



# **GDL CAMBIAMENTI CLIMATICI**

Assemblea generale RUS / Bari, 15-16 Dicembre 2025



**Coordinatrice: Michela Gallo** – Università degli Studi di Genova

Referente operativa: Valentina Marin – Università degli Studi di Genova

N. di Atenei rappresentati: **72** su 88 Atenei aderenti

N. Componenti effettivi: **163**

Personale docente 123

Personale tecnico amministrativo 38

Studenti 2

# SOTTO-GRUPPI DEL GDL CAMBIAMENTI CLIMATICI

- **Sostenibilità del ciclo dell'acqua e cambiamenti climatici**  
coordinatore Francesco Cioffi - Università degli Studi di Roma "La Sapienza»  
obiettivo - promuovere pratiche di risparmio idrico a livello di Ateneo e formulare proposte per un uso sostenibile dell'acqua, anche in relazione alle problematiche del riscaldamento globale
- **Sistemi informativi per la raccolta dei dati e il calcolo delle emissioni in uso presso gli Atenei del GdL Cambiamenti Climatici**  
coordinatrice Simona Castaldi - Università degli Studi della Campania - Luigi Vanvitelli  
coordinatrice Michela Gallo - Università degli Studi di Genova  
obiettivo - definire un format metodologico e di calcolo standard
- **Modalità di compensazione delle emissioni residuali negli atenei**  
coordinatrice Michela Gallo - Università degli Studi di Genova  
obiettivo - individuare buone pratiche e identificare tra gli standard e le tipologie di crediti di carbonio quelli più adeguati per azioni di compensazione delle emissioni residuali degli atenei

# ATTIVITÀ PREVISTE DEL GDL CAMBIAMENTI CLIMATICI 2025

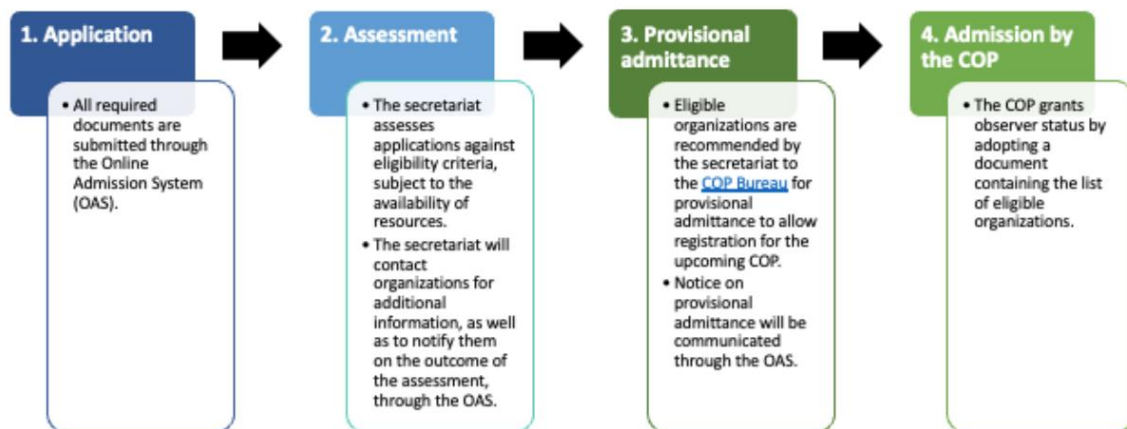
- COP 29 – 12 novembre 2024 Padiglione Italia *Università e Reti per l'Advocacy Giovanile nella Crisi Climatica (fine 2024)*
- Finalizzazione linee guida compensazione
- Avanzamento/finalizzazione su sistemi informativi e di calcolo



# 2025: ATTIVITÀ DEL GDL CC E PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

## Assesment stato dell'arte su partecipazione Atenei alle COP

## Condivisione delle principali istruzioni per affrontare la procedura generale di accreditamento delle Università come osservatori alle Conferences of Parties (COP) dell'UNFCCC



| Università                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Politecnico di Torino                                                                     |
| Scuola Superiore i Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna                      |
| Università Ca' Foscari Venezia                                                            |
| Università degli studi della Tuscia                                                       |
| Università di Genova                                                                      |
| Università degli studi di Modena e Reggio emilia                                          |
| Università IUAV venezia                                                                   |
| Università degli Studi di Udine                                                           |
| Centri di Ricerca                                                                         |
| Interuniversity Research Centre for Sustainable Development - CIRPS                       |
| University Luigi Bocconi, Institute of Energy and Environment Economics and Policy - IEFE |

# 2025: ATTIVITÀ DEL GDL CC E PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

**COP 29** -Collaborazione organizzazione e speaker ai Side Events RUS alle COP

**12 Novembre 2024**

Padiglione Italia

Side event "**Università e giovani nell'istruzione, mitigazione e adattamento per iniziative climatiche**", organizzato dal Politecnico di Torino per la [RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile](#).

