



*gammardx@gmail.com*

Verbale Esterno · Data: 23/10/2025

## Informazioni documento

---

<b>Luogo</b>	Google Meet
<b>Orario</b>	14:30 - 15:00
<b>Redattori</b>	A. Zanella
<b>Verificatore</b>	A. Savio
<b>Destinatari</b>	T. Vardanega R. Cardin
<b>Partecipanti interni</b>	A. Zanella M. Cossi M. Stevanin
<b>Partecipanti esterni</b>	Alessandro Zappia (Bluewind)

Il responsabile: Alessio Zanella

# Indice

GammardX

Ottobre 23, 2025

## Contents

<b>1</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
1.1	Supporto al progetto . . . . .	3
1.2	Formato file contenenti Decision Tree . . . . .	3
1.3	Formato dei documenti da dare in input al programma . . . . .	3
1.4	Normative da coprire . . . . .	3
1.5	Caso studio riguardo macchinetta del caffè . . . . .	3
1.6	Alberi decisionali con requisiti multipli . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Attività pianificate</b>	<b>4</b>

# 1 Ordine del giorno

Come concordato con l'azienda Bluewind, si è tenuto un incontro su Google Meet per discutere le domande precedentemente inviate via mail. Di seguito sono riportate le loro risposte.

## 1.1 Supporto al progetto

Da parte dell'azienda viene proposta la possibilità di fare un meeting settimanalmente, per tenersi aggiornati sull'avanzamento dello sviluppo del progetto. Poiché l'azienda ha sede a Castelfranco Veneto, si è concordato che gli incontri si svolgeranno preferibilmente da remoto, riservando le riunioni in presenza solo in caso di effettiva necessità. Considerata la complessità della normativa oggetto del lavoro, in caso di assegnazione del capitolato, sarà organizzato un colloquio con l'azienda per approfondire gli aspetti più articolati e chiarire eventuali dubbi.

## 1.2 Formato file contenenti Decision Tree

L'azienda non fornirà i file contenenti i Decision Tree, e lascerà al gruppo la scelta di che formato usare per salvare i Decision Tree in file appositi.

## 1.3 Formato dei documenti da dare in input al programma

Non sono ancora stati definiti i file che verranno utilizzati dal programma per la lettura dei dati relativi alle varie tecnologie di comunicazione utilizzate dalle macchine da verificare.

## 1.4 Normative da coprire

Oltre alle normative ACM e AUM già elencate nel capitolato, non sarà strettamente necessario includere la verifica di altre norme, perché già sufficientemente complesse e articolate. Nel caso in cui rimarrà del tempo in eccesso si provvederà all'aggiunta di eventuali nuove norme.

## 1.5 Caso studio riguardo macchinetta del caffè

Verrà fornito della documentazione contenente i tipi di comunicazioni utilizzati dalla macchinetta del caffè e verrà utilizzata durante la fase di test per verificare la corretta funzionalità del programma.

## 1.6 Alberi decisionali con requisiti multipli

Alcuni alberi decisionali saranno dipendenti tra loro: le decisioni che verranno prese influenzeranno a loro volta le decisioni di altri alberi. Allo stesso modo sarà possibile che un singolo albero effettui decisioni su più argomenti.

## 2 Attività pianificate

- Non sono state pianificate attività in quanto questa era solo una riunione per chiarire i vari dubbi riguardanti il capitolato.

Luogo e Data:

Castelfranco Veneto  
24/10/25

Firma referente Bluewind:

