



# Final Status Report

## BeeHave

Riferimento	C14_SR_4_ver 1.0
Versione	1.0
Data	24/01/2023
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Gianmario Voria, Antonio Della Porta



## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
23/01/2023	0.1	Prima stesura	GV, ADP
23/01/2023	0.2	Scrittura capitoli 1,2, 3, 4	ADP
24/01/2023	0.3	Scrittura capitolo 6,7,8	GV, ADP

## Team Members

Nome	Ruolo	Acronimo	Contatto
Gianmario Voria	Project Manager	GV	g.voria6@studenti.unisa.it
Antonio Della Porta	Project Manager	ADP	a.dellaporta26@studenti.unisa.it



## Sommario

Rev	ision History	. 2
	m Members	
	Project Status Summary	
	Key Performance Indicators (KPIs)	
∠.	KCY 1 C1101111011CC 11101C0C013 (K1 13/	

## 1. Project Status Summary

Main Information		
Nome del progetto	Beehave	
Data di inizio	02/11/2022	
Data di fine	24/01/2023	
Percentuale di completamento totale	100%	

	Legenda	
Varianza = 0%	0% < Varianza < 5%	Varianza > 5%

		Project Inform	nation	
Scope	Schedule	Cost	Risks	Quality

FSR BeeHave V1.0 Pag. 3 | 9



Di seguito viene data una descrizione testuale degli indicatori sopra riportati con varianza > 0%

## 2. Key Performance Indicators (KPIs)

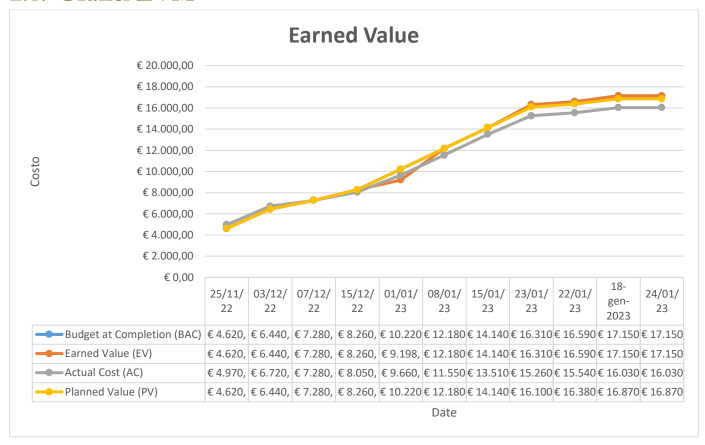
Per il calcolo dei KPI si sono usati i seguenti valori calcolati fino alla data del 17/01/2023

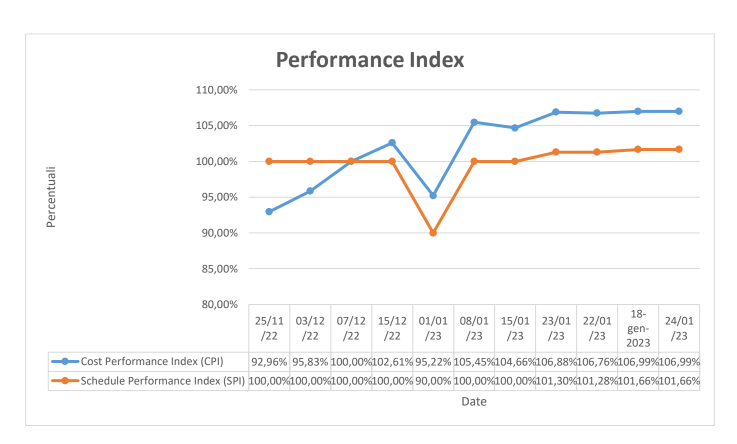
Budget at completition	17.150,00€
Actual cost <b>(AC)</b>	16.030,00 €
Earned value <b>(EV)</b>	17.150,00€
Schedule Variance (SV)	280€
Schedule Performance Index (SPI)	101.66%
Cost Variance (CV)	1.120€
Cost Performance Index (CPI)	106.99%

FSR BeeHave V1.0 Pag. 4 | 9



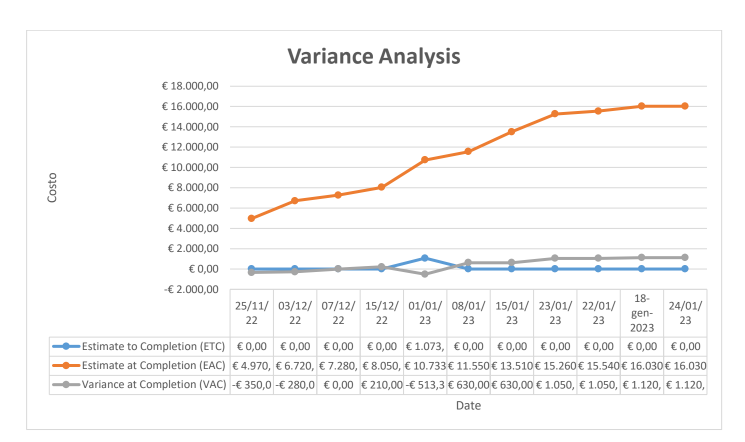
#### 2.1. Grafici EVM





FSR BeeHave V1.0 Pag. 5 | 9





#### 3. Lavoro svolto

Applicativo al 100% ODD TIR TSR

## 4. Lavoro pianificato

Essendo questo l'ultimo report, non sono previsti ulteriori deliverable

## 5. Issues aperte

Al momento non ci sono issues aperte

## 6. Rischi aperti

Tutti i rischi sono stati gestiti e il progetto BeeHave è terminato.

FSR BeeHave V1.0 Pag. 6 | 9



## 7. Deliverables e Milestones

Deliverables /Milestones	Completamento pianificato	Completamento previsto	Completamento effettivo	Status
RAD	23/11/2022	25/11/2022	25/11/2022	Completed
SDD	03/12/2022	03/12/2022	03/12/2022	Completed
TP e TCS	07/12/2022	07/12/2022	07/12/2022	Completed
Consegna Intermedia	12/12/2022	12/12/2022	12/12/2022	Completed
ODD	15/12/2022	15/12/2022	14/12/2022	Completed
Applicativ o	23/01/2023	23/01/2023	23/01/2023	Completed
TIR, TSR	23/01/2023	23/01/2023	22/01/2023	Completed
Consegna Finale	24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023	Completed

## 8. Metriche di fine progetto

Di seguito, le principali metriche di documentazione e di prodotto definite, calcolate al momento del report

FSR BeeHave V1.0 Pag. 7 | 9



## 8.1. Metriche di qualità

#### Metriche di documentazione

Nome metrica	Valore misurato
Numero di check soddisfatti per documento	98%
Numero di errori grammaticali	(Word segnala impropriamente degli errori grammaticali, ma si tratta solamente di termini tecnici in inglese)

#### Metriche di prodotto

Nome metrica	Valore misurato
Numero di linee di codice	1328
Numero di errori di lint	0

## 8.2. Altre metriche

Warning Count	3
CCN (Average Cyclomatic Complexity Number)	2.7
Functions Count	115

FSR BeeHave V1.0 Pag. 8 | 9



Average Tokens Count

67.9

FSR BeeHave V1.0 Pag. 9 | 9