



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "GABRIELE D'ANNUNZIO"
CHIETI - PESCARA

1° CONVEGNO NAZIONALE DEL GRUPPO DI LAVORO CAMBIAMENTI CLIMATICI DELLA RETE UNIVERSITÀ PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "GABRIELE D'ANNUNZIO"
CHIETI - PESCARA

1° CONVEGNO NAZIONALE DEL GRUPPO DI LAVORO CAMBIAMENTI CLIMATICI DELLA RETE UNIVERSITÀ PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



Il meeting "INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE" ha lo scopo di illustrare sia il lavoro svolto dal Gruppo di Lavoro Cambiamenti Climatici, sia le esperienze maturate presso alcuni atenei aderenti alla RUS per la realizzazione del proprio inventario delle emissioni di gas serra, dando evidenza agli aspetti metodologici, pratici e alle criticità incontrate.

L'obiettivo è di analizzare e condividere i punti di forza e debolezza per aumentare la capacità ed efficacia nel progettare e realizzare gli inventari delle emissioni di gas serra, a scala di ateneo, con modalità operative coerenti su tutto il territorio. Con il fine quindi di pervenire in futuro ad una stima affidabile delle emissioni degli atenei italiani, base conoscitiva necessaria per l'assunzione di impegni formali per il loro contenimento.



La giornata di studio sarà aperta con l'intervento di indirizzo della prof.ssa Elisabetta Vignati - Coordinatrice dell'unità "Air and Climate Unit" del Joint Research Centre, (JRC) Ispra, della Commissione Europea, che svilupperà il tema delle emissioni di gas serra dal punto di vista tecnico e illustrerà le tendenze e gli scenari futuri previsti a livello europeo.

L'evento è ad accesso libero previa iscrizione sul sito RUS, pagina Gruppo di Lavoro Cambiamenti Climatici:
<https://sites.google.com/unive.it/rus/gruppi-di-lavoro/cambiamenti-climatici>



INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

22 NOVEMBRE 2019

AULA MAGNA DI LETTERE
CAMPUS DI CHIETI
VIA DEI VESTINI, 31

9:00-9:30 | REGISTRAZIONE

9:30-10:00 | SALUTI DI BENVENUTO

Sergio Caputi

Magnifico Rettore | Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara

Nicola Campitelli, Assessore Energia, Urbanistica, Territorio | Regione Abruzzo

Iris Flacco, Dirigente Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, Sina | Regione Abruzzo

Michela Venditti, Delegata RUS di Ateneo | Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara

Piero Di Carlo, Referente di Ateneo GdL Cambiamenti Climatici | Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara

Eleonora Perotto, Politecnico di Milano | Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS)

SESSIONE INTRODUTTIVA

10-10:45 | LE EMISSIONI DI GAS SERRA IN EUROPA: DATI, TENDENZE E PROSPETTIVE

Elisabetta Vignati, Air and Climate Unit | Commissione Europea, Joint Research Centre (JRC) Ispra

10:45-11:15 | LE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI LAVORO RUS CAMBIAMENTI CLIMATICI

Stefano Caserini, Coordinatore GdL Cambiamenti Climatici | Politecnico di Milano

11:15-11:30 | COFFEE BREAK

SESSIONE I

INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GHG NEGLI ATENEI ITALIANI: ESPERIENZE E BUONE PRATICHE

11:30-11:50 | INVENTARIO DEL CAMPUS DI TOR VERGATA: APPROFONDIMENTO SULLE EMISSIONI LEGATE AI TRASPORTI

Renato Baciocchi, **Stefano Cordiner**, **Giulia Costa**, **Umberto Crisalli**, **Marco Uttaro** | Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

11:50-12:10 | STIMA DELLE EMISSIONI DI CO2 DALLE MISSIONI DEL PERSONALE: ASPETTI METODOLOGICI, RISULTATI E INCERTEZZE

Paola Baglione, **Stefano Caserini**, **Eleonora Perotto** | Politecnico di Milano

12.10-12.30 | IL CONTRIBUTO DELLA MOBILITÀ UNIVERSITARIA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Matteo Colleoni, **Giacomo Magatti** | Università degli Studi di Milano-Bicocca

12.30- 13 | DIBATTITO

13:00-14:30 | PAUSA PRANZO



SESSIONE II

INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GHG NEGLI ATENEI ITALIANI: ESPERIENZE E BUONE PRATICHE

14.30-14.50 | INTEGRAZIONE TRA APPROCCIO RUS E NUOVA ISO 14064-1:2018: ASPETTI METODOLOGICI E OPERATIVI NEL CASO DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA

Alessandro Manzardo, **Alessandro Mazzari** | Università degli Studi di Padova

14.50-15.10 | UN DATABASE PER LA STIMA DELLE EMISSIONI DI CO2 INTEGRATO CON I SISTEMI INFORMATIVI D'ATENEI: ASPETTI METODOLOGICI E POTENZIALITÀ

Stefano Caserini, **Paola Baglione**, **Eleonora Perotto** | Politecnico Di Milano

15.10-15.30 | IL PROGETTO "CARBON MANAGEMENT" DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA: ASPETTI METODOLOGICI E CRITICITÀ

Valter Maggi, **Giacomo Magatti** | Università Degli Studi Di Milano-Bicocca

15:30-15:50 | COFFEE BREAK

15.50-16.10 | L'INVENTARIO DELLE EMISSIONI COME STRUMENTO DI ENGAGEMENT: LIMITI E POTENZIALITÀ NEL CALCOLO DELLE EMISSIONI INDIRETTE NEL CASO DI STUDIO DELL'UNIVERSITÀ CA' FOSCARI.

Anna Carlesso, **Martina Gonano**, **Lisa Pizzol**, **Elena Semenzin** | Università Ca' Foscari Venezia

16.10-16.30 | LINEE GUIDA REGIONALI PER L'ADATTAMENTO CLIMATICO A SUPPORTO DEI PIANI DI ADATTAMENTO DEGLI ATENEI.

Piero Di Carlo | Università Degli Studi «Gabriele D'annunzio» Chieti-Pescara

16.30-17.00 | DISCUSSIONE APERTA: COME MIGLIORARE LE ATTIVITÀ SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI NEGLI ATENEI ITALIANI

17:00 | CONCLUSIONI DEI LAVORI

20:00 | SOCIAL DINNER

