# GESTRI – Gestionale Rifiuti Industriali

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

**RELATORI:** 

Prof. Ursino Domenico Prof. Davide Traini TESINA DI:

Tarek Naja Davide Ronchini Marco Sambughi Sara Vaccaro

# Indice

Descrizione del Progetto	1
Glossario dei Termini	2
Requisiti	4
Requisiti Funzionali	4
Requisiti Non Funzionali	6
Tabella MoSCoW dei Requisiti	8
Diagrammi dei Casi d'Uso	
Matrice di Mapping	17
Analisi	18
Progettazione	19

# Descrizione del Progetto

# Panoramica Generale

Il progetto si inserisce all'interno del contesto della gestione di un sistema avanzato destinato al monitoraggio e al controllo di un insieme complesso di dati e processi. L'obiettivo principale è fornire un'infrastruttura affidabile e centralizzata, capace di gestire in maniera integrata le informazioni provenienti da più fonti e di garantire un accesso sicuro e differenziato in base ai ruoli degli utenti. Il sistema non si limita alla sola raccolta dei dati, ma prevede una loro elaborazione, archiviazione e presentazione attraverso interfacce chiare e coerenti, con particolare attenzione alla scalabilità e alla manutenibilità futura.

## Utenti

Gli utenti del sistema sono suddivisi in due categorie principali. La prima è quella degli **Operatori**, figure incaricate dell'inserimento e dell'aggiornamento delle informazioni di base, che costituiscono il nucleo operativo della piattaforma. La seconda è rappresentata dallo **Staff**, che eredita tutte le funzionalità proprie degli Operatori ma dispone inoltre di strumenti aggiuntivi per il monitoraggio, la supervisione e la gestione delle configurazioni globali del sistema. Per riassumere in modo uniforme le logiche comuni, è stato introdotto un attore generico denominato **User**, che rappresenta un'astrazione dei comportamenti condivisi tra tutte le tipologie di utenti.

## Gestione dei Dati

Uno dei cardini del progetto è la gestione strutturata dei dati. Il sistema deve infatti raccogliere informazioni eterogenee, archiviarle in modo sicuro e consentirne il recupero secondo criteri di rapidità ed efficienza. Sono previsti meccanismi di aggiornamento costante e di sincronizzazione, così da garantire la coerenza delle informazioni nel tempo. Particolare attenzione è stata posta anche agli aspetti di integrità e consistenza, evitando ridondanze superflue e introducendo controlli atti a prevenire errori nella fase di registrazione.

## Architettura del Sistema

L'architettura del sistema è stata progettata seguendo un approccio modulare, che consente di distinguere chiaramente i diversi livelli funzionali. Il livello di acquisizione si occupa di raccogliere i dati dalle fonti esterne, normalizzandoli e predisponendoli all'elaborazione. Segue un livello logico-gestionale, in cui le informazioni vengono trattate secondo le regole definite dal dominio applicativo. Infine, il livello di presentazione ha il compito di fornire agli utenti una visione chiara e comprensibile dello stato del sistema, adattandosi ai privilegi associati a ciascun ruolo. La modularità facilita inoltre l'eventuale estensione futura, consentendo di aggiungere nuove funzionalità senza compromettere la stabilità delle componenti esistenti.

## Interfacce e Accesso

L'accesso al sistema avviene attraverso interfacce pensate per essere intuitive e coerenti, in grado di fornire a ciascun utente esattamente le funzioni necessarie al proprio ruolo. Gli Operatori interagiscono principalmente con strumenti di inserimento e aggiornamento, mentre lo Staff dispone di viste aggiuntive che consentono una supervisione complessiva. La gestione delle credenziali garantisce la distinzione tra i diversi profili, rafforzando il livello di sicurezza e impedendo utilizzi impropri delle funzionalità disponibili.

# Glossario dei Termini

TERMINE	DESCRIZIONE	TIPO	SINONIMI
Utente	Ruolo generico da cui derivano Client e Operator. Ha la capacità di accedere al sistema.	TECNICO	-
Client	Soggetto che commissiona il servizio e consulta documenti e stato delle attività.	BUSINESS	-
Operator	Figura incaricata di eseguire operazioni pratiche di carico/scarico, compilazione documenti e gestione mezzi. Estende le funzionalità dello Staff.	BUSINESS	-
Staff	Personale amministrativo che gestisce l'organizzazione dei turni, le assenze e le attività complessive.	BUSINESS	-
Attività	Operazione di carico o scarico di rifiuti, con assegnazione di operatori e mezzi.	BUSINESS	-
Mezzo	Veicolo utilizzato per il trasporto dei rifiuti.	BUSINESS	-
FIR	Documento obbligatorio che accompagna il trasporto dei rifiuti industriali.	BUSINESS	Formulario di Identificazione Rifiuti
Turno	Periodo temporale in cui un operatore è assegnato a un'attività.	BUSINESS	-
Gestione Utenti	Area del sistema che si occupa di registrazione, login, e amministrazione dei profili utente.	TECNICO	-
Gestione Attività	Area del sistema che gestisce la creazione, l'aggiornamento e il monitoraggio delle operazioni di carico/scarico rifiuti.	TECNICO	-

