

Carbon12 – Predire in Grafana

# Analisi dei Requisiti

## Informazioni sul documento

Versione	0.2.0
Stato	Approvato
Data di creazione	2019/11/29
Data di approvazione	2020/03/08
Redazione	Giacomo Callegari
	Manuel De Franceschi
	Andrea Longo
	Alessandro Lovo
	Veronica Pederiva
Verifica	Giacomo Callegari
	Francesco Gobbo
	Andrea Longo
	Veronica Pederiva
Approvazione	Nicolò Fassina
Uso	Esterno
Destinatari	Carbon12
	Zucchetti SPA
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
E-mail di riferimento	carbon.dodici@gmail.com

Scopo del documento

Analisi dei requisiti per la realizzazione del progetto Predire in Grafana.

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
0.2.0-0	2020/03/08	Approvazione del documento	Nicolò Fassina	Responsabile
0.1.1-0	2020/03/06	Validazione del documento	Veronica Pederiva	Verificatore
0.1.0-5	2020/02/02	Verifica del documento	Andrea Longo	Verificatore
0.1.0-5	2020/02/27	Aggiornamento sezione §2.2, UC1 e requisiti collegati	Alessandro Lovo	Analista
0.1.0-4	2020/02/17	Verifica del documento	Andrea Longo	Verificatore
0.1.0-4	2020/02/13	Aggiornamento diagrammi dei casi d'uso	Manuel De Franceschi	Progettista
0.1.0-3	2020/02/12	Aggiornamento sezione §4.2 e rimozione RVO4.2, RVO4.5, RVO4.6	Giacomo Callegari	Analista
0.1.0-2	2020/02/12	Correzione UC1.2, UC1.3, UC2 e suoi sottocasi, UC3 e suoi sottocasi, UC4.4 con creazione nuovi UC5 e UC6, con conseguente rinumerazione dei casi d'uso.	Giacomo Callegari	Analista
0.1.0-1	2020/02/01	Modifiche e integrazioni a seguito esito RR:  • Aggiornamento sezione §2.2  • Rimozione casi d'uso superflui: UC12, UC15, UC17, UC18, UC19  • Correzione UC5, UC6, UC7, UC8  • Aggiunta sezione §4.5, §4.6  • Rinumerazione casi d'uso	Giacomo Callegari	Analista
0.1.0-0	2020/01/13	Approvazione del documento	Giacomo Callegari	Responsabile
0.0.1-0	2020/01/13	Validazione del documento	Alessandro Lovo	Verificatore
0.0.0-16	2020/01/08	Correzione tracciamento requisiti nel capitolo 4	Andrea Longo	Analista
0.0.0-15	2020/01/07	Correzione e integrazione Use Case	Manuel De Franceschi, Giacomo Callegari	Analisti

ı

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
0.0.0-14	2020/01/05	Verifica documento	Francesco Gobbo, Alessandro Lovo	Verificatori
0.0.0-14	2020/01/04	Redazione sezione 4.3 – Requisiti di qualità, 4.4 – Requisiti di vincolo	Giacomo Callegari, Manuel De Franceschi	Analisti
0.0.0-13	2020/01/03	Correzione e integrazione agli Use Case	Giacomo Callegari, Andrea Longo	Analisti
0.0.0-12	2020/01/03	Redazione UC2, UC3	Manuel De Franceschi	Analista
0.0.0-11	2019/12/31	Redazione sezione 4.2 – Requisiti funzionali	Andrea Longo	Analista
0.0.0-10	2019/12/30	Redazione sezione 4.1 – Requisiti, Introduzione	Andrea Longo	Analista
0.0.0-9	2019/12/30	Correzioni al capitolo 2 e integrazioni agli Use Case	Giacomo Callegari, Manuel De Franceschi, Veronica Pederiva	Analisti
0.0.0-8	2019/12/29	Verifica del documento	Francesco Gobbo	Verificatore
0.0.0-8	2019/12/26	Redazione UC1, integrazione Use case di messaggi e notifiche	Giacomo Callegari, Manuel De Franceschi	Analisti
0.0.0-7	2019/12/24	Redazione UC4, UC5, UC6, UC7, Use case di messaggi e notifiche	Giacomo Callegari Andrea Longo	Analisti
0.0.0-6	2019/12/24	Redazione sezione 3.1	Veronica Pederiva	Analista
0.0.0-5	2019/12/23	Redazione sezioni 2.4 – Tecnologie e Architetture del progetto, 2.5 – Vincoli Generali	Veronica Pederiva	Analista
0.0.0-4	2019/12/22	Redazione sezioni 2.1 – Obiettivo del prodotto, 2.2 – Funzioni del prodotto, 2.3 – Caratteristiche degli utenti	Veronica Pederiva	Analista
0.0.0-3	2019/12/19	Redazione Capitolo 1 – Introduzione	Veronica Pederiva	Analista
0.0.0-2	2019/12/04	Redazione struttura documento	Francesco Gobbo	Amministratore
0.0.0-1	2019/11/29	Creazione del documento	Andrea Longo	Responsabile

# Indice

	<u>1</u>
1.1 SCOPO DEL DOCUMENTO	1
1.2 SCOPO DEL PRODOTTO	1
1.3 DOCUMENTI COMPLEMENTARI	1
1.4 Riferimenti	1
1.4.1 Normativi	1
1.4.2 Informativi	1
2 DESCRIZIONE GENERALE	2
2.1 OBIETTIVO DEL PRODOTTO	2
2.2 FUNZIONI DEL PRODOTTO	2
2.3 CARATTERISTICHE DEGLI UTENTI	
2.4 TECNOLOGIE E ARCHITETTURE DEL PROGETTO	
2.4.1 Grafana	3
2.4.2 Architettura del prodotto	3
2.4.2.1 Programma di addestramento	
2.4.2.2 Plug-in di previsione	4
2.5 VINCOLI GENERALI	4
3 CASI D'USO	6
3.1 ATTORI	6
3.1.1 Attori primari	6
3.1.2 Attori secondari	6
3.2 ELENCO DEI CASI D'USO	6
3.2.1 UC1 – Addestramento del predittore esterno a Grafana	
3.2.1 UC1 – Addestramento del predittore esterno a Grafana	6
	6 7
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	6 7 7
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	6 7 8 8
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	6 7 8 8 8
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento 3.2.1.2 UC1.2 – Caricamento predittore allenato 3.2.1.3 UC1.3 – Selezione modello 3.2.1.4 UC1.4 – Selezione della funzione da applicare ai dati 3.2.1.5 UC1.5 – Salvataggio risultati allenamento 3.2.2 UC2 – ATTIVAZIONE ADDESTRAMENTO CONTINUO	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	
3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento	

3.2.5 UC5 – SELEZIONE VISUALIZZAZIONE A INDICATORE	14
3.2.6 UC6 – SELEZIONE VISUALIZZAZIONE A GRAFICO	14
3.2.7 UC7 – AVVIO PLUG-IN DI PREDIZIONE	14
3.2.7.1 UC7.1 – Avvio predizione	15
3.2.7.2 UC7.2 – Interruzione plug-in di predizione	15
3.2.8 UC8 – IMPOSTAZIONE ALERT	16
3.2.8.1 UC8.1 – Aggiunta alert	16
3.2.8.2 UC8.2 – Definizione soglia	16
3.2.9 UC9 – RIMOZIONE PANNELLO	17
3.2.10 UC10 – VISUALIZZAZIONE DEI PANNELLI DI PREVISIONE ATTIVI	17
3.2.11 UC11 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO ERRORE DEI DATI NEL FILE PER L'ADDESTRAMENTO DEI	_
PREDITTORE ESTERNO A GRAFANA	17
3.2.12 UC12 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO ERRORE FILE DI ADDESTRAMENTO	18
3.2.13 UC13 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO ERRORE NESSUN FILE DI ADDESTRAMENTO	18
3.2.14 UC14 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO ERRORE COLLEGAMENTO NODO	18
3.2.15 UC15 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO ERRORE NESSUN NODO COLLEGATO	18
3.2.16 UC16 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO ERRORE TIPO DI VISUALIZZAZIONE NON DEFINITO	
3.2.17 UC17 – VISUALIZZAZIONE SUPERAMENTO SOGLIA	19
3.2.18 UC18 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO DI ERRORE PLUG-IN DI PREDIZIONE NON INTERROTTO	19
3.2.19 UC19 – VISUALIZZAZIONE MESSAGGIO DI ERRORE NEL FILE CONTENENTE IL PREDITTORE ALLEI	OTAN
	19
4 SPECIFICA DEI REQUISITI	<u> 20</u>
4.1 Introduzione	
4.2 REQUISITI FUNZIONALI	
4.3 REQUISITI DI QUALITÀ	
4.4 REQUISITI DI VINCOLO	25
4.5 TRACCIAMENTO FONTE – REQUISITO	25
4.6 RIEPILOGO REOUISITI	27

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è individuare in maniera dettagliata le funzionalità, i REQUISITIGE e i CASI D'USOGE legati alla realizzazione del prodotto richiesto dal progetto *Predire in Grafana*. Le informazioni riportate nel presente documento sono frutto dell'analisi approfondita del capitolato C4 – Predire in Grafana –, degli incontri con il proponente Zucchetti SPA e della corrispondenza telematica tra il gruppo Carbon12 e il rappresentante del proponente Gregorio Piccoli. Il team ha già messo in preventivo che il presente documento potrà essere in seguito integrato qualora ritenuto necessario per incontrare le esigenze del Cliente.

