



# Verbale della Riunione

Atlas

[team9.atlas@gmail.com](mailto:team9.atlas@gmail.com)

**Data:** 2025/11/11

**Luogo:** Chiamata Google Meet

**Versione:** v1.0.0

**Tipo:** Esterno

## Partecipanti

Nome	Presenza	Ruolo
Alessandro Zappia	SI (Bluewind S.r.l.)	Rappresentante
Tobia Fiorese	SI (Bluewind S.r.l.)	Rappresentante
Andrea Difino	SI	Responsabile
Federico Simonetto	SI	Progettista
Riccardo Valerio	SI	Progettista
Francesco Marcolongo	SI	Verificatore
Michele Tesser	SI	Amministratore
Giacomo Giora	SI	Analista
Bilal Sabic	SI	Analista

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
v1.0.0	2025/11/12	Giacomo Giora	Francesco Marcolongo	Sistemazione errori
v0.1.2	2025/11/11	Andrea Difino	Francesco Marcolongo	Modificato Abstract
v0.1.1	2025/11/11	Andrea Difino	Francesco Marcolongo	Piccole modifiche
v0.1.0	2025/11/11	Federico Simonetto	Francesco Marcolongo	Prima stesura

# Indice

<b>1</b>	<b>Abstract</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Discussione</b>	<b>3</b>
3.1	Tecnologie da utilizzare nel progetto . . . . .	3
3.2	Condivisione casi d'uso e documentazione . . . . .	3
3.3	Frequenza degli incontri con l'azienda proponente . . . . .	3
3.4	Percorso di vita dell'utente nell'applicazione . . . . .	4
3.5	Decision tree . . . . .	4
3.6	Interfaccia grafica . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Decisioni prese</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Attività da svolgere</b>	<b>5</b>

# 1 Abstract

In questo verbale vengono riportati gli argomenti discussi, le domande poste e le risposte ricevute durante il secondo meeting effettuato dal team Atlas con l'azienda **Bluewind S.r.l.** nel giorno 2025/11/11 dalle 15:00 alle 16:00.

## 2 Ordine del giorno

- Esposizione di domande riguardanti il progetto e le interazioni fra il team Atlas e l'azienda proponente

## 3 Discussione

### 3.1 Tecnologie da utilizzare nel progetto

**Domanda:** Ci sono delle tecnologie precise che la proponente desidera vengano impiegate nello sviluppo del progetto?

**Risposta:** Viene lasciata molta libertà nella scelta delle tecnologie. Le principali caratteristiche che il prodotto software dovrà possedere sono modularità, comprensibilità e documentabilità. Viene richiesta la persistenza dei dati: in caso di riavvio dell'applicazione, l'utente deve poter ricaricare il progetto su cui stava lavorando. Questo può essere implementato tramite l'uso di un database oppure, più semplicemente, mediante il salvataggio su file.

### 3.2 Condivisione casi d'uso e documentazione

**Domanda:** È possibile ricevere la documentazione dello standard così come il caso d'uso nominato nel capitolato?

**Risposta:** Viene fornito un link al cloud aziendale dove sono presenti la documentazione del RED act e dello standard EN18031, nonché il caso d'uso della Macchina del Caffè menzionato nel capitolato di presentazione. Inoltre, viene condivisa una repository Github contenente altra documentazione tecnica e dei templates di test utili per lo sviluppo del progetto.

### 3.3 Frequenza degli incontri con l'azienda proponente

**Domanda:** Quanto spesso verranno svolti gli incontri tra il team Atlas e l'azienda proponente? Secondo quali modalità?

**Risposta:** Le riunioni possono essere svolte comodamente da remoto tramite piattaforme come Google Meet e Zoom. Per quanto riguarda la frequenza, nella prima parte del progetto le riunioni potranno avere luogo ogni due settimane, aumentando successivamente durante la fase di codifica del prodotto. È stato inoltre deciso di utilizzare Telegram come canale di comunicazione aggiuntivo per poter ricevere feedback immediati su questioni di minore entità. In seguito alla condivisione dei documenti citati nella sezione 3.2 viene fissata una riunione per il 18 novembre 2025 per chiarire eventuali dubbi a riguardo.

### 3.4 Percorso di vita dell'utente nell'applicazione

**Domanda:** Quale sarà il percorso di vita dell'utente all'interno dell'applicazione? È necessario fornire un pannello di autenticazione?

**Risposta:** Inizialmente, l'utente fornisce le informazioni sul dispositivo tramite file. L'applicazione presenta le domande dei decision tree, l'utente interagisce inserendo le risposte che verranno poi salvate e alla fine analizzate per generare un output preciso. Questo dovrà poi essere trascritto su file e salvato all'esterno. L'autenticazione non viene richiesta, ma potrebbe essere considerata un requisito opzionale.

### 3.5 Decision tree

**Domanda:** Si possono avere più informazioni riguardo ai decision tree?

**Risposta:** I decision tree dovranno essere implementati a partire dalle descrizioni presenti all'interno della documentazione.

I decision tree sono gli stessi per ogni dispositivo.

L'utente deve sapere come rispondere ai decision tree; non è necessario fornire ulteriori informazioni aggiuntive.

Tutti i decision tree devono essere eseguibili per ogni dispositivo.

Le domande all'interno dei decision tree devono essere presentate con una sequenza logica ben definita poiché la risposta ad alcuni requisiti abilita domande relative ad altri requisiti.

### 3.6 Interfaccia grafica

**Domanda:** Ci sono idee di design per quanto riguarda la User Interface?

**Risposta:** Viene lasciata totale libertà al team di progetto per quanto riguarda il design della UI.

## 4 Decisioni prese

ID	Decisione
D1-2025/11/11_ve	Condivisione da parte dell'azienda proponente di documenti riguardanti il capitolato, finalizzata ad attività di studio.
D2-2025/11/11_ve	Fissata nuova riunione tramite Google Meet con l'azienda Bluewind S.r.l. in data 2025/11/18.
D3-2025/11/11_ve	Decisa la creazione di un gruppo Telegram per poter contattare in modo istantaneo l'azienda proponente.

## 5 Attività da svolgere

ID	Descrizione	Id Github Issue	Assegnatario
A1-2025/11/11_ve	Iniziare lo studio della direttiva RED, dello standard EN18031 e dei decision tree.	-	Team
A2-2025/11/11_ve	Brainstorming per iniziare a decidere le tecnologie da utilizzare.	-	Team
A3-2025/11/11_ve	Creare il gruppo Telegram per effettuare contatto istantaneo con l'azienda proponente.	-	Andrea Difino

**Approvazione dell'azienda**

Il proponente,

---