TERMINE	DESCRIZIONE	TIPO	SINONIMI
Gestione Docu- mento	Area del sistema che gestisce la creazione, archiviazione e notifica di documenti come il FIR.	TECNICO	-
Gestione Mezzo	Area del sistema che tiene traccia dei dati tecnici, assicurativi e di manutenzione dei veicoli.	TECNICO	-
MoSCoW	Criterio di prioritizzazione dei requisiti: Must, Should, Could, Won't.	TECNICO	-

# Requisiti

Nella presente sezione si analizzano in modo approfondito i requisiti del sistema, procedendo alla loro suddivisione secondo le seguenti categorie:

- Requisiti funzionali, che definiscono le specifiche funzionalità che il sistema è tenuto a fornire.
- Requisiti non funzionali, che individuano i vincoli e le qualità che il sistema deve soddisfare, quali ad esempio l'usabilità, la sicurezza e le prestazioni.

# Requisiti Funzionali

#### Area: Gestione Utente

## RF1: Registrazione Utente

Il sistema dovrà permettere la registrazione di nuovi utenti (amministratori, operatori, staff) inserendo i dati necessari.

#### RF2: Login Utente

Il sistema dovrà permettere all'utente di autenticarsi tramite email e password.

#### RF3: Assegnazione Ruolo

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione e la modifica del ruolo dell'utente (USER, OPERATOR, STAFF).

#### RF4: Modifica Utente

Il sistema dovrà permettere la modifica delle informazioni anagrafiche e dei dati di contatto di un utente.

#### RF5: Elimina Utente

Il sistema dovrà permettere la cancellazione di un account utente e la gestione coerente dei dati associati.

#### RF6: Recupero Credenziali

Il sistema dovrà permettere il recupero delle credenziali tramite procedura (es. email) per operatori e staff.

#### Area: Gestione Assenza

#### RF7: CRUD Assenza

Il sistema dovrà permettere allo staff di registrare, approvare e monitorare le assenze del personale.

### Area: Gestione Attività

#### RF8: CRUD Attività

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione delle attività di carico/scarico rifiuti.

#### RF9: Assegnazione Operatore

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione di un operatore a ciascuna attività, con controllo delle disponibilità.

#### RF10: Assegnazione Mezzo

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione del mezzo più idoneo all'attività in base al tipo di rifiuto e al carico previsto.

### Area: Gestione Documento

#### RF11: CRUD Documento FIR

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione del Formulario di Identificazione Rifiuto (FIR) associato a un'attività assegnata.

#### RF11: CRUD Scadenza

Il sistema dovrà permettere la gestione delle scadenze dei documenti (impostazione, modifica, rimozione) e la loro associazione ai documenti rilevanti.

#### RF13: Notifica Scadenza Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche relative alle scadenze dei documenti (es. FIR, consegne, ritiri) agli utenti interessati.

#### RF14: Filtra Documento

Il sistema dovrà permettere il filtraggio e la ricerca dei documenti tramite criteri multipli (tipologia, data, stato, operatore, attività).

#### RF15: Notifica Rinnovo Corso Sicurezza

Il sistema dovrà inviare notifiche per il rinnovo dei corsi di sicurezza agli utenti interessati prima della scadenza.

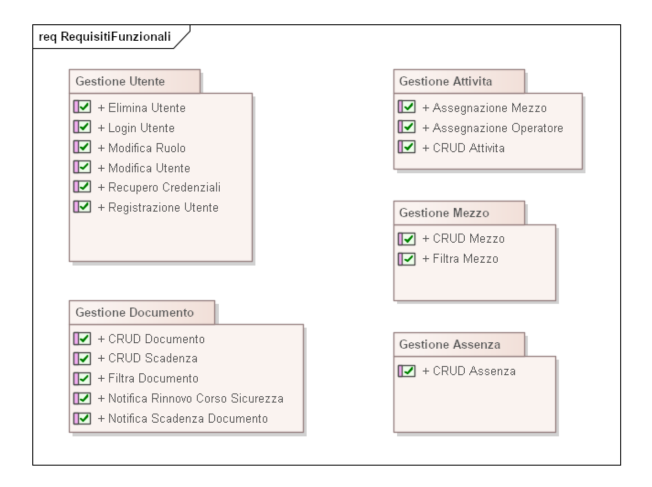
# Area: Gestione Mezzo

#### RF16: CRUD Mezzo

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione dei mezzi, inclusi dati tecnici, capacità, assicurazione, revisione, manutenzione e stato del mezzo.