## 1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare è un PLUG-INGE per la piattaforma di GRAFANAGE che il proponente utilizza per monitorare l'utilizzo dei suoi servizi. Lo scopo del plug-in è analizzare il flusso di dati proveniente da Grafana per fornire delle PREVISIONIGE riguardo i punti critici di utilizzo della linea di produzione del software. L'analisi dei dati e le previsioni saranno effettuate utilizzando i modelli di MACHINE LEARNINGGE SUPPORT VECTOR MACHINEGE e REGRESSIONE LINEAREGE. I risultati delle previsioni dovranno essere forniti in modo grafico agli utenti che monitorano il sistema e al superamento di determinati livelli soglia il sistema dovrà scatenare l'emissione di appositi ALLARMIGE.

Il plug-in dovrà essere accompagnato da un programma per l'ADDESTRAMENTOGE dei modelli di machine learning utilizzati per far sì che le previsioni abbiano una qualità migliore.

## 1.3 Documenti complementari

Il presente documento viene accompagnato dal documento *Glossario Esterno v.0.2.0* nel quale vengono specificati i termini che necessitano di una chiara definizione onde evitare il presentarsi di ambiguità e fraintendimenti. I termini che saranno specificati nel glossario vengono scritti in maiuscoletto con la dicitura GE a pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: *Norme di progetto v.0.2.0*
- Capitolato d'appalto C4 Predire in Grafana https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/C4.pdf
- Verbale esterno dell'incontro con il proponente del 18 dicembre 2019: VE1\_2019-12-18
- Verbale esterno del colloquio con il prof. Cardin dell'11 febbraio 2020: VE2\_2020-02-02

#### 1.4.2 Informativi

- Slide del corso di Ingegneria del Software relative all'analisi dei requisiti https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Dispense/L08.pdf
- Studio di fattibilità: Studio di fattibilità v.0.2.0
- Slide del corso di Ingegneria del Software relative ai diagrammi dei casi d'uso https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Dispense/E03.pdf
- Informazioni relative alla realizzazione dei plug-in in Grafana https://grafana.com/docs/grafana/latest/plugins/

## 2 Descrizione generale

## 2.1 Obiettivo del prodotto

Il prodotto richiesto è un PLUG-INGE per lo strumento di monitoraggio GRAFANAGE che viene utilizzato dal proponente per controllare le condizioni di utilizzo dei suoi servizi. Il plug-in deve essere in grado di applicare opportunamente SVMGE e RLGE al flusso di dati ricevuti dal monitoraggio per fornire delle PREVISIONIGE riguardo le possibili CRITICITÀGE nella linea di produzione del software. Gli operatori devono poter analizzare le previsioni tramite dei grafici e ricevere degli ALLARMIGE se queste evidenziano una criticità importante. Il plug-in deve potersi adeguare a diversi flussi di dati, pertanto deve essere accompagnato da un programma per l'ADDESTRAMENTOGE dei MODELLI DI MACHINE LEARNINGGE SVM e RL in modo che l'utente che installi questa estensione per Grafana possa adeguare le previsioni ai propri dati.

## 2.2 Funzioni del prodotto

L'interazione tra utente finale e prodotto realizzato si suddivide in due momenti: ADDESTRAMENTOGE dei modelli utilizzati, quali SVMGE e RLGE, che avverrà attraverso un'applicazione apposita e utilizzo del PLUG-INGE per la visualizzazione delle PREVISIONIGE.

Per consentire all'applicativo di fornire all'utente finale i dati necessari con una qualità sufficiente da rendere le previsioni generate utili, è necessaria una prima fase di addestramento, in cui l'utente andrà ad interagire con un'interfaccia esterna che gli consentirà di addestrare il modello di addestramento desiderato ed estrarre il file contenente tutti i dati necessari al corretto funzionamento del plug-in di predizione.

Nella fase di addestramento dei modelli di SVMGE e RLGE l'utente deve:

- Estrarre dal database di GRAFANAGE un file riassuntivo dei dati di monitoraggio utili e significativi in un file di formato CSVGE;
- Modificare il file ottenuto assegnando l'opportuna classificazione ai dati, operazione eseguibile facilmente aprendo il file CSV con Microsoft Excel;
- Caricare il file CSV opportunamente compilato nell'applicazione di addestramento;
- Nel caso in cui sia in possesso di un predittore precedentemente ottenuto dall'applicazione medesima, è possibile caricare questo file in formato JSON<sub>GE</sub> nell'applicazione per ottenere un aggiornamento dei valori in base ai nuovi dati;
- Indicare il modello che si desidera addestrare, scegliendo tra SVM o RL;
- Nel caso di RL è possibile indicare se desidera applicare una trasformazione ai dati, scegliendo la funzione tra quelle disponibili;
- Avviare la procedura di addestramento:
- Salvare il file JSON contenente i risultati dell'addestramento e il MODELLOGE utilizzato.

Una volta effettuato l'addestramento, l'utente può configurare il plug-in su Grafana, per farlo deve:

- Abilitare il plug-in dalle impostazioni di Grafana;
- Spostarsi nella pagina dedicata alla configurazione del plug-in;
- Indicare al plug-in il file JSON con la definizione dei calcoli da applicare (SVM o RL) e i risultati dell'addestramento, ovvero il PREDITTOREGE da utilizzare;
- Selezionare fra i nodi disponibili, quelli che desidera aggiungere alla rete del flusso di monitoraggio sui quali effettuare le previsioni;

- Selezionare con quale modalità visualizzare i dati generati dalle previsioni:
  - Indicatore: permette di visualizzare in maniera compatta se in uno dei nodi monitorati è stata prevista una criticità, fornendo anche la bontà di tale previsione.
  - Grafico: permette di visualizzare un grafico contenente l'evolversi delle previsioni, in cui sarà presente l'indicatore della soglia massima. Anche in questo caso sarà possibile visualizzare la bontà della previsione ottenuta.
- Avviare la predizione.

L'utente verrà reindirizzato ad una dashboard creata automaticamente dal plug-in, contenente il pannello relativo alla predizione. Una volta avviato, il plug-in dovrà quindi applicare i calcoli previsti e produrre dei dati di previsione che l'utente potrà poi visualizzare in modo riassuntivosecondo il metodo di visualizzazione selezionato sulla DASHBOARDGE di Grafana.

## 2.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto richiesto è un PLUG-INGE per la piattaforma GRAFANAGE, pertanto l'utenza da considerare è ristretta a quei soggetti che già utilizzano il software per il monitoraggio dei propri servizi. Come evidenziato dal proponente, gli utenti che possono visualizzare i dati sulla DASHBOARDGE di monitoraggio di Grafana devono essersi autenticati sulla piattaforma. Per questo motivo, gli utenti che potranno accedere all'utilizzo del plug-in dovranno essersi precedentemente autenticati presso Grafana. Non è quindi possibile che esista un utente non autenticato che possa accedere all'utilizzo del plug-in in quanto questo non può esistere come entità a sé stante, ma costituirà un'estensione per Grafana.

## 2.4 Tecnologie e architetture del progetto

#### 2.4.1 Grafana

Il funzionamento di Grafanage è basato sulla presenza di alcuni AGENTIGE che collezionano i dati di utilizzo dei vari servizi e delle diverse macchine su cui è attivo il monitoraggio, quali le pagine servite, il numero di utenti attivi, l'utilizzo della CPU, della RAM e del disco fisso o lo stato della rete. I dati raccolti vengono inviati a una istanza di INFLUXDBGE, un TIME SERIES DATABASEGE opensource specializzato nell'archiviazione e nel recupero ad alta velocità e disponibilità di dati provenienti da serie temporali, come nel campo del monitoraggio in cui si inserisce Grafana. Grafana interroga il database e presenta sulla sua DASHBOARDGE diversi pannelli di grafici che descrivono l'andamento dei servizi monitorati oppure degli ALERTGE in una sua sezione apposita per indicare che qualcosa è in condizioni critiche e richiede l'intervento del sistemista.

