



Requirement Analysis Document

Green Leaf

Riferimento	
Versione	2.0
Data	27/11/2022
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci,
	Prof.re F. Palomba
Presentato da	Alessandro Borrelli,
	Vincenzo Cerciello,
	Michela Faella,
	Gerardo Napolitano,
	Mirko Vitale
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/11/2022	1.0	Stesura dei Requisiti funzionali, Scenari e Casi d'uso	Team
12/11/2022	1.1	Stesura Capitoli 1, 2, 3.1 e 3.3	Team
22/11/2022	1.2	Aggiunti: Class Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, Mock-Up e Navigational Path	Team
27/11/22	2.0	Revisione del documento	Team



Sommario

Re	evision	ı History	2
1.	Intro	oduzione	4
	1.1.	Scopo del sistema	4
	1.2.	Ambito del sistema	4
	1.3.	Obbiettivi e criteri di successo del sistema	4
	1.4.	Definizioni, acronimi e abbreviazione	5
	1.5.	Riferimenti	5
	1.6.	Panoramica	5
2.	Sist	ema Corrente	7
3.	Sist	ema Proposto	9
	3.1.	Panoramica	10
	3.2.	Activity Diagram Sistema Proposto	11
	3.3.	Requisiti Funzionali	12
	3.4.	Requisiti non funzionali	13
	3.4.1	l. Usabilità	13
	3.4.2	2. Affidabilità	14
	3.4.3	3. Prestazioni	15
	3.4.4	4. Supportabilità	15
	3.4.5	5. Implementazione	15
	3.4.6	5. Interfaccia	16
	3.4.7	7. Packaging	16
	3.4.8	8. Legali	16
	3.5.	Modelli di sistema	17
	3.5.1	1. Scenari	17
	3.5.2	2. Modelli dei Casi D'Uso	25
	3.5.3	3. Modello ad oggetti	32
	3.5.4	4. Modelli dinamici	35
	3.5.5	5. Mock-up e Navigational Path	40
	4.	Glossario	49

1. Introduzione

1.1. Scopo del sistema

Deforestazione, biodiversità a rischio, cambiamenti climatici ed effetto serra antropica, sono solo alcune delle realtà che coinvolgono il nostro pianeta. L'AEA, il centro dati dell'Unione Europea sull'inquinamento atmosferico ha come obiettivo di usare il sistema Green Leaf per risolvere diversi problemi quali:

- Inquinamento atmosferico;
- Inquinamento idrico;
- Cambiamenti climatici;
- Diminuzione della biodiversità.

1.2. Ambito del sistema

L'AEA intende risolvere tali problemi, attuando una campagna di sensibilizzazione verso i cittadini, mostrando loro lo stato attuale dell'inquinamento atmosferico e andando ad evidenziare come potrebbe cambiare la situazione attuale, attraverso un piccolo contributo ovvero, adottando un albero.

1.3. Obbiettivi e criteri di successo del sistema

L'obiettivo del progetto è fornire uno strumento di sensibilizzazione assicurando che tutti gli utenti possano prendere parte alla causa in modo agevole ed efficiente. Deve supportare:

- Il monitoraggio dell'inquinamento;
- La previsione dell'inquinamento;
- L'adozione di un albero;
- Il calcolo della CO2 causata dalla persona;
- Il calcolo della CO2 emesso dal proprio albero;
- Visualizzare informazioni formative;
- L'aggiornamento in tempo reale sullo stato dell'albero;
- La geolocalizzazione dell'albero.

1.4. Definizioni, acronimi e abbreviazione

Acronimo	Definizione
GDPR/RGPD	General Data Protection Regulation
GDFR/RGFD	Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati
IOT	Internet of Things
IP	Internet Protocol
d.1.	Decreto-legge
AEA	Agenzia Europea dell'Ambiente
CO2	Anidride Carbonica
RF	Requisito Funzionale
RNF	Requisito non Funzionale
SC	Scenari
UC	Use Case
AD	Activity Diagram
SC	Sequence Diagram
MU	Mock-Up
GU	Gestione Utente
S	Sensibilizzazione
AA	Adozione Albero
IA	Informazioni Alberi
GP	Gestione Piantumazioni
CD	Class Diagram
UCD	Use Case Diagram
SCD	State Chart Diagram
NP	Navigational Path

1.5. Riferimenti

Bernd Bruegge, Allen H. Dutoit - Object-Oriented Software Engineering

1.6. Panoramica

Il seguente documento RAD è diviso in sezioni che insieme specificano i dettagli di questo progetto. In particolare:

• Sezione 1 – *Introduzione*:

Vengono presentate le esigenze per il quale soddisfacimento risulta necessario apportare un'innovazione al sistema attualmente in uso.

Viene inoltre definito l'ambito in cui opera il sistema proposto e le condizioni tali affinché il sistema possa essere definito di successo. Di tale sistema vengono definiti i vantaggi e, ove presenti, gli svantaggi. In questa sezione anche una parte dedicata alle definizioni, agli acronimi ed alle abbreviazioni al fine di facilitare la lettura e la

010101010 010101010 010101010

Laurea Triennale in Informatica - Università di SalernoCorso di Ingegneria del Software - Prof.ssa F. Ferrucci e Prof. F. Palomba

comprensione del documento anche a soggetti esterni all'area di interesse.

• Sezione 2 – *Sistema Corrente*:

Descrive le caratteristiche del sistema così com'è implementato attualmente, prima dello sviluppo e dell'adozione del sistema proposto.

• Sezione 3 – *Sistema proposto*:

Analizza le caratteristiche del sistema proposto. In particolare:

3.1 - Panoramica:

Breve descrizione generale del sistema proposto.

3.2 – Requisiti funzionali:

Tabella esplicativa di tutti requisiti funzionali. Ogni requisito funzionale definisce una funzione del sistema ed è accompagnato da una priorità ad esso associata nell'ambito del progetto.

3.3 – Requisiti non funzionali:

Sezione dedicata all'analisi delle caratteristiche che non rappresentano funzionalità ma consentono di giudicare la bontà del sistema proposto; tali caratteristiche sono usabilità, affidabilità, prestazioni, sostenibilità, implementazione, interfaccia, packaging ed un accenno alle norme a cui si conforma il progetto.

3.4 – Modelli di sistema:

Presentazione dei modelli che aiutano nella descrizione del sistema: Scenari, Use Cases, Object Models, Dynamic Models, Mock-Ups e Navigational Path relativi all'interfaccia utente.

• Sezione 4 – *Glossario*:

Specifica di alcuni termini utilizzati nel documento al fine di rendere più agevole la comprensione ed evitare ambiguità.



2. Sistema Corrente

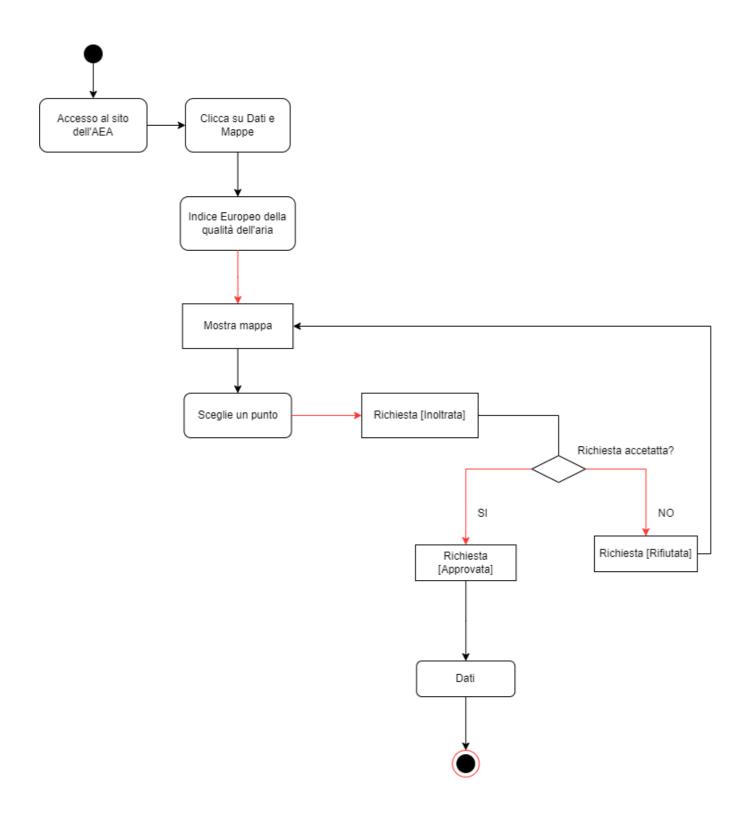
L'Agenzia europea dell'ambiente (AEA) è un organismo della UE che si dedica alla fondazione di una rete di monitoraggio per controllare le condizioni ambientali europee. È governata da un tavolo di amministrazione composto dai rappresentanti dei governi degli stati membri, un rappresentante della Commissione europea e due scienziati designati dal Parlamento europeo; inoltre, è assistito da un comitato di scienziati.

