

# Analisi dei Requisiti

# Jawa Druids

Versione | 4.0.0

Data approvazione | 2021-04-13

Responsabile | Andrea Cecchin

Redattori | Mattia Cocco

Verificatori | Andrea Cecchin

Alfredo Graziano

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Sync Lab

Uso Esterno

## Sommario

L'Analisi dei Requisiti individua tutti i requisiti da implementare nel prodotto da sviluppare.



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore
v4.0.0	2021-04-13	-	-	Approvazione del documento per RQ	Andrea Cecchin
v3.1.0	2021-04-09	-	-	Revisione comples- siva a seguito dei cambiamenti	Andrea Cecchin
v3.0.2	2021-04-08	Mattia Cocco	Analista	Correzione descrizione/scenario di § 3.1.2.3, § 3.1.2.6, § 3.1.2.7, § ??, § 3.3.2.11	Andrea Cecchin
v3.0.1	2021-04-06	Mattia Cocco	Analista	Correzione dia- grammi casi d'uso UC3-8-15	Andrea Cecchin
v3.0.0	2021-03-15	Margherita Mitillo	Responsabile	Approvazione del documento per RP	-
v2.2.0	2021-03-09	-	-	Revisione comples- siva a seguito dei cambiamenti	Mattia Cocco
v2.1.1	2021-03-07	Margherita Mitillo	Analista	Rielaborazione ed aggiornamento del capitolo § 4	Alfredo Gra- ziano
v2.1.0	2021-03-05	-	-	Revisione comples- siva a seguito dei cambiamenti	Andrea Dorigo
v2.0.1	2021-03-04	Margherita Mitillo	Analista	Rielaborazione ed aggiornamento del capitolo § 3	Alfredo Graziano



v2.0.0	2021-03-01	Andrea Cec- chin	Responsabile	Approvazione del documento per la riconsegna della RR	-
v1.2.0	2021-02-28	Andrea Dorigo	Analista	Rielaborazione del capitolo § 2	Andrea Cec- chin
v1.1.0	2021-02-15	-	-	Verifica del docu- mento	Andrea Dorigo
v1.0.2	2021-02-12	Andrea Cec- chin	Analista	Correzioni e aggiunte al capitolo § 4	Mattia Cocco
v1.0.1	2021-02-11	Andrea Cec- chin	Analista	Ristesura capitolo § 3	Mattia Cocco
v1.0.0	2021-01-10	Andrea Cec- chin	Responsabile	Approvazione del documento per RR.	-
v0.2.0	2021-01-09	-	-	Verifica intero do- cumento.	Alfredo Gra- ziano
v0.1.5	2021-01-07	Igli Mezini	Analista	Aggiunta § 4.7.	-
v0.1.4	2021-01-06	Igli Mezini	Analista	Aggiunte § 4.5.1, § 4.5.2.	-
v0.1.3	2021-01-05	Igli Mezini	Analista	Aggiunte § 2.3, § 4.2, § 4.3, § 4.4.	-
v0.1.2	2021-01-05	Andrea Cec- chin	Analista	Modifica § 4.1 .	-
v0.1.1	2021-01-04	Andrea Cec- chin	Analista	Inizio stesura § 4.	-
v0.1.0	2020-12-28	-	-	Verifica § 1,§ 2.	Mattia Cocco
v0.0.4	2020-12-28	Andrea Cec- chin	Analista	Fine stesura capito- lo § 3	-
v0.0.3	2020-12-10	Andrea Cec- chin	Analista	Aggiunte § 3.1 e § 3.2	-
v0.0.2	2020-12-10	Andrea Cec- chin	Analista	Aggiunte § 2.1, § 2.2	-



v0.0.1	2020-12-07	Andrea Cec-	Analista	Inizio stesura docu-	-
		chin		mento § 1	



# Indice

1	Intr	oduzio	one	9
	1.1	Scopo	del documento	9
	1.2	Scopo	del prodotto	9
	1.3	Glossa	ario	9
	1.4	Riferin	menti	10
		1.4.1	Riferimenti normativi	10
		1.4.2	Riferimenti informativi	10
<b>2</b>	Des	crizior	ne generale	11
	2.1	Carat	teristiche del prodotto	11
	2.2	Funzio	onalità del prodotto	11
		2.2.1	Sotto-funzioni della rappresentazione della heat map	11
		2.2.2	Funzione di acquisizione di dati	11
			2.2.2.1 Funzione di conteggio persone	12
			2.2.2.2 Funzione di streaming dati con Apache Kafka	12
			2.2.2.3 Funzione di inserimento dati nel Database	12
		2.2.3	Funzione di Elaborazione Dati	12
			2.2.3.1 Funzione di Esplorazione Dati	12
			2.2.3.2 Funzione di Preprocessing	13
			2.2.3.3 Funzione di predizione	13
			2.2.3.4 Funzione di Valutazione e validazione	13
		2.2.4	Funzione di Visualizzazione dati	14
			2.2.4.1 Funzione di Prelevamento dati	14
			2.2.4.2 Funzione di rappresentazione tramite web application	14
	2.3	Carat	teristiche utente	14
3	Cas	i d'uso		<b>15</b>
	3.1	Casi d	l'uso tra un utente e il front end	15
		3.1.1	Attori dei casi d'uso	15
			3.1.1.1 Attori Primari	16
		3.1.2	Elenco casi d'uso	16
			3.1.2.1 UC1 - Visualizzazione informazioni sulla mappa	16
			3.1.2.2 UC2 - Visualizzazione messaggio per la mancanza di dati	17
			3.1.2.3 UC3 - Zoom della heat map	18
			3.1.2.4 UC4 - Zoom-in della heat map	19
			3.1.2.5 UC5 - Zoom-out della heat map	19
			3.1.2.6 UC6 - Spostamento all'interno della mappa	20



		3.1.2.7	UC7 - Visualizzazione delle informazioni nell'etichetta del punto	
			di interesse	21
		3.1.2.8	UC8 - Selezione città da visualizzare nella mappa	22
		3.1.2.9	UC9 - Selezione dell'istante di cui visualizzare i dati nella heat	
			map	23
		3.1.2.10	UC9.1 - Selezione dell'orario	24
		3.1.2.11	UC9.2 - Modifica della data	24
		3.1.2.12	UC9.3 - Ripristino dati a tempo reale	25
		3.1.2.13	UC10 - Ricerca della città da visualizzare	26
		3.1.2.14	UC11 - Ricerca della città per nome	26
		3.1.2.15	UC12 - Ricerca della città per codice identificativo	26
		3.1.2.16	UC13 - Visualizzazione mancanza città nel database	27
3.2	Casi d	l'uso tra il	l front end e il back end	27
	3.2.1	Attori de	ei casi d'uso	27
		3.2.1.1	Attori Primari	28
	3.2.2	Elenco c	asi d'uso	28
		3.2.2.1	UC14 - Visualizzazione dei dati di uno specifico istante passato	28
		3.2.2.2	UC15 - Visualizzazione dei dati in tempo reale	30
		3.2.2.3	UC16 - Visualizzazione dei dati futuri predetti	31
		3.2.2.4	UC17 - Visualizzazione mancanza dati dal back end	31
3.3	Casi d	l'uso facol	tativi tra un utente e il front end	32
	3.3.1	Attori de	ei casi d'uso	32
		3.3.1.1	Attori Primari	32
	3.3.2	Elenco c	asi d'uso	33
		3.3.2.1	UC18 - Visualizzazione indici di affidabilità	33
		3.3.2.2	UC19 - Impostazioni avanzate sui dati	34
		3.3.2.3	UC19.1 - Applicazione filtri ai dati	35
		3.3.2.4	UC19.2 - Selezione sorgenti esterne da cui prelevare i dati	35
		3.3.2.5	UC20 - Recupero manuale utente	36
		3.3.2.6	UC21 - Visualizzazione di dati a confronto di due città differenti	37
		3.3.2.7	UC21.1 - Scelta delle due città	37
		3.3.2.8	UC22 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno	38
		3.3.2.9	UC23 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di	
			tipo PDF	38
		3.3.2.10	UC24 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di	
			tipo CSV	39
		3.3.2.11	UC25 - Scelta notifica via e-mail	40
		3.3.2.12	UC25.1 - Inserimento email	40
		3.3.2.13	UC25.2 - Selezione della città	41
		3.3.2.14	UC26 - Visualizzazione messaggio di errore inserimento email .	41



		3.3.2.15 UC27 - Visualizzazione lista delle città più cercate 4	12
		3.3.2.16 UC28 - Visualizzazione lista delle città presenti in ordine cre-	
		scente per rischio	12
4	Req	quisiti 4	13
	4.1	Requisiti funzionali	14
	4.2	Requisiti prestazionali	
	4.3	Requisiti di qualità	
	4.4	Requisiti di vincolo	
	4.5	Tracciamento dei requisiti	
		4.5.1 Requisito - fonte	
		4.5.1.1 Requisiti funzionali	55
		4.5.1.2 Requisiti prestazionali	58
		4.5.1.3 Requisiti di qualità	
		4.5.1.4 Requisiti di vincolo	59
		4.5.2 Fonte - requisito	30
	4.6	Riepilogo	33
	4.7	Considerazioni	33



# Elenco delle tabelle

4.1	Requisiti funzionali	49
4.2	Requisiti prestazionali	51
4.3	Requisiti di qualità	52
4.4	Requisiti di vincolo	54
4.5	Tabella tracciamento requisito-fonte	57
4.6	Tabella tracciamento requisito-fonte	58
4.7	Tabella tracciamento requisito-fonte	58
4.8	Tabella tracciamento requisito-fonte	59
4.9	Tabella tracciamento fonte-requisito	33
4.10	Tabella di riepilogo dei requisiti	33



# Elenco delle figure

3.1	Attore: utente generico	15
3.2	Schema generale visualizzazione mappa con errori annessi	16
3.3	Schema generale zoom della heat-map $_{\sigma}$	18
3.4	Schema generale spostamento della mappa	20
3.5	Schema generale visualizzazione delle informazioni nell'etichetta	21
3.6	Schema generale selezione della città	22
3.7	Schema generale della selezione dell'istante di cui visualizzare i dati	23
3.8	Schema sotto-casi della selezione dell'istante da visualizzare	23
3.9	Scherma generale della ricerca ed errori annessi	25
3.10	Attore: Sistema front end	27
3.11	Scherma generale della visualizzazione dei dati di un instante passato	28
3.12	Scherma generale della visualizzazione dei dati in tempo reale	29
3.13	Scherma generale della visualizzazione dei dati futuri predetti	30
3.14	Attore: utente generico	32
3.15	Schema generale della visualizzazione degli indici di affidabilità	33
3.16	Schema generale delle impostazioni avanzate sui dati	34
3.17	Schema sotto-casi delle impostazioni avanzate sui dati	34
3.18	Schema generale recupero manuale utente	36
3.19	Schema generale visualizzazione delle città a confronto	36
3.20	Schema sotto-casi della visualizzazione delle città a confronto	37
3.21	Schema generale del salvataggio dei dati in un file esterno	38
3.22	Schema generale sulla scelta di notifica via email di una città selezionata	39
3.23	Schema sotto-casi della scelta di notifica via e-mail	40
3.24	Schema generale della visualizzazione della lista delle città più cercate	41
3.25	Schema generale visualizzazione delle città in ordine di rischio	42



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di formalizzare i contenuti e le qualità che il prodotto sviluppato dovrà raggiungere. I requisiti sono stati individuati attraverso lo studio del capitolato<sub>G</sub> e dagli incontri con l'azienda proponente<sub>G</sub> Sync Lab. Il documento inoltre è necessario a:

- descrivere accuratamente tutti i requisiti proposti dal proponente;
- comprendere da parte del committente quali sono le richieste del cliente;
- definire il formato e contenuto di ogni requisito<sub>G</sub> specifico del software.

# 1.2 Scopo del prodotto

In seguito alla pandemia del virus COVID-19 è nata l'esigenza di limitare il più possibile i contatti fra le persone, specialmente evitando la formazione di assembramenti. Il progetto GDP: Gathering Detection Platform di Sync Lab ha pertanto l'obiettivo di creare una piattaforma in grado di rappresentare graficamente le zone potenzialmente a rischio di assembramento, al fine di prevenirlo. Il prodotto finale è rivolto specificatamente agli organi amministrativi delle singole città, cosicché possano gestire al meglio i punti sensibili di affollamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

A tal fine il gruppo Jawa Druids si prefigge di sviluppare un prototipo software in grado di acquisire, monitorare ed analizzare i molteplici dati provenienti dai diversi sistemi e dispositivi, a scopo di identificare i possibili eventi che concorrono all'insorgere di variazioni di flussi di utenti. Il gruppo prevede inoltre lo sviluppo di un'applicazione web da interporre fra i dati elaborati e l'utente, per favorirne la consultazione.

### 1.3 Glossario

All'interno della documentazione viene fornito un Glossario, con l'obiettivo di assistere il lettore specificando il significato e contesto d'utilizzo di alcuni termini strettamente tecnici o ambigui, segnalati con una G a pedice.



### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto 3.0.0;
- Verbale Esterno 2020-12-17;
- Verbale Esterno 2021-02-02;
- Verbale Esterno 2021-02-08;
- Capitolato d'appalto C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf

#### 1.4.2 Riferimenti informativi

- Presentazione del capitolato: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf
- Materiale didattico relativo all'Analisi dei Requisiti del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L07.pdf
- IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications: https://ieeexplore.ieee.org/document/720574
- Seminario per approfondimenti tecnici del capitolato C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/ST1.pdf
- Dispensa diagrammi Casi d'uso: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20Use%20Case\_4x4.p



# 2 Descrizione generale

# 2.1 Caratteristiche del prodotto

L'idea del capitolato $_G$  GDP - Gathering Detection Platform è di creare una piattaforma che riesca a rappresentare mediante visualizzazione grafica zone potenzialmente a rischio di assembramento con l'intento di prevenirle. La piattaforma utilizzerà dati prelevati da sensori (come telecamere, dispositivi contapersone, etc.) o sorgenti dati (come flussi di prenotazioni Uber, le tabelle degli orari di autobus/metro/treno, etc.), i quali mediante la loro elaborazione verranno rappresentati tramite una heat  $map_G$ .

# 2.2 Funzionalità del prodotto

La funzionalità principale identificata nel capitolato<sub>c</sub> d'appalto GDP-Gathering Detection Plat-form è la rappresentazione via  $heat \ map_G$  dei dati ottenuti dalle sorgenti e della loro elaborazione, affinché l'utente possa consultarle.

Questa funzionalità è il frutto di una serie di funzioni sottostanti, identificate e suddivise per meglio descrivere le operazioni effettuate dal back-end<sub>c</sub>. Le illustriamo nella sezione seguente.

### 2.2.1 Sotto-funzioni della rappresentazione della heat map

La descrizione della sotto-funzioni della rappresentazione della  $heat\ map_G$  è stata inserita in quanto ritenuta necessaria per fornire un ulteriore approfondimento riguardo tale macrofunzionalità. Queste funzioni sono raggruppate seguendo tre funzioni generali individuate:

- Acquisizione di dati: l'acquisizione avverrà attraverso sistemi di monitoraggio e motori software "contapersone" applicati ad immagini/stream delle videocamere o ad altre sorgenti; i dati ottenuti verranno quindi trattati con Apache Kafka<sub>G</sub> e inseriti nel database;
- Elaborazione di dati: i dati verranno elaborati per generare valore aggiunto agli stessi e confrontare i differenti flussi di informazioni;
- Rappresentazione di dati: attraverso un sito web i dati elaborati verranno visualizzati a video mediante una  $heat\ map_c$ .

## 2.2.2 Funzione di acquisizione di dati

L'acquisizione dei dati avviene tramite sistemi di monitoraggio e motori software "contapersone" applicati ad immagini e/o stream, provenienti delle videocamere o ad altre sorgenti. Ne segue lo streaming di tali dati con Apache Kafka, e il successivo inserimento nel database.



#### 2.2.2.1 Funzione di conteggio persone

- Linguaggio di programmazione: Python<sub>c</sub>/C.
- Input: i dati forniti sono prelevati da siti con live-feed $_G$  di webcam pubbliche e/o simulatori di spostamenti di persone.
- Output: il numero delle persone presenti in uno stream/immagine ad un preciso istante.

#### 2.2.2.2 Funzione di streaming dati con Apache Kafka

- **Descrizione**: impostazione di una piattaforma di data streaming $_G$  che consente di gestire e trasferire grandi volumi di dati in tempo reale, abbassando notevolmente i tempi di latenza;
- Input: flussi di dati dall'acquisizione con Java<sub>a</sub>;
- Output: il flusso di dati rimane immutato.

#### 2.2.2.3 Funzione di inserimento dati nel Database

- **Descrizione**: creazione del database e archiviazione dei dati in esso per visualizzazione future e mantenimento dei dati;
- Struttura: NoSQL.

#### 2.2.3 Funzione di Elaborazione Dati

Completata la funzione precedente i dati verranno elaborati attraverso librerie di Scikit-learn e TensorFlow con il linguaggio di programmazione Python<sub>G</sub>. Di seguito vengono individuate le funzioni da seguire per l'elaborazione dei dati.

#### 2.2.3.1 Funzione di Esplorazione Dati

- **Descrizione**: si discriminano elementi all'interno del dataset<sub>c</sub> che portano a predizioni errate del modello.
- Input: i dati vengono prelevati dal database.
- Output: i dati controllati vengono aggiunti in appositi spazi per individuare la loro correttezza.
- **Processo**: si controlla se c'è presenza di valori mancanti, dataset<sub>c</sub> non bilanciati, outliers<sub>G</sub>, livello di rumore dei dati e correlazione dei dati.



#### 2.2.3.2 Funzione di Preprocessing

- **Descrizione**: preparazione dei dati grezzi per renderli adatti ad un modello di Machine Learning $_G$ .
- Input: i dati controllati.
- Output: dati pronti per l'elaborazione nel modello Machine Learning.
- Processo:
  - 1. Cleaning: eliminazione o correzione di dati con valori invalidi o corrotti.
  - 2. Trasformazione dei dati: i dati vengono normalizzati, discretizzati, aggregati, si calcolano nuove variabili etc.
  - 3. Feature extraction: si ricavano, attraverso i dati trasformati, i valori derivati, i quali sono più informativi e non ridondanti, facilitano le funzioni successive di apprendimento e generalizzazione.
  - 4. Filtraggio dei dati: eliminazione di dati ridondanti e irrilevanti al training del modello attraverso l'applicazione di appositi filtri.
  - 5. Train / Test set splitting: si dividono i dati in due gruppi uno per il training e uno per il testing.

#### 2.2.3.3 Funzione di predizione

- Descrizione: in questa funzione si effettua una scelta sull'algoritmo più adeguato da utilizzare per il training di dati.
- Input: dati ottenuti dalla funzione di preprocessing per il training.
- Output: modello di Machine Learning, allenato sui dati di input.
- Tipi di algoritmi: si dividono per classificazione e regressione.

