitolato
RDV5	Capitolato
RPV6	Capitolato
RPV7	Capitolato
RPV8	Verbale esterno
RPV9	Capitolato

4.5 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totale
funzionali	16	8	0	24
di qualità	4	0	0	4
di vincolo	5	3	2	10