#### RF17: Filtra Mezzo

Il sistema dovrà permettere il filtraggio e la ricerca dei mezzi per stato, capacità, disponibilità, scadenze assicurative e altri attributi rilevanti.



# Requisiti Non Funzionali

Area: Gestione Tecnologie

RNF1: Implementazione in Python 3

Il sistema dovrà essere implementato utilizzando Python 3.

#### RNF2: Utilizzo Database Relazionale

Il sistema dovrà utilizzare un database relazionale per la gestione persistente dei dati.

#### RNF3: Verifica Email

Il sistema dovrà prevedere la verifica dell'indirizzo email degli utenti durante la registrazione.

#### RNF4: Recupero Credenziali Tramite Email

Il sistema dovrà permettere il recupero delle credenziali tramite email.

## Area: Gestione UI/UX

#### RNF5: Visualizzazione Turni con Calendario

Il sistema dovrà offrire una visualizzazione dei turni tramite un calendario integrato.

## RNF6: Interfaccia Responsive

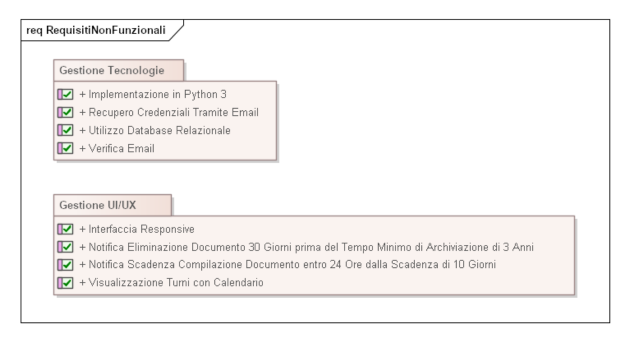
Il sistema dovrà presentare un'interfaccia responsive, fruibile da dispositivi con diverse risoluzioni.

## RNF7: Notifica Scadenza Compilazione Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche relative alla scadenza della compilazione dei documenti entro 24 ore quando mancano 10 giorni alla scadenza.

#### RNF8: Notifica Eliminazione Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche 30 giorni prima dell'eliminazione di un documento al termine del periodo minimo di archiviazione di 3 anni.