#### 2.4.2 Architettura del prodotto

GRAFANAGE è sviluppato in modo che sia possibile estendere le sue funzionalità mediante dei PLUGINGE. Per questo motivo il progetto richiede la fornitura di una estensione che possa aiutare il team di sviluppo a individuare i punti deboli del sistema attraverso delle PREVISIONIGE che suggeriscano quali siano le aree con maggiore priorità di intervento.

#### 2.4.2.1 Programma di addestramento

Il prodotto deve essere corredato da un programma di ADDESTRAMENTOGE che permetta di adeguare le PREVISIONIGE in base all'ambiente monitorato dall'utente che installa il PLUG-INGE. Sia le SVMGE

che le RLGE hanno infatti bisogno di apprendere a partire da dei dati noti quale sia la correlazione tra i dati e il valore di previsione atteso. Per fare ciò è necessario disporre di una applicazione apposita che permetta all'utente di addestrare i due MODELLIGE a produrre previsioni di qualità sui propri dati secondo il funzionamento esplicato nella sezione 2.2 del presente documento.

#### 2.4.2.2 Plug-in di previsione

Il PLUG-INGE che effettua la previsione rappresenta il core del progetto da realizzare. Esso dovrà essere in grado di fornire all'utente delle PREVISIONIGE sullo stato dei servizi e delle macchine a breve-medio termine utilizzando i MODELLIGE di SVMGE e RLGE precedentemente addestrati. Si dovranno associare i PREDITTORIGE ottenuti DALL'ADDESTRAMENTOGE al flusso di dati monitorato da GRAFANAGE e visualizzare l'esito delle previsioni attraverso dei grafici. Inoltre, previsioni particolarmente negative dovrebbero far scattare un ALLARMEGE che il sistemista deve poter essere in grado di analizzare. Nello specifico sarà necessario che ogni previsione sia corredata da alcune motivazioni e dal livello di qualità del valore ottenuto affinché gli operatori possano valutare se sia veramente necessario intervenire o se si tratti di situazioni di CRITICITÀGE sovra-stimata.

## 2.5 Vincoli generali

Il prodotto da realizzare dovrà rispettare alcune richieste esplicate dal proponente nel capitolato. Requisiti obbligatori:

- Utilizzo di JAVASCRIPTGE per lo sviluppo del PLUG-INGE.
  - Il proponente consiglia l'utilizzo di due librerie scritte in JavaScript per l'implementazione delle SVMGE e delle RLGE disponibili agli indirizzi: https://github.com/karpathy/svmjs https://github.com/Tom-Alexander/regression-js
  - O In alternativa, il proponente ha suggerito l'utilizzo di una libreria creata da Davide Ghiotto, che verrà identificato come consulente per Zucchetti SPA nello svolgimento del progetto, a partire dalle due precedentemente citate per uniformarne il comportamento. La libreria è disponibile all'indirizzo: https://www.npmjs.com/package/ml-modules
- L'ADDESTRAMENTOGE delle SVM e della RL devono essere fatti in una applicazione apposita a cui verranno forniti i dati di test.
  - L'esito dell'addestramento dovrà essere un file JSONGE con i parametri per le PREVISIONIGE con Support Vector Machine (SVM) per le classificazioni o Regressione Lineare (RL).
- Il plug-in dovrà svolgere i seguenti compiti:
  - o Leggere la definizione del PREDITTOREGE dal file in formato JSON;
  - o Associare i predittori letti dal file JSON al flusso di dati presente in Grafana;
  - Applicare la previsione e fornire i nuovi dati ottenuti dalla previsione al sistema di Grafana:
  - Rendere disponibili i dati al sistema di creazione di grafici e DASHBOARDGE per la loro visualizzazione.

## Requisiti opzionali

- Possibilità di definire ALERTGE in base a livelli di soglia raggiunti dai nodi collegati alle previsioni;
- Fornire i dati di bontà dei modelli di previsione: "Precision" e "Recall" per le SVM e "R^2" per la Regressione Lineare.
- Possibilità di applicare delle trasformazioni alle misure lette dal campo per ottenere delle regressioni esponenziali o logaritmiche e non solo lineari;
- Possibilità di addestrare la Support Vector Machine o la Regressione Lineare direttamente in Grafana;
- Implementare dei meccanismi di apprendimento di flusso, in modo da poter disporre di sistemi di previsione in costante adattamento ai dati rilevati sul campo;
- Utilizzare anche altri metodi di previsione, tra cui la versione delle SVM adattate alla Regressione o piccole Reti Neurali per la classificazione.

## 3 Casi d'uso

#### 3.1 Attori

#### 3.1.1 Attori primari

Sono state individuate due tipologie di utenti autenticati presso GRAFANAGE che possono interagire con il PLUG-INGE:

- **Utente amministratore:** che può gestire le impostazioni del sistema sia per quanto riguarda il programma di ADDESTRAMENTOGE che la configurazione del plug-in sul flusso di dati monitorati da Grafana. Nei casi d'uso seguenti ci si riferisce a questo attore con la sola definizione di Amministratore.
- **Utente generico:** che potrà accedere alle FUNZIONALITÀGE di visualizzazione delle PREVISIONIGE e delle situazioni di potenziale CRITICITÀGE; questo attore può anche ricevere degli ALERTGE se le situazioni di rischio raggiungono livelli significativi. L'Utente generico è una generalizzazione dell'Utente amministratore. Nei casi d'uso seguenti ci si riferisce a questo attore con la sola definizione di Utente.

## 3.1.2 Attori secondari

• **Grafana:** piattaforma che offre un sistema di monitoraggio di un flusso di dati, le cui funzionalità possono essere aumentate mediante dei plug-in. Il prodotto deve necessariamente interagire con questo software per utilizzarne le funzionalità utili al soddisfacimento dei requisiti richiesti.

#### 3.2 Elenco dei casi d'uso

#### 3.2.1 UC1 – Addestramento del predittore esterno a Grafana

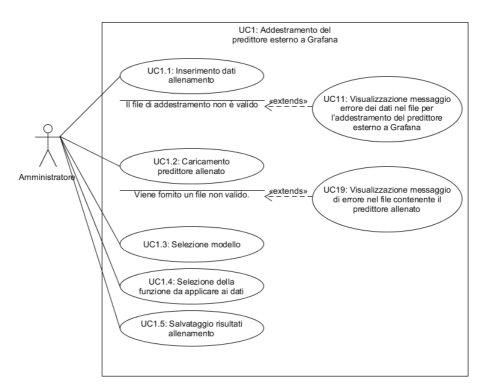


FIGURA 1 - UC1 - ADDESTRAMENTO DEL PREDITTORE ESTERNO A GRAFANA

- Attori principali: Amministratore
- Descrizione: l'Amministratore dovrà caricare un file contenente dei dati per permettere al sistema di generare un predittore basato su di essi. Nel caso in cui ne sia in possesso, l'amministratore potrà caricare un file contenente un predittore precedentemente allenato. Il sistema dovrà quindi mettere a disposizione una pagina web che permetta il caricamento del file, la possibilità di selezionare la tipologia di modello da utilizzare scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale ed eventualmente una funzione da applicare ai dati, scegliendo tra trasformazione esponenziale o logaritmica. Il sistema genererà un file in formato JSON contenente il predittore ed informazioni sul modello usato e l'Amministratore dovrà poi salvare il file generato sulla sua macchina.
- **Precondizione:** l'Amministratore possiede un file con all'interno i dati necessari per l'allenamento e sa che tipo di modello va utilizzato.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha ottenuto e salvato il file che contiene i dati del predittore e la tipologia di modello utilizzato.

## • Scenario principale:

- 1. L'Amministratore accede alla pagina web del servizio di generazione dei predittori, carica i dati richiesti selezionando il file CSV che li contiene.
- 2. L'Amministratore, qualora lo possegga, carica il file JSON contenente un predittore precedentemente allenato dalla stessa applicazione.
- 3. L'Amministratore seleziona il tipo di modello da utilizzare scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale.
- 4. L'Amministratore sceglie se applicare una funzione ai dati prima dell'addestramento, scegliendo tra trasformazione esponenziale o logaritmica.
- 5. Il sistema dovrà a questo punto generare il predittore della tipologia specificata e permetterne il download all'Amministratore.

