



NoTIP
NO TESTS IN PRODUCTION

Verbale Interno del 2026-03-31

Versione	1.0.0
Data Modifica	2026-04-12
Utilizzo	Interno
Presenze	Valerio Solito Leonardo Preo Matteo Mantoan Alessandro Contarini Francesco Marcon

Abstract dei contenuti

Meeting interno dedicato alla riprogrammazione delle scadenze, all'allineamento sullo stato dello sviluppo, alla pianificazione dei test di sistema e all'aggiornamento della documentazione di progetto.



Indice

1. Info e ordine del giorno	3
2. Discussione	3
2.1. Riprogrammazione scadenze e ruoli	3
2.2. Stato di avanzamento sviluppo e infrastruttura	3
2.3. Pianificazione dei test e qualità del software	3
2.4. Aggiornamento della documentazione tecnica	4
3. Esiti e decisioni finali	5

1. Info e ordine del giorno

In data **31 marzo 2026** alle ore 9:00 si è svolta una riunione interna del gruppo in modalità telematica.

L'ordine del giorno prevede le seguenti questioni operative:

- Riprogrammazione delle scadenze di progetto e assegnazione dei ruoli;
- Allineamento sullo stato di avanzamento dello sviluppo software e dell'infrastruttura;
- Pianificazione strutturata dei test e aggiornamento del Piano di Qualifica;
- Aggiornamento e verifica della documentazione tecnica e di progetto.

2. Discussione

2.1. Riprogrammazione scadenze e ruoli

Dibattito:

Il gruppo ha discusso la necessità di ricalibrare le tempistiche di consegna del progetto alla luce delle attività ancora da completare.

Decisioni:

Si è deciso di posticipare ufficialmente la data di scadenza prevista al 13 aprile 2026, mantenendo comunque l'obiettivo interno di concludere i lavori con anticipo rispetto a tale data.

2.2. Stato di avanzamento sviluppo e infrastruttura

Dibattito:

Il team ha fatto il punto sullo stato di avanzamento del software, concentrandosi sulle componenti core. È emersa l'urgenza di finalizzare l'*SDK_G* e il *frontend_G* per garantire la continuità del lavoro. Inoltre è sorta la necessità di configurare gli strumenti di monitoraggio (*Prometheus_G* e *Grafana_G*).

Decisioni:

Si è stabilito di dare priorità assoluta al completamento del codice relativo al *frontend_G* e all'*SDK_G*. Contemporaneamente si procederà con il deployment degli strumenti di monitoraggio basandosi sul Proof of Concept già esistente.

2.3. Pianificazione dei test e qualità del software

Dibattito:

Una parte rilevante dell'incontro è stata dedicata all'organizzazione delle attività di collaudo. È stata sottolineata l'importanza di controllare in modo rigoroso i test già implementati. È anche emersa la necessità di pianificare in modo strutturato i futuri test di sistema, partendo dall'analisi dei requisiti di *capitolato_G* e dai flussi principali suddivisi per attori.

Decisioni:

Si è deciso che tutti i test di unità e di integrazione realizzati per i singoli servizi dovranno essere confrontati con quelli presenti nel Piano di Qualifica. Inoltre dovrà essere stilata una lista preliminare dei test di sistema necessari, in modo da poter procedere con la loro esecuzione.

2.4. Aggiornamento della documentazione tecnica

Dibattito:

Il gruppo ha valutato lo stato di avanzamento della documentazione di progetto, individuando le specifiche sezioni che richiedono stesura, aggiornamento o verifica formale per garantire l'allineamento con l'attuale stato del codice sorgente.

Decisioni:

Si è deciso di procedere con l'aggiornamento delle Norme di Progetto e con la redazione e verifica delle Specifiche Tecniche relative al Simulatore e alla Data-API. Parallelamente, continuerà la stesura dei vari Manuali Utente.

3. Esiti e decisioni finali

La riunione si è conclusa fissando la consegna al 13 aprile 2026 e chiarendo le priorità operative. Lo sviluppo si concentrerà sulla chiusura di *SDK_G* e *frontend_G* e sulla risoluzione tempestiva dei blocchi infrastrutturali. È stata definita una rigorosa roadmap per la qualità come detto nei punti precedenti, così da controllare e implementare correttamente i test necessari. Tutte queste attività saranno costantemente affiancate dal progressivo aggiornamento dei manuali, delle norme e delle specifiche tecniche.