

Analisi dei requisiti

Contatti: swateng.team@gmail.com

Versione: 1.4





Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo	Verificatore
1.4	05-03-2024	Disambiguate specifiche so e prestazioni	Giacomo D'Ovidio	Analista	Verificatore
1.3	18-02-2024	Aggiunti specifiche so e prestazioni	Riccardo Costantin	Analista	Nancy Kalaj;Simone Caregnato
1.2	17-02-2024	Aggiunti nuovi requisiti di vincolo e qualità	Riccardo Costantin	Analista	Nancy Kalaj;Simone Caregnato
1.1	16-02-2024	Correzioni use case	Riccardo Costantin	Analista	Nancy Kalaj;Simone Caregnato
1.0	21-01-2024	Approvazione finale	Nancy Kalaj	Responsabile	
0.13	13-01-2024	Correzione use case, aggiunta o modifica immagini, disambiguazione e aggiunta dei requisiti.	Riccardo Toniolo	Analista	
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]	Introduzione	9
	1.1 Scopo del documento	9
	1.2 Scopo del prodotto	
	1.3 Glossario	
	1.4 Riferimenti	
	1.4.1 Riferimenti normativi	
	1.4.2 Riferimenti informativi	
2 I	Descrizione	
	2.1 Obiettivi del prodotto	
	2.2 Funzionalità del prodotto	
	2.3 Utenti e caratteristiche	
	Casi d'uso	
	3.1 Scopo	. 10
	3.2 Attori	
	3.3 Elenco dei casi d'uso	. 12
	UCO: Visualizzazione menù dashboard _G	. 12
	UC1: Visualizzazione dashboard generale sensori	
	UC1.1: Visualizzazione posizione sensori su mappa	
	UC1.2: Visualizzazione tabella sensori	
	UC2: Visualizzazione dashboard _G dati ambientali	. 14
	UC2.1: Visualizzazione <i>pannello</i> _G dati ambientali	. 14
	UC2.2: Visualizzazione pannellog time seriesg per temperatura	
	UC2.3: Visualizzazione pannellog time seriesg per umidità	. 15
	UC2.4: Visualizzazione grafico a mappa direzione del vento	. 16
	UC2.5: Visualizzazione tabella velocità del vento	. 16
	UC2.6: Visualizzazione <i>pannello_g time series_g</i> per precipitazioni	. 17
	UC2.7: Visualizzazione <i>pannellog</i> precipitazioni medie	. 17
	UC2.8: Visualizzazione pannellog time seriesg per inquinamento dell'a	ıria
18	3	
	UC2.9: Visualizzazione pannellog inquinamento dell'aria medio	. 18
	UC2.10: Visualizzazione $pannello_G$ time series $_G$ per livello dei bacini	
idı	rici	. 19
	UC2.11: Visualizzazione <i>pannello_G</i> temperatura media	. 19
	UC2.12: Visualizzazione $pannello_G$ inquinamento dell'aria massimo	. 20
	UC3: Visualizzazione dashboard _G dati urbanistici	. 20
	UC3.1: Visualizzazione <i>pannello_g</i> dati urbanistici	. 21
	UC3.2: Visualizzazione mappa disponibilità parcheggi	. 21
	UC3.3: Visualizzazione informazioni delle colonne di ricarica	
	UC3.3.1: Visualizzazione grafico a mappa disponibilità delle colonne	di



ricari	ca	22
	UC3.3.2: Visualizzazione tabella descrittiva delle colonne di ricarica	22
	UC3.4: Visualizzazione grafico a mappa congestione stradale	23
	UC3.5: Visualizzazione posizione real-time delle biciclette elettriche	Э
relati	iva percentuale batteria	24
	UC3.6: Visualizzazione indicatore percentuale su mappa riempimento	
zone	ecologiche	24
	UC4: Visualizzazione dashboard _G dati anomali _G e superamento soglie	
25		
	UC4.1: Visualizzazione tabella dati anomali _G	25
	UC4.2: Visualizzazione tabella superamento soglie	26
	UC5: Visualizzazione allerte superamento soglie	26
	UC5.1: Visualizzazione allerta superamento soglia temperatura	27
	UC5.2: Visualizzazione allerta superamento soglia precipitazioni	27
	UC5.3: Visualizzazione allerta superamento soglia inquinamento	
dell'a	aria	28
	UC5.4: Visualizzazione allerta superamento soglia bacini idrici	28
	UC5.5: Visualizzazione allerta superamento soglia zone ecologiche	29
	UC6: Applicazione filtri	29
	UC6.1: Filtro sotto-insieme di sensori su grafici <i>time series_G</i>	30
	UC6.2: Filtro per tipologia sensore _G su tabella	30
	UC6.3: Filtro per nome sensore _G su tabella	
	UC6.4: Filtro per intervallo temporale	
	UC7: Ordinamento <i>pannelli_G</i> tabellari	
	UC8: Modifica layout <i>pannelli</i> _G	33
	UC8.1: Spostamento pannelli _G	
	UC8.2: Ridimensionamento pannelli _G	33
	UC9: Visualizzazione errore nessun dato	33
	UC10: Inserimento dati temperatura	35
	UC11: Inserimento dati umidità	35
	UC12: Inserimento dati velocità e direzione del vento	36
	UC13: Inserimento dati precipitazioni	36
	UC14: Inserimento dati inquinamento dell'aria	37
	UC15: Inserimento dati livello bacini idrici	37
	UC16: Inserimento dati disponibilità parcheggi	38
	UC17: Inserimento dati colonne di ricarica	38
	UC18: Inserimento dati biciclette elettriche	39
	UC19: Inserimento dati riempimento zone ecologiche	39
	UC20: Inserimento dati congestione stradale	40
	UC21: Inserimento dati relativi al sensore _G	40



4	Requisiti	41
	4.1 Requisiti funzionali	41
	4.2 Requisiti di qualità	49
	4.3 Requisiti di vincolo	51
	4.4 Requisiti prestazionali	53
	4.5 Tracciamento Fonti - Requisiti	54
	4.5.1 Fonti - Requisiti funzionali	54
	4.5.2 Fonti - Requisiti qualità	56
	4.5.3 Fonti - Requisiti vincolo	56
	4.5.4 Fonti - Requisiti prestazioni	57
	4.6 Tracciamento Requisiti - Fonti	57
	4.6.1 Requisiti funzionali - Fonti	57
	4.6.2 Requisiti qualità - Fonti	60
	4.6.3 Requisiti vincolo - Fonti	60
	4.6.4 Requisiti prestazioni - Fonti	61
	4.7 Rienilogo	62



Elenco delle Figure

Figure 1: Gerarchia degli attori	. 11
Figure 2: UC0 Visualizzazione menù dashboard _G	
Figure 3: UC1 Visualizzazione dashboard _g generale sensori	
Figure 4: UC1.1 Visualizzazione posizione sensori su mappa	
Figure 5: UC1.2 Visualizzazione tabella sensori	
Figure 6: UC2 Visualizzazione dashboard _G dati ambientali	
Figure 7: UC2.1 Visualizzazione pannello _g dati ambientali	
Figure 8: UC2.2 Visualizzazione pannellog time seriesg per temperatura	
Figure 9: UC2.3 Visualizzazione pannellog time seriesg per umidità	. 15
Figure 10: UC2.4 Visualizzazione grafico a mappa direzione del vento	. 16
Figure 11: UC2.5 Visualizzazione tabella velocità del vento	16
Figure 12: UC2.6 Visualizzazione pannellog time seriesg per precipitazioni	. 17
Figure 13: UC2.7 Visualizzazione pannellog precipitazioni medie	. 17
Figure 14: UC2.8 Visualizzazione <i>pannello_G time series_G</i> per inquinamento	
dell'ariadell'aria	. 18
Figure 15: UC2.9 Visualizzazione $pannello_G$ inquinamento dell'aria medio	. 18
Figure 16: UC2.10 Visualizzazione pannellog time seriesg per livello dei baci	ni
idrici	. 19
Figure 17: UC2.11 Visualizzazione pannellog temperatura media	. 19
Figure 18: UC2.12 Visualizzazione $pannello_G$ inquinamento dell'aria massim	าо .
20	
Figure 19: UC3 Visualizzazione dashboard dati urbanistici	. 20
Figure 20: UC3.1 Visualizzazione pannellog dati urbanistici	. 21
Figure 21: UC3.2 Visualizzazione mappa disponibilità parcheggi	. 21
Figure 22: UC3.3 Visualizzazione informazioni delle colonne di ricarica	. 22
Figure 23: UC3.3.1 Visualizzazione grafico a mappa disponibilità delle color	nne
di ricarica	. 22
Figure 24: UC3.3.3 Visualizzazione tabella descrittiva delle colonne di ricar	ica .
23	
Figure 25: UC3.4 Visualizzazione grafico a mappa congestione stradale	. 23
Figure 26: UC3.5 Visualizzazione posizione <i>real-time</i> _G delle biciclette	
elettriche e relativa percentuale batteria	. 24
Figure 27: UC3.6 Visualizzazione indicatore percentuale su mappa	
riempimento zone ecologiche	. 24
Figure 28: UC4 Visualizzazione $dashboard_G dati anomali_G$ e superamento	
soglie	
Figure 29: UC4.1 Visualizzazione tabella dati anomali _G	
Figure 30: UC4.2 Visualizzazione tabella superamento soglie	. 26
Figure 31: UC5 Visualizzazione allerte superamento soglie	26



