



## Verbale interno 13/01/2026

**SnakeByte** (Gruppo 1):

Valeria Baleanu, Leonardo Pellizzon, Filippo Venzo, Giuseppe De Fina,  
Francesco Pasqual, Christian Libralato, Luca Granziero  
(2109911, 2111006, 2113705, 2113187, 2103119, 2101047, 2075512)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
0.1.0	13/01/2026	Verificato	<b>Interni:</b> SnakeByte <b>Esterni:</b> -

Contatti: [snakebyteteam@gmail.com](mailto:snakebyteteam@gmail.com)

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
0.1.0	13/01/2026	V. Baleanu	L. Granziero	-	Prima stesura

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Presenze</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Attività svolte</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Approfondimento</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Decisioni</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Attività da completare</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni

Data	Ora inizio	Ora fine	Modalità
13/01/2026	11:00	12:20	via Discord

## 2 Presenze

Nome	Cognome	Ruolo	Presenza
Valeria	Baleanu	Responsabile	P
Leonardo	Pellizzon	Analista	P
Luca	Granziero	Verificatore	P
Francesco	Pasqual	Amministratore	P
Giuseppe	De Fina	Programmatore	P
Christian	Libralato	Amministratore	P
Filippo	Venzo	Programmatore	P

## 3 Attività svolte

Id	Id GitHub Issue	Assegnatario	Data
vi_2025_12_29.a2	#35	V. Baleanu	30/12/2025
vi_2025_12_29.a4	#55	L. Granziero	2/01/2026
vi_2025_12_15.a5	#56	L. Granziero	5/01/2026

## 4 Ordine del giorno

- Definizione dei ruoli per lo sprint<sub>G</sub> e assegnazione finale delle responsabilità;
- aggiornamenti su piano di qualifica e metriche di qualità;
- stato di avanzamento del  $PoC_G$  e chiarimento concettuale sulla modellazione degli allarmi e delle soglie;
- pianificazione delle prossime attività e degli incontri con la Proponente.

## 5 Approfondimento

### Ridefinizione ruoli

Si è avviata una discussione sulla necessità di ridefinire i ruoli dello sprint corrente, alla luce delle informazioni emerse dal cruscotto di qualità e delle ore risultate sottostimate nello sprint precedente. In particolare si è deciso di definire due amministratori (Francesco e Christian) e due programmatori (Filippo e Giuseppe) per permettere un avanzamento importante nella redazione dei documenti e nello sviluppo del *Proof of Concept*.

### Aggiornamenti sul cruscotto di qualità

L'amministratore dello sprint precedente ha mostrato le modifiche apportate al documento del Piano di Qualifica, inclusi i grafici e gli indicatori di qualità, con la necessità di aggiornare i dati per gli sprint futuri.

## Stato e sviluppo del Proof of Concept

I programmatori dello sprint precedente hanno presentato lo stato di avanzamento del *Proof of Concept*, con particolare attenzione alla gestione di allarmi e soglie e allo sviluppo dell'interfaccia *frontend*. Inoltre, i programmatori hanno illustrato la ristrutturazione della struttura delle cartelle del progetto per aderire meglio all'architettura esagonale. È stata infine approfondita la distinzione concettuale tra “allarme” e “soglia”, evidenziando le criticità emerse nella fase di modellazione; si è concordato che l'allarme rappresenta un evento generato dal superamento di una soglia. Poiché tale conclusione deriva da una riflessione interna al gruppo, si è ritenuto opportuno sottoporla a un confronto con la Proponente per una validazione definitiva durante il prossimo SAL<sub>G</sub>.

## Avvicinamento al *Requirements and Technology Baseline*

Durante la riunione è stato ufficializzato l'avvicinamento alla candidatura per il *Requirements and Technology Baseline*. È stato pertanto deciso di pianificare un incontro con il prof. Cardin per essere sicuri delle ultime modifiche apportate all'Analisi dei Requisiti e di avviare la preparazione della presentazione relativa alle tecnologie adottate, da utilizzare in sede di candidatura all'RTB.

## 6 Decisioni

Id	Descrizione
vi_2026_01_13.d1	Ridefinizione ruoli: doppio amministratore e doppio programmatore per lo sprint 6
vi_2026_01_13.d2	Richiedere un incontro straordinario con il prof. Cardin prima dell'RTB
vi_2026_01_13.d3	Esporre dubbi riguardanti la modellazione delle soglie e degli allarmi alla Proponente nel prossimo SAL, previsto in data 21/01/2026

## 7 Attività da completare

Id	Id GitHub Issue	Descrizione	Assegnatario	Scadenza
vi_2026_01_13.a1	-	Richiedere incontro con prof. Cardin	L. Pellizzon	15/01/2026
vi_2026_01_13.a2	#72	Iniziare presentazione delle tecnologie per RTB	C. Libralato, F. Pasqual, V. Baleanu	27/01/2026
vi_2026_01_13.a3	#73	Scrittura verbale interno	V.Baleanu	20/01/2026
vi_2026_01_13.a4	#74	Aggiornamento crucotto di qualità nel PdQ	C. Libralato, F. Pasqual	25/01/2026
vi_2026_01_13.a5	#75	Dubbi sul PoC nel SAL del 21/01/2026	C. Libralato, F. Pasqual, V. Baleanu	21/01/2026