

Analisi dei requisiti

Contatti: swateng.team@gmail.com

Versione: 0.12





Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.12	13-12-2023	Aggiunta sezione Glossario, migliorati UC 1,2,3 e sottosezioni, nuovo rf stato sensore	Simone Caregnato	Analista
0.11	12-12-2023	Riformulazione requisiti funzionali in base ai nuovi use cases	Nancy Kalaj	Analista
0.10	08-12-2023	Rimozione use cases extra e aggiunta diagrammi UML individuali	Nancy Kalaj	Analista
0.9	05-12-2023	Stesura use cases dall'inizio	Giacomo D'Ovidio; Matteo Rango	Analisti
0.8	01-12-2023	Ristrutturata parte introduttiva.	Riccardo Toniolo; Giacomo D'Ovidio	Analisti
0.7	22-11-2023	Modifcato diagramma casi d'uso	Riccardo Costantin	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	Riccardo Costantin	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	Inti	roduzione	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Scopo del prodotto	5
	1.3	Glossario	5
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Riferimenti normativi	5
		1.4.2 Riferimenti informativi	5
2	Des	scrizione	6
	2.1	Obiettivi del prodotto	6
	2.2	Funzionalità del prodotto	6
	2.3	Utenti e caratteristiche	6
3	Cas	si d'uso	7
	3.1	Scopo	7
	3.2	Attori	7
		Elenco dei casi d'uso	
		UC1: Visualizzazione dashboard generale sensori	7
		UC1.1: Visualizzazione posizione sensori su mappa	
		UC1.2: Visualizzazione tabella sensori	
		UC2: Visualizzazione dati ambientali	9
		UC2.1: Visualizzazione pannello dati ambientali	9
		UC2.2: Visualizzazione pannello <i>time series</i> _G per temperatura	
		UC2.3: Visualizzazione pannello time series per umidità	
		UC2.4: Visualizzazione grafico a mappa velocità e direzione del vento	
1	0		
		UC2.5: Visualizzazione pannello time series per precipitazioni 1	.1
		UC2.6: Visualizzazione pannello precipitazioni medie	.1
		UC2.7: Visualizzazione pannello time series per inquinamento dell'aria	
1	2		
		UC2.8: Visualizzazione pannello inquinamento dell'aria medio 1	.2
		UC2.9: Visualizzazione pannello time series per livello dei bacini idrici .	
1:	2		
		UC2.10: Visualizzazione pannello temperatura media	.3
		UC2.11: Visualizzazione pannello inquinamento dell'aria massimo 1	
		UC3: Visualizzazione dati urbanistici	
		UC3.1: Visualizzazione pannello dati urbanistici	
		UC3.2: Visualizzazione grafico a mappa disponibilità parcheggi 1	
		UC3.3: Visualizzazione posizione e stato colonne ricarica	
		UC3.4: Visualizzazione grafico a mappa intensità traffico	
		UC3.5: Visualizzazione posizione real time delle biciclette elettriche e	-



re	elativa percentuale batteria	16
	UC3.6: Visualizzazione indicatore percentuale su mappa riempime	nto
Z	one rifiuti	
	UC4: Visualizzazione dati anomali rilevati	
	UC5: Visualizzazione allerte superamento soglie	17
	UC6: Applicazione filtri	17
	UC6.1: Filtro sotto-insieme di sensori su grafici time series	18
	UC6.2: Filtro per tipologia sensore su tabella	18
	UC6.3: Filtro per nome sensore su tabella	19
	UC6.4: Filtro per intervallo temporale	19
	UC6.5: Filtro pannelli collegati	
	UC7: Ordinamento pannelli tabellari	20
	UC8: Modifica layout pannelli	
	UC9: Visualizzazione errore nessun dato	20
	UC10: Inserimento dati temperatura	
	UC11: Inserimento dati umidità	21
	UC12: Inserimento dati velocità e direzione del vento	
	UC13: Inserimento dati precipitazioni	22
	UC14: Inserimento dati inquinamento dell'aria	
	UC15: Inserimento dati livello bacini idrici	
	UC16: Inserimento dati disponibilità e occupazione parcheggi	
	UC17: Inserimento dati colonne di ricarica	
	UC18: Inserimento dati biciclette elettriche	
	UC19: Inserimento dati riempimento zone ecologiche	
	UC20: Inserimento dati congestione stradale	
	UC21: Inserimento dati relativi al sensore	
4	Requisiti	
	4.1 Requisiti funzionali (obbligatori e desiderabili)	
	4.2 Requisiti di qualità	
	4.3 Requisiti di vincolo	
	4.4 Tracciamento	
	4.4.1 Requisiti funzionali - Fonti	
	4.4.2 Requisiti qualità - Fonti	
	4.4.3 Requisiti vincolo - Fonti	
	4.5 Riepilogo	36



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 un sistema di persistenza dati e successiva visualizzazione di questi, provenienti da sensori dislocati geograficamente. 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.