Figure 32: UC5.1 Visualizzazione allerta superamento soglia temperatura	. 27
Figure 33: UC5.2 Visualizzazione allerta superamento soglia precipitazioni	.27
Figure 34: UC5.3 Visualizzazione allerta superamento soglia inquinamento	
dell'aria	. 28
Figure 35: UC5.4 Visualizzazione allerta superamento soglia bacini idrici	. 28
Figure 36: UC5.5 Visualizzazione allerta superamento soglia zone ecologici	ne.
29	
Figure 37: UC6 Applicazione filtri	. 29
Figure 38: UC6.1 Filtro sotto-insieme di sensori su grafici time series _G	. 30
Figure 39: UC6.2 Filtro per tipologia sensore _G su tabella	. 30
Figure 40: UC6.3 Filtro per nome sensore _G su tabella	. 31
Figure 41: UC6.4 Filtro per intervallo temporale	. 31
Figure 42: UC7 Ordinamento pannelli _G tabellari	. 32
Figure 43: UC8 Modifica layout pannelli _G	. 33
Figure 44: UC8.1 Spostamento pannelli _G	. 33
Figure 45: UC8.2 Ridimensionamento pannelli _G	. 33
Figure 46: UC10 Inserimento dati temperatura	
Figure 47: UC11 Inserimento dati umidità	. 35
Figure 48: UC12 Inserimento dati velocità e direzione del vento	. 36
Figure 49: UC13 Inserimento dati precipitazioni	. 36
Figure 50: UC14 Inserimento dati inquinamento dell'aria	. 37
Figure 51: UC15 Inserimento dati livello bacini idrici	. 37
Figure 52: UC16 Inserimento dati disponibilità parcheggi	. 38
Figure 53: UC17 Inserimento dati colonne di ricarica	. 38
Figure 54: UC18 Inserimento dati biciclette elettriche	. 39
Figure 55: UC19 Inserimento dati riempimento zone ecologiche	. 39
Figure 56: UC20 Inserimento dati congestione stradale	. 40



Elenco delle Tabelle

Table 1: Requisiti funzionali	41
Table 2: Requisiti di qualità	49
Table 3: Requisiti di vincolo	51
Table 4: Requisiti di prestazioni	53
Table 5: Fonti - Requisiti funzionali	54
Table 6: Fonti - Requisiti qualità	56
Table 7: Fonti - Requisiti vincolo	57
Table 8: Fonti - Requisiti prestazioni	57
Table 9: Fonti - Requisiti funzionali	57
Table 10: Fonti - Requisiti qualità	60
Table 11: Fonti - Requisiti vincolo	60
Table 12: Fonti - Requisiti prestazioni	61
Table 13: Tabella di riepilogo dei vincoli	62



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 $sistema_G$ 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 (22-02-2024) https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6p.pdf (22-02-2024)

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

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf (22-02-2024)

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 (22-02-2024)

Cardin Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagrammi (UML) - corso di Ingegneria del Software a.a. 2023/2024:

 $\frac{https://www.math.unipd.it/\sim rcardin/swea/2022/Diagrammi\%20di\%20Attivit\%C3\%A0.pdf}{(22-02-2024)}$



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*_G, 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*_G, 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_G che permette di visualizzare i dati raccolti.

La piattaforma prevede fondamentalmente una tipologia di utente: l'amministratore $pubblico_G$. Questo utente avrà accesso alla $dashboard_G$ 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_g abbia conoscenze di analisi e di interpretazione dei dati, tali da poter trarre un concreto beneficio dal controllo della dashboard_G.

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 $sistema_G$ si interfaccerà con due attori diversi:

- Amministratore pubblico_G: è un utente che ha accesso alla $dashboard_G$ 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_G.

Relativamente all'utilizzo della $dashboard_G$, viene definito un unico attore con accesso completo alle funzionalità, in quanto per sua natura l'amministratore pubblico $_G$ 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

UCO: Visualizzazione menù dashboarda

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il sistem a_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un menù di selezione da cui può scegliere in che dashboard_G spostarsi tra: Sensori, Ambientale, Urbanistica, Dati anomali & superamento soglie;

· Scenario Principale:

1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione.

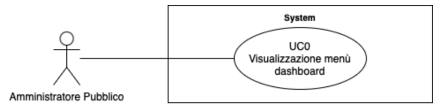


Figure 2: UCO Visualizzazione menù dashboard_G

UC1: Visualizzazione dashboard generale sensori

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il $sistema_G$ è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G visualizza *pannelli*_G relativi allo stato dei sensori, all'interno di un'unica *dashboard*_G;

• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione della dashboard_G generale relativa ai sensori.

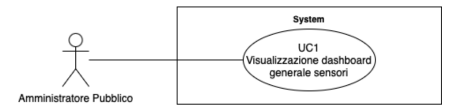


Figure 3: UC1 Visualizzazione dashboard_G generale sensori



UC1.1: Visualizzazione posizione sensori su mappa

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- Precondizioni: il sistema_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa che mostra le posizioni dei sensori, visualizzati tramite icone, su di essa. Le icone dei sensori sono colorate in base al tipo di sensore_G e riportano una label che ne esplicita il tipo, il nome e le coordinate geografiche;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_g seleziona la visualizzazione della dashboard_g generale relativa ai sensori.
- Estensioni: [UC9].

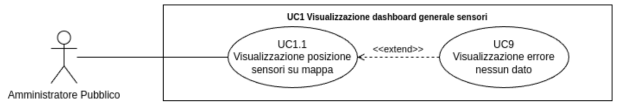


Figure 4: UC1.1 Visualizzazione posizione sensori su mappa

UC1.2: Visualizzazione tabella sensori

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: il $sistema_G$ è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza il pannello_G relativo ai dati inerenti ai sensori, che riporta il nome del sensore_G, la percentuale di batteria, un valore booleano che esprime se il sensore_G è alimentato da batteria autonoma o meno e la data di ultima manutenzione del sensore_G, in forma tabellare; la tabella contenente i dati menzionati è indicizzata tramite il nome dei sensori;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione della dashboard_G generale relativa ai sensori.
- Estensioni: [UC9].

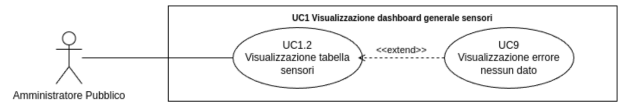


Figure 5: UC1.2 Visualizzazione tabella sensori



UC2: Visualizzazione dashboard_G dati ambientali

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il $sistema_G$ è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza lista di pannelli_G mutuamente esclusivi contenenti dati relativi al dominio ambientale;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

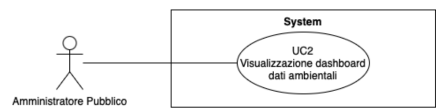


Figure 6: UC2 Visualizzazione dashboard_G dati ambientali

UC2.1: Visualizzazione pannellog dati ambientali

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente dati relativi al dominio ambientale;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico $_{\rm G}$ 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],[UC2.12];
- Estensioni: [UC9].

