



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci



Final Status Report

Environmental Intelligence for Agriculture

Riferimento	
Versione	1.0
Data	10/02/2023
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Pierluigi Lambiase, Carmine Laudato
Approvato da	/



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
10/02/2023	1.0	Stesura del documento	Carmine Laudato Pierluigi Lambiase



Sommario

Revision History	2
1. Project Status summary.....	4
1.1. Current Status Description	4
2. Key performance indicators (KPIs)	4
3. Lavoro Svolto nell'ultimo mese	5
4. Lavoro pianificato	5
5. Issues aperte.....	5
6. Rischi aperti	5
7. Deliverables e Milestones.....	5



1. Project Status summary

Nome progetto: EnIA

Codice progetto: C04

Data di inizio: 28/10/2022

Data di fine: 10/02/2022

Percentuale di completamento totale: 100%

Legenda		
Varianza = 0%	$0\% < \text{Varianza} < 5\%$	Varianza > 5%

Scope	Schedule	Qualità	Costi	Rischi
-------	----------	---------	-------	--------

1.1. Current Status Description

Osservazioni in merito a:

- Scope del progetto: il progetto EnIA ha una comprensione condivisa dello scopo da parte di ogni membro del team e i requisiti sono stati definiti chiaramente. Tutti i requisiti funzionali con priorità alta sono stati implementati, mentre non tutti quelli con priorità bassa sono stati implementati.
- Schedule del progetto: il programma è stato rispettato poiché l'indice di prestazione del programma (SPI) è pari a 1,06.
- Costi del progetto: i costi sostenuti sono stati in linea con le previsioni poiché l'indice di prestazione dei costi (CPI) è pari a 1,04.
- Rischi del progetto: per tutti i rischi, si dovrebbe fare riferimento al deliverable 2022_RMP_C04_v1.0 e al foglio di lavoro 2022_RiskRegister_C04_.xlsx.
- Qualità: La qualità degli artefatti è soddisfacente. Ci sono state molte revisioni e ogni documento è conforme alle linee guida definite nel deliverable 2022_QMP_C04_v1.0.

2. Key performance indicators (KPIs)

Fino al 10/02/2023 sono stati usati, per il calcolo dei KPIs, i seguenti valori calcolati:

- Budget et completion (BAC): € 7.500,00
- Earned Value (EV): € 7.500,00
- Actual Cost (AC): € 7.222,50

Di seguito sono riportati i KPIs:

- Schedule – Project is On Schedule
 - Schedule Variance (SV): € 402,00



- Schedule Performance Index (SPI): 1,06
- Cost – Project Lightly Over Burget
 - Cost Variance (CV): € 277,50
 - Cost Performance Index (CPI): 1,04

3. Lavoro Svolto nell'ultimo mese

Nell'ultimo mese di lavoro erano prevista la consegna dell'applicativo e della fase di testing. I deliverables prodotti in questo periodo sono:

- Prodotto:
 - Implementazione
 - Test Execution Report
 - Test Incident Report
- Management:
 - Sprint Report
 - Product Backlog
 - Final Project Analysis
 - Post Mortem
 - Lesson Learned Report

4. Lavoro pianificato

Nessun lavoro pianificato in quanto tutte le attività sono state effettuate.

5. Issues aperte

Non è presente alcuna issue aperta.

6. Rischi aperti

Nessun rischio presente

7. Deliverables e Milestones

Deliverables Milestones	WBS ID	Completamento Pianificato	Completamento Previsto	Completamento Effettivo	Status
RAD	1.2	25/11/2022	25/11/2022	25/11/2022	Closed
SDD	1.3	06/12/2022	07/12/2022	06/12/2022	Closed
TP e TCS	1.4	10/12/2022	10/12/2022	09/12/2022	Closed
Consegna intermedia	1.6	12/12/2022	12/12/2022	12/12/2022	Closed
ODD	1.7	30/12/2022	30/12/2022	29/12/2022	Closed



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

System Implementation	1.8	02/01/2023	26/01/2023	25/01/2023	Closed
Testing	1.9	26/01/2023	04/01/2023	05/05/2023	Closed