



# Final Status Report

## *BeeHave*

<b>Riferimento</b>	C14_SR_4_ver 1.0
<b>Versione</b>	1.0
<b>Data</b>	24/01/2023
<b>Destinatario</b>	Prof.ssa Filomena Ferrucci
<b>Presentato da</b>	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	<a href="mailto:g.voria6@studenti.unisa.it">g.voria6@studenti.unisa.it</a>
Antonio Della Porta	Project Manager	ADP	<a href="mailto:a.dellaporta26@studenti.unisa.it">a.dellaporta26@studenti.unisa.it</a>



## Sommario

Revision History .....	2
Team Members .....	2
1. Project Status Summary .....	3
2. Key Performance Indicators (KPIs) .....	3

## 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%	$0\% < \text{Varianza} < 5\%$	Varianza $> 5\%$

Project Information				
Scope	Schedule	Cost	Risks	Quality



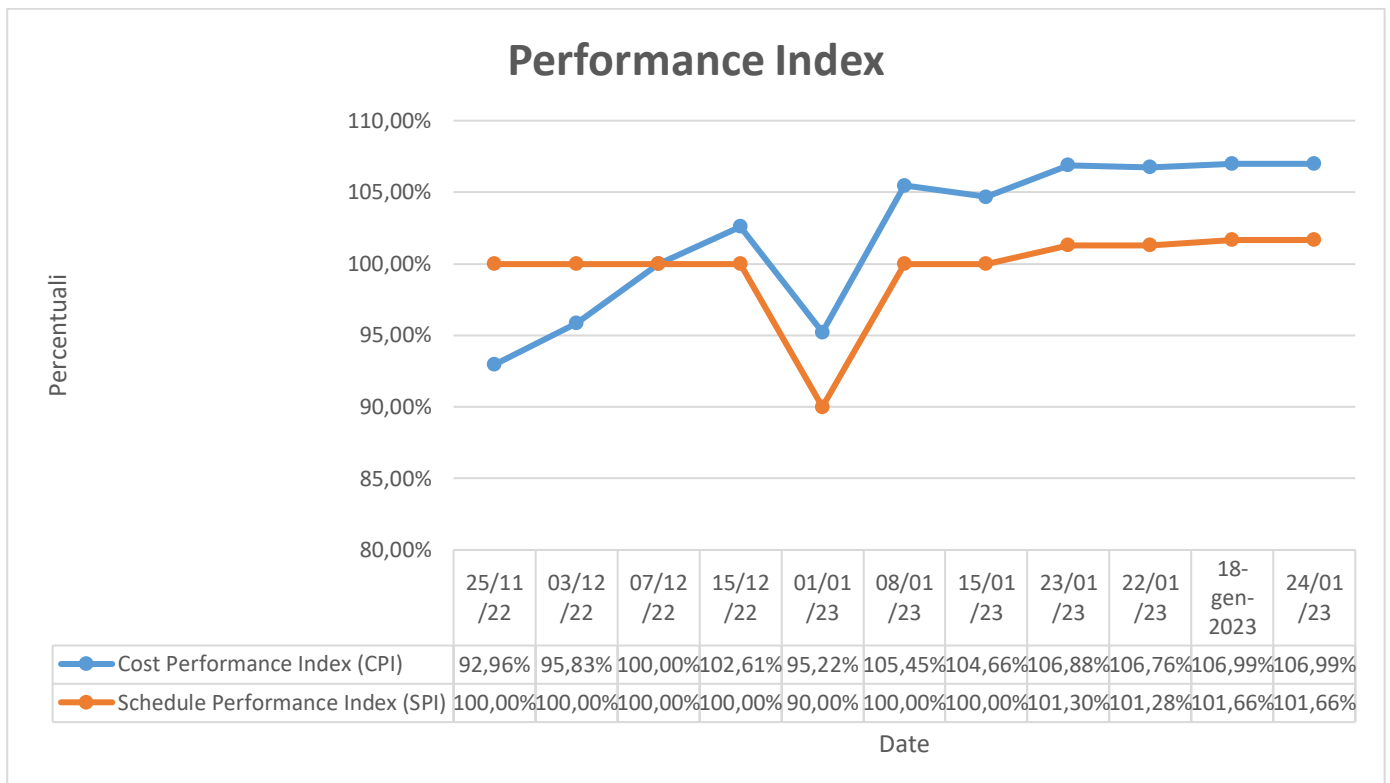
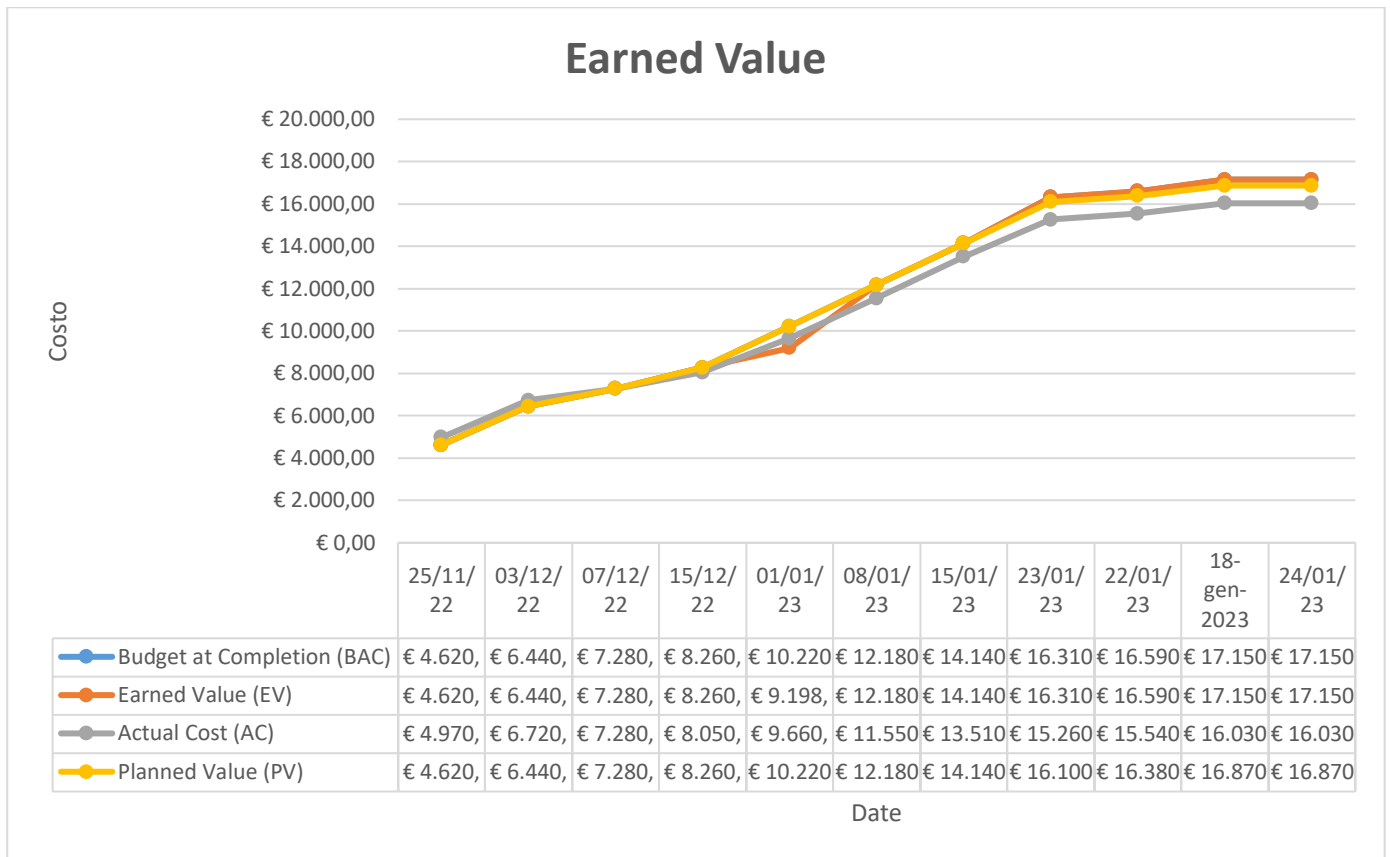
Di seguito viene data una descrizione testuale degli indicatori sopra riportati con varianza > 0%