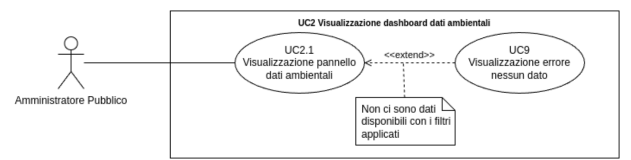


Figure 7: UC2.1 Visualizzazione pannellog dati ambientali



UC2.2: Visualizzazione pannellog time seriesg per temperatura

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente un grafico relativo alla temperatura, espressa in gradi Celsius (°C), in formato time series_G che ne mostra l'andamento in media aritmetica, distinto per sensore_G, aggregando i dati per intervalli di 5 minuti;

• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico $_{\rm G}$ seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

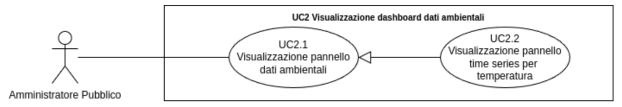


Figure 8: UC2.2 Visualizzazione pannello_G time series_G per temperatura

UC2.3: Visualizzazione pannellog time seriesg per umidità

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente un grafico relativo all'umidità, espressa in percentuale, in formato *time series*_G che ne mostra l'andamento in media aritmetica, distinto per *sensore*_G, aggregando i dati per intervalli di 5 minuti;

• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_g accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblicog seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

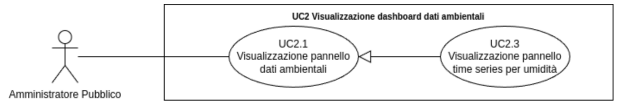


Figure 9: UC2.3 Visualizzazione pannellog time seriesg per umidità



UC2.4: Visualizzazione grafico a mappa direzione del vento

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa che esprime, mediante frecce aventi origine nelle coordinate geografiche del sensore_G, la direzione del vento rilevata da ciascun sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

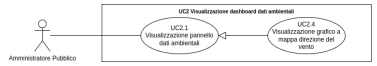


Figure 10: UC2.4 Visualizzazione grafico a mappa direzione del vento

UC2.5: Visualizzazione tabella velocità del vento

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente dati relativi all'ultima velocità del vento, espressa in chilometri all'ora (km/h), registrata da ciascun sensore_G, sotto forma tabellare;
- · Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.



Figure 11: UC2.5 Visualizzazione tabella velocità del vento



UC2.6: Visualizzazione *pαnnello_g time series_g* per precipitazioni

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente un grafico relativo all'intensità delle precipitazioni, espressa in millimetri orari (mm/h), in formato time series_G che ne mostra l'andamento in media aritmetica, distinto per sensore_G, aggregando i dati per intervalli di 5 minuti;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico $_{\rm G}$ seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

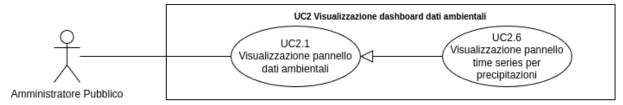


Figure 12: UC2.6 Visualizzazione pannellog time seriesg per precipitazioni

UC2.7: Visualizzazione pannellog precipitazioni medie

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_g visualizza un pannello_g contenente un indice numerico relativo alle precipitazioni, espresse millimetri di pioggia all'ora (mm/h), indicante la media dell'intensità delle precipitazioni tra tutti i dati raccolti dai sensori, degli ultimi 5 minuti;

· Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

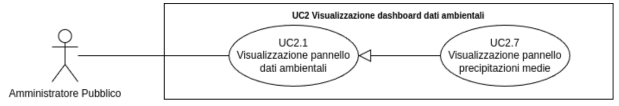


Figure 13: UC2.7 Visualizzazione pannellog precipitazioni medie



UC2.8: Visualizzazione pannellog time seriesg per inquinamento dell'aria

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente un grafico relativo al livello di polveri sottili nell'aria, espresso in $\mu g/m^3$ (PM10_G), in formato time series_G, che ne mostra l'andamento in media aritmetica, distinto per sensore_G, aggregando i dati per intervalli di 5 minuti;

• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico $_{\rm G}$ seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

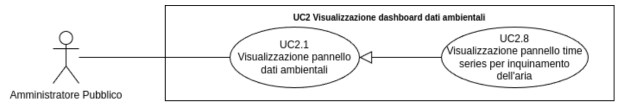


Figure 14: UC2.8 Visualizzazione pannellog time seriesg per inquinamento dell'aria

UC2.9: Visualizzazione pannellog inquinamento dell'aria medio

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente la media della concentrazione di inquinanti dell'aria, espressa in $\mu g/m^3$,(PM10_G), considerando tutti i sensori attivi negli ultimi 5 minuti, e presentata in formato numerico;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico $_{\tt G}$ seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

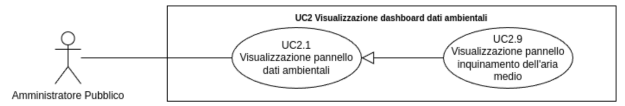


Figure 15: UC2.9 Visualizzazione pannellog inquinamento dell'aria medio



UC2.10: Visualizzazione pannellog time seriesg per livello dei bacini idrici

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente un grafico relativo alla percentuale di riempimento dei bacini idrici, in formato time series_G, che ne mostra l'andamento in media aritmetica di tale percentuale, distinto per sensore_G, aggregando i dati per intervalli di 5 minuti;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico $_{\rm G}$ seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

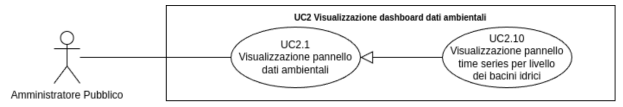


Figure 16: UC2.10 Visualizzazione pannello_G time series_G per livello dei bacini idrici

UC2.11: Visualizzazione pannellog temperatura media

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente la media della temperatura, espressa in gradi Celsius (°C), considerando tutti i sensori attivi negli ultimi 5 minuti, e presentata in formato numerico;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_g seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.



Figure 17: UC2.11 Visualizzazione pannellog temperatura media



UC2.12: Visualizzazione pannellog inquinamento dell'aria massimo

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati ambientali;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente il massimo coefficiente di inquinamento dell'aria registrato tra tutti i sensori, espresso in $\mu g/m^3$, degli ultimi 5 minuti, presentato in formato numerico;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio ambientale.

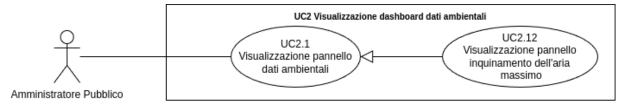


Figure 18: UC2.12 Visualizzazione pannellog inquinamento dell'aria massimo

UC3: Visualizzazione *dashboard*_G dati urbanistici

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il sistema_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza lista dei pannelli_G mutuamente esclusivi contenenti dati relativi al dominio urbanistico;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

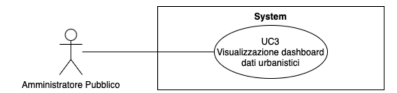


Figure 19: UC3 Visualizzazione dashboard_G dati urbanistici



UC3.1: Visualizzazione pannellog dati urbanistici

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente dati relativi al dominio urbanistico;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_g seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.
- **Specializzazioni**: [UC3.2],[UC3.3],[UC3.4],[UC3.5],[UC3.6];
- Estensioni: [UC9].

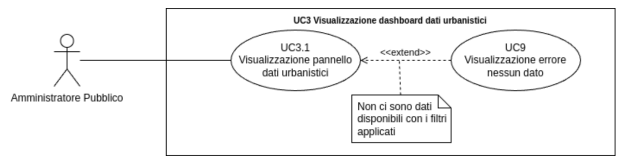


Figure 20: UC3.1 Visualizzazione pannellog dati urbanistici

UC3.2: Visualizzazione mappa disponibilità parcheggi

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa per indicare la disponibilità dei parcheggi, espressa in numero di parcheggi liberi, registrata da ciascun sensore_G, attraverso un indicatore numerico posto nelle coordinate geografiche del corrispondente sensore_G;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

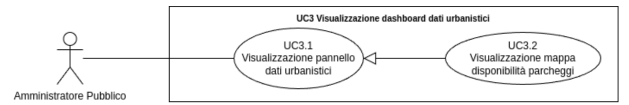


Figure 21: UC3.2 Visualizzazione mappa disponibilità parcheggi



UC3.3: Visualizzazione informazioni delle colonne di ricarica

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G, che riporta informazioni relative alle colonne di ricarica;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

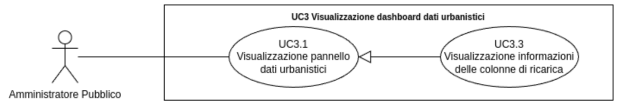


Figure 22: UC3.3 Visualizzazione informazioni delle colonne di ricarica

UC3.3.1: Visualizzazione grafico a mappa disponibilità delle colonne di ricarica

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_g ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa indicante la disponibilità delle colonne di ricarica per auto, mediante indicatori booleani, posizionati in corrispondenza della posizione stessa del sensore_G;

• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

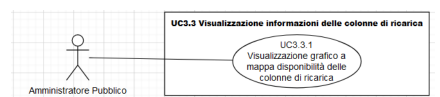


Figure 23: UC3.3.1 Visualizzazione grafico a mappa disponibilità delle colonne di ricarica

UC3.3.2: Visualizzazione tabella descrittiva delle colonne di ricarica

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G visualizza un *pannello*_G contenente una tabella, la quale riporta, per ciascuna colonna di ricarica per auto, l'erogazione in chiloWatt per ora attuale (kWh); la tabella è indicizzata dal nome dei sensori;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.



