



Gruppo Energia ed Ecologia

18 giugno 2024 – ore 17:00

Conferenza trasmessa **anche** in live streaming sulla
piattaforma Zoom **previa iscrizione** sul Sito ALDAI*

al seguente link:

<https://milano.federmanager.it/events/riunione-mensile-gruppo-energia-ed-ecologia-3/>

CONFERENZA

LOTTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI : I CREDITI DI CARBONIO

La crisi climatica sta spingendo sempre più aziende e managers a interrogarsi sul proprio impatto ambientale e ricercare soluzioni per essere più sostenibili. Tra queste troviamo un nuovo strumento, cioè quello dei **crediti di carbonio**, vera e propria merce di scambio, che consente a chi l'acquista di compensare le proprie emissioni di CO2. I crediti di carbonio sono degli strumenti finanziari la cui gestione è alquanto complessa e specialistica e perciò ancora poco nota nell'ambiente finanziario, imprenditoriale e manageriale italiano. I crediti generati impattano direttamente sulle aziende più energivore, che generano gas clima alteranti, come anche sulle imprese più virtuose, che sviluppano iniziative di riduzione dei gas serra e che possono trovare anche un ulteriore fonte di redditività.

Nell'ambito delle iniziative (articoli, conferenze, dibattiti) che il **Gruppo Energia dell'ALDAI** ha intrapreso per diffondere i principi della **transizione ecologica** all'interno della comunità dei Dirigenti d'Azienda viene organizzata una conferenza sul mercato dei crediti di carbonio con lo scopo di analizzare il mercato dei crediti di carbonio, le sue dinamiche e le sue opportunità. Il **mercato nasce come strumento di mitigazione per contrastare il cambiamento climatico** per contenere il riscaldamento globale entro gli 1,5 gradi centigradi fissati come soglia massima dall'Accordo di Parigi del 2015 sul clima.

In questa sede non solo si illustreranno i meccanismi di funzionamento del mercato (obbligatorio e volontario), che richiede anche delle professionalità altamente specialistiche, ma si approfondiranno anche gli aspetti legati alle applicazioni al mondo della Agro-Zootecnico, Lombardo in particolare. Saranno esaminati gli **effetti dell'agricoltura e della zootecnia sul clima e sull'ambiente** come anche le best practices per la riduzione dell'impatto ambientale negli allevamenti bovini. Sarà anche illustrato Il Progetto Pilota **Life Carbon Farming** per lo sviluppo di un mercato volontario dei crediti di carbonio in ambito agro-zootecnico.

Relatori di questa Conferenza saranno l'Ing. **Vito Domenico**, Ricercatore della Fondazione Lombardia Ambiente, e fondatore dell'**Osservatorio di Parigi**, Il Dott. **Luciano Migliorati** del **CREA** (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) e il Dott. Pirlo già Direttore dell'Istituto sperimentale per la Zootecnia Centro di ricerca di zootecnia (CREA), e oggi ricercatore associato del CREA per il progetto **Carbon Farming**.

* a seguito dell'iscrizione si riceverà un'e-mail con le credenziali per partecipare alla conferenza.

RELATORI

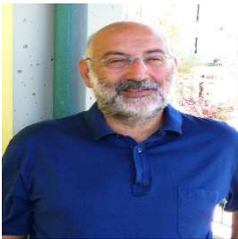


Ing. Vito Domenico, PhD in Ingegneria biomedica presso il Politecnico di Milano e sempre presso il Politecnico **Master RIDEF** ha lavorato in progetti europei sulla qualità dell'aria nel nord Italia. Oggi EU Project Officer e Ricercatore presso la Fondazione Lombardia. Dal 2015 è osservatore delle Conferenze delle Parti, **Membro della Società Italiana di Scienze del Clima (SISC)**, è attivo in diverse organizzazioni e reti ambientali , Climate Leader di The Climate Reality Project ,Promotore del blog/canale

YouTube HubZine Italia per la divulgazione sui negoziati internazionali, organizzatore dei Climate Change Symposiums. e **fondatore dell'Osservatorio Parigi**



Dott. Migliorati Luciano, laureato in Scienze Agrarie presso l'Istituto di Zootecnica della Facoltà di Agraria dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza nel 1985 . Nel 1986 ha iniziato l'attività lavorativa come ricercatore presso l'Istituto Sperimentale per la Zootecnia di Cremona occupandosi di vari aspetti legati all'alimentazione dei bovini da latte. Oggi opera come ricercatore del CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) nella sede di Lodi. Tra le varie aree di ricerca è coinvolto nella valutazione dell'impatto ambientale negli allevamenti zootecnici (bovini da latte e da carne). Autore di circa cento pubblicazioni



Dott. Giacomo Pirlo, Laureato in Scienze Agrarie all'Università di Padova nel 1978. Dopo una iniziale attività di ricerca presso l'Istituto Sperimentale per la Zootecnia (Sez. Cremona), nel 2007 assume l'incarico di Direttore dell'Istituto sperimentale per la Zootecnia Centro di ricerca di zootecnia (oggi CREA). Dal 2021, dopo esser andato in pensione continua la collaborazione con il CREA come ricercatore associato per il progetto **Carbon Farming**.I Principali ambiti di ricerca sono :

allevamento dei bovini da carne , alimentazione dei bovini da latte, **impatto ambientale delle produzioni zootecniche e dell'acquacoltura**. Attualmente è il rappresentante del MISE nel gruppo di lavoro europeo per le linee guida per le PEFCR (Product Environmental Footprint Category Rules) e OEFSR (Organisation Environmental Footprint Sector Rules) nel settore agricolo. Autore di circa 200 pubblicazioni.