

COMUNICATO STAMPA

“Il mercato del carbonio e il ruolo delle compensazioni nelle azioni contro il cambiamento climatico”

9 marzo 2022

Giovedì **10 marzo 2022** si svolge il seminario online “**Il mercato del carbonio e il ruolo delle compensazioni nelle azioni contro il cambiamento climatico**”, promosso e curato dal [Gruppo di Lavoro “Cambiamenti Climatici” della RUS](#), coordinato dal **Politecnico di Milano**.

*“Negli ultimi anni, grazie al lavoro del Gruppo RUS dedicato al tema dei cambiamenti climatici, molte università della Rete hanno intrapreso un importante percorso di trasformazione dei propri campus con l’obiettivo di contribuire al raggiungimento della neutralità carbonica entro la metà secolo, così come stabilito in sede internazionale – dichiara **Patrizia Lombardi**, Presidente del comitato di coordinamento della RUS – La diffusione di linee guida e l’organizzazione di convegni come questo sul mercato del carbonio, danno concretezza alla missione della Rete che vede nell’approccio collaborativo la strada maestra per il raggiungimento degli obiettivi dell’Agenda 2030 e del’SDG13 in particolare.”*

L’evento intende fornire una panoramica dello stato del **mercato del carbonio**, delle diverse tipologie di crediti disponibili per compensare le emissioni, discutendo la loro utilità, i vantaggi ambientali locali o globali e le criticità rilevate in alcuni progetti, relativamente ad esempio **all’addizionalità delle riduzioni o a possibili doppi conteggi con altri interventi**.

La **mitigazione del cambiamento climatico** richiede innanzitutto una drastica e rapida riduzione delle emissioni di CO₂ e degli altri gas climalteranti. Il risparmio energetico, l’aumento dell’efficienza nella produzione e nel consumo di energia, o la generazione di energia rinnovabile, sono gli interventi diretti e prioritari a disposizione di soggetti pubblici e privati per fornire il proprio contributo al contrasto del surriscaldamento globale. Se gli interventi diretti non sono sufficienti per raggiungere gli ambiziosi obiettivi di “emissioni nette zero”, è possibile ricorrere alla compensazione (“off-setting”) delle emissioni residue, tramite l’acquisto di “crediti” derivanti da riduzioni delle emissioni o da assorbimenti di CO₂ realizzati in altri progetti. I crediti scambiati annualmente nel mercato del carbonio, sia regolato nell’ambito della Convenzione ONU sul clima che nel cosiddetto “mercato volontario”, ammontano ormai a diverse centinaia di milioni di tonnellate di CO₂. La conferenza di Glasgow ha recentemente definito il nuovo sistema dei meccanismi di mercato previsti dall’art. 6 dell’Accordo di Parigi, che diventerà operativo nei prossimi anni.

*“È importante che ci sia chiarezza sulla tipologia di crediti, sui potenziali effetti positivi e sulle criticità delle azioni di compensazione - dichiara **Stefano Caserini**, coordinatore del gruppo di lavoro Cambiamenti climatici della RUS – in quanto si tratta di un’opzione che non solo le università ma tante aziende stanno considerando per assumere impegni di decarbonizzazione ambiziosi, aggiuntivi a quelli possibili con solo azioni dirette di riduzione delle emissioni”.*

Giovedì 10 marzo 2022 | ore 14:30-17:00 | online su piattaforma Zoom

Per iscriversi e seguire online l’evento, link sulla [pagina dedicata](#) GdL RUS Cambiamenti Climatici

Coordinamento del GdL RUS Cambiamenti Climatici:

Politecnico di Milano | rus-cambiamenticlimatici@polimi.it | www.reterus.it/it/cambiamenti-climatici

Presidenza e Segreteria organizzativa della RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile:
Politecnico di Torino | rus@polito.it | www.reterus.it