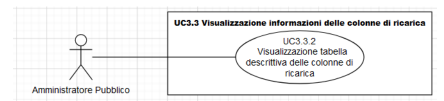


Figure 24: UC3.3.3 Visualizzazione tabella descrittiva delle colonne di ricarica

UC3.4: Visualizzazione grafico a mappa congestione stradale

Attore Principale: amministratore pubblicog;

- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa indicante lo stato di congestione delle strade; ciascuna strada riporta uno stato tra "LOW", "MEDIUM", "HIGH" e "BLOCKED", in base al proprio livello di congestione; ciascuno stato viene visualizzato con un colore apposito;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico accede alla piattaforma di visualizzazione;
 - 2. L'amministratore pubblico seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.



Figure 25: UC3.4 Visualizzazione grafico a mappa congestione stradale



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

Attore Principale: amministratore pubblico_G;

- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_g ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa indicante la posizione in tempo reale delle biciclette elettriche, mediante degli indicatori numerici indicanti la percentuale della batteria posizionata nelle coordinate geografiche del mezzo, atto a mostrare la sua posizione;

· Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_g accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.



Figure 26: UC3.5 Visualizzazione posizione *real-time*^G delle biciclette elettriche e relativa percentuale batteria

UC3.6: Visualizzazione indicatore percentuale su mappa riempimento zone ecologiche Attore Principale: $amministratore pubblico_6$;

- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_g ha selezionato la visualizzazione relativa al dominio dei dati urbanistici;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una mappa indicante lo stato di riempimento delle zone ecologiche, espresse in valori percentuali, posizionate nelle coordinate geografiche delle zone;

Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblicog accede alla piattaforma di visualizzazione;
- 2. L'amministratore pubblico seleziona la visualizzazione del dominio urbanistico.

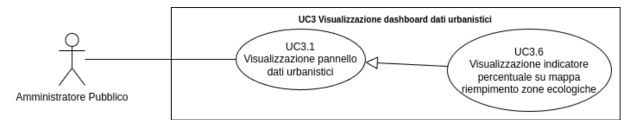


Figure 27: UC3.6 Visualizzazione indicatore percentuale su mappa riempimento zone ecologiche



UC4: Visualizzazione dashboard_G dati anomali_G e superamento soglie

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il *sistema*_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza pannelli_G contenenti dati relativi al superamento delle soglie e alle anomalie rilevate;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione della dashboard_G delle anomalie e superamento soglie.

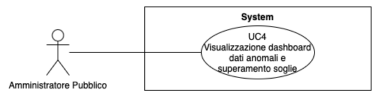


Figure 28: UC4 Visualizzazione dashboard_G dati anomali_G e superamento soglie

UC4.1: Visualizzazione tabella dati anomalia

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il sistema_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una tabella ordinata, che mostra tutti i dati anomali_G rilevati dal sistema_G. La tabella include il valore dell'anomalia, il sensore_G che l'ha rilevata e il timestamp relativo, ed è ordinata in base al timestamp;

• Scenario Principale:

1. L'amministratore pubblico_G seleziona la visualizzazione della $dashboard_G$ delle anomalie.

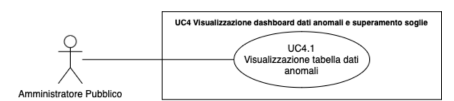


Figure 29: UC4.1 Visualizzazione tabella dati anomali_G



UC4.2: Visualizzazione tabella superamento soglie

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il *sistema*_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un pannello_G contenente una tabella, la quale mostra tutti i dati superanti le soglie impostate nel sistema_G, mostrando il valore superante la soglia, il sensore_G che ha rilevato tale valore e il timestamp relativo;

• Scenario Principale:

1. L'amministratore pubblico_g seleziona la visualizzazione della $dashboard_g$ delle anomalie.

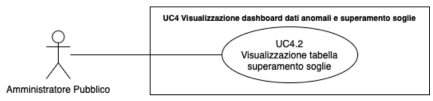


Figure 30: UC4.2 Visualizzazione tabella superamento soglie

UC5: Visualizzazione allerte superamento soglie

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il $sistema_G$ è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G riceve una notifica di superamento di una soglia impostata;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema_G rileva condizioni che richiedono l'invio di una notifica per segnalare il superamento di una soglia impostata.

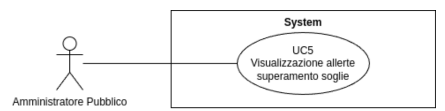


Figure 31: UC5 Visualizzazione allerte superamento soglie



UC5.1: Visualizzazione allerta superamento soglia temperatura

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il *sistema*_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_g riceve un'allerta relativa alla temperatura che notifica il superamento dei 40° Celsius (40°C);
- Scenario Principale:
 - 1. Il $sistema_G$ rileva una temperatura nella media dei 5 minuti, superiore ai 40° Celsius (40°C).

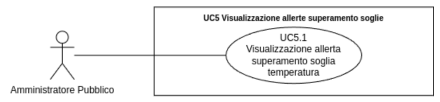


Figure 32: UC5.1 Visualizzazione allerta superamento soglia temperatura

UC5.2: Visualizzazione allerta superamento soglia precipitazioni

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il sistema_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G riceve un'allerta relativa alle precipitazioni che notifica il superamento dei 50 millimetri di pioggia all'ora (50 mm/h);
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema_G rileva un livello di precipitazioni medie nell'ora, superiore ai 50 millimetri di pioggia all'ora (50 mm/h).

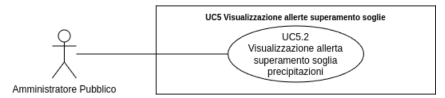


Figure 33: UC5.2 Visualizzazione allerta superamento soglia precipitazioni



UC5.3: Visualizzazione allerta superamento soglia inquinamento dell'aria

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il $sistema_G$ è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G riceve un'allerta relativa all'inquinamento dell'aria che notifica il superamento di 80µg su metro cubo $(80µg/m^3)$;
- Scenario Principale:
 - 1. Il $sistema_G$ rileva un coefficiente di inquinamento dell'aria ($PM10_G$), superiore ai $80\mu g$ su metro cubo ($80\mu g/m^3$).

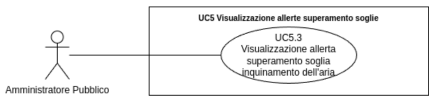


Figure 34: UC5.3 Visualizzazione allerta superamento soglia inquinamento dell'aria

UC5.4: Visualizzazione allerta superamento soglia bacini idrici

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il sistema_G è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_g riceve un'allerta relativa ai bacini idrici che notifica il superamento del 70% della capienza di un particolare bacino;
- Scenario Principale:
 - 1. Il $sistema_G$ rileva che il livello di un particolare bacino idrico è superiore al 70% della sua capienza.

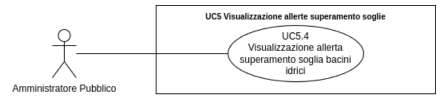


Figure 35: UC5.4 Visualizzazione allerta superamento soglia bacini idrici



UC5.5: Visualizzazione allerta superamento soglia zone ecologiche

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il $sistema_G$ è operativo e accessibile;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G riceve un'allerta relativa alle zone ecologiche che notifica il superamento dell'80% della capienza di una particolare zona ecologica;
- Scenario Principale:
 - 1. Il $sistema_G$ rileva che il livello di una particolare zona ecologica è superiore all'80% della sua capienza.

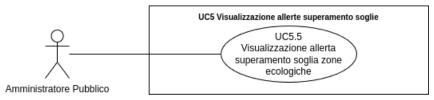


Figure 36: UC5.5 Visualizzazione allerta superamento soglia zone ecologiche

UC6: Applicazione filtri

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G sta visualizzando uno o più pannelli_G con i dati;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza solamente i dati relativi al filtro applicato (oppure ai filtri applicati);
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico G seleziona l'icona o il pulsante relativo al filtro dei dati;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona secondo quali valori filtrare il pannello_G (o i $pannelli_G$).