#### 2.2.3.4 Funzione di Valutazione e validazione

- Descrizione: attraverso varie metriche si valuta quanto valido è il modello nella predizione dei casi.
- Input: risposta del modello Machine Learning<sub>c</sub> dai dati di test, dati effettivi ricavati dalle sorgenti esterne.
- Output: dati che superano la validazione.



#### 2.2.4 Funzione di Visualizzazione dati

In questa sezione verranno illustrate le funzioni della parte visiva della web-app.

#### 2.2.4.1 Funzione di Prelevamento dati

- **Descrizione**: sviluppo della parte di comunicazione di informazioni tra server/database e front-end<sub>g</sub>.
- Strumenti: si utilizzerà Java<sub>g</sub>.

#### 2.2.4.2 Funzione di rappresentazione tramite web application

- Descrizione: sviluppo di una pagina web semplice ed intuitiva.
- $\bullet$  Strumenti: si utilizzerà Vue.js, una libreria per framework\_G di JavaScript\_G.
- Vincolo: la web app dovrà essere costruita sia desktop che mobile friendly.
- Struttura: la pagina sarà principalmente rivolta alla visione della mappa per la visualizzazione di aree a rischio assembramenti.

#### 2.3 Caratteristiche utente

Il progetto è rivolto principalmente ad utenti di tipo amministrativo, cioè i quali devono visualizzare l'intera mappa di una regione per motivi lavorativi. Le conoscenze dell'utente per l'utilizzo del software sono:

- Conoscenza base nell'utilizzo del motore di ricerca;
- Padronanza nella lettura della heat map<sub>a</sub>.



# 3 Casi d'uso

In questo capitolo vengono elencati i casi d'uso $_G$  individuati per il progetto GDP: Gathering Detection Platform in accordo con il proponente $_c$ . Ogni caso d'uso $_c$  indica un'interazione tra uno o più attori e il sistema. Questa interazione genera uno scenario, cioè l'insieme delle azioni che hanno in comune uno scopo finale per un attore. I casi d'uso $_c$  vengono identificati nel seguente modo:

#### UC[codice\_Padre].[codice\_Figlio]

La descrizione della classificazione è la seguente:

- UC: acronimo per User Case<sub>G</sub>, parola inglese che si traduce in Casi D'uso<sub>g</sub>;
- Codice\_Padre.Codice\_Figlio: codice univoco per ogni caso d'uso<sub>c</sub> nella forma gerarchica padre/figlio.

## 3.1 Casi d'uso tra un utente e il front end

#### 3.1.1 Attori dei casi d'uso

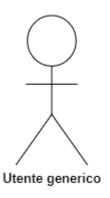


Figura 3.1: Attore: utente generico



#### 3.1.1.1 Attori Primari

• Utente generico: definisce l'utente generico che utilizza l'applicazione web;

#### 3.1.2 Elenco casi d'uso

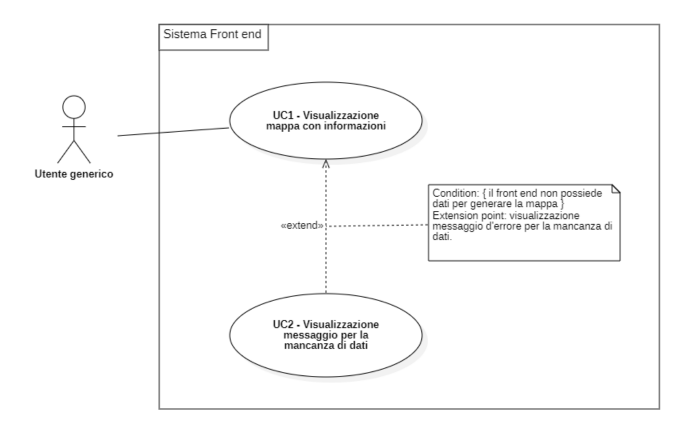


Figura 3.2: Schema generale visualizzazione mappa con errori annessi

#### 3.1.2.1 UC1 - Visualizzazione informazioni sulla mappa

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente accede all'applicazione web e visualizza la heat map<sub>c</sub>. La mappa mostra la città impostata di default o quella selezionata tra quelle a disposizione, come definito nell'UC8(sezione 3.1.2.8). Le informazioni vengono ricavate dall'orario e la data impostate dall'utente come indicato nel UC9.1(sezione 3.1.2.10) e UC9.2(sezione 3.1.2.11) o si utilizzano i dati in tempo reale quindi usando l'orario attuale;



- Scenario principale: L'utente accede all'applicazione web e visualizza la heat map<sub>a</sub> della città;
- **Precondizione**: il front end<sub>c</sub> può generare la mappa; la città, la data, l'ora sono state indicate dall'utente, seguendo quanto descritto rispettivamente nell'UC8 (sezione 3.1.2.8), nell'UC9.2(sezione 3.1.2.11) e nell'UC9.1(sezione 3.1.2.10), o vengono utilizzate quelle di default, quindi data e ora sono quelle odierne di sistema per dati in tempo reale e la città è quella impostata di default;
- Postcondizione: l'utente visualizza la heat map<sub>c</sub> con i dati ricavati nell'istante di tempo selezionato, come definito nell'UC9 (sezione 3.1.2.9), e alla città scelta fra quelle disponibili come descritto nella definizione dell'UC8 (sezione 3.1.2.8);
- Estensioni: l'utente accede all'applicazione web, il front end<sub>c</sub>, rilevando la richiesta di generazione della mappa, individua una mancanza di dati per la sua costruzione e di conseguenza viene visualizzato un messaggio relativo all'errore riscontrato (UC2, sezione 3.1.2.2);

#### 3.1.2.2 UC2 - Visualizzazione messaggio per la mancanza di dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente visualizza un 'errore per la mancanza di dati necessari alla generazione della mappa. Questo accade quando il front end<sub>c</sub> non ha a disposizione tutti i dati;
- Scenario principale:
  - l'operazione di generazione mappa fallisce;
  - l'utente visualizza un errore per la mancanza dei dati;
  - l'utente clicca il pulsante "ok" per chiudere il messaggio.
- **Precondizione**: il front end<sub>c</sub> effettua un controllo sui dati, non sono presenti tutti i dati;
- **Postcondizione**: viene visualizzato un messaggio all'utente per informarlo sul problema riscontrato e l'operazione fallisce.



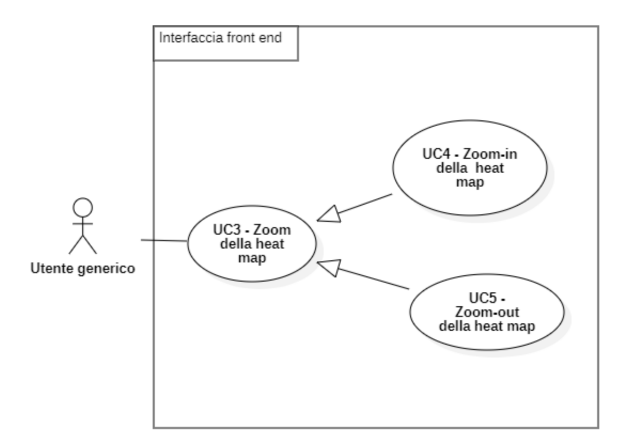


Figura 3.3: Schema generale zoom della heat-map<sub>q</sub>

#### 3.1.2.3 UC3 - Zoom della heat map

Dopo un'attenta analisi, il gruppo ha deciso di porre questo caso d'uso separato rispetto all'UC1 (sezione 3.1.2.1) con lo scopo di renderlo disponibile per una possibile mappa differente da quella presente.

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente, durante la visualizzazione della heat map<sub>c</sub>, può variare il livello di zoom della mappa della città selezionata attraverso l'interfaccia;



• Scenario principale: l'utente attraverso l'interfaccia può decidere di modificare il livello di zoom della mappa visualizzata;

#### • Generalizzazioni:

- 1. UC4 Zoom-in della heat map<sub>s</sub>;
- 2. UC5 Zoom-out della heat map<sub>c</sub>.
- Precondizione: il sistema è funzionante e la mappa è stata caricata;
- **Postcondizione:** il livello di zoom della mappa è aumentato o diminuito in base all'azione che compie l'utente.

#### 3.1.2.4 UC4 - Zoom-in della heat map

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente, durante la visualizzazione della heat map<sub>c</sub>, può aumentare il livello di zoom per vedere in dettaglio la mappa della città selezionata;
- Scenario principale: l'utente aumenta il livello di zoom della heat map<sub>c</sub> per una visualizzazione dettagliata della città, dopo aver compiuto questa azione l'utente inoltre può: spostarsi all'interno della mappa (UC6, sezione 3.1.2.6) e visualizzare le etichette (denonimate pop-up<sub>G</sub>) dei punti di interesse (UC7, sezione 3.1.2.7);
- **Precondizione:** il sistema dispone di informazioni relative alla città e il livello di zoom-in non è al massimo;
- **Postcondizione:** la heat map<sub>c</sub> si aggiorna mostrando livelli di informazioni più dettagliate in base al livello di zoom in effettuato.

#### 3.1.2.5 UC5 - Zoom-out della heat map

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente, durante la visualizzazione della heat map<sub>c</sub>, può diminuire il livello di zoom per vedere informazioni meno dettagliate della città selezionata;
- Scenario principale: l'utente diminuisce il livello di zoom della heat map<sub>c</sub> per una visualizzazione meno dettagliata della città;
- **Precondizione:** il sistema dispone di informazioni relative alla città e il livello di zoomout non è al massimo;



• Postcondizione: la heat map<sub>c</sub> si aggiorna mostrando livelli di informazioni meno dettagliate in base al livello di zoom-out effettuato.