#### 3.2.1.1 UC1.1 – Inserimento dati allenamento

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore effettua il caricamento dei dati per l'addestramento selezionando il file CSV che li contiene.
- **Precondizione:** l'Amministratore possiede i dati necessari all'allenamento salvati in un file CSV in formato valido.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha caricato nel sistema i dati necessari all'allenamento.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore carica i dati per l'addestramento selezionando il file CSV che li contiene.
  - 2. I dati vengono caricati correttamente nel sistema.
- Estensioni: UC11 estende UC1.1. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui venga fornito un file di addestramento non valido.

#### 3.2.1.2 UC1.2 – Caricamento predittore allenato

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore effettua il caricamento del file JSON contenente il predittore precedentemente allenato dall'applicazione.

- **Precondizione:** l'Amministratore un file JSON valido contenente il predittore allenato.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha caricato nel sistema il predittore di partenza per l'allenamento.

## • Scenario principale:

- 1. L'Amministratore carica il file contenente il predittore allenato.
- 2. I dati vengono caricati correttamente nel sistema.
- Estensioni: UC19 estende UC1.2. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui venga fornito un file non valido.

#### 3.2.1.3 UC1.3 – Selezione modello

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore seleziona il tipo di modello da usare, scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale.

#### • Precondizioni:

- 1. UC1.1 è andato a buon fine.
- 2. L'Amministratore non ha selezionato la tipologia di modello da allenare e sa quale deve selezionare.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha selezionato la tipologia di modello da allenare.
- Scenario principale: l'Amministratore decide quale modello utilizzare scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale.

#### 3.2.1.4 UC1.4 – Selezione della funzione da applicare ai dati

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore sceglie se applicare una funzione ai dati, scegliendo tra trasformazione esponenziale o logaritmica.

#### • Precondizioni:

- 1. L'Amministratore ha già inserito i dati necessari all'addestramento del modello nel sistema.
- 2. L'Amministratore ha selezionato quale modello utilizzare.
- **Postcondizione:** è stato scelto se applicare o meno una funzione ai dati.
- Scenario principale: l'Amministratore può scegliere se applicare o meno una funzione ai dati. Se scegliesse di applicarne una, il sistema dovrà prendere i dati ed applicare la funzione scegliendo tra trasformazione esponenziale o logaritmica.

#### 3.2.1.5 UC1.5 – Salvataggio risultati allenamento

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore salva il file contenente il predittore e la tipologia di modello utilizzato sulla sua macchina.

#### • Precondizioni:

- 1. L'Amministratore ha già inserito i dati necessari all'addestramento del modello nel sistema.
- 2. L'Amministratore ha selezionato quale modello utilizzare.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha salvato il file contenente il predittore e la tipologia di modello utilizzato sulla sua macchina.

• **Scenario principale:** al termine dell'allenamento, l'Amministratore salva il file creato dal sistema contenente il predittore e la tipologia di modello usato sulla sua macchina.

#### 3.2.2 UC2 – Attivazione addestramento continuo

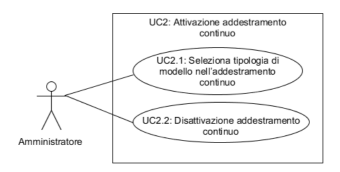


FIGURA 2 - UC2 - ATTIVAZIONE ADDESTRAMENTO CONTINUO

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore abilita l'addestramento continuo del plug-in scegliendo tra le sorgenti disponibili: CPU, RAM, disco fisso, rete, numero di pagine al minuto, tempo medio di utilizzo CPU, dimensione media della pagina, sessione attive, numero connessioni attive sul database, numero di query, tempo di risposta della query.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in per monitorare una sorgente di dati
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha abilitato la modalità di addestramento continuo del plug-in.
- Scenario principale: l'Amministratore accede alle opzioni del plug-in, seleziona il modello da addestrare scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale e abilita l'addestramento continuo scegliendo tra le sorgenti disponibili: CPU, RAM, disco fisso, rete, numero di pagine al minuto, tempo medio di utilizzo CPU, dimensione media della pagina, sessione attive, numero connessioni attive sul database, numero di query, tempo di risposta della query.

#### 3.2.2.1 UC2.1 – Selezione tipologia di modello nell'addestramento continuo

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore seleziona il modello per l'addestramento continuo del plugin, scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha effettuato l'accesso alle opzioni del plug-in riguardanti l'addestramento continuo.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha selezionato quale modello usare per l'addestramento continuo.
- Scenario principale: l'Amministratore seleziona il modello da utilizzare per il predittore da allenare con l'addestramento continuo, scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale che viene quindi abilitato.

#### 3.2.2.2 UC2.2 – Disattivazione addestramento continuo

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore abilita l'addestramento continuo del plug-in.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in per monitorare una sorgente di dati ed ha attivato l'addestramento continuo.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha disattivato la modalità di addestramento continuo del plug-in.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore accede alle opzioni del plug-in e disabilita l'addestramento continuo.
  - 2. Il plug-in continuerà a predire i dati usando il predittore allenato fino a quel momento.

#### 3.2.3 UC3 - Addestramento del predittore in Grafana

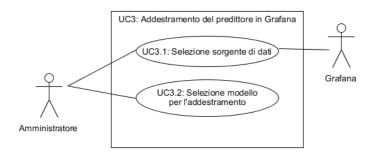


FIGURA 3 - UC3 - ADDESTRAMENTO DEL PREDITTORE IN GRAFANA

- Attori principali: Amministratore
- Attori secondari: Grafana
- **Descrizione:** l'Amministratore seleziona una sorgente di dati in Grafana tra quelle disponibili: CPU, RAM, disco fisso, rete, numero di pagine al minuto, tempo medio di utilizzo CPU, dimensione media della pagina, sessione attive, numero connessioni attive sul database, numero di query, tempo di risposta della query e il plug-in utilizzerà lo storico dei dati prodotti da quella sorgente per allenare un predittore utilizzando un modello scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha creato un pannello del plug-in e sa che tipo di modello va utilizzato.
- **Postcondizione:** il plug-in ha generato il predittore ed è pronto a predire i dati.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore visualizza il pannello del plug-in e seleziona l'opzione per addestrare il predittore.
  - 2. L'amministratore seleziona una sorgente dei dati scegliendo tra le sorgenti disponibili: CPU, RAM, disco fisso, rete, numero di pagine al minuto, tempo medio di utilizzo CPU, dimensione media della pagina, sessione attive, numero connessioni attive sul database, numero di query, tempo di risposta della query.
  - 3. L'amministratore seleziona il modello da usare per l'addestramento, scegliendo tra SVM, RL o Rete Neurale.

4. Il plug-in addestrerà quindi il predittore e lo utilizzerà per prevedere i dati della sorgente di dati selezionata.

## 3.2.3.1 UC3.1 – Selezione sorgente di dati

- Attori principali: Amministratore
- Attori secondari: Grafana
- **Descrizione:** l'Amministratore seleziona una sorgente di dati tra quelle disponibili in Grafana: CPU, RAM, disco fisso, rete, numero di pagine al minuto, tempo medio di utilizzo CPU, dimensione media della pagina, sessione attive, numero connessioni attive sul database, numero di query, tempo di risposta della query.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha creato un pannello del plug-in.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha selezionato una sorgente di dati.
- Scenario principale: l'Amministratore visualizza le sorgenti di dati disponibili in Grafana e ne seleziona una tra quelle disponibili: CPU, RAM, disco fisso, rete, numero di pagine al minuto, tempo medio di utilizzo CPU, dimensione media della pagina, sessione attive, numero connessioni attive sul database, numero di query, tempo di risposta della query.

#### 3.2.3.2 UC3.2 - Selezione modello

- Attori principali: Amministratore
- **Descrizione:** l'Amministratore seleziona un modello tra quelli disponibili, SVM, RL o Rete Neurale.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha completato <u>UC3.1</u>.
- **Postcondizione:** l'Amministratore ha selezionato un modello.
- **Scenario principale:** l'Amministratore visualizza i modelli disponibili per l'addestramento e ne seleziona uno tra SVM, RL o Rete Neurale.

#### 3.2.4 UC4 – Configurazione plug-in di predizione

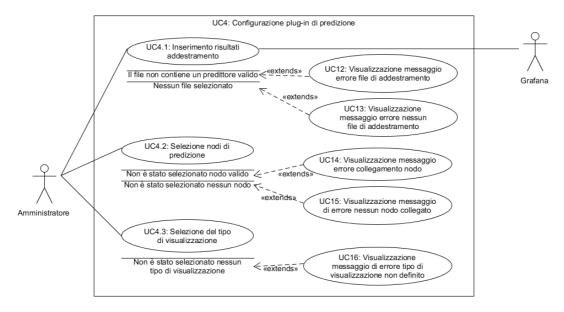


FIGURA 4 - UC4 - CONFIGURAZIONE PLUG-IN DI PREDIZIONE

- Attore primario: Amministratore
- Attore secondario: Grafana
- **Descrizione**: l'Amministratore configura il plug-in di predizione in Grafana.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore ha abilitato il plug-in dalle impostazioni di Grafana.
  - 2. L'Amministratore si trova sulla pagina dedicata alla configurazione del plug-in.

