Analisi dei requisiti

v0.4



7Last



Versioni

Ver.	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.4	2024-04-30 2024-04-29	Elena Ferro Elena Ferro		Aggiunta casi d'uso per dati urbani _G Aggiunta casi d'uso per dati atmosferici _G
0.2 0.1	2024-04-24 2024-03-08	Elena Ferro Matteo Tiozzo		Aggiunta sezione requisiti Stesura struttura documento

Indice

1	Intro	oduzio	ne		6
	1.1	Scope	o del do	cumento	6
	1.2	Gloss	ario		6
	1.3	Riferin	nenti .		6
		1.3.1	Normat	tivi	6
		1.3.2	Interni		6
2	Des	crizion	e del pro	odotto	7
	2.1		-	prodotto	7
	2.2		-	el prodotto	7
	2.3			lel prodotto	7
	2.4			e degli utenti	8
		2.4.1		cenze e competenze	8
		2.4.2		livi	8
			2.0000		Ū
3	Cas	i d'uso)		8
	3.1	Introd	luzione		8
	3.2	3.2 Struttura dei casi d'uso			
	3.3	Attori			9
	3.4	Elenc	o dei ca	ısi d'uso	9
		3.4.1	/isualizzazione dashboard generale	9	
			3.4.1.1	UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori	10
			3.4.1.2	UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	11
			3.4.1.3	UC-1.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero sensori	12
			3.4.1.4	UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti	13
	3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura				13
			3.4.2.1	UC-2.1: Visualizzazione grafico time series temperatura	14
			3.4.2.2	UC-2.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura	15
			3.4.2.3	UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media in un detern	ninato
				periodo di tempo	16
			3.4.2.4	UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale .	16
			3.4.2.5	UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima in un	
				determinato periodo di tempo	17
			3.4.2.6	UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima in un deter	minato
				periodo di tempo	18



3.4.3	UC-3: V	'isualizzazione dashboard umidità	19
	3.4.3.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series umidità	20
	3.4.3.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori umidità	21
	3.4.3.3	UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media in un determinate	O C
		periodo di tempo	22
	3.4.3.4	UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale	23
	3.4.3.5	UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima in un determin	ato
		periodo di tempo	24
	3.4.3.6	UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima in un determina	to
		periodo di tempo	25
3.4.4	UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria		
	3.4.4.1	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria .	27
	3.4.4.2	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'	aria 28
	3.4.4.3	UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media in un	
		determinato periodo di tempo	30
	3.4.4.4	UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale	31
	3.4.4.5	UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		peggiore in un determinato periodo di tempo	33
	3.4.4.6	UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		migliore in un determinato periodo di tempo	33
3.4.5	UC-5: V	'isualizzazione dashboard precipitazioni	33
	3.4.5.1	UC-5.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazione	oni
		in un determinato periodo di tempo	34
	3.4.5.2	UC-5.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni	35
	3.4.5.3	UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni medic	I
		in un determinato periodo di tempo	37
	3.4.5.4	UC-5.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in	
		tempo reale	38
	3.4.5.5	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni magg	iori
		in un determinato periodo di tempo	40
	3.4.5.6	UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori	
		in un determinato periodo di tempo	40
3.4.6	UC-6: V	'isualizzazione dashboard traffico	40
	3.4.6.1	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series traffico	41
	3.4.6.2	UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori traffico	42
	3.4.6.3	UC-6.3: Visualizzazione panel numero veicoli in tempo reale	44



			3.4.6.4	·	45
			3.4.6.5	UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta (numero	47
		0.47	110 7 \ 0	veicoli e velocità media)	47
		3.4.7		isualizzazione dashboard colonnine di ricarica	47
			3.4.7.1	UC-7.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con stato	4/
			3.4.7.2	UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica	40
		0.40		per stato in tempo reale	49
		3.4.8		isualizzazione dashboard parcheggi	50
			3.4.8.1	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con	
				rispettivo stato di occupazione	51
			3.4.8.2	UC-8.2: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi per	
				stato in tempo reale	53
		3.4.9	UC-9: V	isualizzazione dashboard isole ecologiche	54
			3.4.9.1	UC-9.1: Visualizzazione panel con conteggio isole ecologiche	
				piene in tempo reale	55
		3.4.10	UC-10: \	Visualizzazione dashboard livello di acqua	56
			3.4.10.1	UC-10.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua	57
			3.4.10.2	UC-10.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua	58
			3.4.10.3	UC-10.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio in un	
				determinato periodo di tempo	60
			3.4.10.4	UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale	61
		3.4.11	UC-11: \	Visualizzazione messaggio assenza di dati	63
		3.4.12	UC-12:	Trasmissione dati temperatura	64
		3.4.13	UC-13: 7	Trasmissione dati umidità	64
		3.4.14	UC-14: 7	Trasmissione dati qualità dell'aria	65
		3.4.15	UC-15:	Trasmissione dati precipitazioni	66
		3.4.16	UC-16:	Trasmissione dati traffico	67
		3.4.17	UC-17: 1	rasmissione dati colonnine di ricarica	67
		3.4.18	UC-18: 7	Trasmissione dati parcheggi	68
		3.4.19	UC-19: 7	Trasmissione dati isole ecologiche	69
		3.4.20	UC-20: ⁻	Trasmissione dati livello di acqua	69
ļ	Req	uisiti			70
	4.1			un requisito	70
	4.2	Tipolo	gie di re	quisiti	70
		4.2.1	Codific	a dei requisiti	70