1.3 Glossario

Al fine di evitare possibili ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti, viene fornito il *Glossario v1.0*, nel quale sono presenti tutte le definizioni di termini aventi uno specifico significato che vuole essere disambiguato. Tali termini, sono scritti in corsivo e marcati con una G a pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 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 v1.0
- Verbale Esterno 10-11-2023 v1.0
- Verbale Esterno 24-11-2023 v1.0
- Verbale Esterno 06-12-2023 v1.0
- Regolamento progetto didattico:

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

1.4.2 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'obiettivo consiste nella creazione di una piattaforma di monitoraggio e gestione di una *Smart City_G*. 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 monitorare, attraverso la consultazione di una dashboard, lo stato della città, esaminando aspetti ambientali, logistici e di sicurezza. Questo cruscotto includerà rappresentazioni grafiche basate su dati provenienti da dei sensori installati all'interno dell'area geografica della città.

2.2 Funzionalità del prodotto

Il prodotto si compone di due parti principali:

- **Una data pipeline**_G in grado di raccogliere, persistere e processare dati provenienti da più sorgenti (ovvero i sensori_G) in real-time_G
- Una dashboard che permette di visualizzare i dati raccolti.

La piattaforma prevede fondamentalmente una tipologia di utente: l'amministratore pubblico. Questo utente avrà accesso alla dashboard e prenderà visione di diverse metriche e indicatori sullo stato della città, mediante diversi strumenti di visualizzazione.

2.3 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 riguardo la gestione delle risorse e sull'implementazione dei servizi, risultando cruciale per il miglioramento dell'efficienza complessiva della gestione urbana. Si presuppone che l'amministratore pubblico abbia conoscenze di analisi e di interpretazione dei dati, tali da poter trarre un concreto beneficio dal controllo della dashboard.



3 Casi d'uso

3.1 Scopo

In questa sezione si vogliono elencare e descrivere tutti i casi d'uso individuati dall'analisi del capitolato e dalle interazioni avute 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 v1.0*.

3.2 Attori

Il sistema si interfaccerà con due attori diversi:

- Amministratore pubblico: è un utente che ha accesso alla dashboard in tutte le sue funzionalità e può visualizzare i dati raccolti dai sensori, mediante quest'ultima;
- **Sensore**_G: è un dispositivo in grado di effettuare misurazioni relative al proprio dominio di interesse. Questi dati possono essere letti ed utilizzati dal sistema.

Relativamente all'utilizzo della dashboard, viene definito un unico attore con accesso completo alle funzionalità, in quanto per sua natura l'amministratore pubblico possiede le competenze tecniche necessarie per poter interagire con essa in tutte le sue parti.



Figure 1: Gerarchia degli attori

3.3 Elenco dei casi d'uso

UC1: Visualizzazione dashboard generale sensori

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza i grafici relativi ai dati prodotti dai sensori, all'interno di un unica dashboard.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione della dashboard generale relativa ai sensori;
 - 3. l'attore visualizza la dashboard contenente i grafici.



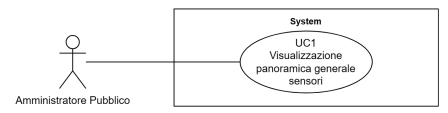


Figure 2: UC1 Visualizzazione dashboard generale sensori

UC1.1: Visualizzazione posizione sensori su mappa

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: nessuna.
- Postcondizioni: l'attore visualizza le posizioni dei sensori come icone su una mappa.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione della dashboard generale relativa ai sensori:
 - 3. l'attore visualizza il pannello.
- Estensioni: [UC9].



Figure 3: UC1.1 Visualizzazione posizione sensori su mappa

UC1.2: Visualizzazione tabella sensori

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza il pannello relativo ai dati sensori, in forma tabellare.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema:
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione della dashboard generale relativa ai sensori;
- Estensioni: [UC9].

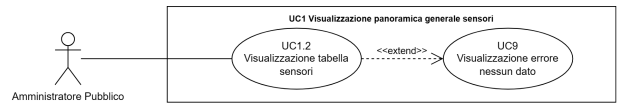


Figure 4: UC1.2 Visualizzazione tabella sensori



UC2: Visualizzazione dati ambientali

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza pannelli contenenti dati relativi al dominio ambientale.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

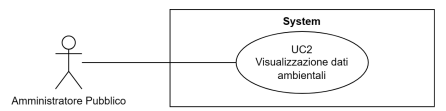


Figure 5: UC2 Visualizzazione dati ambientali

UC2.1: Visualizzazione pannello dati ambientali

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi al dominio ambientale.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.
- **Specializzazioni**: [UC2.2],[UC2.3],[UC2.4],[UC2.5],[UC2.6],[UC2.7],[UC2.8], [UC2.9],[UC2.10],[UC2.11].
- Estensioni: [UC9].