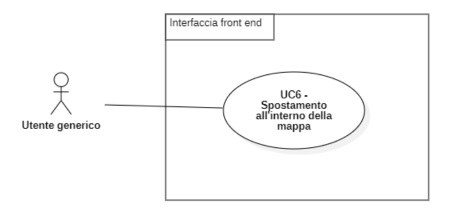


Figura 3.4: Schema generale spostamento della mappa

#### 3.1.2.6 UC6 - Spostamento all'interno della mappa

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente può spostarsi all'interno della mappa, utilizzando il cursore può trascinare la mappa nel punto che vuole visualizzare;
- Scenario principale: l'utente decide di visualizzare un punto diverso da quello di default, presentato nella mappa, e quindi trascinandola si sposta per osservarlo;
- **Precondizione:** il livello di zoom-in<sub>c</sub> è diverso da quello iniziale e si sta visualizzando la mappa nelle coordinate della città scelta o impostasta di default;
- Postcondizione: visualizza la mappa in un punto diverso rispetto al punto di partenza.



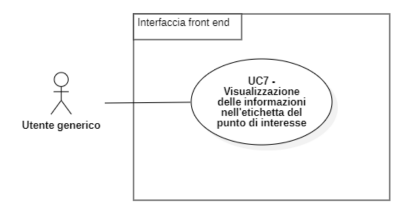


Figura 3.5: Schema generale visualizzazione delle informazioni nell'etichetta

# 3.1.2.7 $\,$ UC7 - Visualizzazione delle informazioni nell'etichetta del punto di interesse

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente visualizza un'icona del punto di interesse. All'icona è associata un'etichetta contenente le informazioni riguardanti ad essa;
- Scenario principale: l'utente ha effettuato uno o più zoom-in sulla zona di interesse e visualizza l'etichetta informativa riferita alla città;
- **Precondizione:** il livello di zoom-in è maggiore di quello iniziale ed il sistema dispone delle informazioni da visualizzare nell'etichetta;
- Postcondizione: l'utente visualizza l'etichetta.



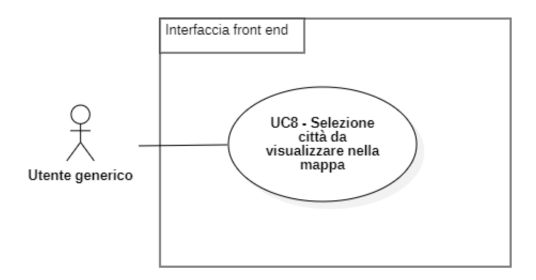


Figura 3.6: Schema generale selezione della città

#### 3.1.2.8 UC8 - Selezione città da visualizzare nella mappa

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente può selezionare la città di cui vuole visualizzare la heat map<sub>c</sub>;
- Scenario principale: l'utente seleziona una città tra quelle messe a disposizione;
- Precondizione: il sistema dispone di informazioni relative a diverse città;
- Postcondizione: l'utente ha selezionato la città che vuole visualizzare, la heat-map $_{c}$  si aggiorna in base alla scelta fatta.



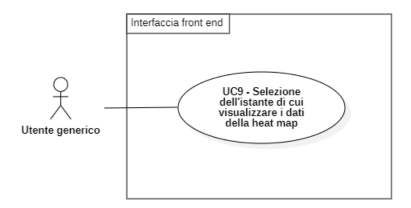


Figura 3.7: Schema generale della selezione dell'istante di cui visualizzare i dati

#### 3.1.2.9 UC9 - Selezione dell'istante di cui visualizzare i dati nella heat map

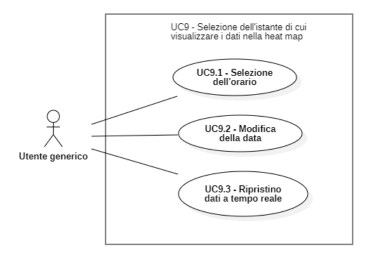


Figura 3.8: Schema sotto-casi della selezione dell'istante da visualizzare

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente, attraverso l'interfaccia del sistema, modifica l'istante di tempo di cui vuole visualizzare i dati;



- Scenario principale: attraverso l'interfaccia l'utente può decidere di:
  - 1. Modificare l'orario dei dati da visualizzare (UC9.1, sezione 3.1.2.10);
  - 2. Modificare la data tra quelle disponibili (UC9.2, sezione 3.1.2.11);
  - 3. Ritornare ai dati in tempo reale (UC9.3, sezione 3.1.2.12).
- Precondizione: il sistema dispone di informazioni su diversi istanti di tempo;
- **Postcondizione**: l'utente ha selezionato un istante di tempo diverso da quello attuale e visualizza i dati riguardanti ad esso.

#### 3.1.2.10 UC9.1 - Selezione dell'orario

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente seleziona un orario diverso da quello attuale per visualizzare i dati di quel momento;
- Scenario principale: l'utente imposta un orario utilizzando l'interfaccia dell'applicazione web;
- Precondizione: il sistema ha informazioni riguardanti tutti i diversi orari;
- Postcondizione: l'orario viene aggiornato e la mappa visualizza i dati della modifica fatta.

#### 3.1.2.11 UC9.2 - Modifica della data

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente seleziona una data diversa da quella odierna tra quelle disponibili e visualizza la mappa della data scelta;
- Scenario principale: l'utente seleziona una data diversa da quella attuale;
- Precondizione: il sistema possiede informazioni su tutte le date fino a quella odierna;
- Postcondizione: la data viene aggiornata e l'utente visualizza l'heat map<sub>a</sub> aggiornata con i dati del giorno selezionato all'orario attuale o all'orario scelto dall'utente stesso, secondo quanto definito nella descrizione dell'UC9.1 (sezione 3.1.2.10).



#### 3.1.2.12 UC9.3 - Ripristino dati a tempo reale

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente sceglie di osservare i dati in tempo reale;
- Scenario principale: l'utente preme sul pulsante per il ripristino dei valori attuali di data e ora;
- **Precondizione**: l'utente ha impostato una data e/o un'ora diversa dal valore di quella attuale secondo quanto descritto nell'UC9.1 (sezione 3.1.2.10) e nell'UC9.2 (sezione 3.1.2.11);
- Postcondizione: l'utente visualizza la mappa con i dati in tempo reale.

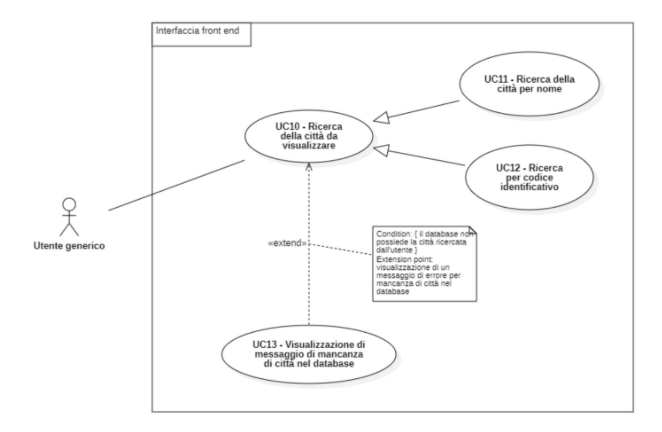


Figura 3.9: Scherma generale della ricerca ed errori annessi



#### 3.1.2.13 UC10 - Ricerca della città da visualizzare

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può ricercare in una barra di ricerca la città da visualizzare;
- Scenario principale: l'utente ricerca una città tramite una barra di ricerca;
- Precondizione: l'utente ha inserito la città da ricercare;
- Postcondizione: l'utente ha inserito la città che vuole cercare e il sistema si aggiorna in base alla ricerca fatta;
- Generalizzazioni:
  - Ricerca della città tramite il suo nome UC11 (sezione 3.1.2.14);
  - Ricerca della città tramite il suo codice UC12 (sezione 3.1.2.15).
- Estensioni: l'utente ha ricercato una città non presente nel database, il sistema rileva questo errore e di conseguenza viene visualizzato un messaggio relativo all'errore riscontrato (UC13, sezione 3.1.2.16).

#### 3.1.2.14 UC11 - Ricerca della città per nome

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente ha la possibilità di ricercare la città da visualizzare tramite nome;
- Scenario principale: l'utente ricerca la città tramite nome;
- Precondizione: l'utente ha inserito il nome della città da ricercare;
- Postcondizione: il sistema mostra all'utente il risultato della ricerca effettuata.

#### 3.1.2.15 UC12 - Ricerca della città per codice identificativo

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente ha la possibilità di ricercare la città da visualizzare tramite codice identificativo;
- Scenario principale: l'utente ricerca la città tramite codice identificativo;
- Precondizione: l'utente ha inserito il codice identificativo della città da ricercare;
- Postcondizione: il sistema mostra all'utente il risultato della ricerca effettuata.



#### 3.1.2.16 UC13 - Visualizzazione mancanza città nel database

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione:** l'utente visualizza un errore per l'inserimento nella barra di ricerca di una città non presente nel database;
- Scenario principale:
  - 1. l'operazione di ricerca fallisce;
  - 2. l'utente visualizza un errore;
  - 3. l'utente preme "ok" per chiudere il messaggio.
- **Precondizione:** il front end<sub>c</sub> effettua un controllo sui dati e non è presente la città ricercata;
- Postcondizione: viene visualizzato un messaggio all'utente per informarlo sul problema.