Il sistema permette la visualizzazione di notizie riguardanti l'ambiente e ciò che lo circonda, e, inoltre, anche le pubblicazioni effettuate in Europa direttamente nell'apposita sezione "pubblicazioni". È dotato di una sezione "Dati e mappe" che permette di visualizzare dati relativi alla quantità di rifiuti depositati in discarica, la qualità dell'aria o anche lo stato dell'habitat in Europa.

L'AEA, attraverso la sezione "Indicatori", permette al lettore di seguire tutte le fasi che accompagnano un progetto per la salvaguardia ambientale, dalla fase politica alla fase di monitoraggio.



Activity Diagram Sistema Corrente





3. Sistema Proposto

3.1. Panoramica

Green Leaf viene creato allo scopo di diminuire l'inquinamento attuale i cui livelli, al giorno d'oggi, sono molto elevati. L'obbiettivo principale è quello di sensibilizzare andando ad evidenziare come potrebbe cambiare la situazione attuale attraverso un piccolo contributo, ovvero adottando un albero. Green Leaf si rivolge a tutti gli utenti, operatori e admin che interagiscono con il sistema.

Agli *utenti* è data la possibilità di:

- Autenticarsi sul sistema Green Leaf.
- Eliminare il proprio account.
- Effettuare il logout dal proprio account.
- Recuperare l'accesso al proprio account in caso di password dimenticata.
- Calcolare la CO2 emessa nell'arco della giornata utilizzando i mezzi di trasporto.
- Visualizzare la percentuale di CO2 presente sia a livello nazionale che regionale.
- Visualizzare la percentuale di CO2 futura sia a livello nazionale che regionale.
- Aggiungere un articolo al carrello.
- Regalare un articolo.
- Riscattare un articolo regalato.
- Finalizzare il checkout.
- Visualizzare il proprio carrello.
- Rimuovere un articolo al carrello.
- Visualizzare gli alberi da lui adottati.
- Visualizzare la CO2 catturata dal singolo albero adottato.
- Visualizzare lo stato di ciascun albero adottato.
- Geolocalizzare gli alberi da lui adottati.



Agli *operatori* è data la possibilità di:

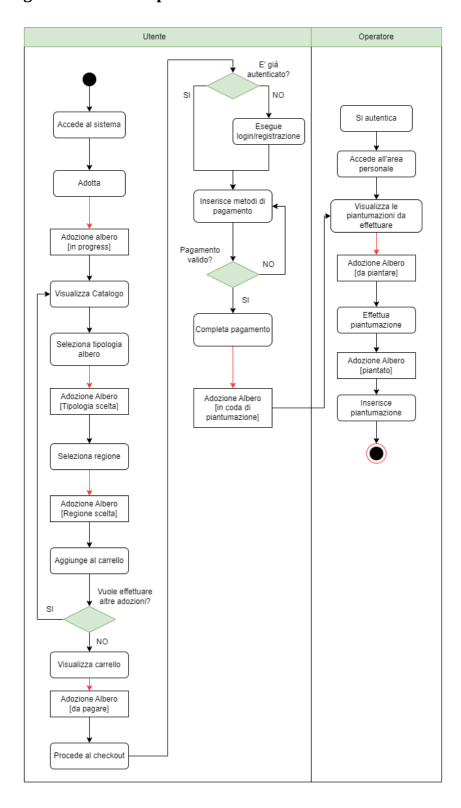
- Autenticarsi sul sistema Green Leaf.
- Effettuare il logout dal proprio account.
- Recuperare l'accesso al proprio account in caso di password dimenticata.
- Visualizzare una sezione per le informazioni formative.
- Inserire i dati dell'albero piantato.
- Visualizzare tutte le piantumazioni disponibili nella propria regione ancora da effettuare

Agli *admin* è data la possibilità di:

- Autenticarsi sul sistema Green Leaf.
- Registrare un nuovo operatore sul sistema Green Leaf.
- Eliminare un account operatore.
- Effettuare il logout dal proprio account.



3.2. Activity Diagram Sistema Proposto



3.3. Requisiti Funzionali

GESTIONE UTENTE			
Identificativo	Priorità	Requisito	
RF_GU_1.1	Alta	Il sistema deve permettere l'autenticazione degli utenti.	
RF_GU_1.2	Alta	Il sistema deve permettere la registrazione dell'utente non iscritto.	
RF_GU_1.3	Media	Il sistema deve permettere all'admin la registrazione dell'operatore non iscritto.	
RF_GU_1.4	Bassa	Il sistema deve permettere all'utente di poter cancellare il proprio account.	
RF_GU_1.5	Alta	Il sistema deve permettere all'admin di poter eliminare un account operatore.	
RF_GU_1.6	Alta	Il sistema deve permettere di effettuare il logout dal proprio account.	
RF_GU_1.7	Bassa	Il sistema deve permettere a un qualsiasi utente di recuperare l'accesso al suo account, in caso non ricordi la password.	

SENSIBILIZZAZIONE			
Identificativo	Priorità	Requisito	
RF_S_2.1	Alta	Il sistema deve permettere a un utente di calcolare la CO2 da lui causata con i mezzi di trasporto usati nell'arco della giornata.	
RF_S_2.2	Bassa	Il sistema deve mettere a disposizione un'apposita sezione per visualizzare le informazioni formative.	
RF_S_2.3	Alta	Il sistema deve permettere di visualizzare la percentuale di inquinamento sia a livello nazionale che regionale.	
RF_S_2.4	Bassa	Il sistema deve permettere la previsione delle future percentuali di inquinamento sia nazionale che regionale.	

ADOZIONE ALBERO			
Identificativo	Priorità	Requisito	
RF_AA_3.1	Alta	Il sistema deve permettere la selezione di uno o più articoli, tra quelli messi a disposizione dal sistema, da aggiungere al carrello.	
RF_AA_3.2	Media	Il sistema deve permettere di regalare un articolo.	
RF_AA_3.3	Media	Il sistema deve permettere di riscattare un articolo regalato.	



RF_AA_3.4	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter finalizzare il checkout.
RF_AA_3.5	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter visualizzare il carrello ed eventualmente procedere con il checkout.
RF_AA_3.6	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter rimuovere un articolo dal carrello.

INFORMAZIONI ALBERI			
Identificativo	Priorità	Requisito	
		Il sistema deve permettere all'utente di visualizzare tutti gli	
RF_IA_4.1	Media	alberi da lui adottati nell'apposita sezione dedicata.	
RF_IA_4.2	Media	Il sistema deve permettere di visualizzare la CO2 catturata	
KI _II I_4.2	Wicdia	dallo specifico albero adottato.	
RF_IA_4.3	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter visionare lo	
KI _III_4.5	71114	stato di ciascun albero adottato.	
RF_IA_4.4	Media	Il sistema deve permettere all'utente di poter localizzare	
KI _I/ I_+.+	Wicdia	geograficamente gli alberi da lui adottati.	

GESTIONE PIANTUMAZIONI			
Identificativo Proprietà Requisito			
		Il sistema deve permettere all'operatore di inserire i dati	
RF_GP_5.1	Alta	dell'albero piantato.	
		Il sistema deve permettere all'operatore di visualizzare tutte	
RF GP 5.2	Alta	le piantumazioni disponibili nella propria regione ancora da	
		effettuare.	

3.4. Requisiti non funzionali

3.4.1 Usabilità

ID	Nome	Descrizione	Priorità
		Il sistema deve essere facilmente	
RNF_U_1	Facilità di utilizzo	utilizzabile da tutti gli utenti,	Alta
		indipendentemente dalla loro	
		esperienza.	
RNF_U_2	Problemi minimi	Al più 1 su 30 nuovi utenti	Media
KIVI _O_2	Problemi minimi	dovrebbe riscontrare problemi.	Wicaia
		L'interfaccia dovrà essere	
		semplice, con varie scorciatoie	
RNF_U_3	Interfaccia intuitiva	per accedere ad ogni area del	Alta
		sistema in modo chiaro e non	
		ambiguo.	