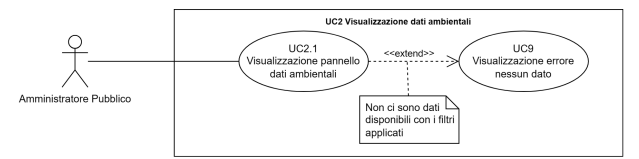


Figure 6: UC2.1 Visualizzazione pannello dati ambientali

UC2.2: Visualizzazione pannello time series_G per temperatura

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.



- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi alla temperatura, in gradi celsius, in formato time series.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

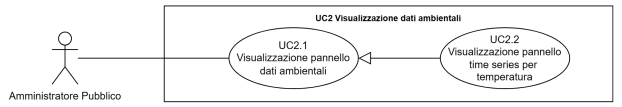


Figure 7: UC2.2 Visualizzazione pannello time series per temperatura

UC2.3: Visualizzazione pannello time series per umidità

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente un grafico, in formato time series, con indicazioni percentuali, relative a misurazioni di umidità.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

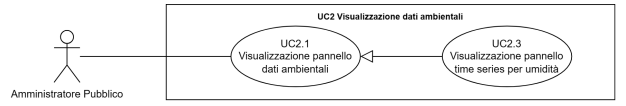


Figure 8: UC2.3 Visualizzazione pannello time series per umidità

UC2.4: Visualizzazione grafico a mappa velocità e direzione del vento

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi alla velocità, espressa in chilometri orari, e alla direzione del vento, su di una mappa che mostra delle frecce direzionate e colorate in base alla velocità.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.



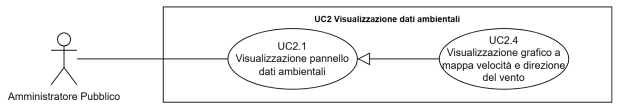


Figure 9: UC2.4 Visualizzazione grafico a mappa velocità e direzione del vento

UC2.5: Visualizzazione pannello time series per precipitazioni

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello in formato time series, relativo all'intensità

delle precipitazioni, in millimetri orari di pioggia.

• Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

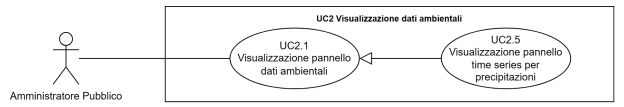


Figure 10: UC2.5 Visualizzazione pannello time series per precipitazioni

UC2.6: Visualizzazione pannello precipitazioni medie

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi alle precipitazioni medie, espressi in formato numerico (millimetri di pioggia), provenienti dai sensori attivi negli ultimi cinque minuti.

Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

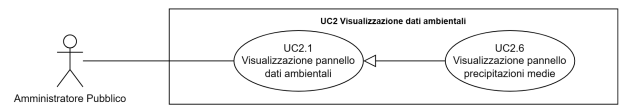


Figure 11: UC2.6 Visualizzazione pannello precipitazioni medie



UC2.7: Visualizzazione pannello time series per inquinamento dell'aria

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi al livello di polveri sottili nell'aria, in $\mu g/m^3$, in formato time series.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

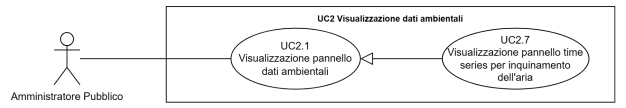


Figure 12: UC2.7 Visualizzazione pannello time series per inquinamento dell'aria

UC2.8: Visualizzazione pannello inquinamento dell'aria medio

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente la media della concentrazione di inquinanti dell'aria, in $\mu g/m^3$, considerando tutti i sensori attivi negli ultimi 5 minuti, e presentata in formato numerico.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.



Figure 13: UC2.8 Visualizzazione pannello inquinamento dell'aria medio

UC2.9: Visualizzazione pannello time series per livello dei bacini idrici

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello in formato time series, relativo alle misurazioni del livello di riempimento dei bacini idrici, indicate in valori percentuale.



Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

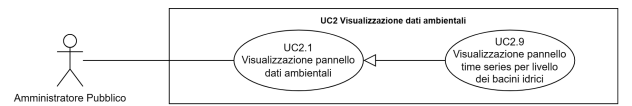


Figure 14: UC2.9 Visualizzazione pannello time series per livello dei bacini idrici

UC2.10: Visualizzazione pannello temperatura media

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi alla temperatura media, in gradi celsius, tra tutti i sensori attivi negli ultimi 5 minuti, in formato numerico.

• Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

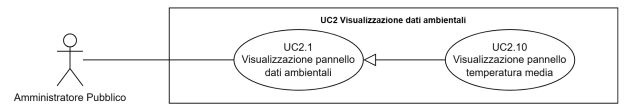


Figure 15: UC2.10 Visualizzazione pannello temperatura media

UC2.11: Visualizzazione pannello inquinamento dell'aria massimo

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi all'inquinamento dell'aria, in $\mu g/m^3$, massimo tra tutti i sensori attivi negli ultimi 5 minuti, in formato numerico.

· Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.



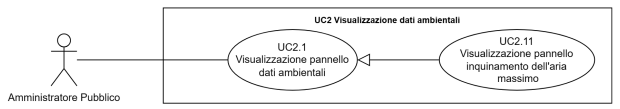


Figure 16: UC2.11 Visualizzazione pannello inquinamento dell'aria massimo

UC3: Visualizzazione dati urbanistici

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza pannelli contenenti dati relativi al dominio urbanistico.
- · Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

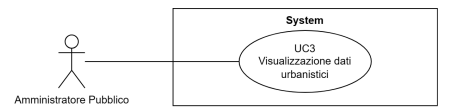


Figure 17: UC3 Visualizzazione dati urbanistici

UC3.1: Visualizzazione pannello dati urbanistici

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un pannello contenente dati relativi al dominio urbanistico.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.
- **Specializzazioni**: [UC3.2],[UC3.3],[UC3.4],[UC3.5],[UC3.6].
- Estensioni: [UC9].

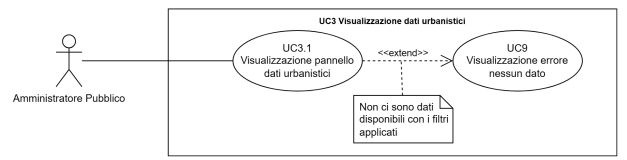


Figure 18: UC3.1 Visualizzazione pannello dati urbanistici



UC3.2: Visualizzazione grafico a mappa disponibilità parcheggi

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un grafico a mappa atto ad indicare la disponibilità di parcheggi nella zona visualizzata e la loro occupazione, in termini di parcheggi liberi.

Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

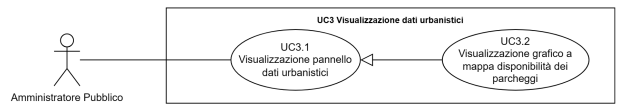


Figure 19: UC3.2 Visualizzazione grafico a mappa disponibilità di parcheggi

UC3.3: Visualizzazione posizione e stato colonne ricarica

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un grafico a mappa relativo alle colonne, atto ad indicarne la posizione ,il tipo, in termini di rapidità di ricarica, e la disponibilità.

Scenario Principale:

- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

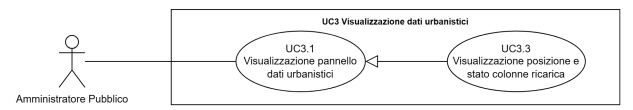


Figure 20: UC3.3 Visualizzazione posizione e stato colonne ricarica

UC3.4: Visualizzazione grafico a mappa intensità traffico

Attore Principale: amministratore pubblico.

- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un grafico a mappa atto ad illustrare il flusso del traffico ed eventuali congestioni.
- · Scenario Principale:



- 1. l'attore accede al sistema;
- 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

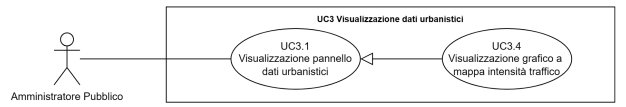


Figure 21: UC3.4 Visualizzazione grafico a mappa intensità traffico

UC3.5: Visualizzazione posizione real time delle biciclette elettriche e relativa percentuale batteria

Attore Principale: amministratore pubblico.

- Precondizioni: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un grafico a mappa atto ad indicare la posizione e la percentuale delle batterie delle biciclette elettriche.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore accede al sistema:
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

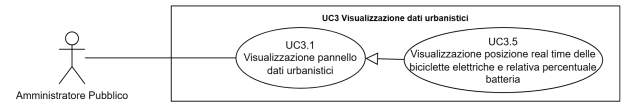


Figure 22: UC3.5 Visualizzazione posizione real time delle biciclette elettriche e relativa percentuale batteria

UC3.6: Visualizzazione indicatore percentuale su mappa riempimento zone rifiuti

Attore Principale: amministratore pubblico.

- **Precondizioni**: l'attore ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza un grafico a mappa atto ad indicare lo stato di riempimento, in percentuale, delle zone rifiuti.
 - 1. l'attore accede al sistema;
 - 2. l'attore seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.