## 3.2 Casi d'uso tra il front end e il back end

#### 3.2.1 Attori dei casi d'uso

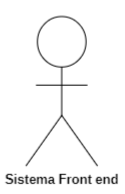


Figura 3.10: Attore: Sistema front end



#### 3.2.1.1 Attori Primari

• **Sistema front end**<sub>g</sub>: Definisce una parte del sistema sviluppato che interagisce con il sistema back end<sub>g</sub>;

#### 3.2.2 Elenco casi d'uso

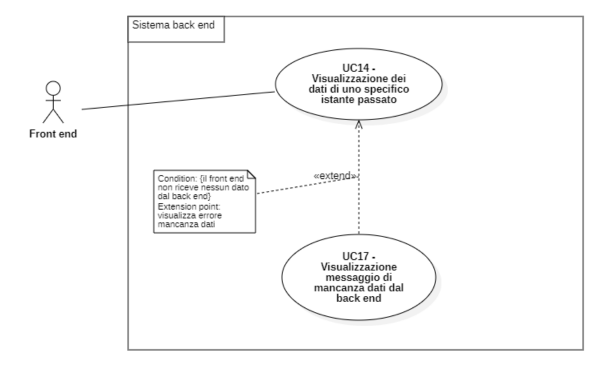


Figura 3.11: Scherma generale della visualizzazione dei dati di un instante passato

#### 3.2.2.1 UC14 - Visualizzazione dei dati di uno specifico istante passato

- Attori primari: sistema front end<sub>g</sub>;
- **Descrizione**: il front end<sub>g</sub> richiede le informazioni relative ad uno specifico istante di tempo passato, vengono visualizzate le informazioni inviate dal back end<sub>g</sub>;



- Scenario principale: il front end<sub>c</sub> richiede al back end<sub>c</sub> le informazioni relative all'istante di tempo passato specificato, il back end<sub>c</sub> invia le informazioni da visualizzare al front end<sub>c</sub>;
- **Precondizione**: l'utente esegue la modifica della data o dell'orario come definito rispettivamente nella descrizione di UC9.2 (sezione 3.1.2.11) e UC9.1 (sezione 3.1.2.10) selezionando un istante di tempo precedente a quello attuale;
- **Postcondizione**: il front end<sub>G</sub> visualizza e riceve le informazioni relative all'istante di tempo passato impostato.
- Estensione: il front end<sub>c</sub> effettua la richiesta al back end<sub>c</sub> il quale non invia nessun dato nella risposta (UC17, sezione 3.2.2.4).

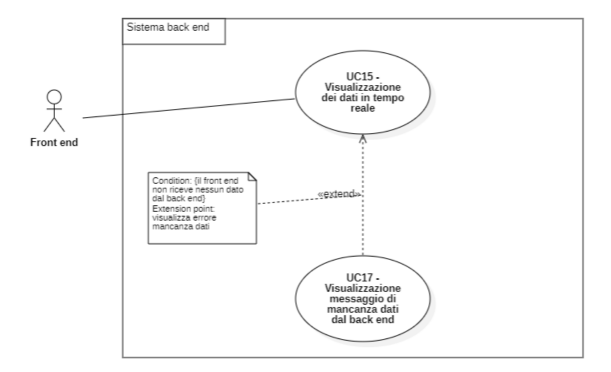


Figura 3.12: Scherma generale della visualizzazione dei dati in tempo reale



#### 3.2.2.2 UC15 - Visualizzazione dei dati in tempo reale

- Attori primari: sistema front end<sub>a</sub>;
- **Descrizione**: il front end<sub>g</sub> visualizza i dati reali più recentemente aggiunti;
- Scenario principale: il front end<sub>g</sub> richiede al back end<sub>g</sub> le informazioni più recentemente aggiunte, una volta ricevute il front end<sub>g</sub> le visualizza;
- **Precondizione**: viene eseguita la visualizzazione della mappa come definito nell'UC1 (sezione 3.1.2.1) o avviene il ripristino dei dati in tempo reale come definito in UC9.3 (sezione 3.1.2.12);
- **Postcondizione**: il front end<sub>c</sub> ha ricevuto e visualizzato i dati ed è pronto alla generazione della heat map<sub>c</sub>.
- Estensione: il front end<sub>G</sub> effettua la richiesta al back end<sub>G</sub> il quale non invia nessun dato nella risposta (UC17, sezione 3.2.2.4).

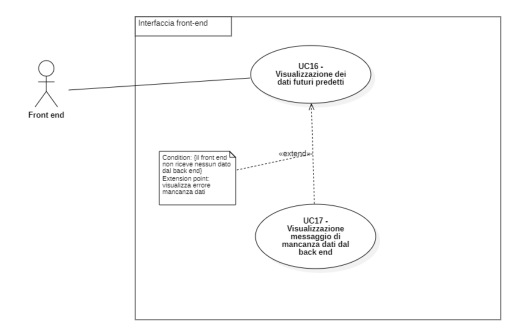


Figura 3.13: Scherma generale della visualizzazione dei dati futuri predetti



#### 3.2.2.3 UC16 - Visualizzazione dei dati futuri predetti

- Attori primari: sistema front end<sub>g</sub>;
- **Descrizione**: il front end<sub>c</sub> richiede i dati i dati della previsione fino al giorno seguente. I dati sono ricavati dall'elaborazione, attraverso un modello di machine learning<sub>c</sub>, dei dati reali acquisti. Una volta ricevuti i dati il front end<sub>c</sub> li può visualizzare;
- Scenario principale: il front end<sub>c</sub> richiede al back end<sub>c</sub> i dati elaborati dal modello machine learning<sub>c</sub>. Completata la richiesta il front end<sub>c</sub> visualizzerà i dati inviati dal back end<sub>c</sub>;
- **Precondizione**: le informazioni vengono visualizzate sulla mappa come definito nell'UC1 (sezione 3.1.2.1), impostando un orario successivo a quello attuale come descritto nell'UC9.1 (sezione 3.1.2.10);
- **Postcondizione**: il front end<sub>a</sub> ha ricevuto e visualizzato i dati ed è pronto alla generazione della heat map<sub>a</sub>.
- Estensione: il front end<sub>c</sub> effettua la richiesta al back end<sub>c</sub> il quale non invia nessun dato nella risposta (UC17, sezione 3.2.2.4).

#### 3.2.2.4 UC17 - Visualizzazione mancanza dati dal back end

- Attori primari: sistema front end<sub>a</sub>;
- **Descrizione**: il front end<sub>c</sub> riceve un errore per la mancanza dati rispetto alla richiesta di visualizzazione effettuata;
- Scenario principale:
  - 1. Il front end<sub>a</sub> richiede dei dati specifici al back end<sub>a</sub>;
  - 2. La risposta ricevuta è un errore;
  - 3. Il front end<sub>g</sub> ritenta la richiesta di informazioni.
- **Precondizione**: il front end<sub>c</sub> effettua una richiesta di dati, il back end<sub>c</sub> non ha a disposizione i dati richiesti;
- Postcondizione: il front end<sub>g</sub> riceve un errore per la mancanza dei dati da visualizzare.



# 3.3 Casi d'uso facoltativi tra un utente e il front end

L'elenco dei casi d'uso in questa sezione individuano requisiti sviluppabili successivamente a quelli obbligatori descritti nelle sezioni precedenti.

### 3.3.1 Attori dei casi d'uso

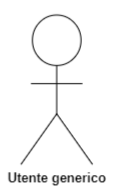


Figura 3.14: Attore: utente generico

### 3.3.1.1 Attori Primari

• Utente generico: definisce l'utente generico che utilizza l'applicazione web;



#### 3.3.2 Elenco casi d'uso

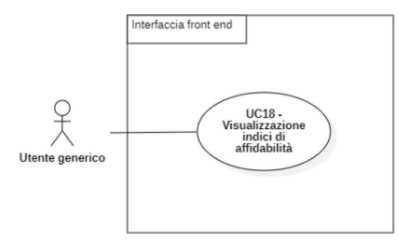


Figura 3.15: Schema generale della visualizzazione degli indici di affidabilità

#### 3.3.2.1 UC18 - Visualizzazione indici di affidabilità

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente può visualizzare gli indici di affidabilità dei dati reali raccolti e l'indice di affidabilità delle predizioni svolte dal modello di machine learning<sub>g</sub>;
- Scenario principale: l'utente attraverso l'interfaccia seleziona un pulsante per visualizzare gli indici di affidabilità;
- **Precondizione**: il front end<sub>g</sub> dispone degli indici relativi ai dati reali e predetti;
- Postcondizione: l'utente visualizza correttamente gli indici di affidabilità dei dati reali e predetti.



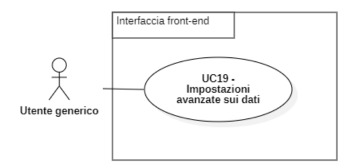


Figura 3.16: Schema generale delle impostazioni avanzate sui dati

#### 3.3.2.2 UC19 - Impostazioni avanzate sui dati

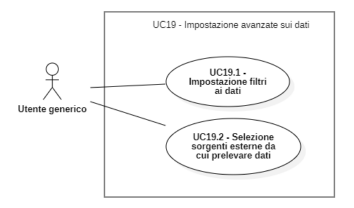


Figura 3.17: Schema sotto-casi delle impostazioni avanzate sui dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end<sub>c</sub> può applicare filtri sui dati e modificare le sorgenti esterne da cui vengono prelevate le informazioni;
- Scenario principale: attraverso l'interfaccia l'utente può:
  - Applicare filtri ai dati (UC19.1, sezione 3.3.2.3);
  - Modificare le sorgenti esterne da cui vengono prelevate le informazioni (UC19.2, sezione 3.3.2.4);



- **Precondizione**: l'utente visualizza correttamente l'interfaccia e sono disponibili varie sorgenti esterne;
- **Postcondizione**: l'utente applica le impostazioni scelte ai dati e viene aggiornata la mappa di conseguenza.