RNF_U_4	Operazioni agevoli	Un nuovo utente dovrebbe effettuare l'operazione voluta al più in 5 minuti, un utente esperto dovrebbe impiegarci al più 2 minuti.	Alta
RNF_U_5	Conoscenza del sistema	Qualsiasi utente dovrebbe imparare ad usare completamente il sistema in al più 20 minuti.	Media

3.4.2 Affidabilità

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_A_1	Adozione certa	Il sistema assicura affidabilità nel processo di adozione di un albero. L'utente che adotta un albero tramite carta di credito è certo di trovare l'albero nella sezione "Visualizza alberi adottati"; in caso di errore nel pagamento la transazione verrà annullata.	Alta
RNF_A_2	Piantumazione assicurata	Il sistema garantisce, una volta adottato un albero, questo verrà piantato da un operatore e verranno forniti i dati relativi all'albero all'utente.	Alta
RNF_A_3	Pagamento affidabile	Il sistema garantisce che l'addebito dell'adozione di un albero sul saldo dell'utente sia sempre corretto e che il pagamento venga effettuato in un tempo massimo di cinque secondi.	Alta
RNF_A_4	Fallimento di sistema	Il sistema deve sapersi comportare in situazioni di fallimento, notificando l'utente con appositi messaggi di errore.	Media
RNF_A_5	Gestione permessi	Il sistema deve garantire la separazione netta delle operazioni sulla base dei vari utenti che possono accedervi.	Alta

3.4.3 Prestazioni

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_PR_1	Disponibilità	Il sistema deve essere disponibile 24/24h e 7/7g.	Media
RNF_PR_2	Sistema responsive	Il sistema sarà dotato di un'interfaccia grafica responsive per adattarsi ad un qualsiasi tipo di schermo.	Media
RNF_PR_3	Pagamento affidabile	Il sistema dovrà essere correttamente funzionate per poter fornire i suoi servizi fino ad un massimo di 500 utenti connessi.	Media
RNF_PR_4	Tempi di risposta	Il sistema dovrà fornire la risposta alle operazioni di un utente in un lasso di tempo breve: massimo cinque secondi.	Alta

3.4.4 Supportabilità

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_S_1	Manutenibilità	Il sistema dovrà essere sostenibile dal punto di vista della manutenzione, attraverso una programmazione modulare.	Alta
RNF_P_2	Scalabilità	Il sistema dovrà essere sviluppato in modo da garantire scalabilità e integrazione di nuovi servizi.	Media

3.4.5 Implementazione

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_IM_1	Piattaforma Web	Il sistema verrà sviluppato come una piattaforma Web based, seguendo un modello architetturale adotto a tale	Media
		condizione.	
RNF_IM_2	Software utilizzati	Il sistema sarà sviluppato in linguaggio Java per il lato backend, e con l'utilizzo di HTML5, CSS e Bootstrap per il front-end.	Alta



3.4.6 Interfaccia

ID	Nome	Descrizione	Priorità
		Il sistema prevederà l'utilizzo di	
RNF IF 1	Accesso al sistema	un'interfaccia web per consentire	Alta
		a qualsiasi utente di accedere al	
		proprio account.	

3.4.7 Packaging

ID	Nome	Descrizione	Priorità
		Il sistema potrà essere utilizzato	
RNF PA 1	Applicazione Web	senza nessuna istallazione, in	Alta
244 /2 _2 1 2_2	1 pp. 10 marion of the	quanto usufruibile da un qualsiasi	1 22000
		Browser.	

3.4.8 Legali

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_L_1	Rispetto della privacy	Il sistema garantirà il rispetto delle leggi sulla privacy, specificate dal d.l. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali.	Alta



3.5. Modelli di sistema

3.5.1 Scenari

Nome scenario	SC_ S_2.1: Calcolo CO2
Attori	Luigi: Utente
Corso degli eventi	Luigi è appena tornato a casa dopo un viaggio ed ha intenzione di calcolare la CO2 causata durante il tragitto di ritorno a casa.
	 Luigi accede al sistema Green Leaf per calcolare la quantità di CO2 causata.
	3. Luigi si reca nel menu, seleziona "Calcolo CO2 causata".
	4. Il sistema mostra a Luigi il modulo da compilare per il calcolo della CO2 causata.
	 Luigi seleziona i mezzi utilizzati e i relativi km di utilizzo, per tornare a casa.
	6. Il sistema mostra a Luigi i dati relativi alla CO2 causata durante il suo tragitto.



Nome scenario	SC_AA_3.1: Selezione albero
Attori	Michele: Utente
Corso degli eventi	Michele durante il suo viaggio in Cina si è reso conto della scarsa qualità dell'aria che respirava.
	 Tornato in Italia, Michele decide di fare qualcosa per salvaguardare il suo paese e si imbatte in una pubblicità di Green Leaf.
	Incuriosito, decide di visitare il sistema Green Leaf e si iscrive.
	4. Prende la decisione di adottare un albero.
	 Michele si reca nella sezione del sistema di adozione di un albero.
	6. Il sistema mostra a Michele gli alberi disponibili per essere adottati.
	7. Michele sceglie un albero di castagne.
	8. Il sistema mostra le regioni d'Italia in cui la tipologia di albero scelto da Michele può essere piantato.
	9. Michele sceglie di piantarlo in Campania e seleziona "Aggiungi al carrello".
	10. Il sistema aggiunge l'albero di castagne al carrello di Michele.



Nome scenario	SC_AA_4.1: Visualizzazione alberi adottati	
Attori	Maria: Utente	
Corso degli eventi	1. Maria, iscritta a Green Leaf da quasi tre mesi, decide di voler vedere	
	quanti alberi ha adottato nell'arco di questo periodo.	
	2. Accede al sistema Green Leaf.	
	3. Maria si reca nella sezione "Visualizza alberi adottati".	
	4. Il sistema mostra a Maria gli alberi da lei adottati.	
	5. Maria ottiene, così, la lista contenente tutti gli alberi che ha adottato	
	da quando si è iscritta a Green Leaf.	

Nome scenario	SC_IA_4.2: Visualizzazione CO2 catturata
Attori	Franco: Utente
Corso degli eventi	1. Franco, utente iscritto a Green Leaf, vuole visualizzare la C02
	catturata dal proprio albero.
	2. Accede al sistema Green Leaf.
	3. Franco si reca nell'area utente.
	4. Seleziona "Visualizza alberi adottati".
	5. Il sistema mostra tutti gli alberi adottati da Franco.
	6. Franco seleziona l'albero di ciliegio.
	7. Il sistema mostra a Franco i dati del suo albero di ciliegio, tra cui la
	CO2 catturata.



Nome scenario	SC_IA_4.3: Visualizzazione stato dell'albero
Attori	Chiara: <i>Utente</i>
Corso degli eventi	1. Chiara, utente iscritto a Green Leaf, vorrebbe controllare i
	parametri vitali dei suoi alberi.
	2. Chiara accede al sistema Green Leaf.
	3. Entra nella sua area personale.
	4. Accede alla sezione "Visualizza alberi adottati".
	5. Il sistema mostra tutti gli alberi adottati da Chiara.
	6. Chiara sceglie il suo pino adottato un mese prima per vedere come
	sta crescendo.
	7. Il sistema mostra a Chiara le informazioni vitali relative al suo
	albero.

Nome scenario	SC_IA_4.4: Geolocalizzazione albero
Attori	Alberto: <i>Utente</i>
Corso degli eventi	1. Alberto, un nuovo utente di Green Leaf, ha da poco scoperto che il
	suo albero di pere è stato piantato correttamente.
	2. Decide, quindi, di vedere in che zona della Lombardia è stato
	piantato.
	3. Accede al sistema Green Leaf.
	4. Si reca nella sezione "Visualizza alberi adottati".
	6. Alberto seleziona il suo albero di pere.
	7. Il sistema mostra i dati relativi al suo albero, inclusa la sua
	posizione.
	8. Alberto scopre che è stato piantato a Morbegno un piccolo comune
	italiano della provincia di Sondrio.



Nome scenario	SC_GP_5.1: Inserimento piantumazione albero
Attori	Diego: Operatore
Corso degli eventi	1. Diego, operatore di Green Leaf della regione Campania, deve
	effettuare la piantumazione di un albero.
	2. Diego accede a Green Leaf tramite le apposite credenziali a lui
	dedicate.
	3. Si reca nella sezione denominata "Visualizza piantumazioni da
	effettuare".
	4. Il sistema mostra a Diego tutti gli alberi che devono essere piantati
	nella regione.
	5. Diego sceglie di piantare un albero di pino adottato dal cliente
	Mario Verde.
	6. Il sistema mostra a Diego l'indirizzo IP da assegnare al dispositivo
	IOT associato all'albero di pino.
	7. Diego pianta l'albero assegnandogli l'indirizzo IP fornitogli dal
	sistema
	8. Diego modifica lo stato dell'albero di pino in "Piantato" sul
	sistema.



Nome scenario	SC_GP_5.2: Visualizzazione piantumazioni da effettuare
Attori	Gianluca: Operatore
Corso degli eventi	 Gianluca, nuovo operatore di Green Leaf, deve effettuare la sua prima piantumazione. Gianluca accede a Green Leaf tramite le apposite credenziali a lui dedicate. Si reca nella sezione denominata "Visualizza piantumazioni da effettuare". Il sistema mostra a Gianluca tutti gli alberi che deve piantare. Gianluca ottiene la lista degli alberi che devono ancora essere piantati.
	piantati.

