

C4T

Community
of Practice



GROUNDWORK

ASSISTENZA TECNICA
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI
Evento finale

Cagliari, 06 febbraio 2026

Il Team dell'Assistenza Tecnica



Marco Pompili
(Ecorys)
TA lead
marco.pompili@ecorys.com



Filippo Grassi (Ecorys)
TA team
filippo.grassi@ecorys.com



Elisa Anna Di Palma
(ETE srl)
TA expert - Esperto
ambientale
ea.dipalma@eterc.eu



Paolo Antonelli (AdaptiveMeteo
srl)
TA expert - Esperto climatologo
paolo.antonelli@adaptivemeteo.com

AT Groundwork – CMC: Il contesto



La Città Metropolitana di Cagliari (CMC): **potenziale beneficiario di risorse nell'ambito dell'Azione 3.4.1 (PO2) del PR FESR Sardegna 2021–2027**, che sostiene l'adozione di strategie locali di adattamento ai cambiamenti climatici.

CMC aveva avviato il processo per l'istituzione del Contratto di Laguna di Santa Gilla. Il Contratto di Laguna è uno strumento di pianificazione strategica finalizzato alla tutela e alla valorizzazione delle aree umide.

Per riavviare il processo, finalizzare il Contratto di Laguna e **renderlo uno strumento il più possibile resiliente al cambiamento climatico**, CMC aveva bisogno di supporto tecnico nell'analisi climatica dell'area, finalizzata a individuare gli scenari climatici futuri a cui il sistema lagunare sarà esposto e in un percorso «metodologico» per comprendere come integrare i risultati dell'analisi climatica → ruolo dell'AT C4T.

AT Groundwork – CMC: Gli obiettivi

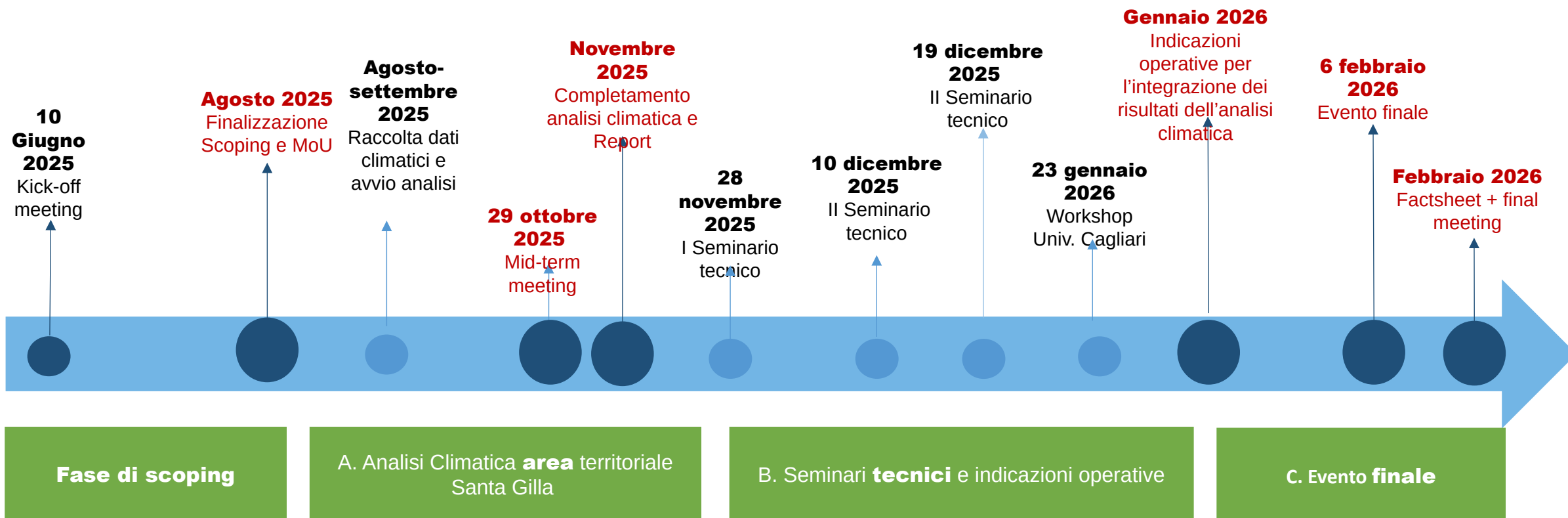


- **Obiettivo principale:** supportare la Città Metropolitana di Cagliari (CMC) nel proseguire le attività per il completamento del Contratto di Laguna di Santa Gilla
 - *scenari climatici e vulnerabilità future a cui il territorio è esposto;*
 - *elementi informativi a supporto dell'individuazione di potenziali investimenti resilienti ai cambiamenti climatici.*

A completamento del Contratto, gli investimenti inclusi nel Contratto di Laguna possono beneficiare di un “punteggio premiale”.

- **Obiettivo secondario:** fornire dati climatici relativi all'area di Santa Gilla, da utilizzare come baseline per l'attuazione del *climate proofing* dei progetti infrastrutturali da finanziare a valere sul FESR.

AT Groundwork – CMC: Il percorso



AT Groundwork – CMC: I risultati



- *Analisi climatica completata e **Report consegnato** (sarà pubblicato sul sito web della CMC)*
- *A breve saranno **resi disponibili anche i dati elaborati**, utilizzabili per future analisi e soprattutto per esercizi di climate proofing di investimenti da sottoporre al PR FESR*



- *Il lavoro realizzato con i seminari è stato sintetizzato in **Indicazioni operative** (anche queste pubblicate su sito web CMC)*
- *Tali indicazioni operative sono un punto intermedio e servono come base utile per il proseguimento del percorso di definizione di una strategia territoriale per Santa Gilla*