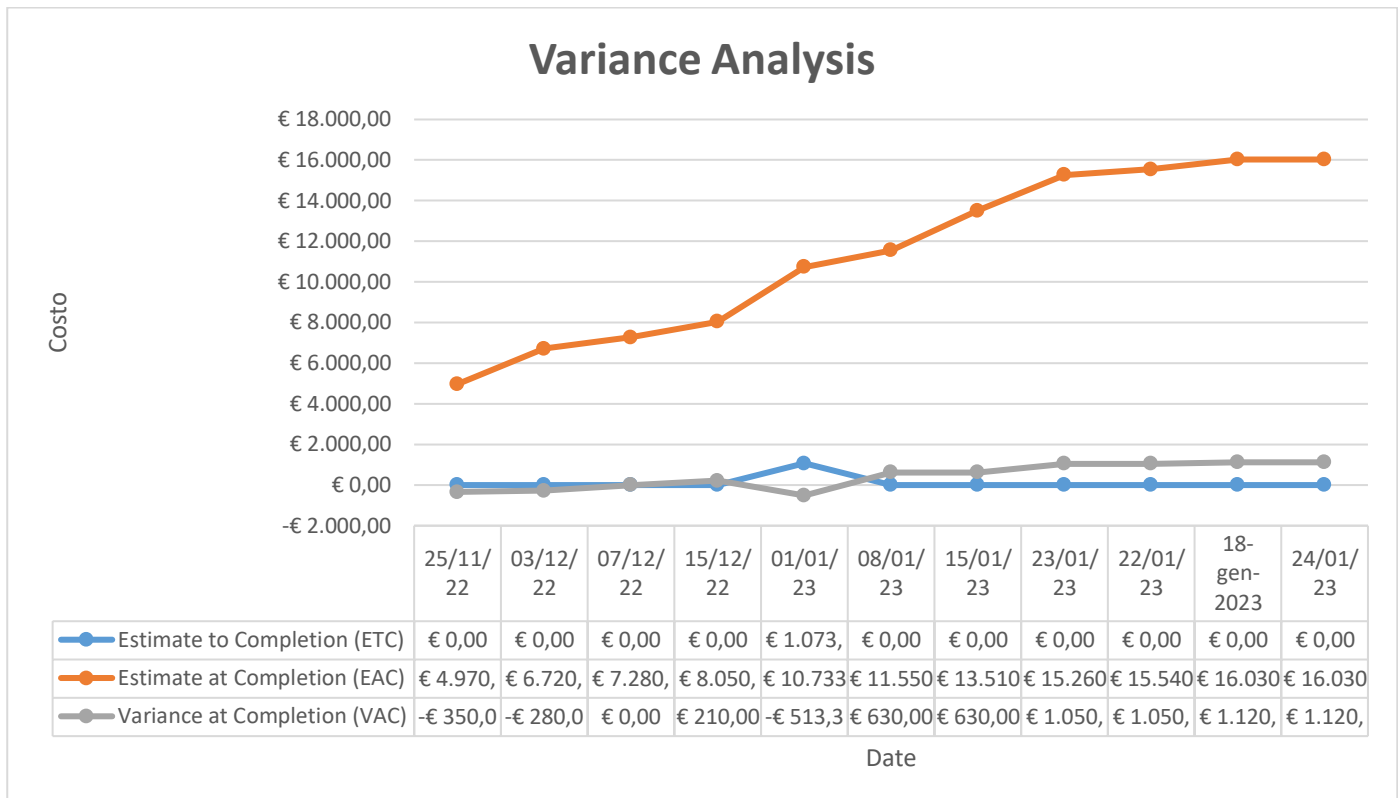
## 2. Key Performance Indicators (KPIs)

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

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

## 2.1. Grafici EVM





### 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.



## 7. Deliverables e Milestones

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



## 8.1. Metriche di qualità

### *Metriche di documentazione*

Nome metrica	Valore misurato
Numero di check soddisfatti per documento	98%
Numero di errori grammaticali	0 (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





**Average Tokens Count**

67.9