Nome scenario	SC_S_2.3: Monitoraggio inquinamento
Attori	Francesca: Utente
Corso degli eventi	1. Francesca, si imbatte in Green Leaf.
	2. Navigando nel sistema scopre che si può visualizzare la percentuale
	d'inquinamento nazionale.
	3. Francesca si reca nell'apposita sezione del sito.
	4. Il sito apre la mappa.
	5. Francesca sceglie di visualizzare tramite l'apposito menù a tendina
	la percentuale nazionale.
	6. Il sistema mostra l'attuale percentuale di inquinamento in Italia.



Nome scenario	SC_S_2.4: Previsione inquinamento
Attori	Mauro: Utente
Corso degli eventi	1. Mauro, utente iscritto a Green Leaf, intende visualizzare la
	previsione futura dell'inquinamento relativa alla regione Piemonte.
	2. Mauro si reca nell'apposita sezione del sistema.
	3. Il sistema apre la mappa.
	4. Mauro sceglie di visualizzare tramite l'apposito menù a tendina la
	percentuale della Lombardia.
	5. Mauro modifica la data attuale per visualizzare la percentuale di
	inquinamento futura.
	6. Il sistema mostra la percentuale d'inquinamento futura per la
	regione Lombardia in base ai dati presenti nel sistema.

Nome scenario	SC_AA_3.2: Generazione regalo
Attori	Giovanni: Utente
Corso degli eventi	1. Giovanni vuole regalare un albero ad un suo caro amico giardiniere.
	2. Giovanni si reca sulla sezione del sistema di adozione di un albero.
	3. Il sistema mostra a Giovanni gli articoli disponibili per essere
	adottati.
	4. Giovanni sceglie l'articolo "Buono regalo".
	5. Giovanni seleziona "Aggiungi al carrello".
	6. Il sistema aggiunge l'articolo al carello.
	7. Giovanni seleziona il carrello e procede all'acquisto.
	8. Il sistema re-indirizza Giovanni al checkout.
	9. Giovanni completa il pagamento.
	10. Il sistema genera il codice regalo e lo mostra a schermo.



Nome scenario	SC_AA_3.3: Riscatta regalo _AA_3.3
Attori	Biagio: Utente
Corso degli eventi	 Biagio, utente iscritto a Green Leaf, ha ricevuto un codice regalo da un suo amico.
	4. Accede al sistema Green Leaf.
	5. Biagio sceglie, attraverso il catalogo, l'albero di mango che desidera adottare.
	6. Il sistema mostra le regioni disponibili in cui è possibile effettuare la
	piantumazione.
	7. Biagio sceglie il Molise e clicca su "Aggiungi al carrello".
	8. Il sistema lo aggiunge al carello.
	9. Biagio procede all'adozione e viene reindirizzato al checkout.
	10. Clicca su "Riscatta codice regalo".
	11. Il sistema mostra una area di testo apposita dove inserire il codice regalo.
	12. Biagio inserisce il codice donatogli dall'amico.
	13. Il sistema verifica la correttezza del codice.
	14. Il sistema aggiorna il costo dell'albero a 0.00€.



3.5.2 Modelli dei Casi D'Uso

Ider	ntificativ	0		Calcolo CO2 causata	Data	07/11/22	
UC	_S_2.1				Vers.	0.00.002	
					Autore	Borrelli	
						Alessandro	
Descrizione				Il sistema Green Leaf permette di m	onitorare la CO2	causata	
Atto	re Princ	ipale	e	Utente			
				Inizializza il caso d'uso			
Atto	ori secon	dari		Sistema			
				Interagisce con l'utente			
	ry Condi			Accesso al sistema.			
Exit	conditio			L'utente riceve i dati relativi alla CO	02 causata dall'ut	ilizzo dei mezzi	
			success	di trasporto da lui usati.			
Exit	conditio			Si visualizza un messaggio di errore	e non viene calco	olata la CO2	
			failure	causata.			
	vanza/U			Alta.			
	quenza s		ta	200/giorno			
	ension po			NA			
Gen	eralizati	on o		NA			
	T.T.			O DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	N SCENARIO		
1	Utente:			al sistema			
2	Sistema			za pagina iniziale			
3	Utente:			a sezione "Calcolo CO2 causata"			
4	Sistema			la pagina con il modulo da compilare			
5	Utente:			a i mezzi di trasporto e i relativi tempi di utilizzo			
6	Sistema	a:	Mostra l	a CO2 causata			
T Ca	onorio/E	lugge	di ovent	i Alternativo:			
1 80	enario/F		tema:	NA			
		3150	ema.	NA .			
II S	canario/l	Fluce	o di even	ti Alternativo:			
11 0	cenario/i		tema:	NA			
		Dist	ciiia.	1471			
I Sc	enario/F	lusso	di event	i di ERRORE: Servizio non disponi	hile		
6.1	citatio/i		tema:	Viene visualizzato un messaggio di c		do che il servizio	
0.1				non è disponibile.			
				The state of the s			
II S	cenario/I	Fluss	o di <u>even</u>	ti di ERRORE:			
			tema:	NA			
•••	•••						
	Note						
5							
Spec	cial Requ	uiren	nents				



Ide	Identificativo			Selezione albero	Data	07/11/22
$UC_{\underline{\ }}$	_AA_3.1				Vers.	0.00.002
					Autore	Cerciello
						Vincenzo
	crizione			Il sistema Green Leaf permette la se	lezione di uno d	più articoli
Atto	ore Princ	ipal	e	Utente		
				Inizializza il caso d'uso		
Atto	ori secono	dari		Sistema		
.				Interagisce con l'utente		
	ry Condi			Accesso al sistema.	1 1 1	
Exi	t conditio			L'utente seleziona correttamente l'al	bero da adottar	e e viene inserito
To see	t conditio		success	nel carrello.	valaziona dall'a	Thomas a Printanta
LXI	i conanto		failure	Si mostra un messaggio di mancata s viene riportato alla sezione di adozio		
Pile	evanza/Us			Alta.	nie di dii albero	•
	quenza si			1000/giorno		
	<u>-</u>		ш			
	ension po		0	NA		
Gen	eralizati	on o		NA	NGCENADIC	
1	Litantas			O DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	N SCENARIC	
2	Utente: Sistema			al sistema.		
3	Utente:	ι.		za pagina iniziale.		
4	Sistema			la sezione "Adotta"		
5	Utente:			tutti gli alberi che possono essere adottati. a l'albero da adottare.		
6	Sistema			le regioni di Italia in cui quella tipologia di albero può essere piantata.		
7	Utente:			a regione dove desidera piantare il suo albero e clicca su "Aggiungi al		
,	C tente.		carrello			
8	Sistema	ı:		e l'albero scelto al carrello		
			00 0			
I Sc	enario/F	lusso	di event	i Alternativo: Selezione di più alber	i	
5.1		Ute	nte:	Sceglie di selezionare più tipologie d	li alberi	
II S	cenario/I			ti Alternativo:		
			tema:	NA		
•••			•			
			ti di ERRORE: Servizio non disponibile			
8.1		Sist	tema:	Viene visualizzato un messaggio di e	errore.	
TI-G	II Scenario/Flusso di even		ا ما	4: 4: EDDODE.		
11.2	cenario/f					
	Sistema:		еша:	NA.		
Not	0					
TAOL				NA.		
Sne	cial Requ	irer	nents	11/1		
Spe	ciai Negu	III EI	пспиз			



Iden	tificativ	0		Monitoraggio inquinamento	Data	07/11/22	
	S_2.3			nzemieruggie inquinamente	Vers.	0.00.002	
00_					Autore	Faella Michela	
Desc	rizione			Il sistema Green Leaf permette di monitorare l'inquinamento di un'area			
Attore Principale				Utente			
Theore I imelpaie				Inizializza il caso d'uso			
Atto	ri secon	dari		Sistema			
7100	i i becom	uull		Interagisce con l'utente			
Entr	y Condi	tion		Accesso al sistema.			
	conditio			Vengono visualizzati i dati relativi a	ll'inquinamento de	ell'area	
	0022020		success	selezionata.			
Exit	conditio		2011111	Viene mostrato un messaggio di erro	ore e la percentuale	e di inquinamento	
			failure	per l'area selezionata non viene mos			
Riley	anza/U	ser I	Priority	Alta.			
	uenza s			1000/giorno			
_	nsion po			NA			
	eralizati		f	NA			
			FLUSS	O DI EVENTI PRINCIPALE/MA	IN SCENARIO		
1	Utente:		Accede d	al sistema.			
2	Sistema	a:	Visualiz.	za pagina iniziale.			
3	Utente:			nell'apposita sezione del sistema			
4	Sistema	a:	Mostra	la mappa			
5	Utente:		Sceglie t	tramite l'apposito menù a tendina l'opzione "Nazionale"			
6	Sistema	a:	Mostra l	a percentuale di inquinamento nazionale.			
I Sce	nario/F	lusso	o di event	i Alternativo: Monitoraggio regiona	ıle		
5.1		Ute	ente:	Sceglie di visualizzare la percentual	le di inquinamento	di una specifica	
				regione.			
II Sc	enario/l			ti Alternativo:			
		Sist	tema:	NA			
•••	•••						
				i di ERRORE: Servizio non disponi			
	Sistema:		tema:	Viene visualizzato un messaggio di errore e la percentuale non viene			
				mostrata.			
TT C	on oni - /	2)		4: 4: EDDODE, Danidia			
II Sc	enario/l 			ti di ERRORE: Descrizione			
	Sistema:		tema:	NA			
Note							
Note							
C	al D.	•					
Spec	ial Requ	nrer	nents				