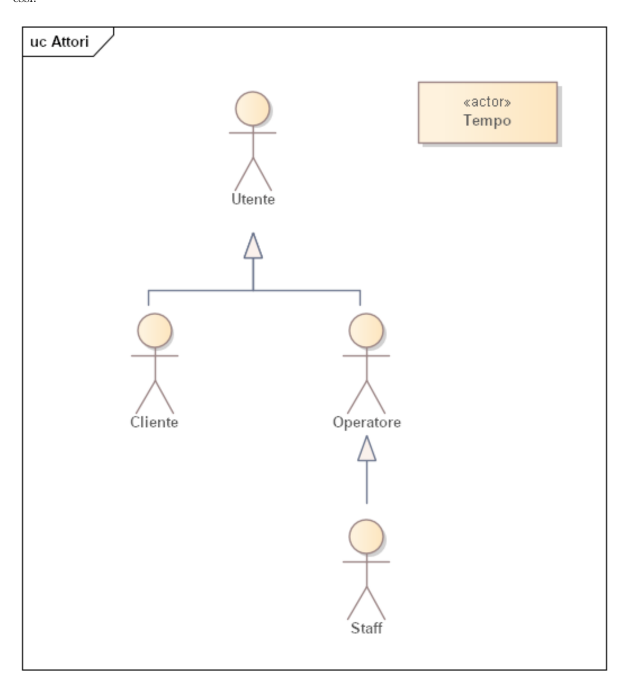


# Tabella MoSCoW dei Requisiti

# Diagrammi dei Casi d'Uso

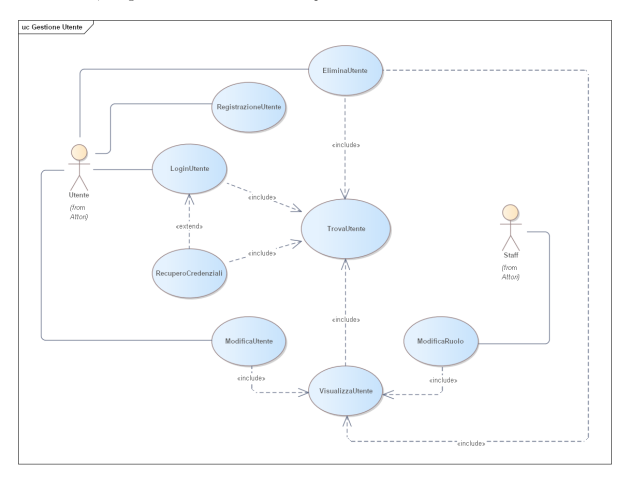
# Diagramma degli Attori

Il diagramma individua gli attori coinvolti nel sistema e visualizza le connessioni di ereditarietà tra di essi.



# Gestione Utenti

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione degli utenti, incluse registrazione, autenticazione, assegnazione di ruoli e modifica dei profili.



Caso d'uso: RegistrazioneUtente		
ID	1	
Breve descrizione	L'Utente si registra nel sistema, con un ruolo che dipende dal punto di accesso	
Attori primari	Utente, Staff	
Attori secondari	Nessuno	
Precondizioni	Nessuna	
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>If l'Utente è un Cliente che accede alla pagina di registrazione pubblica, allora</li> <li>Il sistema mostra il modulo di registrazione</li> <li>Il Cliente inserisce le proprie informazioni (nome, cognome, email, password)</li> <li>Il sistema valida i dati inseriti</li> <li>Il sistema crea un nuovo account con il ruolo di Cliente</li> </ol>	
Postcondizioni	1. È stato creato un nuovo account utente con un ruolo specifico (Cliente, Operatore o Staff)	
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If l'Utente è un membro dello Staff che accede alla pagina di gestione utenti interna, allora</li> <li>Il sistema mostra un modulo di creazione utente</li> <li>Il membro dello Staff inserisce le informazioni del nuovo utente (nome, cognome, email, password) e seleziona il ruolo desiderato (Operatore o Staff)</li> <li>Il sistema valida i dati inseriti</li> <li>Il sistema crea un nuovo account con il ruolo specificato (Operatore o Staff)</li> </ol>	

Caso d'uso: LoginUtente		
ID	2	
Breve descrizione	Permette all'Utente di accedere al proprio account	
Attori primari	Utente	
Attori secondari	Nessuno	
Precondizioni	1. L'Utente deve essere già registrato nel sistema	
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente inserirsce le credenziali e seleziona "Accedi"         Extend RecuperaCredenziali         Include (TrovaUtente)         While le credenziali inserite dall'Utente non sono valide         3.1. Il sistema richiede all'Utente di inserire email e password         3.2. Il sistema valida le credenziali fornite         4. Il sistema autentica l'Utente e lo reindirizza alla pagina principale/area riservata</li> </ol>	
Postcondizioni	L'Utente ha effettuato il login al proprio account e può accedere alle funzionalità autorizzate	
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna	

Caso d'uso: RecuperaCredenziali		
ID	3	
Breve descrizione	L'Utente recupera le credenziali del proprio account in caso di smarrimento o dimenticanza della password	
Attori primari	Utente	
Attori secondari	Nessuno	
Precondizioni	<ol> <li>L'Utente ha un account registrato nel sistema</li> <li>L'Utente visualizza la schermata di login</li> </ol>	
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione "Recupera credenziali"</li> <li>While l'Utente non ha inserito l'email         <ol> <li>Il sistema richiede all'Utente di inserire la propria email</li> <li>Include (TrovaUtente)</li> </ol> </li> <li>Il sistema valida la correttezza e l'esistenza dell'email nel sistema</li> <li>Il sistema genera una procedura di recupero (es. invio di un link sicuro o generazione temporanea di una nuova password) e invia le istruzioni all'indirizzo email fornito</li> <li>L'Utente riceve la mail, segue la procedura indicata e utilizza la nuova password o il link per ripristinare l'accesso al proprio account</li> </ol>	
Postcondizioni	<ol> <li>L'Utente ha ricevuto le istruzioni per recuperare l'accesso al proprio account</li> <li>L'Utente può accedere nuovamente al sistema utilizzando la nuova password o il link fornito</li> </ol>	
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna	

# Gestione Attività

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione delle attività (carico/scarico rifiuti), compresa l'assegnazione di operatori e mezzi.

# Gestione Documento

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso relativi alla creazione, gestione e notifica dei documenti (es. FIR, scadenze, rinnovi).

# Gestione Mezzo

Il diagramma evidenzia le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione dei mezzi, come anagrafica, manutenzione, disponibilità e scadenze assicurative.

# Matrice di Mapping

# Analisi

# Progettazione