

Report sulle prestazioni		Codice documento	GRNURB_RPR
Data di riferimento precedente	06/06/2025	Data di riferimento attuale	29/09/2025
Relazione sullo stato del progetto			
<p>Dall'ultima data di riferimento ad oggi sono stati effettuati tutti gli approvvigionamenti, sono stati montati i pannelli compresi di lichene e piante sui relativi sostegni verificando il rispetto del requisito REQ_05: il progetto deve essere portato a termine senza compromettere edifici residenziali o coprendo edifici storici. Inoltre, è stato installato sia il sistema di irrigazione che il sistema di sensori, una volta configurati, verificando il rispetto dei requisiti REQ_13 e REQ_16: il sistema di sensoristica, una volta completato e installato, deve funzionare in modo corretto e preciso 24 ore su 24 e il sistema di irrigazione deve essere completamente automatizzato e operare 24 ore su 24.</p>			
Informazioni sugli avanzamenti			
<p>Rispetto alla data di riferimento precedente, non sono state richieste ulteriori modifiche e non sono state rilevate minacce e/o opportunità per il progetto. L'andamento complessivo è in linea con quanto previsto.</p>			
Deliverable completati nell'ultimo periodo			
Codice	Descrizione	Stato	
D2.2	Progetto pannelli	Accettato	
D2.3	Progetto del sistema di irrigazione	Accettato	
D2.4	Progetto del sistema dei sensori	Accettato	

D2.5	Relazione ambientale	Accettato	
D3.1	Sostegni per i pannelli	Accettato	
D3.2	Pannelli modulari	Accettato	
D4.1	Sistema di irrigazione	Accettato	
D4.2	Sistema di sensori di umidità	Accettato	
D5.1	Sistema di sensori	Accettato	
D5.2	Centralina raccolta dati dalla centralina	Accettato	
Deliverable non completati nell'ultimo periodo			
Codice	Descrizione	Motivo	
-	-	-	
Modifiche richieste e gestite nell'ultimo periodo			
Codice	Descrizione	Richiedente	Stato
-	-	-	-
Criticità			

Non sono state riscontrate criticità durante le attività svolte fino alla data di avanzamento.

Punti aperti

Codice	Data apertura	Responsabile	Stato
1.3	03/03/25	PM – Marcello Cavallo	In esecuzione - 37%
1.4	03/03/25	PM – Marcello Cavallo	In esecuzione - 37%
5.7	15/09/25	ELE – Daniele Rigali	In esecuzione - 56%

Nota: si considerano come punti aperti anche i task attualmente in esecuzione.

Scostamenti e performance (metodo Earned Value)

Codice WP	Titolo WP	% av. fisico	PV ¹	AC ²	EV ³	SV ⁴	CV ⁵	SPI ⁶	CPI ⁷
-----------	-----------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------

¹ La percentuale per calcolare il PV viene ricavata dall'avanzamento temporale nella data di riferimento attuale (i costi delle attività completate vengono sommati alla percentuale di completamento per il costo delle attività in corso, senza sommare le attività da completare).

² L'AC è la cifra spesa alla data di riferimento attuale

³ L'EV mostra il valore che l'attività ha prodotto

⁴ $SV = EV - PV$

⁵ $CV = EV - AC$

⁶ $SPI = EV / PV$

⁷ $CPI = EV / AC$

1	Project Management	45%	309.020,79 €	307.850,20 €	308.600,20 €	-420,59 €	750,00 €	0.999	1,002
2	Pianificazione e progettazione	100%	419.376,17 €	419.376,17 €	419.376,17 €	0,00 €	0,00 €	1,00	1,00
3	Realizzazione della struttura	80%	499.716,45 €	501.871,45 €	501.871,45 €	2155,00 €	0,00 €	1,004	1,00
4	Realizzazione dell'impianto di irrigazione	80%	208.884,69 €	208.966,92 €	208.966,92 €	82,23 €	0,00 €	1,00	1,00
5	Realizzazione dell'impianto di sensoristica	80%	153.017,99 €	153.017,99 €	154.927,90 €	1909,91 €	1909,91 €	1,01	1,01
6	Monitoraggio e controllo qualità	0%	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	-	-
7	Comunicazione e coinvolgimento della comunità	0%	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	-	-
Totale progetto ⁸		55%	1.590.016,09 €	1.591.082,73 €	1.593.742,64 €	3.726,55 €	2.659,91 €	1,002	1,002

⁸ Il totale progetto è stato calcolato considerando finiti i WP precedenti rispettando tutte le aspettative

Previsioni a finire economiche intero progetto			
BAC	EAC1 (senza trend)	EAC2 (con trend CPI)	EAC3 (con trend CPI e SPI)
2.592.000,00 €	2.589.340,09 €	2.587.347,56 €	2.585.359,01 €

$EAC1 = AC + (BAC - EV);$

$EAC2 = AC + (BAC - EV) / CPI;$

$EAC3 = AC + (BAC - EV) / (CPI * SPI)$