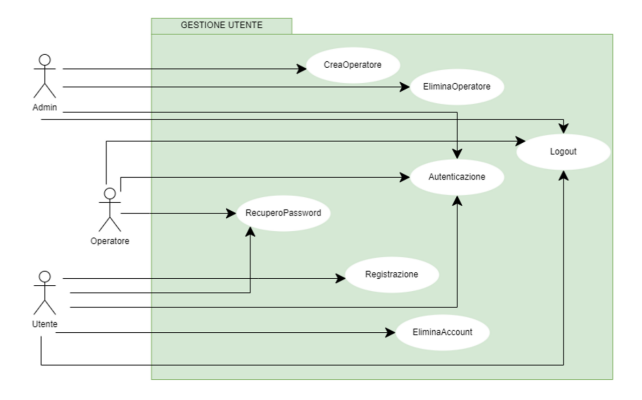


Identificativo UC_AA_3.2	Generazione regale		07/11/22		
		Vers.	0.00.002		
		Autore	Napolitano Napolitano		
		Autore	Gerardo		
Descrizione	Il sistema Green Lea	l f permette di regalare un articolo			
Attore Principale	Utente				
r rocor e r rancipule		Inizializza il caso d'uso			
Attori secondari	Sistema				
		Interagisce con l'utente			
Entry Condition	Accesso al sistema				
Exit condition	Il sistema genera un	codice regalo da poter utilizzare			
On success					
Exit condition	Viene mostrato un m	essaggio di errore e non viene eff	fettuato nessun regalo		
On failure					
Rilevanza/User Priority	Alta				
Frequenza stimata	1000/giorno				
Extension point	NA				
Generalization of	NA				
		INCIPALE/MAIN SCENARIO			
	de al sistema				
	lie la sezione "Adotta"	ı sezione "Adotta"			
	iona il buono regalo	il buono regalo			
		a "Aggiungi al carrello"			
		a il carrello e decide di completare l'acquisto			
	de di effettuare il login				
	de con le proprie credenzi				
		izza l'utente al checkout			
	pleta il pagamento				
	ra il codice regalo	Ö			
11 Sistema: Mos	ra a schermo il codice gen	erato			
A 777					
I Scenario/Flusso di e	venti Alternativo: Aggi	unta articolo			
3.1 Utente:		dell'articolo/degli articoli selezio	onati e procede		
	an adozione.	all'adozione.			
II Scenario/Flusso di ev	onti Altornotivos				
	and Anternativo:				
I Scopario/Flusso di eve	nti di FRRORE: Errato a	agamento			
11.1 Sistema:		di ERRORE: Errato pagamento Viene visualizzato un messaggio di errore dovuto all'errato pagamento			
Jiswilla.	v iche visuanizzato ui	viene visuanzzato un messaggio di enore dovuto an enato pagamento			
II Scenario/Flusso di ev	enti di ERRORE:				
Sistema:	NA NA				
	1,12	141			
Note					
	NA	NA			

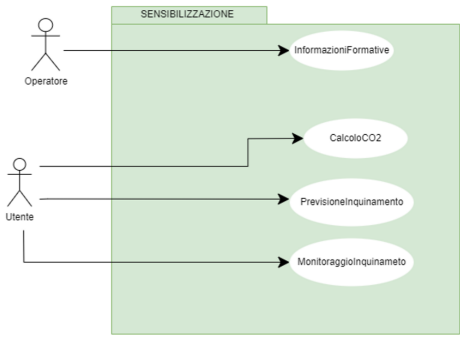


Iden	ntificativ	0		Previsione inquinamento	Data	07/11/22	
UC	S_2.4			7	Vers.	0.00.002	
					Autore	Mirko Vitale	
Desc	crizione			Il sistema Green Leaf permette di vi			
				inquinamento futura di un'area			
Atto	re Princ	cipal	e	Utente			
				Inizializza il caso d'uso			
Atto	ori secon	dari		Sistema			
				Interagisce con l'utente			
	ry Condi			Accesso al sistema			
Exit	conditio			Vengono visualizzati i dati relativi a	ıll'inquinamento di	i un'area per il	
	70.0		success	relativo anno scelto			
Exit	conditio		C 11	Viene mostrato un messaggio di erro	ore.		
D.II	/T.T.		failure	A 1			
	vanza/U			Alta			
	quenza s		ta	100/giorno			
	ension po		e	NA			
Gen	eralizati	on o		NA	IN COENA DIO		
1	Litanta			SO DI EVENTI PRINCIPALE/MA	IN SCENARIO		
3	Utente:			al sistema.			
				za pagina iniziale.			
5	Utente:			nell'apposita sezione del sistema			
6	Utente:			la mappa			
7	Utente:			tramite l'apposito menù a tendina la regione da analizzare. a la data di previsione futura			
8	Sistema			a ta data di previsione jutura a percentuale di inquinamento futura per la regione selezionata			
0	Disterni	<u>u.</u>	mosira i	a percenuace ai inquinamento fatara	per ia regione sei	ez,ionaia	
I Sc	enario/F	lusso	o di event	i Alternativo: Monitoraggio regiona	nle		
6.1			ente:	Sceglie tramite l'apposito menù a te		Inauinamento	
				nazionale"	r		
II Se	cenario/l	Fluss	so di even	ti Alternativo:			
		Ute	ente:				
•••	•••						
I Sc	I Scenario/Flusso di event		di event	i di ERRORE: Data errata			
8.1 Sistema:		tema:	Viene visualizzato un messaggio di errore, indicando che la data				
				inserita non è corretta.			
II So	cenario/l			ti di ERRORE:			
		Sist	tema:	NA			
•••							
Note		•					
Spec	cial Requ	uirer	nents				

UCD_GU

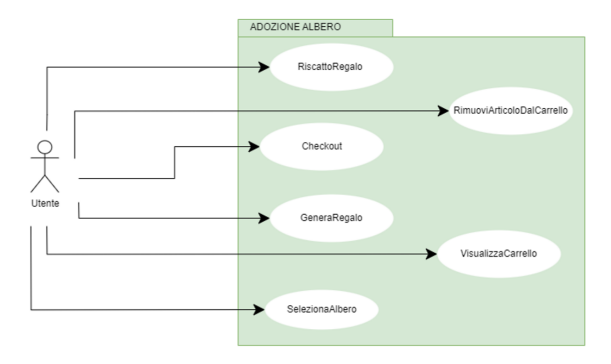


UCD_S

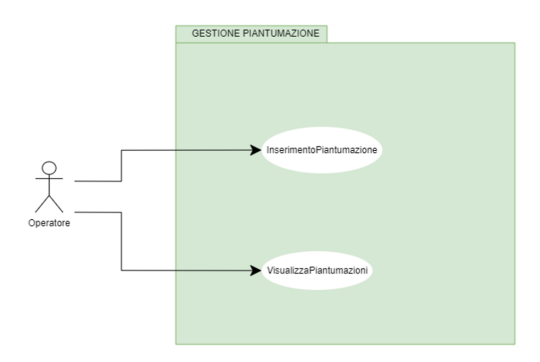


R A D - R 0 | 49

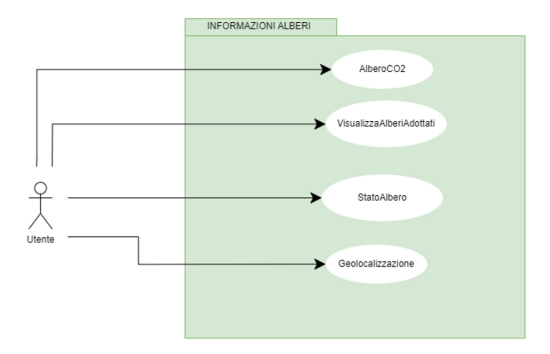
UCD_AA



UCD_GP



UCD_IA



3.5.3 Modello ad oggetti

Tabella degli oggetti

Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente	Entity	L' <i>Utente</i> è registrato al sistema Green Leaf, può adottare un <i>Albero</i> o acquistare un <i>Buono regalo</i> .
Operatore	Entity	L' <i>Operatore</i> si occupa della piantumazione, può accedere alla sezione " <i>Visualizza piantumazioni da effettuare</i> " e può modificare lo stato degli <i>Alberi</i> ancora non piantati.
Admin	Entity	L' Admin può aggiungere e/o eliminare un Operatore.