	4.2.2 Fonti dei requisiti	/U
	4.2.3 Importanza dei requisiti	71
4.3	Requisiti funzionali	71
4.4	Requisiti qualitativi	73
4.5	Requisiti di vincolo	74
4.6	Tracciamento	75
	4.6.1 Requisito - Fonte	75
4.7	Riepilogo	76
India	ce delle tabelle	
maic	Le delle labelle	
1	Requisiti funzionali	73
2	Requisiti qualitativi	74
3	Requisiti di vincolo	74
4	Tracciamento requisito - fonte	75
5	Riepilogo	76



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato_G proposto da *Sync Lab S.r.l.*, a seguito di un'analisi da parte del gruppo e di un confronto tenuto con l'azienda.

Vengono presentate le funzionalità che il progetto dovrà offrire, suddivise in requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali, in accordo con le richieste del proponente_G.

1.2 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel seguente documento, è stato a io_G , contenente le definizioni necessarie. È possibile individuare ogni termine presente nel glossario_G grazie ad uno stile specifico:

- Ad ogni parola presente sarà aggiunta una "G" al pedice della stessa.
- Verrà fornito il link al glossario_G online (v.1.0) per ciascuna parola.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Capitolato_G C6 SyncCity_G: Smart city_G monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Norme di progetto_G

1.3.2 Interni

Durante la fase di Analisi del capitolato_G il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka_G. A seguito di un confronto con l'azienda, è stato deciso di utilizzare XYZ.

Come richiesto dalla proponente_G, il gruppo ha prodotto un documento aggiuntivo di confronto tra le due tecnologie, disponibile nella documentazione esterna.



2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una $Smart\ City_G$ che consenta ad esempio alle autorità locali di avere una visione d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali:

- **Simulatore**: rappresenta la sorgente di dati. In uno scenario reale, i dati sarebbero raccolti da migliaia di sensori installati in città. La proponente_G richiede che i dati siano più realistici possibili, non escludendo la possibilità di inserire rilevazioni provenienti da sensori reali. È stato scelto di utilizzare Python_G come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati;
- Piattaforma di streaming: svolge la funzione di broker_G per disaccoppiare lo stream
 di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori. Si occupa di ricevere i dati
 provenienti dal simulatore e di inviarli ai vari consumatori. In questo caso, il consumatore
 principale è il database di cui si discute al punto successivo. A tal fine, si è scelto
 di utilizzare XYZ come piattaforma di streaming;
- **Database**: necessario per la persistenza dei dati raccolti. Per questo scopo è stato adottato ClickHouse_G, un database colonnare.
- **Dashboard**_G: permette di visualizzare in tempo reale i dati raccolti. Questo componente rappresenta l'interfaccia utente del prodotto. Si è scelto di utilizzare Grafana_G come strumento per la creazione della dashboard_G.

2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà in funzione, esso sarà in grado di:

Raccogliere e memorizzare i dati provenienti dai sensori;



- Visualizzare i dati raccolti in tempo reale attraverso una dashboard_G, offrendo una panoramica delle condizioni della città. Tra le informazioni visualizzate ci saranno una mappa con la posizione dei sensori e alcuni grafici che mostrano gli andamenti delle misurazioni;
- Calcolare un indice di salute della città, basato sulle ultime rilevazioni dei sensori. Questo indice sarà rappresentato da un punteggio da 0 a 100, dove un punteggio più alto corrisponderà a condizioni di vita migliori;
- Notificare automaticamente le autorità locali in caso di superamento di soglie critiche da parte dei sensori.

2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che gli utenti principali saranno i dipendenti delle autorità locali responsabili del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiscono solamente con il sistema attraverso la dashboard_©.

2.4.1 Conoscenze e competenze

Si suppone che tali utenti siano in grado di comprendere i dati visualizzati dalla dashboard_© e filtrare le informazioni per ottenere una visione d'insieme della situazione.

2.4.2 Dispositivi

Per accedere alla piattaforma gli utenti potranno indifferentemente utilizzare un dispositivo mobile, un computer o un tablet.

3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono analizzati nel dettaglio i casi d'uso individuati per il sistema. nel corso dell'analisi del capitolato e dei colloqui con la proponente.

3.2 Struttura dei casi d'uso

In tutto il documento ci si riferirà ai casi d'uso utilizzando la sigla UC seguita dal rispettivo codice nella forma



UC-[identificativo_caso_principale].[identificativo_sotto_caso]

il quale permette di utilizzarlo come riferimento in questo e altri documenti. Per ciascun caso d'uso vengono definiti i seguenti elementi:

- Attore principale: l'attore primariamente coinvolto nel caso d'uso;
- **Precondizioni**: le condizioni che devono essere verificate affinché il caso d'uso possa essere eseguito;
- Postcondizioni: le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso
- **Scenario principale**: la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso:
- **User story**_G: una descrizione testuale del caso d'uso.

3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

- Impiegati presso autorità locali: essi possono accedere al sistema per visualizzare i dati monitoraggio della Smart City_G.
- **Sensori**: sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

3.4 Elenco dei casi d'uso

3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard generale

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard generale con i dati relativi ai sensori presenti nella città;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard generale con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare quanti, quali sensori sono presenti e la loro posizione.