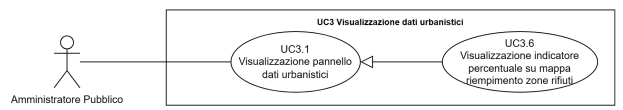


Figure 23: UC3.6 Visualizzazione indicatore percentuale su mappa riempimento zone rifiuti

UC4: Visualizzazione dati anomali rilevati

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore sta usando il sistema.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza, in forma tabellare, la lista ordinata di anomalie nei dati rilevati dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona la visualizzazione delle anomalie.

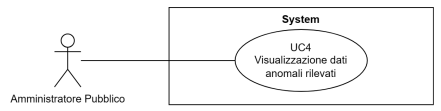


Figure 24: UC4 Visualizzazione dati anomali rilevati

UC5: Visualizzazione allerte superamento soglie

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'attore riceve una notifica di superamento di una soglia impostata.

Scenario Principale:

 il sistema rileva condizioni che richiedono l'invio di una notifica per segnalare il superamento di una soglia impostata.

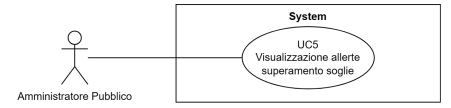


Figure 25: UC5 Visualizzazione allerte superamento soglie

UC6: Applicazione filtri

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni:
 - 1. l'attore sta visualizzando uno o più pannelli con i dati.



- **Postcondizioni**: l'attore visualizza solamente i dati relativi al filtro applicato (oppure ai filtri applicati).
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona l'icona o il pulsante relativo al filtro dei dati;
 - 2. l'attore seleziona secondo quali valori filtrare il pannello (o i pannelli).

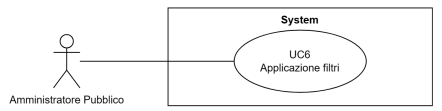


Figure 26: UC6 Applicazione filtri

UC6.1: Filtro sotto-insieme di sensori su grafici time series

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni:
 - 1. l'attore sta visualizzando uno o più pannelli time series con i dati;
 - 2. il pannello offre la funzionalità di filtro dei dati tramite selezione di uno o più sensori.
- Postcondizioni: l'attore visualizza solamente i dati relativi al filtro applicato.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona il sensore (o i sensori) da visualizzare tramite la legenda.

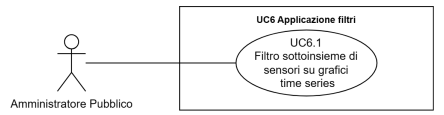


Figure 27: UC6.1 Filtro sotto-insieme di sensori su grafici time series

UC6.2: Filtro per tipologia sensore su tabella

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni:
 - 1. l'attore sta visualizzando uno o più pannelli tabellari con i dati;
 - 2. il pannello offre la funzionalità di filtro dei dati tramite apposita icona o pulsante.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza solamente i dati relativi al filtro applicato.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati:
 - 2. l'attore seleziona i valori delle tipologie di sensore desiderati.
- Inclusioni: [UC6.5].



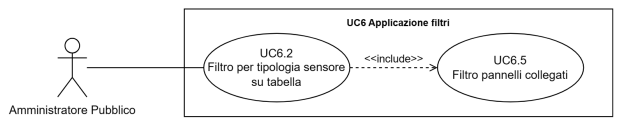


Figure 28: UC6.2 Filtro per tipologia sensore su tabella

UC6.3: Filtro per nome sensore su tabella

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni:
 - 1. l'attore ha scelto un pannello su cui effettuare l'operazione di filtro;
 - 2. il pannello offre la funzionalità di filtro dei dati.
- Postcondizioni: l'attore visualizza solamente i dati relativi al filtro applicato.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati;
 - 2. l'attore seleziona i valori dei nomi dei sensori desiderati.
- Inclusioni: [UC6.5].

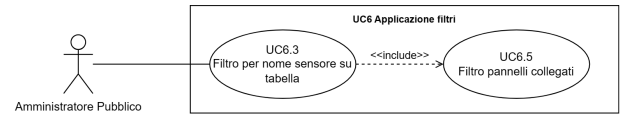


Figure 29: UC6.3 Filtro per nome sensore su tabella

UC6.4: Filtro per intervallo temporale

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore sta visualizzando uno o più pannelli.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza solamente i dati relativi all'intervallo temporale selezionato.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati per intervallo temporale;
 - 2. l'attore seleziona l'intervallo temporale desiderato.
- Inclusioni: [UC6.5].