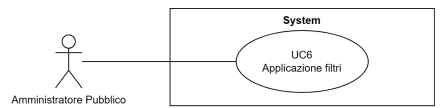


Figure 37: UC6 Applicazione filtri



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

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- Precondizioni:
 - 1. L'amministratore pubblico_G sta visualizzando uno o più pannelli_G time series_G con i dati;
 - 2. Il pannellog offre la funzionalità di filtro dei dati tramite selezione di uno o più sensori.
- **Postcondizioni**: l'*amministratore pubblico*_G visualizza solamente i dati relativi ai sensori selezionati, all'interno di tale *pannello*_G;

Scenario Principale:

1. L'amministratore pubblico_G seleziona il sensore_G (o i sensori) da visualizzare tramite la legenda.

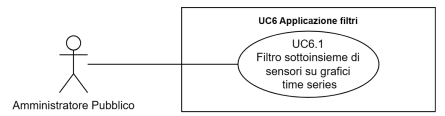


Figure 38: UC6.1 Filtro sotto-insieme di sensori su grafici time series_G

UC6.2: Filtro per tipologia sensore_g su tabella

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- Precondizioni:
 - 1. L'amministratore pubblico_g sta visualizzando uno o più pannelli_g tabellari con i dati;
 - 2. Il pannellog offre la funzionalità di filtro dei dati tramite apposita icona o pulsante.
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza solamente i dati relativi alle tipologie di sensore_G selezionate, all'interno di tale pannello_G;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblicog seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati;
 - 2. L'amministratore pubblico a seleziona i valori delle tipologie di sensore desiderati.

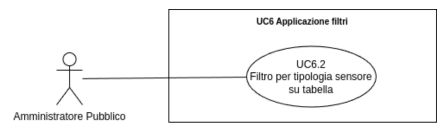


Figure 39: UC6.2 Filtro per tipologia sensore_G su tabella



UC6.3: Filtro per nome sensore_G su tabella

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- Precondizioni:
 - 1. L'amministratore pubblico_G ha scelto un $pannello_G$ su cui effettuare l'operazione di filtro:
 - 2. Il pannello_G offre la funzionalità di filtro dei dati.
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza solamente i dati relativi ai sensori selezionati, all'interno di tale pannello_G;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico G seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona i valori dei nomi dei sensori desiderati.

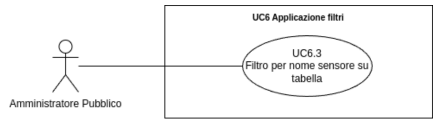


Figure 40: UC6.3 Filtro per nome sensore_G su tabella

UC6.4: Filtro per intervallo temporale

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_g sta visualizzando uno o più pannelli_g;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza solamente i dati relativi all'intervallo temporale selezionato, in tutti i pannelli_G della dashboard_G dove è stato applicato il filtro;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_g seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati per intervallo temporale;
 - 2. L'amministratore pubblico_G seleziona l'intervallo temporale desiderato.

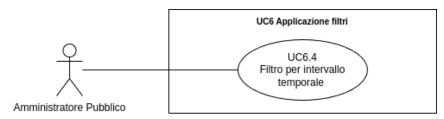


Figure 41: UC6.4 Filtro per intervallo temporale



UC7: Ordinamento pannellig tabellari

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G sta visualizzando un pannello_G, con all'interno una tabella;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_g visualizza i dati ordinati nella tabella, secondo tale campo;

• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G seleziona un campo della tabella, secondo cui ordinare i dati, tra i seguenti: nome, percentuale di batteria, data di manutenzione del sensore_G, valore della misurazione e timestamp della rilevazione (ove presenti);
- 2. Per tale campo l'*amministratore pubblico*_G sceglie tra l'ordinamento crescente e decrescente.

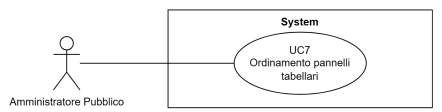


Figure 42: UC7 Ordinamento pannelli_G tabellari



UC8: Modifica layout pannellig

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_g sta visualizzando almeno un pannello_g;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza il nuovo layout;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_G modifica i pannelli_G graficamente a suo piacimento.
- Specializzazioni: [UC8.1] [UC8.2].

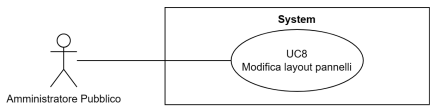


Figure 43: UC8 Modifica layout pannellig

UC8.1: Spostamento pannellia

- Attore Principale: amministratore pubblico_G;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_G sta visualizzando almeno un pannello_G;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza il nuovo layout;
- · Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_G sposta i $pannelli_G$ all'interno della $dashboard_G$ a suo piacimento.

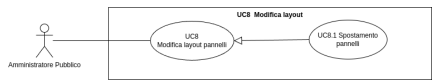


Figure 44: UC8.1 Spostamento pannelli_G

UC8.2: Ridimensionamento pannellia

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: l'amministratore pubblico_g sta visualizzando almeno un pannello_g;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza il nuovo layout;
- Scenario Principale:
 - 1. L'amministratore pubblico_G ridimensiona i pannelli_G a suo piacimento all'interno della dashboard_G.

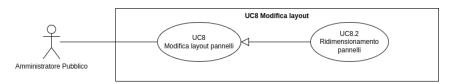


Figure 45: UC8.2 Ridimensionamento pannelli_G

UC9: Visualizzazione errore nessun dato

- Attore Principale: amministratore pubblicog;
- **Precondizioni**: il *sistema*_G di visualizzazione non ottiene alcun dato da mostrare all'interno di un *pannello*_G;
- **Postcondizioni**: l'amministratore pubblico_G visualizza un messaggio di errore segnalante l'assenza di dati da mostrare;



• Scenario Principale:

- 1. L'amministratore pubblico_G vuole visualizzare qualche pannello_G [UC1.1] [UC1.2] [UC2.1] [UC3.1];
- 2. Il $sistema_G$ non ha i dati con cui popolare tale pannello.



UC10: Inserimento dati temperatura

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il *sensore*_G è acceso e collegato al *sistemα*_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- · Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione della temperatura;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistemα_G, di modo da mandare la temperatura, espressa in gradi Celsius (°C), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.

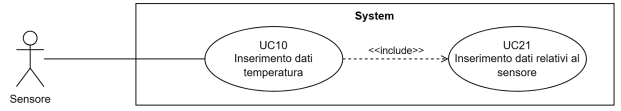


Figure 46: UC10 Inserimento dati temperatura

UC11: Inserimento dati umidità

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il *sensore*_G è acceso e collegato al *sistema*_G;
- **Postcondizioni**: il *sistema*_G ha persistito i dati inviati dal *sensore*_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione dell'umidità relativa;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistemα_G, di modo da mandare la percentuale di umidità relativa, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.

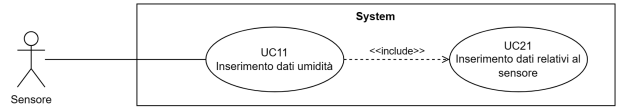


Figure 47: UC11 Inserimento dati umidità



UC12: Inserimento dati velocità e direzione del vento

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il sensore_G è acceso e collegato al sistema_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione della velocità (km/h) e della direzione del vento;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistemα_G, di modo da mandare la direzione del vento, espressa in gradi (con gli 0° a Nord e i 180° a Sud), la velocità del vento, espressa in chilometri all'ora (km/h), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il $sensore_G$ invia il messaggio al $sistema_G$.
- Inclusioni: UC21.

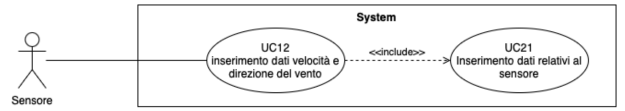


Figure 48: UC12 Inserimento dati velocità e direzione del vento

UC13: Inserimento dati precipitazioni

- Attore Principale: sensore_G;
- Precondizioni: il sensore_G è acceso e collegato al sistemα_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- · Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione quantitativa delle precipitazioni;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistemα_G, di modo da mandare la quantità di precipitazioni rilevate, espresse in millimetri all'ora (mm/h), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.



Figure 49: UC13 Inserimento dati precipitazioni



UC14: Inserimento dati inquinamento dell'aria

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il sensore_G è acceso e collegato al sistema_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione quantitativa dell'inquinamento dell'aria;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistema_G, di modo da mandare rilevazioni $PM10_G$ relative all'inquinamento dell'aria, espresse in $\mu g/m^3$, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.

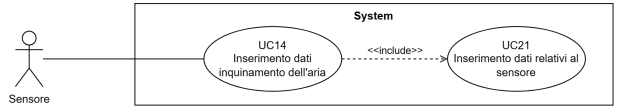


Figure 50: UC14 Inserimento dati inquinamento dell'aria

UC15: Inserimento dati livello bacini idrici

- Attore Principale: sensore_G;
- Precondizioni: il sensore_G è acceso e collegato al sistemα_G;
- **Postcondizioni**: il *sistema*_G ha persistito i dati inviati dal *sensore*_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione del livello del bacino idrico in cui è installato;
 - Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistemα_G, di modo da mandare la percentuale di riempimento del bacino idrico controllato, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il $sensore_G$ invia il messaggio al $sistem \alpha_G$.
- Inclusioni: UC21.