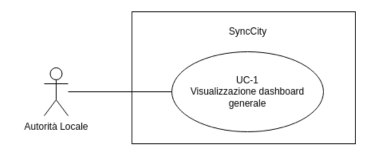


Figura 1: UC-1: Visualizzazione dashboard generale

3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza il panel contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema. I dati che dovranno essere presenti nella tabella sono: identificativo del sensore, posizione e tipo di sensore. I dati presenti nella tabella mi consentiranno di avere una visione d'insieme dei sensori presenti.



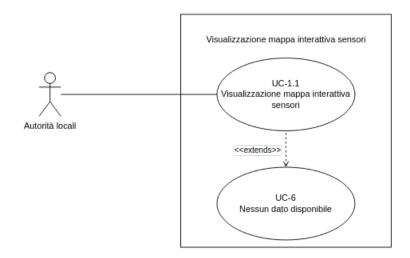


Figura 2: UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

3.4.1.2 UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



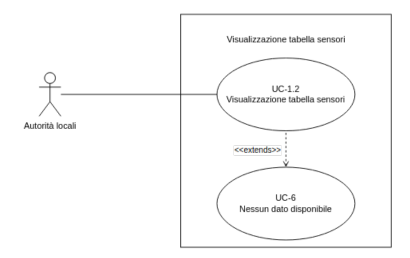


Figura 3: UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

3.4.1.3 UC-1.3: Visualizzazione *panel* numero sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il conteggio totale di sensori presenti nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio totale di sensori presenti nel sistema, in modo da poter decidere eventualmente di aggiungerne altri.

Figura 4: UC-1.3: Visualizzazione panel numero sensori



3.4.1.4 UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno, in modo da poter intervenire e ripristinare il corretto funzionamento.

Figura 5: UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno

3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai sensori di temperatura presenti nella città;

Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.



 User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori di temperatura presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento della temperatura sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali la temperatura media, massima e minima in un determinato periodo di tempo.

Figura 6: UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura

3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series temperatura

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche della temperatura;

Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche della temperatura per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

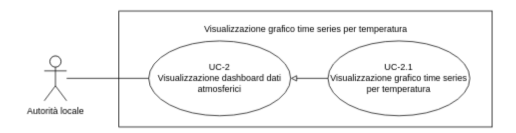




Figura 7: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura;

Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di temperatura nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

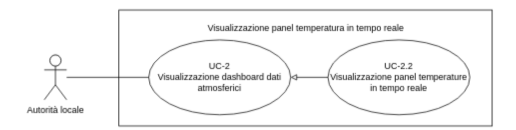


Figura 8: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura



3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura media in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.

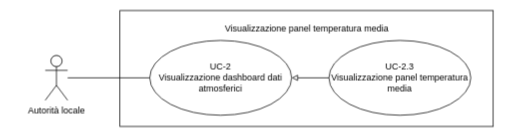


Figura 9: UC-2.3: Visualizzazione *panel* temperatura media in un determinato periodo di tempo

3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:



- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

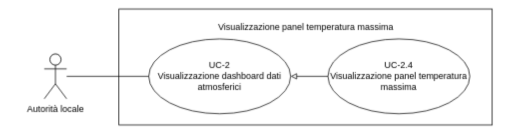


Figura 10: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura massima in un determinato periodo di tempo;



• Scenario principale:

- L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.

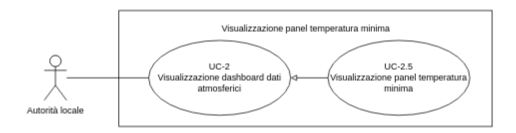


Figura 11: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima

3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura minima in un determinato periodo di tempo;
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura minima in un determinato periodo di tempo;



• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.

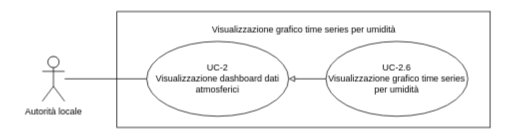


Figura 12: UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima

3.4.3 UC-3: Visualizzazione dashboard umidità

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai sensori di umidità presenti nella città;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.



 User story_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori di umidità presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento dell'umidità sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali l'umidità media, massima e minima in un determinato periodo di tempo.

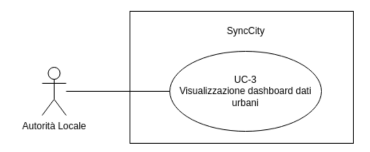


Figura 13: UC-3: Visualizzazione dashboard umidità

3.4.3.1 UC-3.1: Visualizzazione grafico time series umidità

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di umidità
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di umidità;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di umidità per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



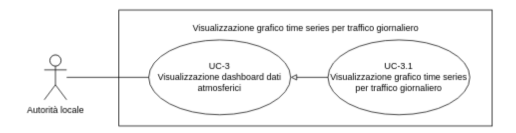


Figura 14: UC-3.1, Visualizzazione grafico time series umidità

3.4.3.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori umidità

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di umidità nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



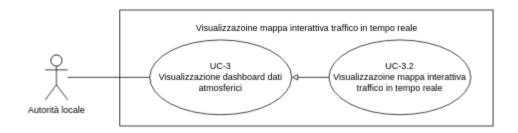


Figura 15: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità

3.4.3.3 UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità media in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