Albero	Entity	L' <i>Albero</i> è un articolo memorizzato nel sistema Green Leaf già adottato da un <i>Utente</i> .
Buono regalo	Entity	Il <i>Buono regalo</i> è un articolo memorizzato nel sistema Green Leaf già acquistato da un <i>Utente</i> , può essere riscattato in fase di adozione.
Trasporti	Entity	I <i>Trasporti</i> sono i mezzi memorizzati per il " <i>Calcolo CO2</i> ".
Regione	Entity	Le <i>Regioni</i> memorizzate nel sistema Green Leaf sono utilizzate all'interno di " <i>Monitoraggio Inquinamento</i> "; ad ogni <i>Albero</i> è associata una lista di regioni in cui può essere piantato e, inoltre, ogni <i>Operatore</i> effettua la piantumazione nella propria regione di competenza.
IOT	Entity	L' <i>IOT</i> è un dispositivo di tracciamento ognuno dei quali è associato ad uno specifico <i>Albero</i> .
Ordini	Entity	Gli <i>Ordini</i> forniscono i dettagli sugli acquisti degli Utenti.
Calcolo	Control	Gestisce la funzionalità di " <i>Calcolo CO2</i> ".
Catalogo	Control	Gestisce la funzionalità di "Seleziona albero" e permette di visualizzare il dettaglio al prodotto.
Inquinamento	Control	Gestisce le funzionalità di "Monitoraggio inquinamento" e "Previsione inquinamento".
Carrello	Control	Gestisce le funzionalità di "Aggiunta", "Rimozione" e permette di completare un'adozione di un albero/più Alberi e/o l'acquisto di un Buono regalo.
CalcoloCO2	Boundary	Bottone che permette di accedere alla sezione "Calcolo CO2"
AdottaUnAlbero	Boundary	Bottone che permette, dal <i>Catalogo</i> , di <i>iniziare l'operazione di adozione di un albero</i>
GreenLeaf	Boundary	Link collegato all' <i>Homepage</i>



RegioneCard	Boundary	Bottone che permette di <i>scegliere la Regione</i> dove piantare il proprio <i>Albero</i> .
Calcolo	Boundary	Form da compilare per il calcolo della <i>CO2 emessa</i>
AggiungiCarrello	Boundary	Bottone che permette di <i>aggiungere un Albero al carrello</i> dopo aver scelto la <i>Regione</i> .
VisualizzaAlberi	Boundary	Bottone che permette all' <i>Operatore</i> di <i>visualizzare tutti gli Alberi da piantare</i> nella propria regione.
MonitoraggioInquinamento	Boundary	Bottone che permette di iniziare l'operazione di monitoraggio inquinamento.
Filtro	Boundary	Menu a tendina che permette di scegliere <i>la regione o l'intera nazione</i> da sottoporre al monitoraggio.
FiltroData	Boundary	Calendario che permette di scegliere la data in cui si desidera effettuare il monitoraggio.
Login	Boundary	Form da compilare per <i>autenticarsi</i> sul sistema Green Leaf.
Registrazione	Boundary	Form da compilare per <i>registrarsi</i> al sistema Green Leaf.
Check-out	Boundary	Form per completare l'adozione.
BuonoEmesso	Boundary	Pop-up che mostra il buono generato.
Errore	Boundary	Pop-up mostrato quando si verifica un <i>errore</i> .
Adotta	Boundary	Bottone che permette di <i>visualizzare il Catalogo</i> .
Monitoraggio	Boundary	Menu che permette di accedere alle sezioni "Monitoraggio inquinamento" e "Calcolo CO2 emessa"
AboutUs	Boundary	Bottone che permette di accedere alle <i>informazioni sugli sviluppatori</i> .
UserIcon	Boundary	Bottone che permette di accedere alla sezione dedicata.
ShoppingCartIcon	Boundary	Bottone che permette di accedere al <i>Carrello</i> .
SearchBar	Boundary	Textarea che permette di <i>cercare</i> un dato articolo.

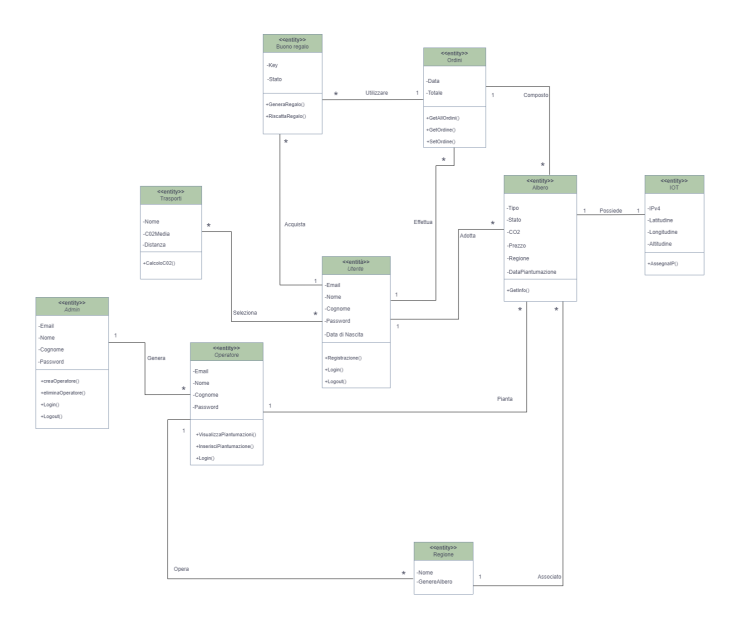


CD_Generale

Durante la stesura del Class Diagram sono state fatte diverse considerazioni che hanno portato al diagramma presentato qui sotto:

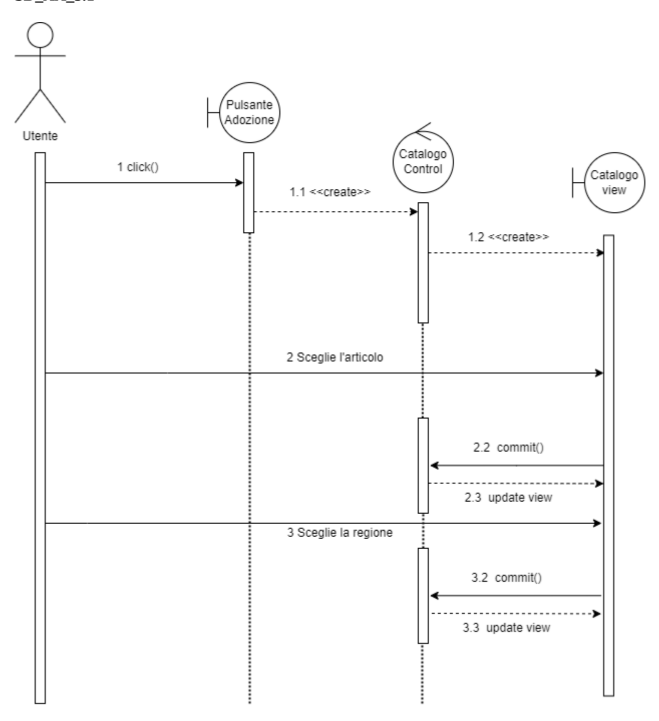
- 1. Abbiamo prima di tutto considerato l'utenza del nostro sistema: sappiamo che essa si divide principalmente in Utente, Operatore e Admin. Questi tre attori sono entità distinte tra di loro, ognuna delle quali possiede diverse funzionalità.
- 2. In quanto agli admin viene data la possibilità di registrare ed eliminare un operatore dal sistema, è stata creata una relazione tra le entità Admin e Operatore a tale scopo.
- 3. Dato che ogni operatore lavora in una apposita regione si è deciso di realizzare una relazione che associa ad ogni operatore la propria regione di appartenenza.
- 4. Al fine di gestire gli ordini che può effettuare un utente si è presa la decisione di instaurare una relazione tra gli utenti e gli ordini effettuati da esso. Inoltre, per rendere più semplice l'individuazione di tutti gli alberi adottati da un utente viene realizzata una relazione tra le entità Utente ed Albero.
- 5. Per poter permettere agli utenti di effettuare un regalo e di risalire con molta facilità a tutti i loro regali realizzati si è deciso di realizzare un'entità Buono regalo in modo da tenere traccia di tutti i buoni esistenti ancora da utilizzare oppure già utilizzati. Quando viene acquistato un buono regalo esso viene memorizzato nell'entità Buono regalo, mentre, al momento di riscattare un buono, esso viene memorizzato nell'ordine.
- 6. Secondo il sistema progettato ogni albero deve possedere un dispositivo IOT in grado di comunicare tutte le informazioni relative allo stato di un albero. Per assegnare a ciascun albero piantato il proprio IOT viene creata una relazione che ha tale scopo.
- 7. Per poter permettere all'utente di calcolare la CO2 emessa a causa dei mezzi di trasporto utilizzati nell'arco della giornata, è stata realizzata l'entità Trasporti con relativi dati utili al calcolo della CO2 emessa.