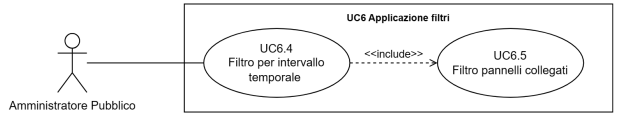


Figure 30: UC6.4 Filtro per intervallo temporale



UC6.5: Filtro pannelli collegati

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni:
 - 1. l'attore ha filtrato i dati in un pannello;
 - 2. altri pannelli sono collegati a quello filtrato.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza, in tutti i pannelli collegati, solamente i dati relativi al filtro applicato (o ai filtri applicati).
- Scenario Principale:
 - 1. il sistema aggiorna tutti i pannelli collegati.

UC7: Ordinamento pannelli tabellari

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- **Precondizioni**: l'attore ha scelto e sta visualizzando un pannello da ordinare.
- Postcondizioni: l'attore visualizza i dati ordinati.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore seleziona i campi secondo cui ordinare i dati, in modo ascendente o discendente.

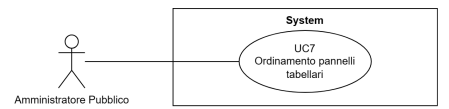


Figure 31: UC7 Ordinamento pannelli tabellari

UC8: Modifica layout pannelli

- Attore Principale: amministratore pubblico.
- Precondizioni: l'attore sta visualizzando almeno un pannello.
- Postcondizioni: l'attore visualizza il nuovo layout.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore sposta o ridimensiona i pannelli a suo piacimento.

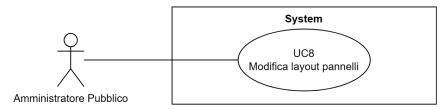


Figure 32: UC8 Modifica layout pannelli

UC9: Visualizzazione errore nessun dato

• Attore Principale: amministratore pubblico.



- Precondizioni: il sistema non ha i dati necessari alla renderizzazione di un pannello.
- **Postcondizioni**: l'attore visualizza il messaggio di errore.
- Scenario Principale:
 - 1. l'attore vuole visualizzare qualche pannello [UC1.2] [UC1.1] [UC2.1] [UC3.1]:
 - 2. il sistema non ha i dati per renderizzarlo e mostra un messaggio di errore.

UC10: Inserimento dati temperatura

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- Postcondizioni: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione della temperatura;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

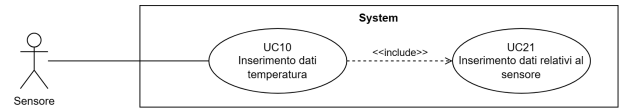


Figure 33: UC10 Inserimento dati temperatura

UC11: Inserimento dati umidità

- Attore Principale: sensore.
- **Precondizioni**: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione dell'umidità;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

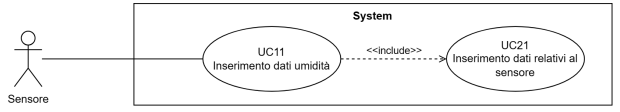


Figure 34: UC11 Inserimento dati umidità



UC12: Inserimento dati velocità e direzione del vento

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- Postcondizioni: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- · Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione della velocità e della direzione del vento:
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

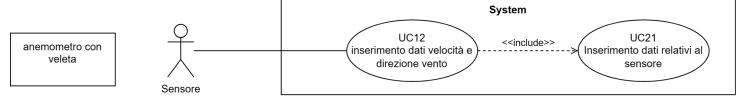


Figure 35: UC12 Inserimento dati velocità e direzione del vento

UC13: Inserimento dati precipitazioni

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- Postcondizioni: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione quantitativa delle precipitazioni;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

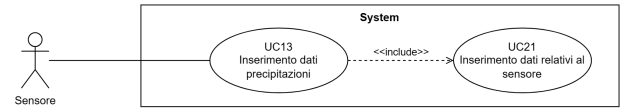


Figure 36: UC13 Inserimento dati precipitazioni

UC14: Inserimento dati inquinamento dell'aria

- Attore Principale: sensore.
- **Precondizioni**: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione quantitativa dell'inquinamento dell'aria:



- 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
- 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

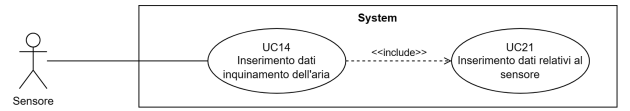


Figure 37: UC14 Inserimento dati inquinamento dell'aria

UC15: Inserimento dati livello bacini idrici

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - il sensore effettua una rilevazione del livello del bacino idrico in cui è installato;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

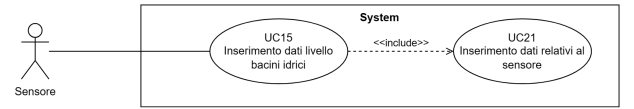


Figure 38: UC15 Inserimento dati livello bacini idrici

UC16: Inserimento dati disponibilità e occupazione parcheggi

- Attore Principale: sensore.
- **Precondizioni**: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- Postcondizioni: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore rileva gli ingressi e le uscite del parcheggio in cui è installato;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.