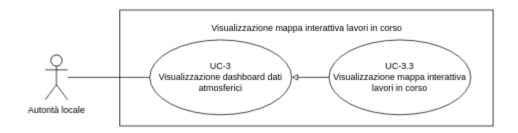


Figura 16: UC-3.3: Visualizzazione *panel* umidità media in un determinato periodo di tempo

3.4.3.4 UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di umidità:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



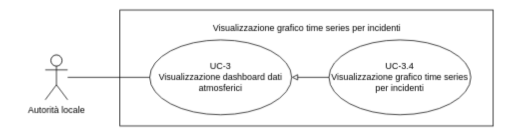


Figura 17: UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

3.4.3.5 UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di umidità:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità massima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



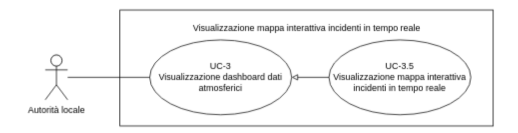


Figura 18: UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima

3.4.3.6 UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di umidità:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità minima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



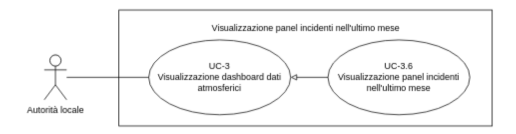


Figura 19: UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima

3.4.4 UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento della qualità dell'aria sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali il giorno con la qualità dell'aria peggiore e il giorno con la qualità dell'aria migliore in un determinato periodo di tempo.



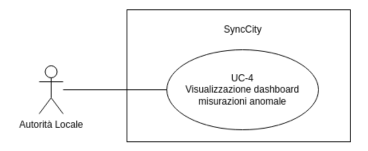


Figura 20: UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

3.4.4.1 UC-4.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria

Attore principale: Autorità locale;

Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



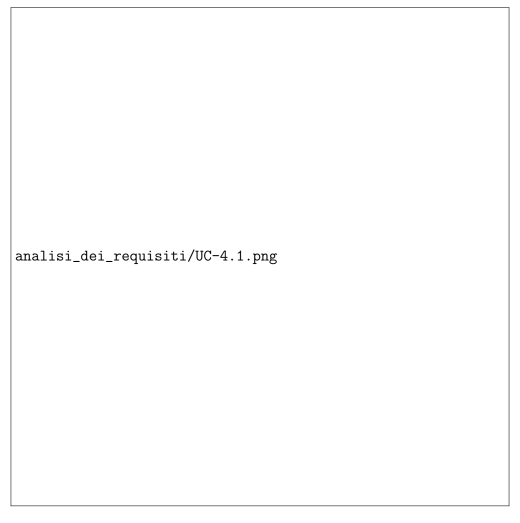


Figura 21: UC-4.1, Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria

3.4.4.2 UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori della qualità dell'aria.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori della qualità dell'aria nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

analisi_dei_requisiti/UC-4.2.png

Figura 22: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria



3.4.4.3 UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



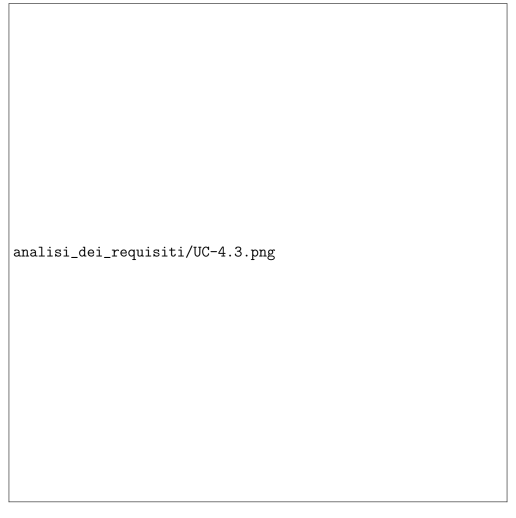


Figura 23: UC-4.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo

3.4.4.4 UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente qualità dell'aria in tempo reale;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici. analisi_dei_requisiti/UC-4.4.png

Figura 24: UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale



- 3.4.4.5 UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore in un determinato periodo di tempo
- 3.4.4.6 UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria migliore in un determinato periodo di tempo
- 3.4.5 UC-5: Visualizzazione dashboard precipitazioni
 - Attore principale: Autorità locale;
 - **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai sensori di precipitazioni presenti nella città;
 - Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni.
 - User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori di precipitazioni presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento dele precipitazioni sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali quantità di precipitazioni media, massima e minima in un determinato periodo di tempo.

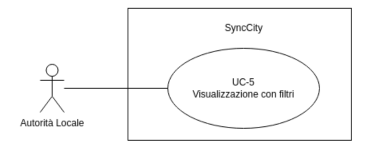


Figura 25: UC-5: Visualizzazione dashboard precipitazioni



3.4.5.1 UC-5.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazioni in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di precipitazioni
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di precipitazioni;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.





Figura 26: UC-5.1, Visualizzazione grafico time series precipitazioni

3.4.5.2 UC-5.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di precipitazioni nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

analisi_dei_requisiti/UC-5.2.png

Figura 27: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni



3.4.5.3 UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di quantità di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente di quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.