#### Postcondizioni:

- 1. L'Amministratore ha caricato i dati di addestramento.
- 2. L'Amministratore ha selezionato i nodi da monitorare.
- 3. L'Amministratore ha selezionato il tipo di visualizzazione della previsione.

## • Scenario principale:

- 1. L'amministratore carica i dati risultanti dall'addestramento e seleziona il file JSON che li contiene (UC4.1).
- 2. L'amministratore visualizza la lista dei nodi appena caricati ed ha la possibilità di selezionare quelli che desidera aggiungere alla previsione (UC4.2).
- 3. L'amministratore decide il tipo di visualizzazione (UC4.3).

#### 3.2.4.1 UC4.1 – Inserimento risultati addestramento

- **Attore primario**: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore carica il file contenente i risultati dell'addestramento.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore ha generato il file con i risultati dell'addestramento (UCL5).
  - 2. L'Amministratore ha selezionato l'opzione per caricare il file con i risultati dell'addestramento.
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato e caricato il file contenente il modello addestrato.

#### • Scenario principale:

- 1. L'Amministratore seleziona l'opzione per caricare il file con i risultati dell'addestramento.
- 2. L'Amministratore seleziona il file JSON da importare.
- 3. Il file viene caricato nel plug-in.
- 4. Viene visualizzato un messaggio di conferma per il corretto caricamento del file contenente il modello allenato.

#### • Estensioni:

- 1. <u>UC12</u> estende UC4.1. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui venga fornito un file contenente il predittore non valido.
- 2. <u>UC13</u> estende UC4.1. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui l'amministratore non inserisca alcun file.

#### 3.2.4.2 UC4.2 – Selezione nodi di predizione

- Attore primario: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona i nodi su cui effettuare la predizione.
- **Precondizione**: l'Amministratore ha caricato correttamente il file di addestramento (UC4.1).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato la lista di nodi da aggiungere alla predizione.

#### • Scenario principale:

- 1. L'Amministratore visualizza la lista dei nodi caricati dal file di addestramento (UC4.1).
- 2. L'Amministratore seleziona i nodi che desidera aggiungere alla predizione.
- 3. L'Amministratore conferma la selezione dei nodi.
- 4. Viene visualizzato un messaggio di conferma per la corretta selezione dei nodi da aggiungere alla predizione.

#### • Estensioni:

- 1. UC14 estende UC4.2. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui non sia stato selezionato alcun nodo valido.
- 2. <u>UC15</u> estende UC4.2. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui non sia stato selezionato alcun nodo.

#### 3.2.4.3 UC4.3 – Selezione del tipo di visualizzazione

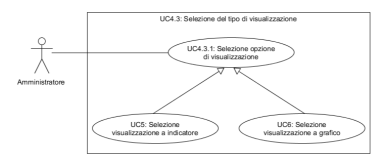


FIGURA 5 - UC4.3 - SELEZIONE DEL TIPO DI VISUALIZZAZIONE

- Attore primario: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona il tipo di visualizzazione della previsione.
- **Precondizioni**: l'Amministratore ha aggiunto dei nodi al flusso di monitoraggio per la previsione (UC4.2).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato il tipo di visualizzazione della previsione.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore seleziona l'opzione per scegliere il tipo di visualizzazione.
  - 2. L'Amministratore seleziona il tipo di visualizzazione desiderato (UC4.3.1).
  - 3. L'Amministratore conferma la selezione del tipo di visualizzazione.
  - 4. Viene visualizzato un messaggio di conferma per la corretta selezione del tipo di visualizzazione.
- **Estensioni**: <u>UC16</u> estende UC4.3. Viene visualizzato un messaggio d'errore nel caso in cui non venga selezionato alcun tipo di visualizzazione.

#### 3.2.4.3.1 UC4.3.1 – Selezione opzione di visualizzazione

- **Attore primario**: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona il tipo di visualizzazione desiderato, scegliendo tra indicatore o grafico.

- **Precondizione**: l'Amministratore ha selezionato l'opzione per scegliere il tipo di visualizzazione (UC4.3).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato il tipo di visualizzazione desiderato tra indicatore o grafico.
- **Scenario principale**: l'Amministratore seleziona l'opzione di visualizzazione desiderata scegliendo tra le due opzioni disponibili, indicatore o grafico.
- **Generalizzazione:** UC5 e UC6 generalizzano UC4.3.1.

#### 3.2.5 UC5 – Selezione visualizzazione a indicatore

- Attore primario: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona un indicatore come tipo di visualizzazione della previsione.
- **Precondizione**: l'Amministratore ha selezionato l'opzione per scegliere il tipo di visualizzazione (UC4.3.1).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato un indicatore come tipo di visualizzazione della previsione.
- **Scenario principale**: l'Amministratore seleziona l'opzione di visualizzazione della previsione mediante indicatore.
- **Generalizzazione**: UC5 è generalizzazione di <u>UC4.3.1</u>.

#### 3.2.6 UC6 – Selezione visualizzazione a grafico

- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona un grafico come tipo per la visualizzazione della previsione.
- **Precondizione**: l'Amministratore ha selezionato l'opzione per scegliere il tipo di visualizzazione (UC4.3.1).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato un grafico come tipo di visualizzazione della previsione.
- **Scenario principale**: l'Amministratore seleziona l'opzione di visualizzazione della previsione mediante grafico.
- **Generalizzazione**: UC6 è generalizzazione di <u>UC4.3.1</u>.

## 3.2.7 UC7 – Avvio plug-in di predizione

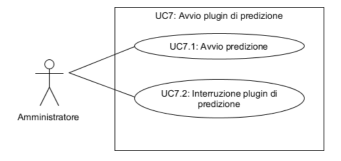


FIGURA 6 - UC7 - AVVIO PLUG-IN DI PREDIZIONE

• Attore primario: Amministratore

• Attore secondario: Grafana

- **Descrizione**: Avvio della predizione sui nodi selezionati.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore si trova sulla dashboard del plug-in di predizione.
  - 2. La configurazione del plug-in di predizione è stata eseguita correttamente (UC4).
  - 3. L'Amministratore ha selezionato l'opzione per avviare la predizione o interromperla.
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha avviato/interrotto la previsione sui nodi selezionati.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore ha selezionato l'opzione per avviare o interrompere la predizione sui nodi selezionati.
    - 1.1 Se l'Amministratore ha selezionato l'opzione di avvio, viene avviata la previsione sui nodi selezionati.
    - 1.2 Se l'Amministratore ha selezionato l'opzione di interruzione, viene interrotta la previsione sui nodi selezionati.

#### 3.2.7.1 UC7.1 – Avvio predizione

- Attore primario: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore avvia la predizione sui nodi selezionati.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore si trova sulla dashboard del plug-in di predizione.
  - 2. La configurazione del plug-in di predizione è stata eseguita correttamente (UC4).
  - 3. L'Amministratore ha selezionato l'opzione di avvio della predizione.
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha avviato la predizione.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore seleziona l'opzione di avvio della predizione.
  - 2. La predizione viene avviata.
  - 3. Viene visualizzato un messaggio che conferma il corretto avvio della predizione.

#### 3.2.7.2 UC7.2 – Interruzione plug-in di predizione

- Attore primario: Amministratore
- **Descrizione**: l'Amministratore interrompe la predizione sui nodi selezionati.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore si trova sulla dashboard del plug-in di predizione.
  - 2. La predizione è attiva (UC7.1).
  - 3. L'Amministratore ha selezionato l'opzione di interruzione della predizione.
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha interrotto la predizione.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore seleziona l'opzione di interruzione della predizione.
  - 2. La predizione si interrompe.
  - 3. Viene visualizzato un messaggio che conferma la corretta interruzione della predizione.

#### 3.2.8 UC8 – Impostazione alert

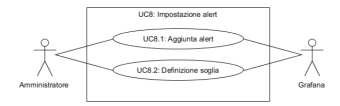


FIGURA 7 - UC8 - IMPOSTAZIONE ALERT

• Attore primario: Amministratore

• Attore secondario: Grafana

- **Descrizione**: l'Amministratore imposta le soglie degli alert tramite Grafana.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore ha configurato correttamente il plug-in (UC4).
  - 2. L'Amministratore ha avviato il plug-in (UC7.1).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha impostato le soglie di alert grazie al meccanismo offerto da Grafana.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore seleziona l'opzione per aggiungere l'alert (UC8.1).
  - 2. L'Amministratore definisce la soglia di alert desiderata (UC8.2).
  - 3. L'Amministratore definisce l'alert desiderato tramite le impostazioni fornite da Grafana.