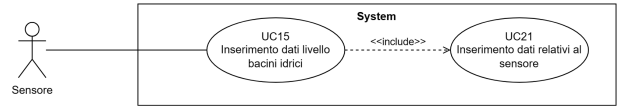


Figure 51: UC15 Inserimento dati livello bacini idrici



UC16: Inserimento dati disponibilità parcheggi

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il *sensore*_G è acceso e collegato al *sistemα*_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G rileva gli ingressi e le uscite del parcheggio in cui è installato;
 - 2. Il *sensore*_G formatta il messaggio da inviare al *sistema*_G, di modo da mandare la quantità di parcheggi liberi rilevati nel parcheggio controllato, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.

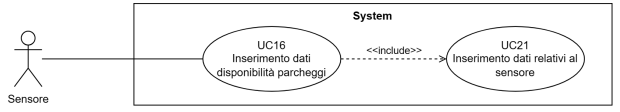


Figure 52: UC16 Inserimento dati disponibilità parcheggi

UC17: Inserimento dati colonne di ricarica

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il *sensore*_G è acceso e collegato al *sistema*_G;
- **Postcondizioni**: il *sistema*_G ha persistito i dati inviati dal *sensore*_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una rilevazione del wattaggio erogato dalla colonna di ricarica;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistemα_G, di modo da mandare la quantità di energia erogata, espressa in chilowatt all'ora (kWh), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.

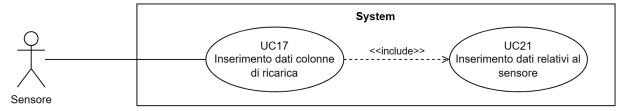


Figure 53: UC17 Inserimento dati colonne di ricarica



UC18: Inserimento dati biciclette elettriche

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il sensore_G è acceso e collegato al sistema_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il *sensore*_G effettua una rilevazione della posizione e della percentuale della batteria della bicicletta elettrica su cui è installato;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistema_G, di modo da mandare il timestamp di rilevazione, la percentuale di batteria e le coordinate geografiche della bicicletta;
 - 3. Il $sensore_G$ invia il messaggio al $sistema_G$.
- Inclusioni: UC21.

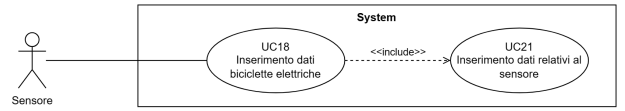


Figure 54: UC18 Inserimento dati biciclette elettriche

UC19: Inserimento dati riempimento zone ecologiche

- Attore Principale: sensore_G;
- Precondizioni: il sensore_G è acceso e collegato al sistemα_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- · Scenario Principale:
 - 1. Il *sensore*_G effettua una rilevazione del livello di riempimento del contenitore ecologico associato:
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistema_G, di modo da mandare la percentuale di riempimento della zona ecologica controllata, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il $sensore_G$ invia il messaggio al $sistem \alpha_G$.
- Inclusioni: UC21.

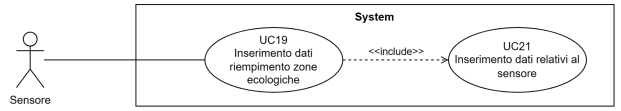


Figure 55: UC19 Inserimento dati riempimento zone ecologiche



UC20: Inserimento dati congestione stradale

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il *sensore*_G è acceso e collegato al *sistemα*_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il *sensore*_G effettua una rilevazione del livello di congestione della strada su cui è installato;
 - 2. Il sensore_G formatta il messaggio da inviare al sistema_G, di modo da mandare lo stato della congestione stradale nella strada controllata, espresso nei seguenti stati (ordinati per ordine di congestione crescente) "LOW", "MEDIUM", "HIGH", "BLOCKED", il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche;
 - 3. Il sensore_G invia il messaggio al sistema_G.
- Inclusioni: UC21.

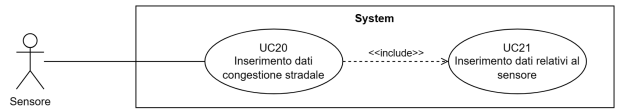


Figure 56: UC20 Inserimento dati congestione stradale

UC21: Inserimento dati relativi al sensore_G

- Attore Principale: sensore_G;
- **Precondizioni**: il *sensore*_G è acceso e collegato al *sistemα*_G;
- **Postcondizioni**: il sistema_G ha persistito i dati inviati dal sensore_G;
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore_G allega i dati relativi al proprio stato, ovvero la propria percentuale di batteria (costantemente a 100% nel caso di sensori senza batteria autonoma), la data di ultima manutenzione effettuata su di esso e la propria frequenza di inserimento dati, espressa in secondi, al messaggio da inviare al sistema_G.



4 Requisiti

4.1 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Descrizione F	
ROF1	Obbligatorio	L'utente deve poter accedere all'applicazione senza dover effettuare l'autenticazione.	Capitolato
ROF2	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un menù di selezione delle <i>dashboard</i> _G , che permetta di selezionare tra Sensori, Ambientale, Urbanistica e Dati anomali & superamento soglie.	UC0
ROF3	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare una dashboard _G generale relativa ai sensori.	UC1
ROF4	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare le posizioni dei sensori come icone su una mappa, appartenente alla <i>dashboard</i> _G generale relativa ai sensori.	UC1.1
ROF5	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare, in forma tabellare, l'elenco dei sensori con la relativa percentuale di batteria, un valore booleano che indica se il sensore _G va a batteria autonoma o meno e la data di ultima manutenzione effettuata su tale sensore _G , all'interno della dashboard _G generale relativa ai sensori.	UC1.2
ROF6	Obbligatorio	L'utente deve poter monitorare i dati provenienti dai sensori relativi ai dati ambientali in una <i>dashboard</i> _G apposita.	UC2
ROF7	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente un grafico in formato time series _G rappresentante la media aritmetica della temperatura, espressa in gradi Celsius, per ciascun sensore _G , aggregando i dati per intervalli di 5 minuti, nella dashboard _G relativa ai dati ambientali.	UC2.2
ROF8	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un <i>pannello_G</i> contenente un grafico in formato <i>time series_G</i> rappresentante la media aritmetica della percentuale d'umidità, per ciascun <i>sensore_G</i> ,	UC2.3



		aggregando i dati per intervalli di 5 minuti, nella <i>dashboard</i> _G relativa ai dati ambientali.	
RDF9	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un <i>pannello_G</i> contenente una mappa che evidenzi la direzione del vento, mediante frecce aventi origine nelle coordinate geografiche del <i>sensore_G</i> , nella <i>dashboard_G</i> relativa ai dati ambientali.	UC2.4
ROF10	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una tabella la quale riporta l'ultima velocità del vento, espressa in chilometri all'ora, per ciascun <i>sensore</i> _G , nella dashboard _G relativa ai dati ambientali.	UC2.5
ROF11	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente un grafico in formato time series _G rappresentante la media aritmetica dell'intensità delle precipitazioni, espresse in millimetri all'ora (mm/h), per ciascun sensore _G , aggregando i dati per intervalli di 5 minuti, nella dashboard _G relativa ai dati ambientali.	UC2.6
RDF12	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente un indice numerico, che esprime l'intensità media delle precipitazioni, espressa in millimetri all'ora (mm/h), degli ultimi 5 minuti, facendo la media dei dati raccolti tra tutti i sensori, nella dashboard _G relativa ai dati ambientali.	UC2.7
ROF13	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un $pannello_G$ contenente un grafico in formato $time\ series_G$ rappresentante la media aritmetica del livello di polveri sottili nell'aria, espressi in $\mu g/m^3$ ($PM10_G$), per ciascun $sensore_G$, aggregando i dati per intervalli di 5 minuti, nella $dashboard_G$ relativa ai dati ambientali.	
RDF14	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un $pannello_G$ contenente un indice numerico, che esprime l'inquinamento dell'aria medio, espressa in $\mu g/m^3$ ($PM10_G$), degli ultimi 5 minuti, facendo la media dei dati raccolti tra tutti i sensori, nella $dashboard_G$ relativa ai dati ambientali.	UC2.9



