Ir	nformazioni sullo stato di avanzamento del	Codice documento	GRNURB_ISAL
la	avoro		

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 effetti	Dati effettivi					tà	С
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
Avanzament	o tempi (%)	100 %	Avanzamen	to 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	ità 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 effetti	Dati effettivi Stato attività						E
Inizio effettivo	28/07/25	Durata rimanente	18g	Fine prevista	10/09/20 25	Fine effettiva	-
Costi effettivi (AC)	17.400,00 €	Costi rimanenti	12.600,0 0 €	Nuova stima costi totali	30.000,00 €	Costi finali effettivi	-
Avanzament	o tempi (%)	58 %	Avanzamen	to 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	28.840,0 0 €	Nuova stima costi totali	51.500,00 €	Costi finali effettivi	-
Avanzament	o tempi (%)	44%	Avanzamen	to 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
-