#### 3.3.2.3 UC19.1 - Applicazione filtri ai dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end<sub>c</sub> può applicare filtri sui dati reali e su quelli predetti, modificandone i colori con cui vengono visualizzati nella mappa;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente può selezionare il colore per i dati reali e/o per quelli predetti;
  - 2. L'utente conferma i filtri da applicare alla mappa.
- Precondizione: l'utente visualizza correttamente l'interfaccia;
- Postcondizione: l'utente applica i filtri ai dati e viene aggiornata la mappa di conseguenza.

#### 3.3.2.4 UC19.2 - Selezione sorgenti esterne da cui prelevare i dati

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end<sub>c</sub> dispone di un menù in cui può selezionare le sorgenti che vuole utilizzare per il reperimento dei dati;
- Scenario principale: l'utente seleziona la modifica delle sorgenti esterne e indica quelle da cui vuole prelevare informazioni;
- **Precondizione**: l'utente visualizza correttamente l'interfaccia, sono disponibili varie sorgenti esterne;
- Postcondizione: l'utente visualizza la mappa con i soli dati delle sorgenti scelte.



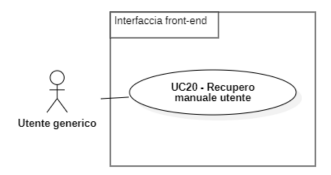


Figura 3.18: Schema generale recupero manuale utente

### 3.3.2.5 UC20 - Recupero manuale utente

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente attraverso l'interfaccia del front end<sub>c</sub> può recuperare il manuale d'uso per informazioni sull'utilizzo dell'applicazione web;
- Scenario principale: l'utente seleziona il link al recupero del manuale utente;
- **Precondizione**: il front end<sub>g</sub> dispone del manuale utente;
- Postcondizione: l'utente dispone del manuale utente sul proprio dispositivo e lo può visualizzare.

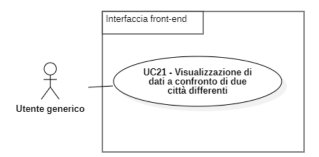


Figura 3.19: Schema generale visualizzazione delle città a confronto



### 3.3.2.6 UC21 - Visualizzazione di dati a confronto di due città differenti



Figura 3.20: Schema sotto-casi della visualizzazione delle città a confronto

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può selezionare due città per poter mettere a confronto i loro dati;
- Scenario principale: l'utente seleziona le due città e visualizza i dati a confronto;
- Precondizione: il sistema dispone le informazioni riguardanti le città;
- Postcondizione: l'utente visualizza i dati di entrambe le città per poterli mettere a confronto.

### 3.3.2.7 UC21.1 - Scelta delle due città

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente seleziona le due città da mettere a confronto per la visualizzazione dei dati;
- Scenario principale: l'utente seleziona le due città;
- Precondizione: il sistema ha informazioni su diverse città;
- Postcondizione: l'utente ha scelto le due città da confrontare.



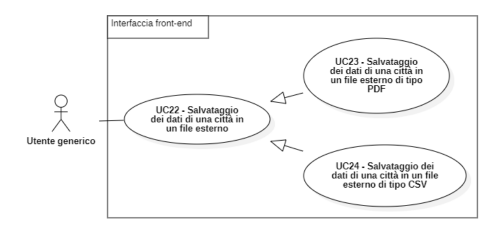


Figura 3.21: Schema generale del salvataggio dei dati in un file esterno

### 3.3.2.8 UC22 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di salvare localmente i dati relativi ad una città in un file;
- Scenario principale: l'utente salva localmente i dati della città che sta visualizzando;
- **Precondizione**: il sistema dispone delle informazioni riguardanti le città e l'utente sta visualizzando la heat map<sub>G</sub> di una città in particolare;
- Postcondizione: il sistema ha salvato localmente i dati della città che sta visualizzando.

### 3.3.2.9 UC23 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di tipo PDF

- Attori primari: utente generico;
- Descrizione: l'utente può selezionare l'estensione del file in PDF;
- Scenario principale: l'utente seleziona l'estensione del file in PDF;
- **Precondizione**: il sistema dispone delle informazioni riguardanti le città e l'utente sta visualizzando la heat map<sub>c</sub> di una città in particolare;
- Postcondizione: il sistema ha salvato localmente i dati in formato PDF.



### 3.3.2.10 UC24 - Salvataggio dei dati di una città in un file esterno di tipo CSV

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente può selezionare l'estensione del file in CSV;
- Scenario principale: l'utente seleziona l'estensione del file in CSV;
- **Precondizione**: il sistema dispone delle informazioni riguardanti le città e l'utente sta visualizzando la heat map<sub>c</sub> di una città in particolare;
- Postcondizione: il sistema ha salvato localmente i dati in formato CSV.

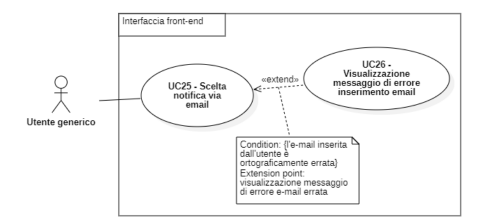


Figura 3.22: Schema generale sulla scelta di notifica via email di una città selezionata



#### 3.3.2.11 UC25 - Scelta notifica via e-mail

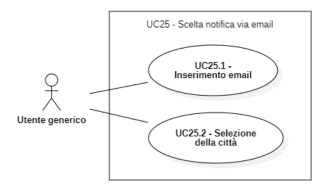


Figura 3.23: Schema sotto-casi della scelta di notifica via e-mail

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente decide di voler essere notificato via e-mail riguardo gli aggiornamenti relativi ad una determinata città;
- Scenario principale:
  - inserisce la propria mail (UC25.1, sezione 3.3.2.12);
  - seleziona la città di interesse (UC25.2, sezione 3.3.2.13).
- ullet Precondizione: l'utente sta visualizzando la heat map<sub>a</sub> e richiede la notifica via e-mail;
- **Postcondizione**: il sistema aggiunge nel database l'e-mail inserita dall'utente e la relativa città di interesse;
- Estensioni: il sistema determina che l'e-mail inserita non è valida, di conseguenza viene visualizzato un messaggio d'errore (UC26, sezione 3.3.2.14).

### 3.3.2.12 UC25.1 - Inserimento email

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente inserisce la propria email;
- Scenario principale: l'utente inserisce la propria email all'interno del form;
- **Precondizione**: l'utente ha richiesto la notificazione via email;
- Postcondizione: il sistema aggiunge nel database l'email inserita dall'utente;



#### 3.3.2.13 UC25.2 - Selezione della città

• Attori primari: utente generico;

• Descrizione: l'utente seleziona la città di suo interesse;

• Scenario principale: l'utente seleziona la città di suo interesse;

• Precondizione: l'utente ha richiesto la notificazione via email;

• Postcondizione: il sistema aggiunge nel database la città selezionata dall'utente per ricevere le notifiche su di essa;

### 3.3.2.14 UC26 - Visualizzazione messaggio di errore inserimento email

• Attori primari: utente generico;

• **Descrizione**: Il front end<sub>c</sub> mostra a video un messaggio di errore nell'inserimento della email;

### • Scenario principale:

- l'operazione di inserimento email fallisce;
- l'utente visualizza il messaggio d'errore;
- l'utente clicca il pulsante "ok" per chiudere il messaggio.

• Precondizione: l'email inserita non è valida;

• Postcondizione: l'utente visualizza un messaggio di errore.

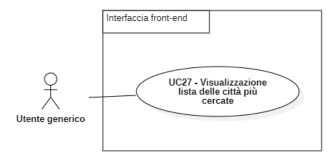


Figura 3.24: Schema generale della visualizzazione della lista delle città più cercate



### 3.3.2.15 UC27 - Visualizzazione lista delle città più cercate

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di visionare la lista delle città più cercate all'interno del sito;
- Scenario principale: l'utente visualizza la lista;
- **Precondizione**: il sistema è funzionante e possiede le informazioni riguardanti alle ricerche effettuate dagli utenti;
- **Postcondizione**: il back end<sub>c</sub> invia al front end<sub>c</sub> la lista delle città più cercate che verrà visualizzata dall'utente.

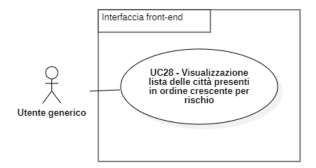


Figura 3.25: Schema generale visualizzazione delle città in ordine di rischio

# 3.3.2.16 UC28 - Visualizzazione lista delle città presenti in ordine crescente per rischio

- Attori primari: utente generico;
- **Descrizione**: l'utente ha la possibilità di visionare la lista delle città presenti nel sito in ordine crescente per rischio;
- Scenario principale: l'utente visualizza la lista;
- Precondizione: il sistema è funzionante e possiede le informazioni riguardanti le città;
- **Postcondizione**: il back end<sub>c</sub> invia al front end<sub>c</sub> la lista delle città in ordine crescente per rischio che verrà visualizzata dall'utente.