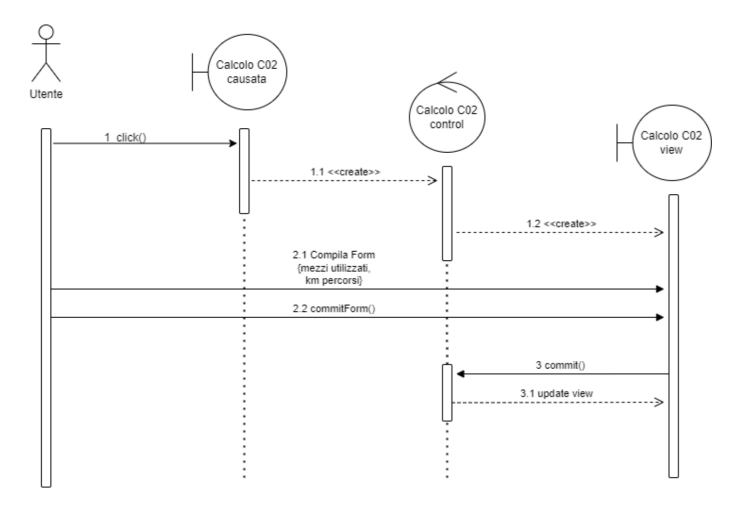
3.5.4 Modello dinamici

SD_AA_3.1



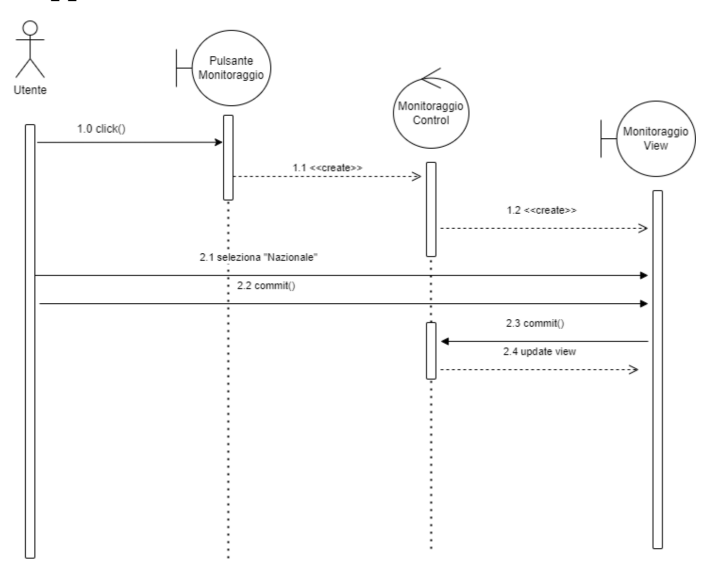


SD_S_2.1

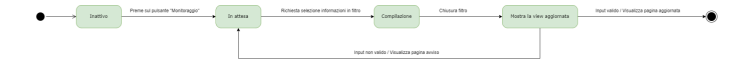




SD_S_2.3



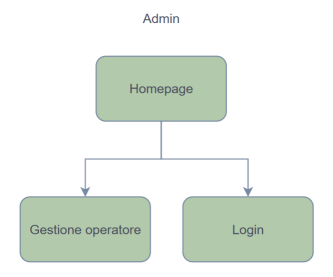
SCD_S_2.3



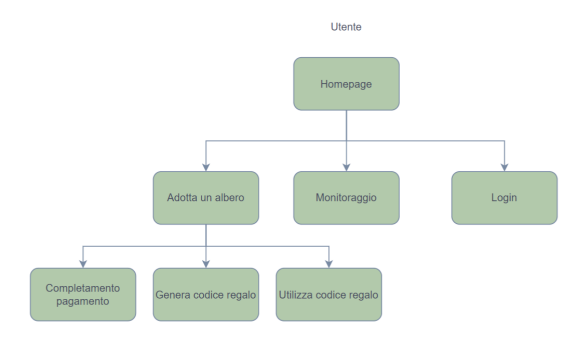


3.5.5 Mock-up e Navigational Path

NP_Admin

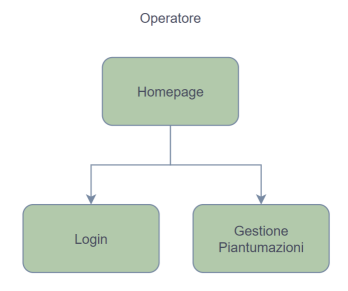


NP_Utente

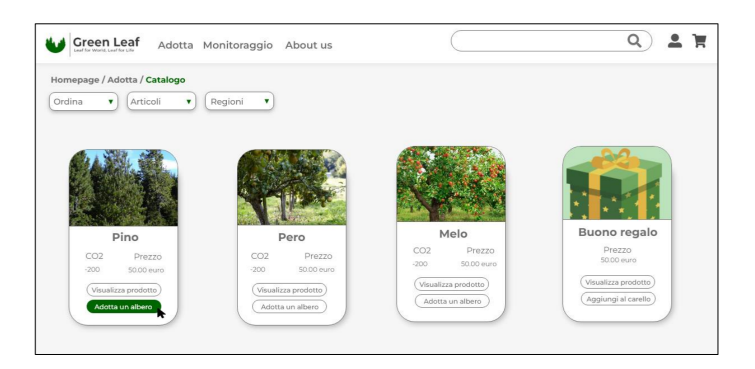




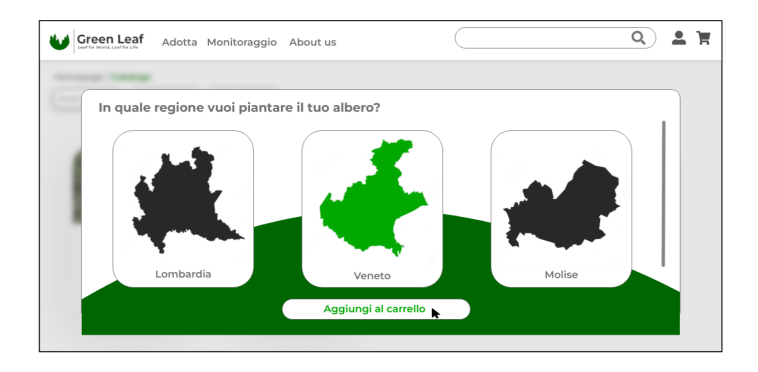
NP_Operatore

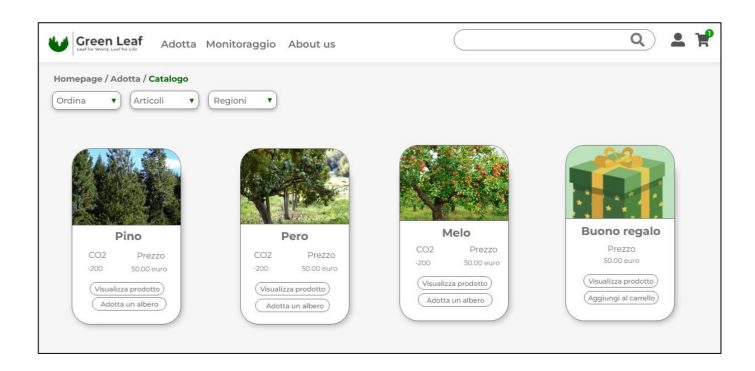


$MC_AA_3.1$



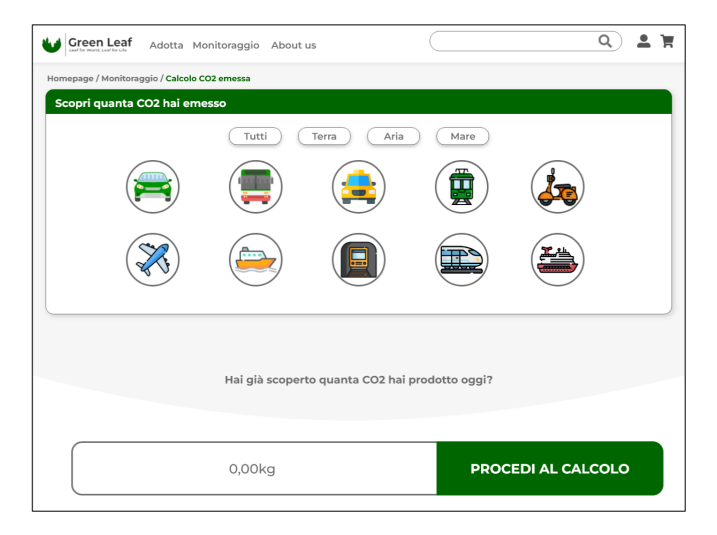




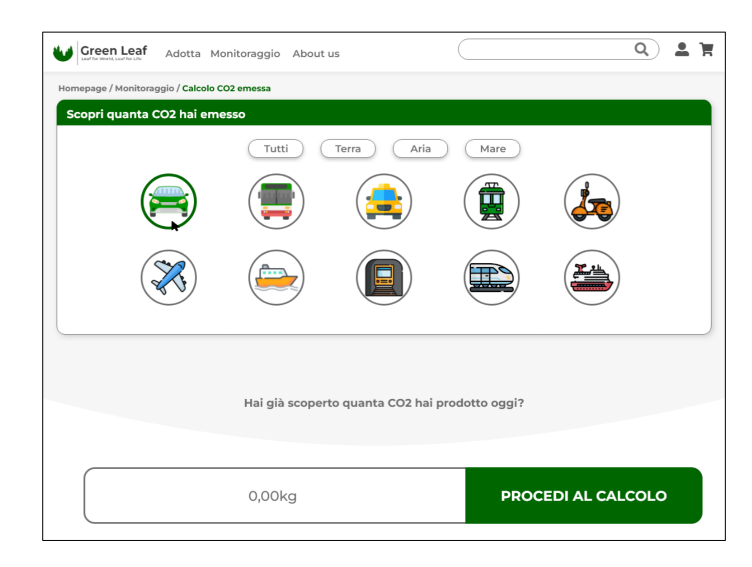




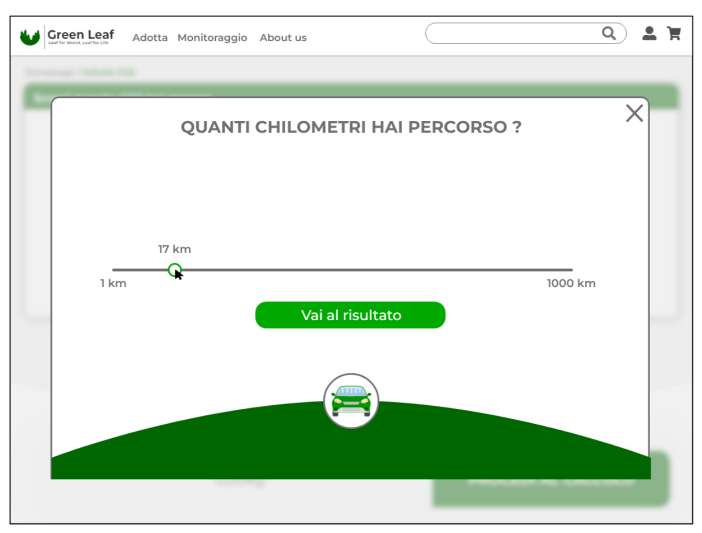
MC_S_2.1



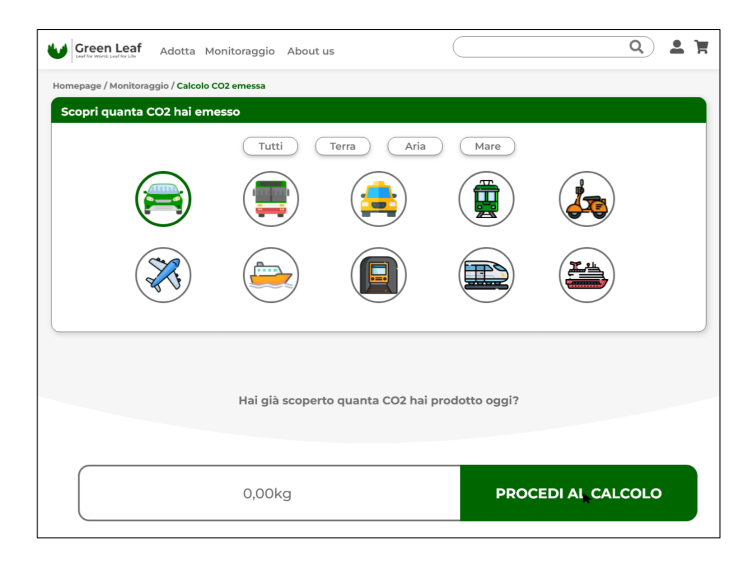




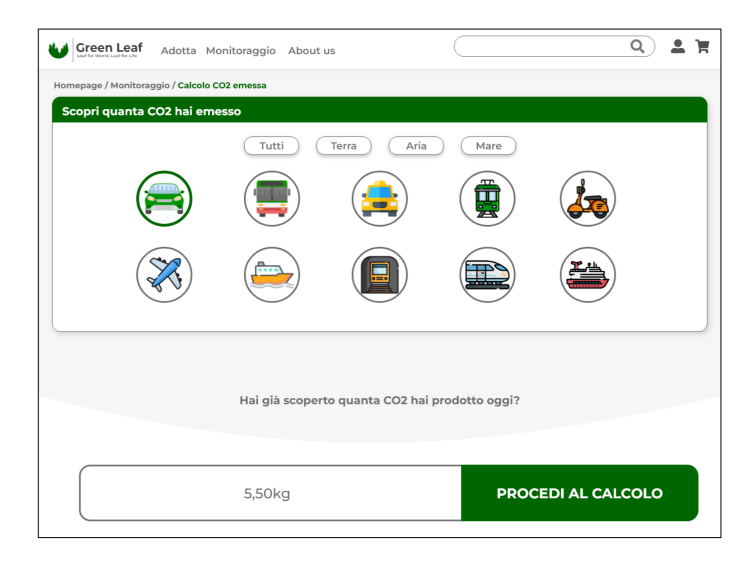






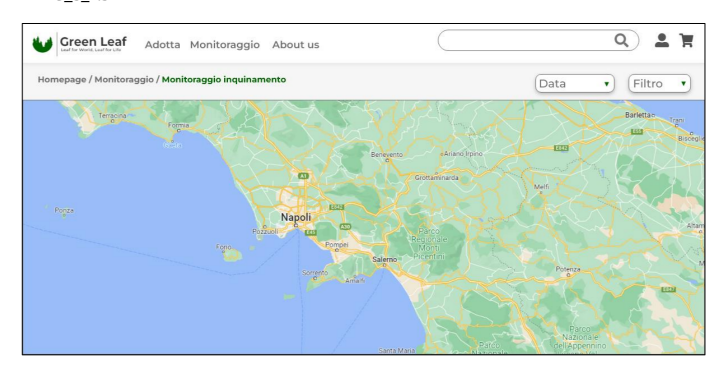