Figura 28: UC-5.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo

3.4.5.4 UC-5.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di quantità di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente di quantità di precipitazioni in tempo reale;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.

analisi_dei_re	quisiti/UC-5.3.png	

Figura 29: UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale



- 3.4.5.5 UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggiori in un determinato periodo di tempo
- 3.4.5.6 UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori in un determinato periodo di tempo
- 3.4.6 UC-6: Visualizzazione dashboard traffico
 - Attore principale: Autorità locale;
 - Precondizioni: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai sensori di traffico presenti nella città;
 - Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di traffico.
 - User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori di traffico presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento del traffico sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali numero di veicoli in tempo reale, velocità media in tempo reale e calcolo dell'ora di punta (basato su numero veicoli e velocità media).

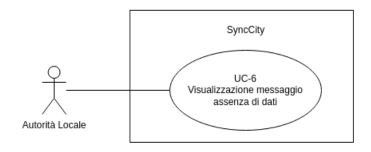


Figura 30: UC-6: Visualizzazione dashboard traffico



3.4.6.1 UC-6.1: Visualizzazione grafico time series traffico

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di traffico
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di traffico;

Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di traffico;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di traffico per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie o congestioni.



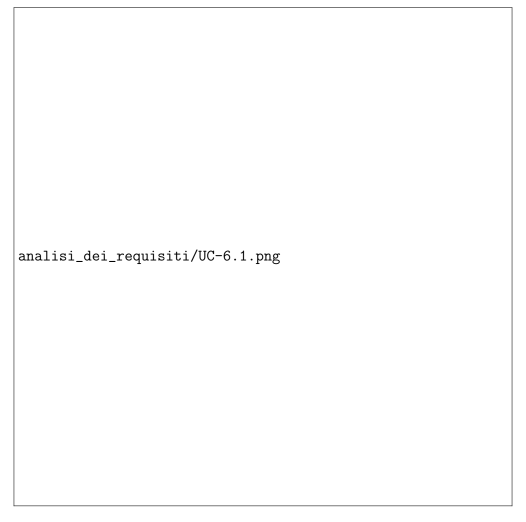


Figura 31: UC-6.1, Visualizzazione grafico time series traffico

3.4.6.2 UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori traffico

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di traffico;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del traffico;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del traffico e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori del traffico nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

analisi_dei_requisiti/UC-6.2.png

Figura 32: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico



3.4.6.3 UC-6.3: Visualizzazione panel numero veicoli in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di traffico;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il numero di veicoli in tempo reale;

Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



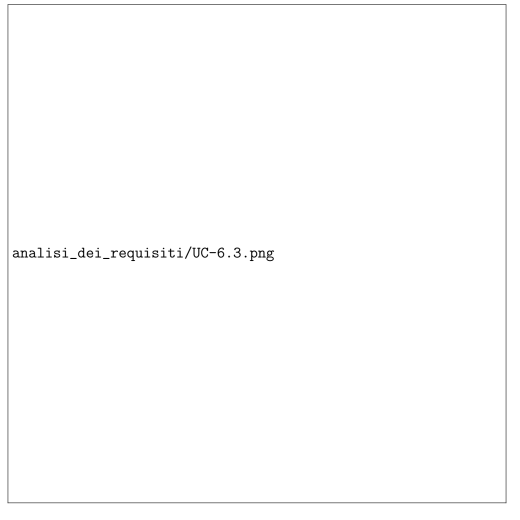


Figura 33: UC-6.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale

3.4.6.4 UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di traffico;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la velocità media in tempo reale;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di traffico.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della velocità media in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici. analisi_dei_requisiti/UC-6.4.png

Figura 34: UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale



3.4.6.5 UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta (numero veicoli e velocità media)

3.4.7 UC-7: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle colonnine di ricarica.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguro il loro stato di funzionamento e manutenzione.

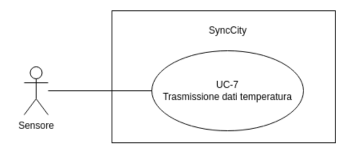


Figura 35: UC-7: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

3.4.7.1 UC-7.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con stato

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:



- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa alle colonnine di ricarica;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa delle colonnine di ricarica.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica contenenti il loro identificativo e lo stato di funzionamento. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle colonnine di ricarica nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui vi siano dei guasti.



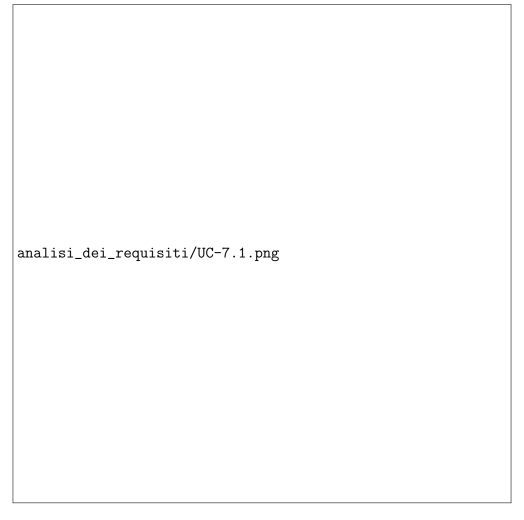


Figura 36: UC-7.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica

3.4.7.2 UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle colonnine di ricarica.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un *panel* contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento per poterle monitorare e intervenire in caso di guasti.