ROF15	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente un grafico in formato time series _G rappresentante la percentuale di riempimento dei bacini idrici, per ciascun sensore _G , aggregando i dati per intervalli di 5 minuti, nella dashboard _G relativa ai dati ambientali.	
RDF16	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente un indice numerico, che esprime la temperatura media, espressa in gradi Celsius, degli ultimi 5 minuti, facendo la media dei dati raccolti tra tutti i sensori, nella dashboard _G relativa ai dati ambientali.	UC2.11
RDF17	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un $pannello_G$ contenente un indice numerico, che esprime l'inquinamento dell'aria massimo, espresso in $\mu g/m^3$ ($PM10_G$), degli ultimi 5 minuti, tra i dati registrati da tutti i sensori, nella $dashboard_G$ relativa ai dati ambientali.	UC2.12
ROF18	Obbligatorio	L'utente deve poter monitorare i dati provenienti dai sensori relativi ai dati urbanistici in una <i>dashboard</i> apposita.	UC3
ROF19	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una mappa che evidenzi il numero di posti liberi nei vari parcheggi, mediante indicatori numerici posti nelle coordinate geografiche del sensore _G , nella dashboard _G relativa ai dati urbanistici.	UC3.2
ROF20	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente indicatori booleani posti nelle coordinate geografiche dei sensori che indichino la disponibilità delle colonne di ricarica, nella dashboard _G relativa ai dati urbanistici.	
RDF21	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una tabella la quale riporta l'erogazione delle colonne di ricarica per auto, espressa in chiloWatt all'ora (kWh), controllata da ciascun sensore _G , nella dashboard _G relativa ai dati urbanistici.	UC3.3.2



ROF22	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una mappa che evidenzi lo stato di congestione delle strade, mediante gli stati "LOW", "MEDIUM", "HIGH", "BLOCKED", posti nelle coordinate geografiche dei sensori controllano queste, nella dashboard _G relativa ai dati urbanistici.	
ROF23	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una mappa che mostri la posizione delle biciclette elettriche controllate, in tempo reale, mediante degli indicatori numerici, indicanti la percentuale della batteria, posizionati nelle coordinate geografiche del mezzo, nella dashboard _G relativa ai dati urbanistici.	UC3.5
ROF24	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una mappa che mostri la percentuale di riempimento delle zone ecologiche, mediante degli indicatori percentuali, posizionati nelle coordinate geografiche della zona, nella dashboard _G relativa ai dati urbanistici.	UC3.6
RDF25	Desiderabile	L'utente deve poter monitorare i <i>dati</i> anomali _g e i dati superanti delle soglie, in una <i>dashboard</i> _g apposita.	UC4
RPF26	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare un <i>pannello_G</i> contenente una tabella che mostri i <i>dati anomali_G</i> , il <i>sensore_G</i> che li ha rilevati e il timestamp del rilevamento, nella <i>dashboard_G</i> relativa ai <i>dati anomali_G</i> e superanti le soglie.	UC4.1
RDF27	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare un pannello _G contenente una tabella che mostri i dati relativi a temperatura, precipitazioni, inquinamento dell'aria, bacini idrici e zone ecologiche, i cui valori superano una soglia fissata, il sensore _G che li ha rilevati e il timestamp del rilevamento, nella dashboard _G relativa ai dati anomali _G e superanti le soglie.	UC4.2
RDF28	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare delle notifiche riguardo ad un valore di un dato di	UC5.1



		tipo temperatura, superante una soglia di 40° Celsius (40°C).	
RDF29	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare delle notifiche riguardo ad un valore di un dato di tipo precipitazioni, superante una soglia di 50 millimetri all'ora (50mm/h).	UC5.2
RDF30	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare delle notifiche riguardo ad un valore di un dato di tipo inquinamento dell'aria (<i>PM10_G</i>), superante una soglia di 80 microgrammi su metro cubo.	UC5.3
RDF31	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare delle notifiche riguardo ad un valore di un dato di tipo percentuale riempimento bacini idrici, superante una soglia corrispondente al 70% della capienza di tale bacino.	UC5.4
RDF32	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare delle notifiche riguardo ad un valore di un dato di tipo percentuale riempimento zone ecologiche, superante una soglia corrispondente all'80% della capienza di tale zona.	UC5.5
ROF33	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare i dati, visualizzati all'interno di un grafico di tipo <i>time series</i> _G , in base ad un sottoinsieme selezionato di sensori.	UC6.1
ROF34	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare i dati, visualizzati all'interno di una tabella, in base ad un sotto- insieme di sensori, selezionandone la tipologia di interesse.	UC6.2
ROF35	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare i dati, visualizzati all'interno di una tabella, in base ad un sotto- insieme di sensori, selezionando i nomi dei sensori di interesse.	UC6.3
ROF36	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare i dati in base ad un intervallo temporale, mostrando quindi nella dashboard _G d'interesse, solamente i dati aventi un timestamp in tale intervallo.	UC6.4



RDF37	Desiderabile	Nei pannelli _G con tabelle, l'utente deve poter ordinare i dati in base ai campi relativi al nome del sensore _G , alla percentuale di batteria, alla data di manutenzione del sensore _G , alla misurazione e al timestamp di quest'ultima (ove presenti), sia in ordine crescente che decrescente.	
RDF38	Desiderabile	L'utente deve poter modificare il layout della dashboard _G visualizzata, agendo sullo spostamento dei pannelli _G .	UC8.1
RDF39	Desiderabile	L'utente deve poter modificare il layout della dashboard _G visualizzata, agendo sul ridimensionamento dei <i>pannelli</i> _G .	UC8.2
ROF40	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore, qualora il sistema _G di visualizzazione non sia in grado di reperire o non abbia dati da mostrare all'utente per un determinato pannello _G .	UC9
ROF41	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> _G deve poter mandare e far persistere dati relativi alla temperatura, espressa in gradi Celsius, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC10
ROF42	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> _G deve poter mandare e far persistere dati relativi all'umidità, espressa in percentuale, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC11
ROF43	Obbligatorio	Il sensore _g deve poter mandare e far persistere dati relativi alla velocità del vento, espressa in chilometri all'ora, alla direzione del vento, espressa in gradi (con gli 0° a Nord e i 180° a Sud), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC12
ROF44	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> ^G deve poter mandare e far persistere dati relativi alle precipitazioni, espresse in millimetri all'ora (mm/h), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC13



ROF45	Obbligatorio	Il sensore _G deve poter mandare e far persistere dati relativi all'inquinamento dell'aria, espresso in microgrammi al metro cubo (PM10 _G), il timestamp di rilevazione e le	UC14
		proprie coordinate geografiche.	
ROF46	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> _G deve poter mandare e far persistere dati relativi alla percentuale di riempimento del bacino idrico controllato, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC15
ROF47	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> _G deve poter mandare e far persistere dati relativi al numero di parcheggi disponibili all'interno del parcheggio auto controllato, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC16
ROF48	Obbligatorio	Il sensore _g deve poter mandare e far persistere dati relativi alla quantità di energia erogata dalla colonna di ricarica controllata, espresse in chilowatt all'ora (kWh), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC17
ROF49	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> _G deve poter mandare e far persistere dati relativi alle coordinate geografiche della bicicletta elettrica controllata, la percentuale di batteria della stessa e il timestamp di rilevazione.	UC18
ROF50	Obbligatorio	Il <i>sensore</i> _G deve poter mandare e far persistere dati relativi alla percentuale di riempimento della zona ecologica controllata, il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC19
ROF51	Obbligatorio	Il sensore _G deve poter mandare e far persistere dati relativi allo stato della congestione stradale nella strada controllata, espresse in stati (in ordine di crescente congestione sono: "LOW", "MEDIUM", "HIGH", "BLOCKED"), il timestamp di rilevazione e le proprie coordinate geografiche.	UC20



RDF52	Desiderabile	Il sensore _G deve poter mandare e far persistere dati relativi al proprio stato, ovvero la propria percentuale di batteria (costantemente a 100% nel caso di sensori senza batteria autonoma), la data di ultima manutenzione effettuata su di esso, e la propria frequenza di inserimento dati espressa in secondi.	UC21
ROF53	Obbligatorio	bligatorio Dev'essere realizzato un simulatore per almeno una tipologia di <i>sensore</i> _G .	
ROF54	Obbligatorio	Obbligatorio La simulazione deve produrre dati realistici.	
RPF55	Opzionale	Il sistema deve rendere possibile la Opzionale rilevazione di relazioni tra dati provenienti da sorgenti diverse.	
RPF56	Opzionale	Il sistema deve rendere possibile la previsione di eventi futuri, basata su dati storici e attuali.	Capitolato