#### **3.2.8.1 UC8.1 – Aggiunta alert**

- Attore primario: Amministratore
- Attore secondario: Grafana
- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona l'opzione "Aggiungi alert".
- **Precondizione**: l'Amministratore si trova sul pannello di predizione.
- **Postcondizione**: l'Amministratore visualizza le impostazioni per la definizione dell'alert messe a disposizione da Grafana.
- Scenario principale: l'Amministratore seleziona l'opzione "Aggiungi alert".

## 3.2.8.2 UC8.2 – Definizione soglia

- Attore primario: Amministratore
- Attore secondario: Grafana
- **Descrizione**: l'Amministratore seleziona il livello soglia per l'alert tramite Grafana.
- **Precondizione**: l'Amministratore ha selezionato l'opzione per aggiungere un alert (<u>UC8.1</u>).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha selezionato il livello soglia per l'invio di alert grazie al meccanismo offerto da Grafana.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore tramite Grafana definisce la soglia per l'invio di alert.
  - 2. L'Amministratore conferma la creazione dell'alert.

#### 3.2.9 UC9 – Rimozione pannello

- Attore primario: Amministratore
- Attore secondario: Grafana
- **Descrizione**: l'Amministratore rimuove il pannello di monitoraggio utilizzando Grafana.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore deve aver configurato correttamente il pannello di monitoraggio (UC4.1).
  - 2. L'Amministratore deve aver interrotto il plug-in di predizione (UC7.2).
- **Postcondizione**: l'Amministratore ha rimosso il pannello di monitoraggio.
- Scenario principale:
  - 1. L'Amministratore seleziona il pannello che desidera eliminare.
  - 2. L'Amministratore rimuove il pannello tramite le impostazioni di Grafana.
- **Estensioni:** <u>UC18</u> estende UC9. Viene visualizzato un messaggio di errore quando si cerca di rimuovere un pannello senza che la predizione sia interrotta.

#### 3.2.10 UC10 – Visualizzazione dei pannelli di previsione attivi

- Attore Primario: Utente.
- Precondizioni:
  - 1. L'Amministratore deve aver impostato correttamente il plug-in di predizione (UC4).
  - 2. L'Amministratore deve aver avviato correttamente il plug-in di predizione (UC7.1).
  - 3. L'Utente ha effettuato l'accesso alla sezione di visualizzazione dei pannelli di previsione attivi.
  - 4. L'Utente ha selezionato il pannello di previsione di cui desidera visualizzare le specifiche.
- **Postcondizione:** l'Utente ha selezionato il pannello di previsione, tra quelli attualmente in fase di monitoraggio, di cui visualizzare le specifiche: indicatore o grafico di previsione e affidabilità della previsione.
- **Scenario Principale:** l'Utente seleziona il pannello di cui visualizzare le specifiche di previsione.

# 3.2.11 UC11 – Visualizzazione messaggio errore dei dati nel file per l'addestramento del predittore esterno a Grafana

- **Attore Primario:** Amministratore.
- Precondizione:
  - 1. L'Amministratore ha caricato nel sistema i dati necessari all'allenamento in un formato non valido (UC1.1).
  - 2. L'Amministratore ha avviato l'addestramento del predittore esterno a Grafana (UC1).
- Postcondizioni:
  - 1. L'Amministratore visualizza l'errore.
  - 2. L'Addestramento non viene avviato.
- **Scenario Principale:** l'Amministratore visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato dato in ingresso un file valido (UC1.1).

#### 3.2.12 UC12 - Visualizzazione messaggio errore file di addestramento

- Attore Primario: Amministratore.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in di predizione (UC4) senza aver dato in ingresso un file valido.
- Postcondizioni:
  - 1. L'Amministratore visualizza l'errore.
  - 2. L'addestramento non viene avviato.
- Scenario Principale: l'Amministratore visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato dato in ingresso un file valido (UC4.1).

## 3.2.13 UC13 – Visualizzazione messaggio errore nessun file di addestramento

- Attore Primario: Amministratore.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in di predizione (UC4) senza aver dato in ingresso un file contenente il modello addestrato.
- Postcondizioni:
  - 1. L'Amministratore visualizza l'errore.
  - 2. Il plug-in di predizione non viene avviato.
- **Scenario Principale:** l'Amministratore visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato dato in ingresso un file (UC4.1).

#### 3.2.14 UC14 – Visualizzazione messaggio errore collegamento nodo

- Attore Primario: Amministratore.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in di predizione (UC4) senza aver collegato un nodo valido.
- Postcondizioni:
  - 1. L'Amministratore visualizza l'errore.
  - 2. Il plug-in di predizione non viene avviato.
- Scenario Principale: l'Amministratore visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato collegato un nodo valido al flusso dati (UC4.2).

## 3.2.15 UC15 – Visualizzazione messaggio errore nessun nodo collegato

- **Attore Primario:** Amministratore.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in di predizione (UC4) senza aver effettivamente collegato alcun nodo.
- Postcondizioni:
  - 1. L'Amministratore visualizza l'errore.
  - 2. Il plug-in di predizione non viene avviato.
- **Scenario Principale:** l'Amministratore visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato collegato un nodo al plug-in di predizione (UC4.2).

#### 3.2.16 UC16 – Visualizzazione messaggio errore tipo di visualizzazione non definito

- Attore Primario: Amministratore.
- **Precondizione:** l'Amministratore ha configurato il plug-in di predizione (UC4) senza aver definito il tipo di visualizzazione.

#### • Postcondizioni:

- 1. L'Utente visualizza il messaggio di errore "tipo di visualizzazione non definita".
- 2. Il plug-in di predizione non viene avviato.
- **Scenario Principale:** l'Utente visualizza il messaggio di errore "tipo di visualizzazione non definita" (UC4.3).

## 3.2.17 UC17 - Visualizzazione superamento soglia

- Attore Primario: Utente.
- Precondizioni:
  - 1. L'utente deve aver impostato correttamente una soglia.
  - 2. L'algoritmo di previsione prevede che si superi la soglia.
- Postcondizione:
  - 1. L'utente visualizza la notifica di previsione di superamento della soglia.
  - 2. Il pannello verrà indicato con l'apposito segnale di alert.
- Scenario Principale: L'utente visualizza la notifica di alert.

## 3.2.18 UC18 – Visualizzazione messaggio di errore plug-in di predizione non interrotto

- Attore Primario: Amministratore.
- Precondizione:
  - 1. L'Amministratore ha selezionato l'opzione per eliminare un pannello (UC9).
  - 2. Il plug-in di predizione non viene interrotto.
- Postcondizione:
  - 1. L'Amministratore visualizza il messaggio di errore "previsione non interrotta".
  - 2. Il pannello non viene eliminato.
- Scenario Principale: l'Amministratore visualizza il messaggio di errore "previsione non interrotta".

#### 3.2.19 UC19 – Visualizzazione messaggio di errore nel file contenente il predittore allenato

- Attore Primario: Amministratore.
- Precondizione:
  - 1. L'Amministratore ha caricato nel sistema un predittore allenato in un formato non valido. (UC1.2).
  - 2. L'amministratore ha avviato l'addestramento del predittore esterno a Grafana (UC1).
- Postcondizione:
  - 1. L'Amministratore visualizza l'errore.
  - 2. L'addestramento non viene avviato.
- Scenario Principale: l'Amministratore visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato dato in ingresso un file valido (UC1.2).

## 4 Specifica dei requisiti

## 4.1 Introduzione

La classificazione dei requisiti segue la convenzione definita nel documento *Norme di Progetto*, nella sezione §2.2.4.1.2, che prevede l'assegnazione di un identificatore univoco ad ognuno di essi, secondo la seguente struttura:

## R[categoria][utilità strategica][ID]

#### In cui:

- **R**: requisito
- [categoria]: definisce la tipologia del requisito:
  - o **F**: funzionale
  - o **Q**: qualitativo
  - o **P**: prestazionale
  - V: vincolo
- **[utilità strategica]:** specifica la priorità del requisito, può assumere tre valori:
  - o **O**: obbligatorio. Il requisito è obbligatorio, il suo soddisfacimento è necessario per una corretta realizzazione del sistema.
  - o **D**: desiderabile. La soddisfazione di tale requisito fornisce valore aggiunto al sistema, senza però essere necessario per un corretto funzionamento.
  - **F**: facoltativo. Il requisito è facoltativo, potrebbe esserne valutata l'implementazione in fasi successive.
- **ID:** è il codice che identifica in modo univoco il requisito, la sua struttura è gerarchica.