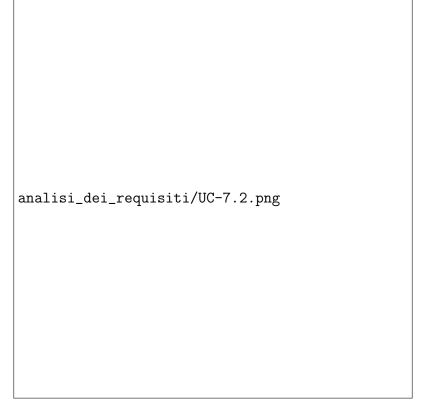


Figura 37: UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato

3.4.8 UC-8: Visualizzazione dashboard parcheggi

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai parcheggi presenti nella città;



• Scenario principale:

- L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai parcheggi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai parcheggi presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare lo stato di occupazione dei parcheggi sulla base di dati storici e in tempo reale, in modo da poter individuare eventuali zone di criticità e intervenire per aumentare la disponibilità di parcheggi.

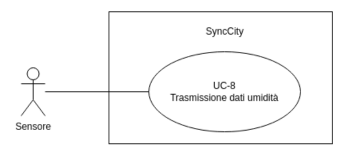


Figura 38: UC-8: Visualizzazione dashboard parcheggi

3.4.8.1 UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;



- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai parcheggi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione e contenenti il loro identificativo. Essa consentirà di individuare facilmente le zone con maggiore affluenza ed eventualmente intervenire per aumentare la disponibilità di parcheggi.

analisi_dei_requisiti/UC-8.1.png

Figura 39: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione



3.4.8.2 UC-8.2: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi per stato in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai parcheggi;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente i parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare i parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.





Figura 40: UC-8.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale

3.4.9 UC-9: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa alle isole ecologiche presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;



- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle isole ecologiche.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa alle isole ecologiche presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare il loro stato di riempimento. In questo modo potrò intervenire per poter svuotare le isole ecologiche piene.

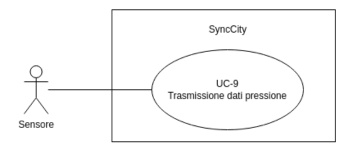


Figura 41: UC-9: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

3.4.9.1 UC-9.1: Visualizzazione panel con conteggio isole ecologiche piene in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa alle isole ecologiche;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente un conteggio delle isole ecologiche piene in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle isole ecologiche.





Figura 42: UC-9.1: Visualizzazione panel isole ecologiche piene in tempo reale

3.4.10 UC-10: Visualizzazione dashboard livello di acqua

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare il livello di acqua sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali del livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo e il livello di acqua in tempo reale.

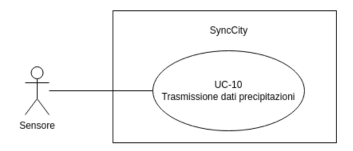


Figura 43: UC-10: Visualizzazione dashboard livello di acqua

3.4.10.1 UC-10.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori del livello di acqua.
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche del livello di acqua;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;



- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del livello di acqua;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche del livello di acqua per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

analisi_dei_requisiti/UC-10.1.png

Figura 44: UC-10.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua

3.4.10.2 UC-10.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;



- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori del livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori del livello di acqua nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



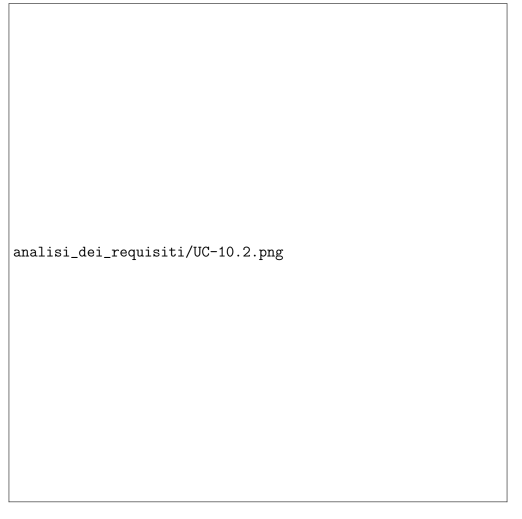


Figura 45: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente del livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di livello di acqua.

analisi_dei_requis	iti/UC-10.3.png	

Figura 46: UC-10.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo

3.4.10.4 UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;



• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il livello di acqua in tempo reale;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di livello di acqua.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il livello di acqua in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterlo facilmente confrontare con i dati storici.



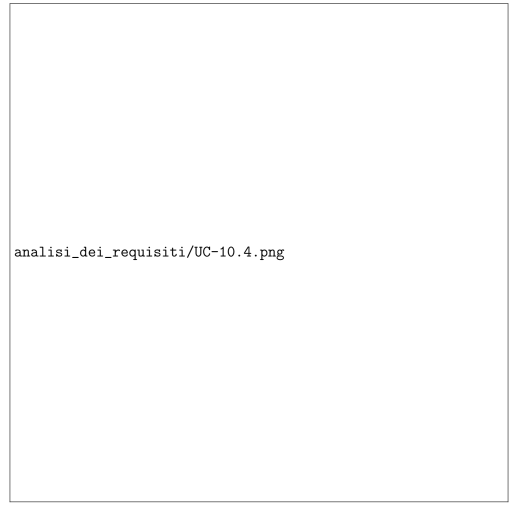


Figura 47: UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale

3.4.11 UC-11: Visualizzazione messaggio assenza di dati

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un messaggio che notifica l'assenza di dati;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. Il sistema non trova dati relativi ai sensori;
- 4. Il sistema mostra un messaggio che notifica l'assenza di dati.