Table 1: Requisiti funzionali



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.	Capitolato
ROQ2	Obbligatorio	Viene richiesta una documentazione _G sulle scelte implementative e progettuali, che dovranno essere accompagnate da motivazioni.	Capitolato
ROQ3	Obbligatorio	Viene richiesto il Manuale Utente.	Capitolato
ROQ4	Obbligatorio	Viene richiesto il documento Specifiche Tecniche.	Capitolato
ROQ5	Obbligatorio	La documentazione dovrà riguardare anche problemi aperti ed eventuali possibili soluzioni da approfondire in futuro.	Capitolato
RDQ6	Desiderabile	L'amministratore pubblico _g deve poter imparare a padroneggiare il sistema _g in breve tempo.	Norme di Progetto
ROQ7	Obbligatorio	La <i>repository</i> _G di github del codice sorgente "InnovaCity" deve essere accessibile a tutti.	Verbale esterno
ROQ8	Obbligatorio	Devono essere rispettati tutte le norme definite nel documento <i>Norme</i> <i>di Progetto v2.0</i> .	Norme di Progetto
ROQ9	Obbligatorio	Devono essere rispettati i vincoli e le metriche definite nel <i>Piano di</i> <i>Qualifica v2.0</i> .	Norme di Progetto
RDQ10	Desiderabile	Il <i>sistemα_G</i> deve essere scalabile, in grado di gestire grandi moli di dati.	Capitolato
RDQ11	Desiderabile	Il <i>sistema</i> _G deve essere facilmente manutenibile.	Capitolato



Table 2: Requisiti di qualità



4.3 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROV1	Obbligatorio	I dati vanno raccolti in un database OLAP, per esempio ClickHouse.	Capitolato
ROV2	Obbligatorio	I dati devono poter essere visualizzati su una piattaforma di data- visualization, per esempio Grafana.	Capitolato
ROV3	Obbligatorio	Deve essere utilizzato <i>Docker Compose</i> _G versione 3.8 per l'installazione del software.	Verbale esterno
ROV4	Obbligatorio	I dati in ingresso nel database OLAP devono avere formato pseudo- tabellare, si deve utilizzare il formato Json.	Verbale esterno
ROV5	Obbligatorio	Utilizzo di un message broker per lo streaming dei dati, per esempio Apache Kafka.	Capitolato
ROV6	Obbligatorio	Il sistema deve essere compatibile con Google Chrome v120 (o superiori), Mozilla Firefox v120 (o superiori), Microsoft Edge v120 (o superiori) o Opera v106 (o superiori).	Decisione interna
ROV7	Obbligatorio	Il sistema deve poter essere installato su sistema operativo Windows (10 o 11), con RAM minimale di 4GB, processore 64 bit e compatibilità con WSL 2.	Capitolato
ROV8	Obbligatorio	Il sistema deve poter essere installato su sistema operativo MACOS (versione minima 10.14 Mojave) con RAM minimale di 4GB.	Capitolato
ROV9	Obbligatorio	Il sistema deve poter essere installato su sistema operativo Linux Ubuntu (22.04 o superiori) con RAM minimale di 4GB.	Capitolato



ROV10

Table 3: Requisiti di vincolo



4.4 Requisiti prestazionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROP1	Obbligatorio	Il sistema _G deve gestire un carico di dati in entrata _G superiore ai 50 dati al secondo per un sistema con processore multicore con almeno 2.5GHz di clock, 8 GB di RAM.	Verbale esterno
RDP2	Desiderabile	Il sistema _G deve avere un tempo di elaborazione inferiore ai 5 secondi, dal momento in cui i dati vengono ricevuti alla loro visualizzazione nella dashboard _G . Tali tempistiche sono garantite solo potendo usufruire di una connessione con almeno 100 megabit al secondo in downlaod e con almeno 30 megabit in upload.	Norme di Progetto

Table 4: Requisiti di prestazioni



4.5 Tracciamento Fonti - Requisiti

4.5.1 Fonti - Requisiti funzionali

Fonti	Requisiti
Capitolato	ROF1
UC0	ROF2
UC1	ROF3
UC1.1	ROF4
UC1.2	ROF5
UC2	ROF6
UC2.2	ROF7
UC2.3	ROF8
UC2.4	RDF9
UC2.5	ROF10
UC2.6	ROF11
UC2.7	RDF12
UC2.8	ROF13
UC2.9	RDF14
UC2.10	ROF15
UC2.11	RDF16
UC2.12	RDF17
UC3	ROF18
UC3.2	ROF19
UC3.3.1	ROF20
UC3.3.2	RDF21
UC3.4	ROF22



UC3.5	ROF23
UC3.6	ROF24
UC4	RDF25
UC4.1	RPF26
UC4.2	RDF27
UC5.1	RDF28
UC5.2	RDF29
UC5.3	RDF30
UC5.4	RDF31
UC5.5	RDF32
UC6.1	ROF33
UC6.2	ROF34
UC6.3	ROF35
UC6.4	ROF36
UC7	RDF37
UC8.1	RDF38
UC8.2	RDF39
UC9	ROF40
UC10	ROF41
UC11	ROF42
UC12	ROF43
UC13	ROF44
UC14	ROF45
UC15	ROF46
UC16	ROF47



UC17	ROF48
UC18	ROF49
UC19	ROF50
UC20	ROF51
UC21	RDF52
Capitolato	ROF53
Capitolato	ROF54
Capitolato	RPF55
Capitolato	RPF56
Capitolato	RPF56

Table 5: Fonti - Requisiti funzionali

4.5.2 Fonti - Requisiti qualità

Fonti	Requisiti
Capitolato	ROQ1
Capitolato	ROQ2
Capitolato	ROQ3
Capitolato	ROQ4
Capitolato	ROQ5
Norme di Progetto	RDQ6
Verbale esterno	ROQ7
Norme di Progetto	ROQ8
Norme di Progetto	ROQ9
Capitolato	RDQ10
Capitolato	RDQ11

Table 6: Fonti - Requisiti qualità

4.5.3 Fonti - Requisiti vincolo



Fonti	Requisiti
Capitolato	ROV1
Capitolato	ROV2
Verbale esterno	ROV3
Verbale esterno	ROV4
Capitolato	ROV5
Decisione interna	ROV6
Capitolato	ROV7
Capitolato	ROV8
Capitolato	ROV9
Capitolato	ROV10

Table 7: Fonti - Requisiti vincolo

4.5.4 Fonti - Requisiti prestazioni

Fonti	Requisiti
Verbale esterno	ROP1
Norme di Progetto	RDP2

Table 8: Fonti - Requisiti prestazioni

4.6 Tracciamento Requisiti - Fonti

4.6.1 Requisiti funzionali - Fonti

Requisiti	Fonti
ROF1	Capitolato
ROF2	UC0
ROF3	UC1
ROF4	UC1.1
ROF5	UC1.2
ROF6	UC2



UC2.2
UC2.3
UC2.4
UC2.5
UC2.6
UC2.7
UC2.8
UC2.9
UC2.10
UC2.11
UC2.12
UC3
UC3.2
UC3.3.1
UC3.3.2
UC3.4
UC3.5
UC3.6
UC4
UC4.1
UC4.2
UC5.1
UC5.2
UC5.3
UC5.4



RDF32	UC5.5
ROF33	UC6.1
ROF34	UC6.2
ROF35	UC6.3
ROF36	UC6.4
RDF37	UC7
RDF38	UC8.1
RDF39	UC8.2
ROF40	UC9
ROF41	UC10
ROF42	UC11
ROF43	UC12
ROF44	UC13
ROF45	UC14
ROF46	UC15
ROF47	UC16
ROF48	UC17
ROF49	UC18
ROF50	UC19
ROF51	UC20
RDF52	UC21
ROF53	Capitolato
ROF54	Capitolato
RPF55	Capitolato
RPF56	Capitolato



Table 9: Fonti - Requisiti funzionali

4.6.2 Requisiti qualità - Fonti

Requisiti	Fonti
ROQ1	Capitolato
ROQ2	Capitolato
ROQ3	Capitolato
ROQ4	Capitolato
ROQ5	Capitolato
RDQ6	Norme di Progetto
ROQ7	Verbale esterno
ROQ8	Norme di Progetto
ROQ9	Norme di Progetto
RDQ10	Capitolato
RDQ11	Capitolato

Table 10: Fonti - Requisiti qualità

4.6.3 Requisiti vincolo - Fonti

Requisiti	Fonti
ROV1	Capitolato
ROV2	Capitolato
ROV3	Verbale esterno
ROV4	Verbale esterno
ROV5	Capitolato
ROV6	Decisione interna
ROV7	Capitolato
ROV8	Capitolato
ROV9	Capitolato



ROV10	Capitolato
-------	------------

Table 11: Fonti - Requisiti vincolo

4.6.4 Requisiti prestazioni - Fonti

Requisiti	Fonti	
ROP1	Verbale esterno	
RDP2	Norme di Progetto	

Table 12: Fonti - Requisiti prestazioni



4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totale
funzionali	36	17	3	56
di qualità	8	3	0	11
di vincolo	10	0	0	10
di prestazioni	1	1	0	2

Table 13: Tabella di riepilogo dei vincoli