



Gruppo Energia ed Ecologia

17 maggio – ore 17:00

Conferenza trasmessa in live streaming sulla
piattaforma Zoom **previa iscrizione** sul Sito ALDAI*
al seguente link:

[http://www.milano.federmanager.it/events/riunione
-mensile-del-gruppo-energia-ed-ecologia-30/](http://www.milano.federmanager.it/events/riunione-mensile-del-gruppo-energia-ed-ecologia-30/)

CONFERENZA

ENERGIA IN LOMBARDIA : SITUAZIONE E PROSPETTIVE

A più di 75 anni dalla fine dell'ultima catastrofe che ha colpito l'Europa (Seconda guerra mondiale) , Oggi stiamo passando da una crisi ad un'altra. Queste si susseguono ormai in continuo e velocemente utilizzando denominazioni diverse , facendoci trovare ormai nel bel mezzo di una 'tempesta perfetta': crisi energetica, crisi climatica crisi economica, alimentare, geopolitica ecc. ecc. Il tutto al livello planetario e nella fase iniziale di un importante **transizione ecologica**, che avrebbe dovuto traghettarci verso lidi più sicuri.

Viene spontanea la domanda cosa possiamo fare noi a "casa nostra" per mitigare gli effetti negativi di queste continue crisi? Per rispondere a questa domanda abbiamo invitato come relatori a questa conferenza una autorevole ed importante squadra della **Regione Lombardia**, che sta proprio elaborando il **Piano Regionale Energia Ambiente e Clima** (PREAC).

Tale Team, diretto dall' Ing. **Gian Luca Gurrieri**, Dirigente della Direzione Generale Ambiente e Clima della Regione Lombardia, è composto dall' Ing. **Silvia Galante** della Direzione Ambiente e Clima della Regione, dall' Dott. **Mauro Brolis** (Responsabile Struttura Energia e Sostenibilità Ambientale), della società **ARIA Spa** (Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A. e dal suo collega Dott. **Dino De Simone**.

I vari membri della squadra, autori del Piano in elaborazione, a rotazione, dopo aver illustrato la situazione attuale della Regione Lombardia con le sue criticità, delineeranno le linee guida del Piano e dei relativi obiettivi. Piano che secondo le indicazioni della UE e del PNRR si muove lungo le seguenti direzioni :

1. Riduzione dei consumi
2. Sviluppo delle fonti rinnovabili locali e promozione dell'autoconsumo
3. Crescita del sistema produttivo al servizio della decarbonizzazione
4. Risposta adattativa e resiliente del sistema energetico ai cambiamenti climatici

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

CV RELATORI

- 1) Ing. **Gian Luca Gurrieri**, laureato nel 1995, al Politecnico di Milano in ingegneria per l'ambiente e il territorio. Oggi è il Dirigente responsabile dell' Unità Operativa Clima e Qualità dell' aria. Nell' ambito della sua variegata carriera ha occupato posizioni specialistiche e di responsabilità in varie strutture regionali (Fondazione Lombardia, ARPA Lombardia, Regione Lombardia, dove si è occupato fra l' altro di rischio industriale; di interventi regionali per la prevenzione dell'inquinamento elettromagnetico, luminoso, da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, da immissioni di vibrazioni; di definizione degli standard di riduzione delle emissioni dei gas climalteranti in ottemperanza agli impegni internazionali sul clima (Climate Group e COP21). Oggi si occupa di aggiornamento e sviluppo degli strumenti di pianificazione e di programmazione per la qualità dell'aria regionali per l'attuazione della direttiva 2008/50/CE; di individuazione di misure per la riduzione degli inquinanti in atmosfera , di raccordo con la Commissione Europea, i Ministeri competenti, le Regioni del Bacino Padano, gli enti e le imprese in materia di tutela della qualità dell'aria ; di sviluppo delle attività di ricerca e promozione dell'innovazione tecnologica per il contenimento degli impatti industriali, delle emissioni in atmosfera e degli inquinanti di natura fisica; delle attività conseguenti alle direttive comunitarie in materia di emissioni climalteranti, sviluppo sostenibile e adattamento al cambiamento climatico; elaborazione e attuazione di azioni di adattamento e definizione della strategia di adattamento al cambiamento climatico.
- 2) Ing. **Silvia Galante**, laureata nel 1991 in ingegneria per l'ambiente e il territorio. al Politecnico di Milano , dove successivamente ha preso il Dottorato in ingegneria ambientale e delle infrastrutture. Oggi è responsabile della posizione organizzativa Transizione Energetica e Decarbonizzazione, nell'ambito della Direzione Generale Ambiente e Clima della Regione Lombardia. Ha svolto tutta la sua attività all' interno della Regione Lombardia occupandosi fra l' altro di programmazione energetica. Oggi, fra l' altro, partecipa alla predisposizione del Programma Regionale Energia, Ambiente e Clima; elabora pareri sui provvedimenti nazionali all'esame della Conferenza Stato-Regioni e pareri nell'ambito dei procedimenti di valutazione ambientale strategica.
- 3) Dott. **Mauro Brolis**, laureato nel 1996 in lettere moderne presso l' Università degli Studi di Milano. Oggi è il responsabile della Struttura Energia e Sostenibilità Ambientale della Società ARIA S.p.A. , che si occupa fra l' altro di dare supporto alla Regione Lombardia nella pianificazione strategica in ambito energetico ed ambientale, con particolare riferimento ai temi della transizione energetica (efficienza energetica, risparmio energetico e fonti energetiche rinnovabili) e della lotta ai cambiamenti climatici.
- 4) Dott. **Dino De Simone**, laureato nel 1999 in scienze ambientali presso l' Università degli Studi di Milano. Oggi fra l' altro all' interno della Struttura Energia e Sostenibilità Ambientale della Società ARIA S.p.A. , che si occupa di dare supporto alla Regione Lombardia nella pianificazione strategica in ambito energetico ed ambientale, con particolare riferimento ai temi della transizione energetica (efficienza energetica, risparmio energetico e fonti energetiche rinnovabili) e della lotta ai cambiamenti climatici.