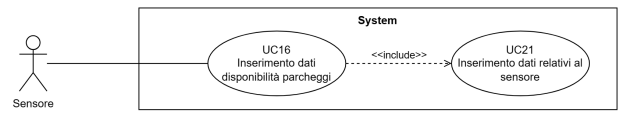


Figure 39: UC16 Inserimento dati disponibilità e occupazione parcheggi

UC17: Inserimento dati colonne di ricarica

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione del wattaggio erogato dalla colonna di ricarica:
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

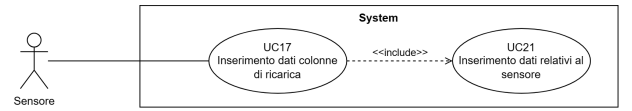


Figure 40: UC17 Inserimento dati colonne di ricarica

UC18: Inserimento dati biciclette elettriche

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - il sensore effettua una rilevazione della posizione e della percentuale della batteria della bicicletta elettrica su cui è installato;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

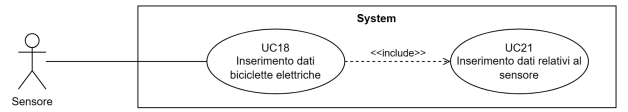


Figure 41: UC18 Inserimento dati biciclette elettriche



UC19: Inserimento dati riempimento zone ecologiche

- Attore Principale: sensore.
- Precondizioni: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- Postcondizioni: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione del livello di riempimento del contenitore ecologico associato;
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

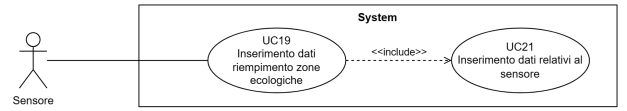


Figure 42: UC19 Inserimento dati riempimento zone ecologiche

UC20: Inserimento dati congestione stradale

- Attore Principale: sensore.
- **Precondizioni**: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- Postcondizioni: il sistema ha persistito i dati inviati dal sensore.
- Scenario Principale:
 - 1. il sensore effettua una rilevazione del livello di congestione della strada su cui è installato:
 - 2. il sensore formatta il messaggio da inviare al sistema;
 - 3. il sensore invia il messaggio al sistema.
- Inclusioni: UC21.

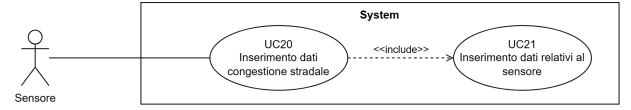


Figure 43: UC20 Inserimento dati congestione stradale

UC21: Inserimento dati relativi al sensore

- Attore Principale: sensore.
- **Precondizioni**: il sensore è acceso e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: il sensore allega i dati relativi al proprio stato al messaggio da inviare al sistema.
- · Scenario Principale:



1. il sensore prende i dati relativi al proprio stato.



4 Requisiti

4.1 Requisiti funzionali (obbligatori e desiderabili)

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti	
ROF1	Obbligatorio	L'utente deve poter accedere all'applicazione senza dover effettuare l'autenticazione.	Capitolato	
ROF2	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare una dashboard generale relativa ai sensori.	UC1	
ROF3	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare le posizioni dei sensori come icone su una mappa.	UC1.1	
ROF4	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare, in forma tabellare, l'elenco dei sensori	UC1.2	
ROF5	Obbligatorio	L'utente deve poter monitorare i dati provenienti dai sensori relativi ai dati ambientali.	UC2	
ROF6	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello in formato time series con dati relativi alla temperatura.	UC2.2	
ROF7	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello in formato time series con misurazioni in percentuale sull'umidità.	UC2.3	
RPF8	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare un grafico a mappa che evidenzi velocità e direzione del vento.		
ROF9	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello in formato time series relativo all'intensità delle precipitazioni.	UC2.5	