3.4.12 UC-12: Trasmissione dati temperatura

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema:
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione di temperatura;
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.

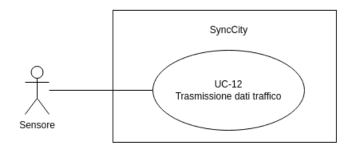


Figura 48: UC-12: Trasmissione dati temperatura

3.4.13 UC-13: Trasmissione dati umidità

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;



- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione dell'umidità:
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni dell'umidità.

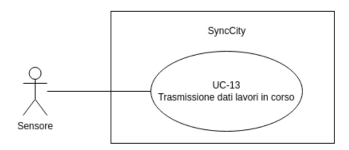


Figura 49: UC-13: Trasmissione dati umidità

3.4.14 UC-14: Trasmissione dati qualità dell'aria

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione della quantità di precipitazioni;
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- User $story_{\mathbb{G}}$: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della qualità dell'aria.



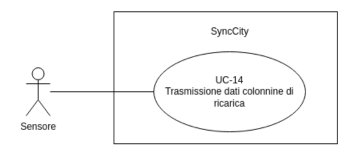


Figura 50: UC-14: Trasmissione dati precipitazioni

3.4.15 UC-15: Trasmissione dati precipitazioni

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione della quantità di precipitazioni;
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della quantità di precipitazioni.

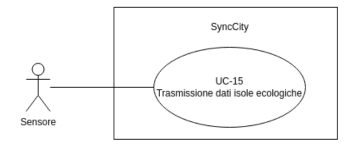


Figura 51: UC-15: Trasmissione dati precipitazioni



3.4.16 UC-16: Trasmissione dati traffico

• Attore principale: Sensore;

Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;

• Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;

• Scenario principale:

- 1. Il sensore effettua una misurazione del traffico;
- 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sui dati del traffico.

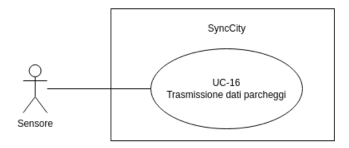


Figura 52: UC-16: Trasmissione dati traffico

3.4.17 UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

• Attore principale: Sensore;

Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;

• Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;

• Scenario principale:

1. Il sensore effettua una misurazione dello stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica;



- 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica.

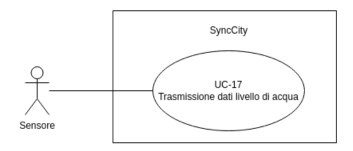


Figura 53: UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

3.4.18 UC-18: Trasmissione dati parcheggi

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione dello stato di riempimento del parcheggio;
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sull'occupazione dei parcheggi.

Figura 54: UC-18: Trasmissione dati parcheggi



3.4.19 UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- **Postcondizioni**: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema:
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione dello stato di riempimento delle isole ecologiche;
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato di riempimento delle isole ecologiche.

Figura 55: UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

3.4.20 UC-20: Trasmissione dati livello di acqua

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore effettua una misurazione del livello di acqua;
 - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_©: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sul livello di acqua.

Figura 56: UC-20: Trasmissione dati livello di acqua



4 Requisiti

4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- Codice: codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- **Descrizione**: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;
- **Importanza**: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.3.

4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

- Funzionali: descrivono le funzionalità del sistema:
- Qualitativi: descrivono le qualità che il sistema deve avere;
- **Di vincolo**: descrivono i vincoli a cui il sistema deve sottostare;
- **Prestazionali**: descrivono le prestazioni che il sistema deve avere.

4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

R[Tipologia]-[Codice]

dove [Codice] è un numero progressivo che identifica univocamente il requisito.

4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

- Capitolato_G: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato_G;
- **Interno**: requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista;



- Esterno: requisiti aggiuntivi individuati in seguito a incontri con la proponente_G;
- **Piano di Qualifica**_G: requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*_G.
- Norme di Progetto_G: requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento Norme di Progetto_G;
- Caso d'uso: requisiti individuati da uno o più casi d'uso, di cui si riporta il codice.

4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

- Obbligatorio: requisito irrinunciabile per il committente_G;
- Desiderabile: requisito non strettamente necessario, ma che porta valore aggiunto al prodotto;
- Opzionale: requisito relativo a funzionalità aggiuntive.

4.3 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata	
RF-1	Obbligatorio	Capitalata	attraverso tool di generazione di	
1717-1	Oppligations	Capitolato _G	informazioni random che tuttavia	
			siano verosimili.	
			Il sistema dovrà permettere la	
RF-2	Obbligatorio	Capitolato _⊖	visualizzazione dei dati in tempo	
			reale.	
RF-3	Obbligatorio	Capitolato _s	Il sistema dovrà permettere la	
100	Obbligations	Capilolalog	visualizzazione dei dati storici.	
			L'utente deve poter accedere	
RF-4	Obbligatorio	Capitolato €	all'applicativo senza bisogno di	
			autenticazione.	



