

Informazioni sullo stato di avanzamento del lavoro	Codice documento	GRNURB_ISAL
---	-------------------------	-------------

Data di riferimento	15/08/25
----------------------------	----------

Anagrafica attività			
Codice attività	3.5	WP	3
Responsabile attività	IE - Riccardo Righi	Responsabile WP	IE - Riccardo Righi
Descrizione attività	Realizzazione dei moduli nei quali verranno inseriti muschi e piante		

Dati di baseline originali					
Durata prevista	10g	Data inizio prevista	16/06/25	Data fine prevista	27/06/25
Costo previsto totale (BAC)	28.922,50 €		Costo previsto alla data (PV)	28.922,50 €	
Avanzamento tempi previsto alla data (%)	100 %		Avanzamento fisico previsto alla data (%)	100 %	

Nuove previsioni rispetto alla baseline			
Durata prevista	11g	Costo previsto totale	29.922,50 €
Inizio previsto	16/06/25	Fine prevista	28/06/25

Dati effettivi					Stato attività		C
Inizio effettivo	16/06/25	Durata rimanente	0 g	Fine prevista	28/06/25	Fine effettiva	30/06/25
Costi effettivi (AC)	30.000,00 €	Costi rimanenti	0,00 €	Nuova stima costi totali	-	Costi finali effettivi	30.000,00 €
Avanzamento tempi (%)	100 %	Avanzamento fisico (%)		100 %	Earned Value (EV)	30.000,00 €	

Deliverable

Completati	In lavorazione	Non in lavorazione
D3.1 Sostegno per i pannelli	-	-

Criticità
Il giorno 17/06/25 la macchina piegatrice che modellava i pannelli in acciaio non ha potuto funzionare a causa di uno sbalzo di corrente elettrica.
Lesson learned
È fondamentale prevedere margini di tempo extra nel piano di progetto per far fronte a imprevisti come guasti alle macchine o problemi tecnici, in modo da non compromettere il progresso complessivo.
Note
È opportuno verificare periodicamente l'affidabilità e la manutenzione degli impianti elettrici, al fine di prevenire guasti causati da problematiche di alimentazione.

Anagrafica attività			
Codice attività	3.6	WP	3
Responsabile attività	IE - Riccardo Righi	Responsabile WP	IE - Riccardo Righi
Descrizione attività	Montaggio dei moduli sui sostegni, seguendo le specifiche progettuali e assicurando l'integrazione con il sistema preesistente.		

Dati di baseline originali					
Durata prevista	30g	Data inizio prevista	21/07/25	Data fine prevista	29/08/25
Costo previsto totale (BAC)		28.922,50 €	Costo previsto alla data (PV)		18.510,40 €
Avanzamento tempi previsto alla data (%)		64%	Avanzamento fisico previsto alla data (%)		60 %

Nuove previsioni rispetto alla baseline			
Durata prevista	35g	Costo previsto totale	30.000,00 €
Inizio previsto	28/07/25	Fine prevista	10/09/2025

Dati effettivi					Stato attività		E
Inizio effettivo	28/07/25	Durata rimanente	18g	Fine prevista	10/09/2025	Fine effettiva	-
Costi effettivi (AC)	17.400,00 €	Costi rimanenti	12.600,00 €	Nuova stima costi totali	30.000,00 €	Costi finali effettivi	-
Avanzamento tempi (%)		58 %	Avanzamento fisico (%)		54 %	Earned Value (EV)	17.400,00 €

Deliverable		
Completati	In lavorazione	Non in lavorazione
-	-	-

Criticità
La problematica relativa alla Q_02 ha costretto lo slittamento dell'attività.
Lesson learned
L'adozione di un sistema di monitoraggio costante delle strutture potrebbe aiutare a rilevare difetti o anomalie in anticipo, riducendo i rischi di imprevisti durante l'esecuzione del progetto.
Note
È necessario implementare un piano di ispezioni più dettagliato e frequente per evitare futuri ritardi dovuti a problematiche strutturali non rilevate in fase di preparazione.

Anagrafica attività			
Codice attività	4.4	WP	4
Responsabile attività	CVL - Gemma Lucci	Responsabile WP	CVL - Gemma Lucci
Descrizione attività	Posizionamento, e calibrazione dei sensori di umidità per una misurazione precisa.		

Dati di baseline originali					
Durata prevista	20g	Data inizio prevista	04/08/25	Data fine prevista	29/08/25

Costo previsto totale (BAC)	51.417,77 €	Costo previsto alla data (PV)	22.623,82 €
Avanzamento tempi previsto alla data (%)	44%	Avanzamento fisico previsto alla data (%)	44%

Nuove previsioni rispetto alla baseline			
Durata prevista	20g	Costo previsto totale	51.500,00 €
Inizio previsto	04/08/25	Fine prevista	29/08/25

Dati effettivi					Stato attività		E
Inizio effettivo	04/08/25	Durata rimanente	10g	Fine prevista	29/08/25	Fine effettiva	-
Costi effettivi (AC)	22.660,00 €	Costi rimanenti	28.840,00 €	Nuova stima costi totali	51.500,00 €	Costi finali effettivi	-
Avanzamento tempi (%)	44%	Avanzamento fisico (%)		44%	Earned Value (EV)	22.660,00 €	

Deliverable		
Completati	In lavorazione	Non in lavorazione
-	D4.2 Sistema di sensori di umidità	-

Criticità
Nessuna criticità riscontrata.
Lesson learned
-
Note
-