## 4.2 Requisiti funzionali

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RFO1	L'amministratore deve poter allenare il sistema.	Obbligatorio	UC1
RFO1.1	Il sistema deve mettere a disposizione	Obbligatorio	UC1
	dell'Amministratore una pagina web per la		
	generazione del file contenente il modello		
	allenato.		
RFO1.1.1	Il sistema, tramite la pagina web, deve mettere a	Obbligatorio	<u>UC1.1</u>
	disposizione dell'Amministratore un pulsante per		
	il caricamento del file contenente i dati per		
	l'addestramento in formato CSV.		
RFO1.1.2	Il sistema, tramite la pagina web, deve consentire	Obbligatorio	UC1.1
	all'Amministratore di selezionare il file		
	contenente i dati per l'addestramento in formato		
	CSV.		
RFO1.1.3	Il sistema, tramite la pagina web, deve consentire	Obbligatorio	UC1.1
	all'Amministratore di confermare la selezione del		
	file contenente i dati per l'addestramento.		
RFD1.1.4	Il sistema deve notificare l'Amministratore nel	Desiderabile	UC1.1,
	caso in cui il caricamento del file contenente i		UC11
	dati per l'addestramento non vada a buon fine.		

TABELLA 1 - REQUISITI FUNZIONALI

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RFO1.1.5	Il sistema, tramite la pagina web, deve consentire	Obbligatorio	UC1.3
	all'Amministratore la selezione del modello che		
	desidera addestrare.		
RFO1.1.5.1	Il sistema permette all'Amministratore di	Obbligatorio	<u>UC1.3</u>
	selezionare il modello di regressione lineare.		
RFO1.1.5.2	Il sistema permette all'Amministratore di	Obbligatorio	<u>UC1.3</u>
	selezionare il modello di support vector machine.		
RFF1.1.5.3	Il sistema permette all'Amministratore di	Facoltativo	<u>UC1.3</u>
	selezionare il modello di rete neurale.		
RFF1.1.6	Il sistema, tramite la pagina web, deve mettere a	Facoltativo	UC1.4
	disposizione dell'Amministratore un metodo per		
	la selezione di una funzione da applicare al flusso		
	dei dati.		
RFF1.1.6.1	Il sistema, tramite la pagina web, deve mettere a	Facoltativo	<u>UC1.4</u>
	disposizione dell'Amministratore la possibilità di		
	selezionare la trasformazione logaritmica.		
RFF1.1.6.2	Il sistema, tramite la pagina web, deve mettere a	Facoltativo	UC1.4
	disposizione dell'Amministratore la possibilità di		
	selezionare la trasformazione esponenziale.		
RFO1.1.7	Il sistema, tramite la pagina web, deve mettere a	Obbligatorio	<u>UC1.5</u>
	disposizione dell'Amministratore un pulsante per		
	l'esportazione dei dati generati dall'allenamento		
	in un file in formato JSON.		
RFO1.1.8	Il sistema, tramite la pagina web, deve mettere a	Obbligatorio	<u>UC1.2</u>
	disposizione dell'Amministratore un pulsante per		
	il caricamento del file contenente il predittore		
DEO1 1 0	allenato in precedenza in formato JSON.	0111: 4 :	LIC1 0
RFO1.1.9	Il sistema, tramite la pagina web, deve consentire	Obbligatorio	UC1.2
	all'Amministratore di selezionare il file		
	contenente il predittore allenato in formato JSON.		
RFO1.1.10	Il sistema deve notificare l'Amministratore nel	Desiderabile	UC1.2,
Kr 01.1.10	caso in cui il caricamento del file contenente il	Desideraone	UC19
	predittore addestrato non vada a buon fine.		<u>OC17</u>
RFF1.2	Il sistema deve mettere a disposizione	Facoltativo	UC2
KI I 1.2	dell'Amministratore un metodo per attivare	1 deoitativo	002
	l'addestramento continuo.		
RFF1.2.1	Il sistema deve mettere a disposizione	Facoltativo	UC2.1
	dell'Amministratore una modalità di avvio		
	dell'addestramento continuo.		
RFF1.2.2	Il sistema deve permettere all'Amministratore la	Facoltativo	UC2.1
- ·	selezione del modello di previsione desiderato.		
	provisione desidenti.		<u> </u>

TABELLA 1 CONTINUAZIONE

RFF1.2.3 II sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore una modalità di interruzione dell'addestramento continuo  RFF1.3 II sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per l'addestramento direttamente in Grafana.  RFF1.3.1 II sistema deve permettere all'Amministratore di avviare l'addestramento in Grafana.  RFF1.3.2 II sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 II sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 II sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 II sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 II sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il modello addestrato.
dell'addestramento continuo  RFF1.3 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per l'addestramento direttamente in Grafana.  RFF1.3.1 Il sistema deve permettere all'Amministratore di avviare l'addestramento in Grafana.  RFF1.3.2 Il sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
RFF1.3.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per l'addestramento direttamente in Grafana.  RFF1.3.1 Il sistema deve permettere all'Amministratore di avviare l'addestramento in Grafana.  RFF1.3.2 Il sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
dell'Amministratore un metodo per l'addestramento direttamente in Grafana.  RFF1.3.1 Il sistema deve permettere all'Amministratore di avviare l'addestramento in Grafana.  RFF1.3.2 Il sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
I'addestramento direttamente in Grafana.   Il sistema deve permettere all'Amministratore di avviare l'addestramento in Grafana.   Facoltativo   UC3
RFF1.3.1 Il sistema deve permettere all'Amministratore di avviare l'addestramento in Grafana.  RFF1.3.2 Il sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
avviare l'addestramento in Grafana.  RFF1.3.2 Il sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
RFF1.3.2 Il sistema deve permettere all'Amministratore di selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
selezionare il modello di previsione desiderato.  RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
RFF1.3.3 Il sistema deve consentire all'Amministratore di selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il  Obbligatorio UC4.1
selezionare una sorgente di dati su cui effettuare la previsione.  RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
RFF1.3.4 Il sistema deve permettere all'Amministratore di confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
confermare le scelte del modello di previsione e della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
della sorgente dati.  RFO2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di configurare il plug-in.  Obbligatorio UC4  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il
configurare il plug-in.  RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il UC4.1
RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il UC4.1
RFO2.1 Il sistema deve mettere a disposizione dell'Amministratore un metodo per caricare il UC4.1
modello addestrato.
RFO2.1.1 Il sistema deve mettere a disposizione Obbligatorio UC4.1
dell'Amministratore una modalità di caricamento
del file in formato JSON contenente il modello
addestrato.
RFO2.1.2 Il sistema deve consentire all'Amministratore di Obbligatorio UC4.1
selezionare il file in formato JSON contenente il
modello addestrato.
RFO2.1.3 Il sistema deve permettere all'Amministratore di Obbligatorio UC4.1
confermare la selezione del file in formato JSON
contenente il modello addestrato.
<b>RFD2.1.3.1</b> Il sistema deve visualizzare una notifica di errore Desiderabile UC4.1,
nel caso in cui venga caricato un file contenente  UC12
il modello addestrato non valido.
<b>RFD2.1.3.2</b> Il sistema deve visualizzare una notifica di errore Desiderabile UC4.1,
nel caso in cui il non venga caricato nessun file.  UC13
<b>RFD2.1.4</b> Il sistema deve visualizzare una notifica di Desiderabile UC4.1
conferma nel caso in cui il file contenente il
modello addestrato venga caricato correttamente.
RFO2.2 Il sistema deve mettere a disposizione Obbligatorio UC4.2
dell'Amministratore un metodo per la selezione
dei nodi su cui effettuare la predizione.