L'incontro ha esplorato il ruolo chiave delle università e dei giovani nell'educazione e nelle strategie di mitigazione e adattamento alla crisi climatica, esaminando le sinergie tra atenei, enti pubblici e privati e giovani, per promuovere collaborazioni efficaci e iniziative concrete per un futuro sostenibile.

Evento aperto con l'introduzione del [Manifesto RUS](#), dal titolo:

**“Le Università per lo sviluppo sostenibile del Paese. Acceleriamo la realizzazione dell’Agenda 2030, aumentiamo l’impegno per lo sviluppo sostenibile”.**



# 2025: ATTIVITÀ DEL GDL CC E PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

## Approvazione e pubblicazione della LINEA GUIDA SUI MECCANISMI DI OFF-SETTING APPLICABILI DAGLI ATENEI

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LINEA GUIDA

2. RIFERIMENTI NORMATIVI E METODOLOGICI

2.1. Riferimenti normativi

3. GLOSSARIO 6

4. PRINCIPI REGOLATORI DI BASE DEI CREDITI DI CARBONIO

4.1 Evoluzione del mercato del carbonio e dei relativi strumenti di creazione dei crediti di carbonio

4.1.1 I meccanismi di mercato pre-Accordo di Parigi

4.1.2 Il Clean Development Mechanism

4.1.3 Il mercato volontario

4.1.4 I meccanismi di mercato nell'Accordo di Parigi

4.2. Ambito di applicazione e contesto normativo delle rimozioni di carbonio

4.2.1. Regolamento UE 2024/3012

4.3 Il Quadro normativo ISO

5. DEFINIZIONE DELLE EMISSIONI RESIDUALI

5.1 Esistenza ed applicazione di un inventario e di un piano di mitigazione

5.2 Definizione di obiettivi minimi di riduzione

5.3 Identificazione delle emissioni residuali

6. CARATTERISTICHE DEI PROGETTI DI RIDUZIONE/RIMOZIONE

6.1 Principi e requisiti di eleggibilità dei settori e delle attività progettuali

6.2 Definizione dello scenario di base

6.3 Addizionalità

6.4 Intenzionalità, permanenza degli effetti e leakage

6.5 Doppio conteggio (Double Counting) e riferimenti rispetto agli NDCs

6.6 Coinvolgimento delle parti interessate

6.7 Modalità di Validazione e verifica dei progetti e rilascio dei crediti

6.8 Registrazione dei progetti

6.9 Monitoraggio

7. CONCLUSIONI

BIBLIOGRAFIA

[https://reterus.it/public/files/GdL/Cambiamenti\\_climatici/Linea\\_Guida\\_sui\\_meccanismi\\_di\\_off-setting\\_applicabili\\_dagli\\_Atenei\\_20250725\\_202510.pdf](https://reterus.it/public/files/GdL/Cambiamenti_climatici/Linea_Guida_sui_meccanismi_di_off-setting_applicabili_dagli_Atenei_20250725_202510.pdf)

# 2026: ATTIVITÀ PREVISTE DEL GDL CAMBIAMENTI CLIMATICI

## OBIETTIVI 2026

- **Finalizzazione sistemi informativi e di calcolo**
- **Linee Guida operative per la realizzazione di progetti di generazione dei crediti di carbonio interni agli Atenei**
- **Rinnovo del coordinamento**
- **Rinnovo Mappatura del GdL**
- **Redazione documento/appello sulla necessità di attuare una transizione rapida e profonda**

### **Modalità di divulgazione:**

- esterno
- interno RUS/Atenei - Governance
- interno Atenei/formazione (comunità studentesca)

# 4. MAPPATURA DEL GdL CC 2026

Ultima mappatura risale al 2022 (83 domande divise in 3 sezioni – inventario, verde, acqua)

