



Verbale esterno 07/01/2026

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 |
| 1.0.0 | 26/01/2026 | Approvato | Interni: SnakeByte Esterni: prof. Vardanega Tullio, prof. Cardin Riccardo, Vimar |

Contatti: snakebyteteam@gmail.com

| Registro delle modifiche | | | | | |
|--------------------------|------------|--------------|--------------|------------------------|---|
| Versione | Data | Autore | Verificatore | Approvatore | Descrizione |
| 1.0.0 | 26/01/2026 | - | - | V. Baleanu, M. Sciacco | Approvazione interna ed esterna del documento |
| 0.1.1 | 13/01/2026 | L. Granziero | F. Venzo | - | Correzione errori |
| 0.1.0 | 11/01/2026 | L. Granziero | F. Venzo | - | Prima stesura |

Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Informazioni | 3 |
| 2 | Presenze | 3 |
| 3 | Attività svolte | 3 |
| 4 | Ordine del giorno | 3 |
| 5 | Approfondimento | 3 |
| 5.1 | Pianificazione revisioni RTB | 3 |
| 5.2 | Stato avanzamento Sprint 5 | 3 |
| 5.3 | Implementazione e requisiti minimi del PoC | 3 |
| 5.4 | Q&A tecnico e architetturale | 4 |
| 6 | Decisioni | 4 |
| 7 | Attività da completare | 4 |

1 Informazioni

| Data | Ora inizio | Ora fine | Modalità |
|------------|------------|----------|--|
| 07/01/2026 | 16:10 | 17:30 | via <i>Microsoft Teams_G</i> |

2 Presenze

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

3 Attività svolte

| Id | Id GitHub Issue | Assegnatario | Data |
|------------------|-----------------|--------------|------------|
| vi_2025_12.23.a2 | - | SnakeByte | 29/12/2025 |

4 Ordine del giorno

- Pianificazione revisioni RTB;
- Stato avanzamento Sprint_G 5;
- Implementazione e requisiti minimi del PoC_G;
- Q&A tecnico e architetturale.

5 Approfondimento

5.1 Pianificazione revisioni RTB

È stata discussa la pianificazione di alcune revisioni del PoC con la proponente in vista della RTB, tenendo conto degli impegni accademici del team e delle disponibilità dei docenti Cardin e Vardanega. È stato concordato lo svolgimento di una prima revisione tecnica e una successiva assieme al team marketing Vimar.

5.2 Stato avanzamento Sprint 5

Il responsabile ha presentato lo stato di avanzamento dello Sprint 5, illustrando la suddivisione dei ruoli, le attività completate e quelle in corso. È stato evidenziato l'avvio dell'implementazione del PoC, con particolare attenzione alla necessità di adattare soluzioni esistenti e di concentrarsi sulle funzionalità chiave.

5.3 Implementazione e requisiti minimi del PoC

Viene illustrata l'architettura del server del PoC, basata su un approccio ispirato all'architettura esagonale, ricevendo suggerimenti per migliorare la separazione tra porte e adapter e per mantenere distinta la logica di business.

5.4 Q&A tecnico e architetturale

Sono stati infine chiariti diversi dubbi tecnici riguardanti metriche di qualità, utilizzo di Prisma ORM_G, requisiti minimi del PoC e uso del logo Vimar.

6 Decisioni

| Id | Descrizione |
|------------------|--|
| ve_2026_01_07.d1 | La revisione tecnica interna per la RTB verrà pianificata indicativamente nella settimana 19–23 gennaio |
| ve_2026_01_07.d2 | Il PoC dovrà includere almeno la gestione dell'impianto e un'utenza base; la gestione degli allarmi e i grafici analitici saranno implementati a livello di prototipo. |
| ve_2026_01_07.d3 | È consentito l'utilizzo dell'ORM Prisma, a condizione che la scelta sia motivata e coerente con i requisiti accademici e infrastrutturali. |
| ve_2026_01_07.d4 | È consentito esclusivamente l'utilizzo del logo Vimar fornito nel capitolato, con esclusione del logo ufficiale aziendale. |

7 Attività da completare

| Id | Id GitHub Issue | Descrizione | Assegnatario | Scadenza |
|------------------|-----------------|--|--------------|------------|
| ve_2026_01_07.a1 | - | Definire la data dell'incontro di revisione tecnica interna (settimana 19–23 gennaio). | SnakeByte | 12/01/2026 |
| ve_2026_01_07.a2 | - | Raffinare l'architettura esagonale, con particolare attenzione alla separazione tra porte e adapter. | SnakeByte | 22/01/2026 |
| ve_2026_01_07.a3 | - | Revisionare e sistemare i file Dockerfile e docker-compose. | SnakeByte | 22/01/2026 |
| ve_2026_01_07.a4 | - | Chiarire col prof. Vardanega la possibilità di inserimento di un secondo amministratore per fronteggiare il pesante carico di lavoro presente. | SnakeByte | 08/01/2026 |