## 4 Requisiti

In questa sezione vengono illustrati attraverso una tabella tutti i requisiti<sub>c</sub> individuati dal proponente<sub>c</sub> e dal gruppo Jawa Druids. Ogni requisito viene individuato da un codice identificativo, una sua descrizione, la tipologia di requisito e la fonte di riferimento, la spiegazione di ogni parte è descritta nel documento Norme del Progetto v3.0.0. Nella sezione successiva viene illustrato attraverso una tabella il tracciamento dei requisiti alla loro fonte e viceversa. I requisiti<sub>c</sub> sono stati individuati utilizzando la seguente codifica:

### RS[classificazione][tipo\_di\_requisito][codice\_requisito]

La descrizione della classificazione è la seguente:

- RS: acronimo per Requisito<sub>c</sub> Specifico;
- Classificazione: individua la classificazione del requisito, che può essere:
  - Funzionale: indicato dalla lettera "F";
  - Di Qualità: indicato dalla lettera "Q";
  - Di Vincolo: indicato dalla lettera "V";
  - Prestazionale: indicato dalla lettera "P".
- **Tipo\_di\_requisito**<sub>g</sub>: individua la tipologia di requisito<sub>g</sub>:
  - Obbligatorio: indicato con la lettera "O" individua un requisito $_{\sigma}$  essenziale allo sviluppo del progetto e necessario al suo completamento;
  - Desiderabile: indicato con la lettera "D" individua un requisito, utile al prodotto e che dà valore aggiunto ad esso, ma non essenziale al suo completamento;
  - Facoltativo: indicato con la lettera "F" individua un requisito<sub>c</sub> che può essere sviluppato, ma può anche non essere completato.
- Codice\_requisito: è rappresentato da un codice identificativo univoco nella forma gerarchica padre/figlio.



# 4.1 Requisiti funzionali

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSFO1	Utilizzo di motori soft- ware 'contapersone'	Obbligatorio	Capitolato <sub>c</sub> V. esterno 2020-12-17
RSFF2	Realizzazione di simula- tori di altre sorgenti dati sia dei dati storici/in mo- nitoraggio che dati previ- sionali	Facoltativo	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFO3	Viene visualizzato un errore per la mancanza dati nella generazione della heat $\mathrm{map}_c$	Obbligatorio	UC2
RSFO4	Archiviazione di tutti i dati nel database	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8}$
RSFO4.1	Archiviazione di tutti i dati reali nel database	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8.1} \ { m UC8.2}$
RSFO4.2	Archiviazione di tutti i dati elaborati dal model- lo ML nel database	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8.3}$
RSFO5	Elaborazione in tempo reale dei dati acquisiti da flussi esterni	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptstyle g}$
RSFD5.1	Identificazione di eventi che portano alla variazio- ne del flusso di utenti	Desiderabile	${ m Capitolato}_{\sigma}$
RSFD6	Previsione dell'insorgenza futura di variazioni significative di flussi di persone	Desiderabile	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFO7	Visualizzazione dei dati elaborati attraverso heat $\mathrm{map}_{\scriptscriptstyle G}$	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC1}$



RSFO8	Apache Kafka <sub>c</sub> deve creare una comunicazione tra il programma con il software 'contapersone' e il database	Obbligatorio	Interno
RSFO9	L'utente deve poter vi- sualizzare i dati in tempo reale tramite heat map <sub>c</sub>	Obbligatorio	Interno UC1
RSFO10	L'utente deve poter visualizzare i dati storicizzati tramite heat $map_{\sigma}$	Obbligatorio	Interno UC1
RSFO11	L'utente deve poter vi- sualizzare una previsione tramite heat map <sub>c</sub>	Obbligatorio	Interno UC1
RSFF12	L'utente deve poter di- stinguere fra i dati simu- lati e quelli reali	Facoltativo	Interno
RSFD13	L'utente deve poter vi- sualizzare un indice di af- fidabilità della previsione nella mappa	Desiderabile	Interno UC10
RSFD14	L'utente deve poter vi- sualizzare un indice di af- fidabilità dei dati in tem- po reale nella mappa	Desiderabile	Interno UC10
RSFF15	L'utente deve poter applicare dei filtri ai dati (reali, simulati)	Facoltativo	Interno UC11.1
RSFF16	L'utente ha la possibilità di scegliere le sorgenti da- ti da cui prelevare dati	Facoltativo	Interno UC11.2
RSFO17	Il sistema deve aggiorna- re la mappa automatica- mente ogni 10 minuti	Obbligatorio	Interno



RSFO18	Il modello di machine learning, deve poter salvare i pesi e le predizioni in un file	Obbligatorio	V. esterno 2021-02-02
RSFO18.1	Il formato di file prodotto deve essere .h5	Obbligatorio	V. esterno 2021-02-02
RSFO19	Viene inviato un errore al front end <sub>g</sub> , dal back end, se non ci sono i dati richiesti	Obbligatorio	Interno UC9
RSFO20	L'utente può selezionare una città tra quelle di- sponibili	Obbligatorio	Interno UC4
RSFO21	Le zone visualizzate della città dipendono dalle sor- genti esterne utilizzate	Obbligatorio	Interno
RSFO22	I dati acquisiti da teleca- mere in tempo reale de- vono avere data di riferi- mento associata	Obbligatorio	Interno
RSFO22.1	I dati acquisiti da teleca- mere in tempo reale de- vono avere un orario di riferimento associato	Obbligatorio	Interno
RSFO22.2	I dati acquisiti da teleca- mere in tempo reale de- vono avere un luogo di ri- ferimento associato	Obbligatorio	Interno
RSFF23	Possibilità da parte del sistema di scegliere di mostrare i dati predetti in caso di mancanza di quelli reali	Facoltativo	Interno



RSFO24	La selezione dell'orario è effettuata su intervalli di tempo di ora in ora	Obbligatorio	UC5.1
RSFO25	Il sistema dà priorità ai dati reali presenti nel da- tabase per la visualizza- zione della mappa su pe- riodi di tempo storici	Obbligatorio	Interno
RSFO26	Il sistema aggiorna automaticamente la mappa alla selezione di un diver- so orario	Obbligatorio	UC5.1
RSFO27	L'utente deve poter sele- zionare la data del giorno di cui vuole visualizzare i dati	Obbligatorio	UC5.2
RSFO28	L'utente deve poter ripri- stinare la visione in tem- po reale tramite un pul- sante di ripristino	Obbligatorio	UC5.3
RSFD29	Il sistema deve poter pre- levare dati da diverse fon- ti e formattarle nel tipo di default	Desiderabile	Interno
RSFO30	Il sistema deve utilizzare un software 'contaperso- ne' già allenato	Obbligatorio	V. esterno 2021-02-02
RSFF31	L'utente può reperire il manuale d'uso	Facoltativo	Interno UC12
RSFO32	L'utente deve poter variare il livello di zoom della heat $map_{\sigma}$	Obbligatorio	UC3
RSFO32.1	L'utente deve poter aumentare il livello di zoom della heat $map_{\sigma}$	Obbligatorio	UC3.1



RSFO32.1.1	L'utente deve poter attuare il drag $_{\sigma}$ della heat map $_{\sigma}$	Obbligatorio	UC3.1.1
RSFO32.1.2	L'utente deve poter visualizzare il pop-up <sub>c</sub> legato ad un punto di interesse	Obbligatorio	UC3.1.2
RSFO32.1.3	L'utente deve poter chiu- dere il pop-up <sub>c</sub> legato ad un punto di interesse	Obbligatorio	UC3.1.2
RSFO32.2	L'utente deve poter di- minuire il livello di zoom della heat $map_{\sigma}$	Obbligatorio	UC3.2
RSFD33	L'utente deve poter ricer- care in una barra di ricer- ca le città presenti nel da- tabase	Desiderabile	UC6
RSFD33.1	L'utente deve poter ricer- care tramite nome in una barra di ricerca le città presenti nel database	Desiderabile	UC6.1
RSFD33.2	L'utente deve poter ricer- care tramite codice iden- tificativo in una barra di ricerca le città presenti nel database	Desiderabile	UC6.2
RSFD34	Viene visualizzato un errore all'utente che non sono presenti i dati richiesti nel database attraverso la barra di ricerca	Desiderabile	UC7
RSFD35	L'utente deve poter sele- zionare due città per po- ter mettere i loro dati a confronto	Desiderabile	UC13



RSFD36	L'utente deve poter sal- vare in un file locale i da- ti della città della mappa che sta visualizzando	Desiderabile	UC14
RSFD36.1	L'utente deve poter salvare in un file locale di tipo pdf i dati della città della mappa che sta visualizzando	Desiderabile	UC14.1
RSFD36.2	L'utente deve poter salvare in un file locale di tipo csv i dati della città della mappa che sta visualizzando	Desiderabile	UC14.2
RSFD37	L'utente deve poter inse- rire l'e-mail per il ricevi- mento delle informazioni della città selezionata	Desiderabile	UC15
RSFD37.1	Viene visualizzato un errore all'utente dal front end <sub>c</sub> se l'email inserita è scritta in modo errato	Desiderabile	UC16
RSFD38	Il sistema salva nel data- base l'e-mail e la città se- lezionata	Desiderabile	UC15
RSFD39	Il sistema invia l'email al- l'utente	Desiderabile	UC15
RSFD40	L'utente deve poter vi- sualizzare la lista delle città più cercate	Desiderabile	UC17
RSFD41	L'utente deve poter vi- sualizzare la lista di tutte le città presenti nel data- base	Desiderabile	UC18