RDF10	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello che evidenzi le precipitazioni medie negli ultimi 5 minuti.	
ROF11	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello in formato time series con dati relativi all'inquinamento dell'aria.	
RDF12	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello che evidenzi l'inquinamento dell'aria medio negli ultimi 5 minuti.	
ROF13	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello in formato time series con dati relativi al livello dei bacini idrici.	
RDF14	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello che evidenzi la temperatura media negli ultimi 5 minuti.	
RDF15	Desiderabile	e L'utente deve poter visualizzare un pannello che evidenzi l'inquinamento dell'aria massimo negli ultimi 5 minuti.	
ROF16	Obbligatorio	L'utente deve poter monitorare i dati provenienti dai sensori relativi ai dati urbanistici.	
RDF17	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un grafico a mappa che evidenzi le la disponibilità e l'occupazione dei parcheggi, in termini di posti liberi.	
RDF18	Desiderabile	e L'utente deve poter visualizzare un grafico a mappa che evidenzi UC3.3	



		la posizione e lo stato delle colonne di ricarica.		
RPF19	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare un grafico a mappa che evidenzi l'intensità del traffico.		
RPF20	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare un grafico a mappa che evidenzi la posizione real time delle biciclette elettriche e relativa percentuale della batteria.		
RDF21	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un grafico a mappa che riporti un indicatore percentuale di riempimento delle zone rifiuti.		
RDF22	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare i e dati anomali rilevati, in forma UC4 tabellare.		
ROF23	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare le allerte di superamento delle soglie.		
ROF24	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare un sottoinsieme di sensori in grafici di tipo time series.	sensori in grafici UC6.1	
ROF25	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare un sotto-insieme di sensori in base alla tipologia in pannelli di tipo tabellare.		
ROF26	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare un sotto-insieme di sensori in base al nome in pannelli di tipo tabellare.		
ROF27	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare i dati in base ad un intervallo temporale.	UC6.4	



RDF28	Desiderabile	Nei pannelli con tabelle, l'utente deve poter ordinare i dati in base alle loro colonne.	UC7	
RDF29	Desiderabile	L'utente deve poter modificare il layout della dashboard visualizzata, agendo su posizione e dimensione dei pannelli.		
ROF30	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore qualora non vi siano dati a disposizione.	io di errore qualora UC9	
ROF31	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi alla temperatura.	UC10	
ROF32	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi all'umidità.		
ROF33	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi alla velocità e alla direzione del vento.	UC12	
ROF34	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi alle precipitazioni.	e dati UC13	
ROF35	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi all'inquinamento dell'aria.	UC14	
ROF36	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi al livello dei bacini idrici.	1 11("15	
ROF37	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati rio relativi alla disponibilità e l'occupazione dei parcheggi.		
ROF38	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi alle colonne di ricarica.	1 11(117)	
ROF39	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi alle biciclette elettriche.	1 111.18	



ROF40	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi al riempimento delle zone ecologiche.	UC19
ROF41	Obbligatorio	Il sistema deve poter gestire dati relativi alla congestione stradale.	
RDF42	Desiderabile	Ogni sensore insieme ai dati invia al sistema anche le informazioni relative al proprio stato, queste comprendono il livello della batteria, nel caso ne abbia una e l'utilizzo del processore.	UC21

4.2 Requisiti di qualità

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
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</i> end-to-end _G Capit	
ROQ3	Obbligatorio	Viene richiesta una documentazione _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.	Capitolato



4.3 Requisiti di vincolo

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



4.4 Tracciamento

4.4.1 Requisiti funzionali - Fonti

Requisiti	Fonti	
ROF1	Capitolato	
ROF2	UC1	
ROF3	UC1.1	
ROF4	UC1.2	
ROF5	UC2	
ROF6	UC2.2	
ROF7	UC2.3	
RPF8	UC2.4	
ROF9	UC2.5	
RDF10	UC2.6	
ROF11	UC2.7	
RDF12	2.8	
ROF13	2.9	
RDF14	2.10	
RDF15	2.11	
ROF16	UC3	
RDF17	UC3.2	
RDF18	UC3.3	
RPF19	UC3.4	
RPF20	UC3.5	
RDF21	UC3.6	



RDF22	UC4
ROF23	UC5
ROF24	UC6.1
ROF25	UC6.2
ROF26	UC6.3
ROF27	UC6.4
RDF28	UC7
RDF29	UC8
ROF30	UC9
ROF31	UC10
ROF32	UC11
ROF33	UC12
ROF34	UC13
ROF35	UC14
ROF36	UC15
ROF37	UC16
ROF38	UC17
ROF39	UC18
ROF40	UC19
ROF41	UC20
RDF42	UC21

4.4.2 Requisiti qualità - Fonti

Requisiti	Fonti
-----------	-------



ROQ1	Capitolato	
ROQ2	Capitolato	
ROQ3	Capitolato	
ROQ4	Capitolato	

4.4.3 Requisiti vincolo - Fonti

Requisiti	Fonti	
ROV1	Capitolato	
ROV2	Capitolato	
ROV3	Capitolato	
ROV4	Capitolato	
ROV5	Capitolato	
RDV6	Capitolato	
RPV7	Capitolato	
RPV8	Verbale esterno	
RPV9	Capitolato	
RDV10	Capitolato	



4.5 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totale
funzionali	28	11	3	42
di qualità	4	0	0	4
di vincolo	5	2	3	10