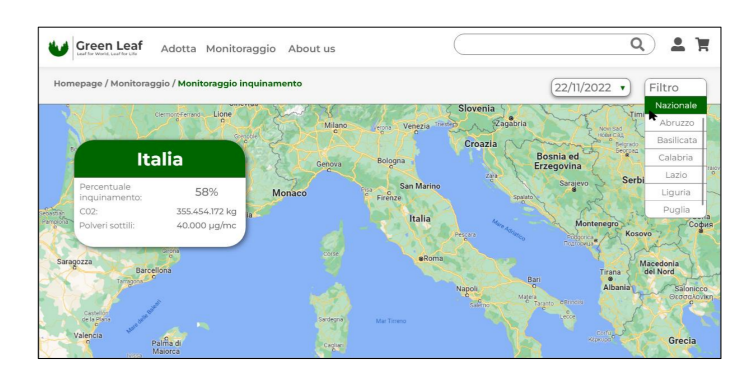






MC_S_2.3







4. Glossario

Termine	Definizione
Admin	Amministratore del sistema Green Leaf.
Operatore	Personale registrato a Green Leaf che effettua l'operazione di Piantumazione e può visionare informazioni formative.
Area personale	Un'area riservata a qualsiasi utente che ha effettuato l'autenticazione, da cui può accedere a diverse funzionalità.
Piantumazione	Operazione che permette ad un qualsiasi albero adottato di essere piantato da un operatore.
Calcolo CO2 emessa	Operazione che permette ad un qualsiasi tipo di utente di calcolare la CO2 emessa durante un tragitto, selezionando il mezzo utilizzato.
Monitoraggio	Operazione che permette di mostrare la percentuale di inquinamento, odierno o futuro, di una determinata regione di Italia o dell'intera Nazione.