Tabella 4.1: Requisiti funzionali





# 4.2 Requisiti prestazionali

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSPO1	Capacità di acquisizione continuativa nel tempo dei dati da flussi esterni, viene prelevato almeno un dato ogni 10 minuti	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSPO2	Modalità a bassa latenza nell'aquisizione di informazioni, almeno un dato ogni 5 minuti assumendo una connessione con download di minimo 100kb/s	Obbligatorio	Interno
RSPO3	Modalità a bassa latenza per l'elaborazione dei dati acquisiti, almeno una elaborazione ogni 4 minuti	Obbligatorio	Interno
RSPO4	Modalità a bassa latenza per la visualizzazione delle informazioni, la mappa si aggiorna in massimo 30s	Obbligatorio	Interno
RSPF5	Misurazione indice di affidabilità sui dati in tempo reale di almeno 75%	Facoltativo	Interno

Tabella 4.2: Requisiti prestazionali



# 4.3 Requisiti di qualità

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSQO1	La progettazione e la codifica dei requisiti devono rispettare le norme e le metriche definite nel documento Norme di Progetto 3.0.0	Obbligatorio	Interno
RSQF2	Il codice sorgente del software deve essere disponibile in una repository $_G$ pubblica su Github $_G$	Facoltativo	Interno
RSQF3	Deve essere sviluppato e fornito un documen- to con lo schema della base di dati relaziona- le	Facoltativo	Interno
RSQF4	Deve essere realizzato un documento conte- nente tutti gli errori risolti durante la rea- lizzazione del software	Facoltativo	Interno
RSQO5	Test che dimostrino il corretto funzionamen- to dei servizi e delle funzionalità previste	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSQO6	Dev'essere disponibile un manuale sviluppa- tore	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{G}}$
RSQO7	Dev'essere disponibile un manuale utente	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$

Tabella 4.3: Requisiti di qualità



# 4.4 Requisiti di vincolo

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSVO1	Il front-end <sub>c</sub> del prodot- to viene sviluppato utiliz- zando tecnologie web	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSVF1.1	Utilizzo di leaflet.js <sub>c</sub> per la creazione di heat map <sub>c</sub>	Facoltativo	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSVO1.2	Utilizzo di vue. $js_a$ per la creazione della web-app $_a$	Obbligatorio	V. esterno 2021-02-02
RSVF2	Utilizzo di Pandas come strumento per la manipo- lazione dei dati	Facoltativo	V. esterno 2021-02-02
RSVO3	Il sistema deve far uso dell'ecosistema Apache Kafka $_{\sigma}$	Obbligatorio	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSVO4	Il back end <sub>c</sub> del prodot- to viene sviluppato utiliz- zando il linguaggio Java <sub>c</sub>	Facoltativo	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSVO5	Supporto browser Chrome, Firefox con versioni massimo di 3 anni	Obbligatorio	Interno
RSVF6	Supporto browser Safari versione 14.0.3, Mi- crosoft Edge versione 87.0.664	Facoltativo	Interno
RSVO7	La web application de- v'essere disponibile in un ambiente locale, di svi- luppo, e di produzione	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle \mathcal{G}}$



RSVF8	Utilizzo di Keras per lo sviluppo del modello machine learning $_{\sigma}$	Facoltativo	V. esterno 2021-02-02
RSVO9	Il codice identificativo della città deve essere so- lo numerico	Obbligatorio	Interno

Tabella 4.4: Requisiti di vincolo



## 4.5 Tracciamento dei requisiti

## 4.5.1 Requisito - fonte

### 4.5.1.1 Requisiti funzionali

Codice RS	Fonte
RSFO1	Capitolato $_{\scriptscriptstyle G}$ V. esterno 2020-12-17
RSFF2	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFO3	UC2
RSFO4	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8}$
RSFO4.1	$\begin{array}{c} {\rm Capitolato}_{c} \\ {\rm UC8.1} \\ {\rm UC8.2} \end{array}$
RSFO4.2	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC8.3}$
RSFO5	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFD5.1	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFD6	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFO7	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m UC1}$
RSFO8	Interno
RSFO9	Interno UC1
RSFO10	Interno UC1
RSFO11	Interno UC1
RSFF12	Interno
RSFD13	Interno UC10



RSFD14	Interno UC10
RSFF15	Interno UC11.1
RSFF16	Interno UC11.2
RSFO17	Interno
RSFO18	V. esterno 2021-02-02
RSFO18.1	V. esterno 2021-02-02
RSFO19	Interno UC9
RSFO20	Interno UC4
RSFO21	Interno
RSFO22	Interno
RSFO22.1	Interno
RSFO22.2	Interno
RSFF23	Interno
RSFO24	UC5.1
RSFO25	Interno
RSFO26	UC5.1
RSFO27	UC5.2
RSFO28	UC5.3
RSFD29	Interno
RSFO30	V. esterno 2021-02-02
RSFF31	Interno UC12
RSFO32	UC3
RSFO32.1	UC3.1
RSFO32.1.1	UC3.1.1



RSFO32.1.2	UC3.1.2
RSFO32.1.3	UC3.1.2
RSFO32.2	UC3.2
RSFD33	UC6
RSFD33.1	UC6.1
RSFD33.2	UC6.2
RSFD34	UC7
RSFD35	UC13
RSFD36	UC14
RSFD36.1	UC14.1
RSFD36.2	UC14.2
RSFD37	UC15
RSFD37.1	UC16
RSFD38	UC15
RSFD39	UC15
RSFD40	UC17
RSFD41	UC18

Tabella 4.5: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti funzionali)



### 4.5.1.2 Requisiti prestazionali

Codice RS	Fonte	
RSPO1	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$	
RSPO2	Interno	
RSPO3	Interno	
RSPO4	Interno	
RSPF5	Interno	

Tabella 4.6: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti prestazionali)

### 4.5.1.3 Requisiti di qualità

Codice RS	Fonte		
RSQO1	Interno		
RSQF2	Interno		
RSQF3	Interno		
RSQF4	Interno		
RSQO5	$\mathrm{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{G}}$		
RSQO6	$Capitolato_{c}$		
RSQO7	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$		

Tabella 4.7: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti di qualità)



### 4.5.1.4 Requisiti di vincolo

Codice RS	Fonte		
RSVO1	$Capitolato_{\sigma}$		
RSVO1.1	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{G}}$		
RSVO1.2	V. esterno 2021-02-02		
RSVF2	V. esterno 2021-02-02		
RSVO3	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{G}}$		
RSVO4	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$		
RSVO5	Interno		
RSVF6	Interno		
RSVO7	$Capitolato_{\sigma}$		
RSVF8	V. esterno 2021-02-02		
RSVO9	Interno		

Tabella 4.8: Tabella tracciamento requisito-fonte (Requisiti di vincolo)



## 4.5.2 Fonte - requisito

Fonte	Codice RS
	RSFO1
	RSFF2
	RSFO4
	RSFO4.1
	RSFO4.2
	RSFO5
$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{G}}}$	RSFD5.1
	RSFD6
	RSFO7
	RSPO1
	RSQO5
	RSQO6
	RSQO7
	RSVO1
	RSVF1.1
	RSVO3
	RSVO4
	RSVO7
Verbale esterno 2020-12-17	RSFO1
	RSFO18
Verbale esterno 2021-02-02	RSFO18.1
	RSFO30
	RSVO1.2
	RSVF2
	RSVF8



	RSFO8	
	RSFO9	
	RSFO10	
	RSFO11	
	RSFF12	
	RSFD13	
	RSFD14	
	RSFF15	
	RSFF16	
	RSFO17	
	RSFO19	
	RSFO20	
	RSFO21	
	RSFO22	
	RSFO22.1	
Interno	RSFO22.2	
	RSFF23	
	RSFO25	
	RSFD29	
	RSFF31	
	RSPO2	
	RSPO3	
	RSPO4	
	RSPF5	
	RSQO1	
	RSQF2	
	RSQF3	
	RSQF4	
	RSVO5	
	RSVF6	
	RSVO9	
	RSFO7	
UC1	RSFO9	
	RSFO10	
	RSFO11	
UC2	RSFO3	
UC3	RSFO32	
UC3.1	RSFO32.1	



UC3.1.1	RSFO32.1.1		
UC3.1.2	RSFO32.1.2		
	RSFO32.1.3		
UC3.2	RSFO32.2		
UC4	RSFO20		
UC5.1	RSFO24 RSFO26		
UC5.2	RSFO27		
UC5.3	RSFO28		
UC6	RSFD33		
UC6.1	RSFD33.1		
UC6.2	RSFD33.2		
UC7	RSFD34		
UC8	RSFO4		
UC8.1	RSFO4.1		
UC8.2	RSFO4.1		
UC8.3	RSFO4.2		
UC9	RSFO19		
UC10	RSFD13		
UC11.1	RSFD14 RSFF15		
UC11.2	RSFF16		
UC12	RSFF31		
UC13	RSFD35		
UC14	RSFD36		
UC14.1	RSFD36.1		
UC14.2	RSFD36.2		
UC15	RSFD37 RSFD38 RSFD39		



UC16	RSFD37.1
UC17	RSFD40
UC18	RSFD41

Tabella 4.9: Tabella tracciamento fonte-requisito

## 4.6 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Facoltativo	Desiderabile	Totale
Funzionali	32	6	19	57
Prestazionali	4	1	0	5
Di qualità	4	3	0	7
Di vincolo	6	5	0	11

Tabella 4.10: Tabella di riepilogo dei requisiti

### 4.7 Considerazioni

I requisiti potranno subire delle variazioni in futuro, in modo tale da apportare degli aggiornamenti alle voci presenti o delle migliorie. Nel caso in cui le attività pianificate terminassero prima del previsto e dovessero avanzare delle ore di lavoro, potranno essere presi in carico nuovi requisiti per aggiungere del valore al prodotto. Pertanto, qualsiasi espansione è riservata solo per il futuro.