

## COMITATO CLIMA – ENERGIA



**Franco Cotana** - Nato a Marsciano (PG) il 22/12/1957, residente a Perugia, si è laureato con Lode in ingegneria Elettronica all'Università di Roma La Sapienza nel 1983. E' professore ordinario di Fisica Tecnica Industriale e membro del CDA dell'Università degli Studi di Perugia, coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale in Energia e Sviluppo Sostenibile accreditato ANVUR, membro dell'Accademia delle Scienze di New York dal 2010, co-chair del WG8 "bioenergy and biofuels" del SETPlan Strategic Energy Technology Plan dell'U.E., Fondatore e Direttore del

CRB Centro di ricerca sulle Biomasse, autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche e 25 domande di brevetto nei settori dell'energetica e dell'impatto ambientale.



**Giorgio Graditi** - Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica. Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili dell'ENEA da luglio 2020 e Responsabile per ENEA dell'iniziativa relative al PNRR.

Dal 2019 è presidente di MEDENER, l'associazione riconosciuta dalla Commissione Europea che riunisce le agenzie dei Paesi del Mediterraneo impegnate nel campo dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili. E' coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster Tecnologico Nazionale Energia ed è stato

membro esperto del Gruppo di Lavoro MUR per l'Ambito Tematico "Energetica Industriale", Area "Clima, Energia e Mobilità Sostenibile", Piano Nazionale delle Ricerche 2021-2027. Coordina diversi progetti di ricerca nazionali ed europei nel settore energia ed è autore di libri scientifici e di oltre 250 pubblicazioni su riviste e congressi internazionali.



**Vittorio Marletto** - Laureato in Fisica a Roma (1982) e in Scienze politiche a Bologna (2003), attualmente responsabile dell'Osservatorio clima di Arpae (Agenzia prevenzione ambiente energia dell'Emilia-Romagna). Agrometeorologo di formazione, dopo una borsa di studio in Olanda ha iniziato a operare a Bologna presso il Servizio Meteo Regionale dal 1984. Autore di

numerose pubblicazioni scientifiche e divulgative, ha tra l'altro curato con numerosi colleghi le due edizioni dell'Atlante climatico dell'Emilia-Romagna.

E' stato presidente di Aiam (Associazione italiana di agrometeorologia) dal 2006 al 2009. Fa parte del gruppo di scienziati Energia per l'Italia coordinato dal chimico bolognese Vincenzo Balzani. Collabora al sito Rinnovabili.it con il blog "il Climologo". Svolge continue attività divulgative in materia di clima ed energia anche presso le scuole.



**Luca Mercalli (Torino, 1966)** - Climatologo, direttore della rivista Nimbus, presiede la Società Meteorologica Italiana, associazione nazionale fondata nel 1865. Si occupa di ricerca su climi e ghiacciai alpini, insegna sostenibilità ambientale in scuole e università in Italia (Università di Torino-SSST, Università di Scienze Gastronomiche Pollenzo), Svizzera e Francia e la pratica in prima persona, vivendo in una casa a energia solare, viaggiando in auto elettrica e coltivando l'orto. È consulente dell'Unione Europea e consigliere scientifico di ISPRA-Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

Per RAI ha lavorato a "Che tempo che fa", "Scala Mercalli" e "TGMontagne" e ora su Rainews. Editorialista per La Stampa e Il Fatto Quotidiano, ha al suo attivo migliaia di articoli e oltre 1900 conferenze. Tra i suoi libri: Filosofia delle nuvole, Che tempo che farà, Viaggi nel tempo che fa, Prepariamoci, Clima bene comune, Il mio orto tra cielo e terra, Non c'è più tempo, e il libro per bambini Uffa che caldo.



**Mariagrazia Midulla** - Responsabile Clima ed Energia del WWF Italia. Impegnata sin da giovanissima, in particolare sui temi sociali e della salute, è stata poi comunicatrice professionista per oltre 20 anni. È poi diventata responsabile delle Campagne Internazionali del WWF, occupandosi in particolare di Cambiamento Climatico e di Sostanze Chimiche Tossiche, per poi diventare responsabile del Programma Clima ed Energia del WWF Italia. Lavora anche nel team internazionale del WWF, col quale dal 2001 segue i negoziati internazionali della UNFCCC, i negoziati G7 e G20, le conferenze su Ambiente e Sviluppo (Rio+).

È attiva anche sulle politiche europee. Ha guidato, tra l'altro, la campagna "Stop al

carbone, Sì al Futuro” del WWF, in collaborazione con altre associazioni e gruppi locali di cittadini.



**Simone Mori** - Presidente di Elettricità Futura e Direttore Europe and Euro-Mediterranean Affairs di Enel. In precedenza ha avuto diverse responsabilità nell’ambito del Gruppo Enel nei settori della Regolamentazione, delle Politiche Ambientali, dell’Innovazione, della Carbon Strategy e delle Risorse Umane. Laureato in Fisica con un MBA, insegna Economia dell’Energia presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università La Sapienza di Roma e presso il Dipartimento di Impresa e Management della LUISS. È membro del Comitato Europa di Confindustria, del Board di Bruegel ed è Senior Transatlantic Fellow del

German Marshall Fund of the United States. È stato Presidente di Assoelettrica e Presidente delle Sezioni Energia di Assolombarda e di Unindustria Lazio.



**G.B. Zorzoli** - Già docente al Politecnico di Milano, direttore tecnico del CISE e membro dei CdA di ENEA ed ENEL, insegna ai Master EFER dell’Università La Sapienza di Roma e RIDEF del Politecnico di Milano. Presidente del Coordinamento FREE, membro del CdA dell’AIEE, del Consiglio nazionale degli Stati Generali della Green Economy. Membro dei comitati scientifici delle riviste “Energia”, “QualEnergia”, “La Termotecnica”, “Rinnovabili.it”, ha pubblicato numerosi saggi, articoli e libri su temi energetico-ambientali. Tra le sue opere Il dilemma energetico (1975), Proposte per il futuro (1976), Il rischio e la necessità (1986), Il

pianeta in bilico (1988), Il sistema elettrico e le nuove sfide tecnologiche (1997), Un mondo in riserva (2006), I due volti del mercato elettrico (2012), Quale mercato elettrico? (2017).