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			L'utente dovrà poter visualizzare su
RF-5	Obbligatorio	Capitolato _G	una mappa la posizione
			geografica dei sensori.
			I tipi di dati che il sistema dovrà
			visualizzare sono: temperatura,
			umidità, polveri sottili dell'aria,
			traffico, lavori in corso, incidenti,
RF-6	Obbligatorio	Capitolato _⊖	parcheggi, lavori su rete idrica,
			livelli di acqua, posizione colonne
			di ricarica, guasti elettrici delle
			colonnine, ponti e strutture
			critiche, stato delle strade.
RF-7	Obbligatorio	Capitolato _G	I dati dovranno essere salvati su un
KI-7	Obbligatorio	Capilolalo _G	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato _G	I sensori di temperatura rilevano i
171 -0	Obbligation	Capilolalo _G	dati in Celsius
			I sensori di polveri sottili rilevano le
RF-9	Obbligatorio	Capitolato _⊖	particelle di polveri nell'aria in
			μg /mc.
RF-10	Obbligatorio	Capitolato _©	l sensori di umidità rilevano la
10	Obbligation	Capilolalo _G	percentuale di umidità nell'aria.
			l sensori livello acqua rilevano il
RF-11	Obbligatorio	Capitolato €	livello di acqua nella zona di
			installazione
			I sensori che indicano interruzioni
			della fornitura di energia elettrica
RF-12	Obbligatorio	Capitolato _⊖	in una certa zona inviano un
1/1-12	Cooligatorio		segnale binario, dove 0 indica la
			mancanza di corrente e 1 la
			presenza di corrente.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RF-13	Obbligatorio	Capitolato _G	I sensori di soglia rilevano lo stato di riempimento dei vari conferitori nelle isole ecologiche inviando un segnale binario, dove 0 indica che il conferitore è vuoto e 1 che è pieno.
RF-14	Obbligatorio	Capitolato _G	I dati provenienti dai sensori dovranno contenere i seguenti dati: id sensore _© , data, ora e valore.
RF-15	Desiderabile	Capitolato _G	Sviluppo di componenti quali widget _G e grafici per la visualizzazione dei dati nelle dashboard _G .

Tabella 1: Requisiti funzionali

4.4 Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
			Sviluppo di test che dimostrino il	
			corretto funzionamento dei servizi	
RQ-16	Obbligatorio	Capitolato _G	e delle funzionalità previste. Viene	
			richiesta una copertura dell'80%	
			corredata di report.	
		Capitolato _G	Il progetto deve essere corredato	
			di documentazione riguardo	
RQ-17	Obbligatorio		scelte implementative e	
			progettuali effettuate e relative	
			motivazioni.	
			Il progetto deve essere corredato	
RQ-18	Obbligatorio	Capitalata	di documentazione riguardo	
1/6-10	Cooligatorio	Capitolato _G	problemi aperti e eventuali	
			soluzioni proposte da esplorare.	



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
			Tutte le componenti del sistema	
RQ-19	Obbligatorio	Capitolato _G	devono essere testate con <i>test</i>	
			end-to-end _G .	

Tabella 2: Requisiti qualitativi

4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RQ-20	Obbligatorio	Capitolato _s	Deve essere implementato
166-20	Obbligation	Capilolalo _G	almeno un simulatore di dati.
RQ-21	Desiderabile	Capitalata -	Devono essere implementati più
166-21	Desiderabile	Capitolato _G	simulatori di dati.
RQ-22	Obbligatorio	Capitolato _G	I simulatori devono produrre dei
166-22	Obbligation	Capilolalo _G	dati verosimili.
			Il simulatore di dati deve
RQ-23	Obbligatorio	Capitolato _G	pubblicare messaggi in una
			piattaforma di <i>data streaming</i> .
			La piattaforma di <i>data streaming</i>
RQ-23	Obbligatorio	Capitolato _G	deve essere integrata con un un
			database OLAP.
			Per ciascuna tipologia di sensore _G
RQ-24	Obbligatorio	Capitolato €	dev'essere sviluppata almeno una
			dashboard _G .
RQ-25	Opzionale	Capitolato _G	Previsione di dati futuri basati sui
166-20	Opzioriale	Capilolalo _G	dati storici.
			Deve esistere una dashboard _G per
RQ-26	Desiderabile	Capitolato _G	la visualizzazione della posizione
166-20	Desiderabile	Capilolalog	geografica dei sensori su una
			mappa.
			Un sistema di notifiche che allerti
RQ-27	Opzionale	Capitolato _⊖	l'utente in caso di superamento di
			soglie prestabilite.

Tabella 3: Requisiti di vincolo



4.6 Tracciamento

4.6.1 Requisito - Fonte

Requisito	Fonte
RF-1	Capitolato _G
RF-2	Capitolato _G
RF-3	Capitolato _G
RF-4	Capitolato _G
RF-5	Capitolato _G
RF-6	Capitolato _G
RF-7	Capitolato _G
RF-8	Capitolato _G
RF-9	Capitolato _G
RF-10	Capitolato _G
RF-11	Capitolato _G
RF-12	Capitolato _G
RF-13	Capitolato _G
RF-14	Capitolato _G
RF-15	Capitolato _G
RQ-16	Capitolato _G
RQ-17	Capitolato _G
RQ-18	$Capitolato_G$
RQ-19	Capitolato _G
RQ-20	Capitolato _G
RQ-21	Capitolato _G
RQ-22	Capitolato _G
RQ-23	Capitolato _G
RQ-23	Capitolato _G
RQ-24	Capitolato _G
RQ-25	Capitolato _G
RQ-26	Capitolato _G
RQ-27	Capitolato _G

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte



4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionali	14	1	0	15
Qualitativi	4	0	0	4
Di vincolo	5	2	2	9

Tabella 5: Riepilogo