**TABELLA 1 CONTINUAZIONE** 

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RFO2.2.1	Il sistema deve fornire all'Amministratore la lista	Obbligatorio	UC4.2
	dei nodi caricati dal file del modello addestrato.		
RFO2.2.2	Il sistema deve consentire all'Amministratore di	Obbligatorio	UC4.2
	selezionare i nodi su cui desidera effettuare la		
	predizione.		
RFO2.2.3	Il sistema deve permettere all'Amministratore di	Obbligatorio	UC4.2
	confermare la scelta dei nodi selezionati.		
RFD2.2.3.1	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC4.2,
	errore nel caso in cui venga selezionato un nodo		UC14
	non valido.		
RFD2.2.3.2	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC4.2,
	errore nel caso in cui non venga selezionato alcun		<u>UC15</u>
	nodo.		
RFD2.2.4	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC4.2
	conferma nel caso in cui la selezione dei nodi		
	vada a buon fine.		
RFO2.3	Il sistema deve mettere a disposizione	Obbligatorio	UC4.3
	dell'Amministratore un metodo per la selezione		
	del tipo di visualizzazione della predizione.		
RFO2.3.1	Il sistema deve permettere all'Amministratore la	Obbligatorio	UC4.3
	selezione del tipo di visualizzazione della		
	predizione.		
RFO2.3.2	Il sistema deve mettere a disposizione	Obbligatorio	UC4.3.1,
	dell'Amministratore una modalità per la		UC5, UC6
	selezione del tipo di visualizzazione della		
	predizione, scegliendo tra indicatore o grafico.		
RFO2.3.3	Il sistema deve permettere all'Amministratore di	Obbligatorio	<u>UC4.3</u>
	confermare il tipo di visualizzazione desiderato.		
RFD2.3.3.1	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	<u>UC4.3</u> ,
	errore nel caso in cui non venga selezionato alcun		UC16
	tipo di visualizzazione.		
RFD2.3.4	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	<u>UC4.3</u>
	conferma nel caso in cui la selezione del tipo di		
DEGG	visualizzazione vada a buon fine.	0111	HOT
RFO3	Il sistema deve mettere a disposizione dell'Utente	Obbligatorio	UC7
	un metodo per l'avvio e l'interruzione della		
DECC 4	predizione.	0111	TIOT 1
RFO3.1	Il sistema deve mettere a disposizione	Obbligatorio	<u>UC7.1</u>
	dell'Amministratore un pulsante per l'avvio della		
	predizione.		

TABELLA 1 CONTINUAZIONE

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RFD3.1.1	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC7.1
	conferma quando la predizione viene avviata.		
RFO3.2	Il sistema deve mettere a disposizione	Obbligatorio	UC7.2
	dell'Amministratore un pulsante per		
	l'interruzione della predizione.		
RFD3.2.1	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC7.2
	conferma quando la predizione viene interrotta.		
RFD4	Il sistema deve mettere a disposizione	Desiderabile	UC8
	dell'Amministratore un metodo per		
	l'impostazione degli alert.		
RFD4.1	Il sistema deve mettere a disposizione	Desiderabile	UC8.1
	dell'Amministratore un pulsante per avviare		
	l'aggiunta di un alert.		
RFD4.2	Il sistema deve mettere a disposizione	Desiderabile	UC8.2
	dell'Amministratore un sistema per		
	l'impostazione della soglia di alert.		
RFD4.3	Il sistema deve mettere a disposizione	Desiderabile	UC8.2
	dell'Amministratore un pulsante per confermare		
	la soglia dell'alert desiderata.		
RFD4.4	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC8.2
	conferma quando la soglia viene impostata.		
RFD5	Il sistema deve visualizzare un messaggio di	Desiderabile	UC9,
	errore nel caso in cui si cerchi di eliminare il		<u>UC18</u>
	pannello senza interrompere la previsione.		
RFO6	Il sistema deve mettere a disposizione dell'Utente	Obbligatorio	UC10
	un metodo per la visualizzazione delle previsioni.		

TABELLA 1 CONTINUAZIONE

4.3 Requisiti di qualità

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RQO1	È necessario fornire un manuale utente per	Obbligatorio	Capitolato
	l'utilizzo del prodotto in formato pdf		
RQO1.1	Il manuale utente deve essere disponibile in	Obbligatorio	Decisione
	lingua italiana		Interna
RQD1.2	Il manuale utente deve essere disponibile in	Desiderabile	Decisione
	lingua inglese		Interna
RQO2	È necessario fornire un manuale sviluppatore per	Obbligatorio	Capitolato
	l'estensione del prodotto in formato pdf		
RQO2.1	Il manuale sviluppatore deve essere disponibile	Obbligatorio	Decisione
	in lingua italiana		Interna
RQD2.2	Il manuale sviluppatore deve essere disponibile	Desiderabile	Decisione
	in lingua inglese		Interna

TABELLA 2 - REQUISITI DI QUALITÀ

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RQO3	La pubblicazione del codice sorgente del plug-in	Obbligatorio	Capitolato
	dovrà essere fatta in un repository pubblico		
	tramite "github.com" o altri repository pubblici		
RQO4	Lo sviluppo dovrà essere conforme alle norme	Obbligatorio	Decisione
	stabilite nel documento Norme di progetto		Interna
RQO5	Lo sviluppo dovrà essere conforme ai vincoli	Obbligatorio	Decisione
	stabiliti nel documento Piano di Qualifica		Interna

TABELLA 2 CONTINUAZIONE

## 4.4 Requisiti di vincolo

REQUISITO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ	FONTI
RVO1	Il codice plug-in deve essere scritto in linguaggio	Obbligatorio	Grafana
	ES6		Developer
			Guide
RVO2	Va utilizzato un sistema di build che supporti	Obbligatorio	Grafana
	systemjs		Developer
			Guide
RVO3	Il file che conterrà l'entry point del codice del	Obbligatorio	Grafana
	plug-in dovrà essere chiamato module.js		Developer
			Guide
RVO4	La parte del sistema necessaria ad effettuare	Obbligatorio	Capitolato
	l'allenamento sarà una pagina web esterna a		
	Grafana		
RVO4.1	La pagina web sarà sviluppata con HTML5 e	Obbligatorio	Proponente
	JavaScript		
RVO4.2	Per allenare il predittore usando il modello RL	Obbligatorio	Proponente
	andrà utilizzata la libreria fornita dal proponente		
RVO4.3	Per allenare il predittore usando il modello SVM	Obbligatorio	Proponente
	andrà utilizzata la libreria fornita dal proponente		
RVO5	Il codice prodotto per il plug-in e la pagina per	Obbligatorio	Capitolato
	effettuare l'allenamento deve essere open source		

TABELLA 3 - REQUISITI DI VINCOLO

## 4.5 Tracciamento fonte – requisito

FONTE	REQUISITO	
	RQO1	
	RQO2	
Capitolato	RQO3	
	RVO4	
	RVO5	

TABELLA 4 - TRACCIAMENTO FONTI - REQUISITI

FONTE	REQUISITO		
Decisione interna	RQO1.1		
	RQD1.2		
	RQO2.1		
	RQD2.2		
	RQO4		
	RQO5		
Grafana Developer Guide	RVO1		
	RVO2		
	RVO3		
	RVO4.1		
	RVO4.2		
	RVO4.3		
UC1	RFO1		
	RFO1.1		
	RFO1.1.1		
	RFO1.1.2		
	RFO1.1.3		
	RFD1.1.4		
	RFO1.1.5		
	RFO1.1.5.1		
	RFO1.1.5.2		
	RFF1.1.5.3		
	RFF1.1.6		
	RFF1.1.6.1		
	RFF1.1.6.2		
	RFO1.1.7		
	RFO1.1.8		
	RFO1.1.9		
	RFD1.1.10		
UC2	RFF1.2		
	RFF1.2		
	RFF1.2.1		
	RFF1.2.2		
	RFF1.2.3		
UC3	RFF1.3		
	RFF1.3.1		
	RFF1.3.2		
	RFF1.3.3		
	RFF1.3.4		

**T**ABELLA **4** CONTINUAZIONE

FONTE	REQUISITO		
	RFO2		
	RFO2.1		
	RFO2.1.1		
	RFO2.1.2		
	RFO2.1.3		
	RFD2.1.3.1		
	RFD2.1.3.2		
	RFD2.1.4		
	RFO2.2		
	RFO2.2.1		
UC4	RFO2.2.2		
	RFO2.2.3		
	RFD2.2.3.1		
	RFD2.2.3.2		
	RFD2.2.4		
	RFO2.3		
	RFO2.3.1		
	RFO2.3.2		
	RFO2.3.3		
	RFD2.3.3.1		
	RFD2.3.4		
UC5	RFO2.3.2		
UC6	RFO2.3.2		
	RFO3		
	RFO3.1		
UC7	RFD3.1.1		
	RFO3.2		
	RFD3.2.1		
	RFD4		
	RFD4.1		
UC8	RFD4.2		
	RFD4.3		
	RFD4.4		
UC9	RFD5		
UC10 RFO6			

TABELLA 4 CONTINUAZIONE

# 4.6 Riepilogo requisiti

CATEGORIA	OBBLIGATORIO	DESIDERABILE	FACOLTATIVO	TOTALI
Funzionale	28	18	13	59
Qualitativo	7	2	0	9
Vincolo	8	0	0	8

TABELLA 5 – RIEPILOGO REQUISITI