**Sezione 1.** Inventari di gas serra, Piani di riduzione delle emissioni e adattamento, n. 45 domande (da 9 a 53)

**Sezione 2.** Approfondimento: indagine sulla consistenza e gestione del verde universitario, n. 23 (da 54 a 76)

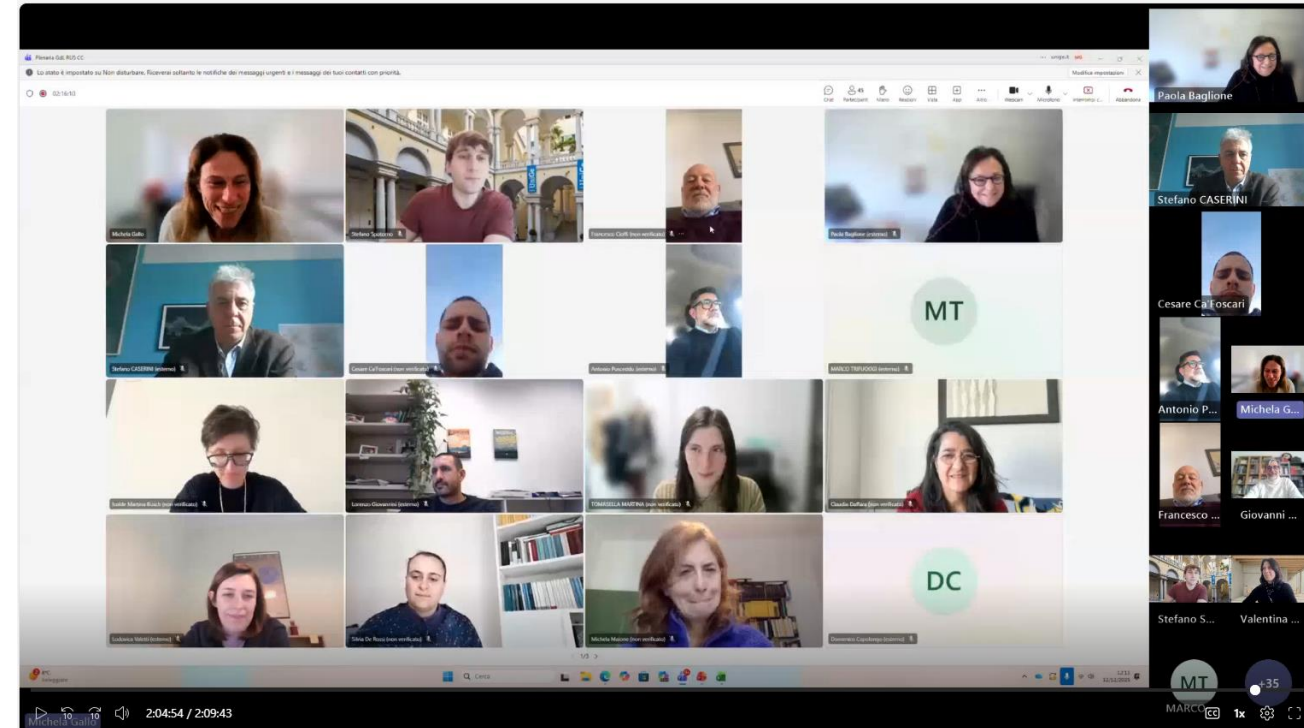
**Sezione 3.** Approfondimento: censimento delle attività riguardanti l'uso sostenibile delle risorse idriche, n. 7 (da 77 a 83)



# ALTRE INFORMAZIONI SUL GDL CAMBIAMENTI CLIMATICI

10 giugno 2025 – Plenaria modalità telematica  
Totale partecipanti 35  
Atenei partecipanti 26

12 Dicembre 2025 – Plenaria modalità telematica  
Totale partecipanti 63  
Atenei partecipanti 47





## CONTATTI E INFORMAZIONI

Michela Gallo | [michela.gallo@unige.it](mailto:michela.gallo@unige.it)  
Valentina Marin | [valentina.marin@unige.it](mailto:valentina.marin@unige.it)

[rus-cambiamenticlimatici@unige.it](mailto:rus-cambiamenticlimatici@unige.it)

<https://reterus.it/cambiamenti-climatici/>