

CAMPAGNA #PRIMALEFFICIENZA
XV Conferenza nazionale per l'efficienza energetica



L'altra strada per la transizione

Capire che cosa non ha funzionato e ripensare una nuova strategia in Italia e in Europa per nuove politiche energetico ambientali realistiche, desiderabili ed efficaci

Roma, Palazzo Baldassini, 28-29 novembre 2023

La fase di definizione dei provvedimenti europei EGD, Fitfor55 e RepowerEU ha fatto emergere in modo visibile le contraddizioni di un approccio ideologico e semplicistico delle politiche per l'energia e il clima che si stanno rivelando inattuabili e insostenibili dal punto di vista economico, sociale e persino ambientale. C'è anche un rischio politico: quello di una reazione dell'opinione pubblica e dell'elettorato di rifiuto tout court delle politiche ambientali, del processo di miglioramento realizzato fino ad oggi, della stessa Unione Europea.

Le politiche energetico ambientali influenzeranno certamente le elezioni europee del 6-9 giugno 2024, il nuovo parlamento e, di conseguenza, la nuova Commissione e i suoi primi provvedimenti.

L'Italia, come gli altri paesi membri, dovrà definire il nuovo Piano Nazionale Integrato Energia e Clima, PNIEC, entro il primo semestre del 2024, nell'ultima fase della legislatura UE 2019-2024. Il nuovo PNIEC dell'Italia dovrebbe avere un'impostazione che superi, fin d'ora, le contraddizioni delle attuali politiche UE, prospetti un nuovo approccio alla transizione energetica basato sulla realtà e dia una prospettiva sostenibile di prosecuzione del processo di miglioramento ambientale stabilendo obiettivi realistici e strategie di intervento sostenibili e concrete.



PROGRAMMA

1° Sessione, martedì 28 novembre, 9.30 – 13.00

Ripartire col piede giusto, in Italia e in Europa

Abbandonare le strategie velleitarie per non fallire il percorso di decarbonizzazione e sostenibilità. Servono un approccio realistico per il PNIEC dell'Italia e studi di riferimento adeguati alla definizione di nuove politiche energetico ambientali dell'Unione europea.

Introduzione alla Conferenza

Monica Tommasi, presidente **Amici della Terra**

Interventi - Modera: **Rosa Filippini**, direttrice **L'Astrolabio**

Giovanni Brussato, ingegnere minerario **Amici della Terra** – Il peso ambientale ed economico della materie prime nella transizione

Antonio Gozzi, presidente **Federacciai** - Impatto sul sistema industriale della strategia EU

Marta Bucci, direttore generale **Proxigas** - Il ruolo del gas naturale

Giuseppe Zollino, professore **Università Padova** - Il nucleare per l'efficienza e l'efficacia del sistema energetico

Claudia Squeglia, domestic public affairs Senior Vice President **Eni** – Cosa abbiamo imparato dalla crisi

Giorgio Graditi, direttore **ENEA** - Il principio della neutralità tecnologica nelle strategie per la transizione

Claudio Farina, chief strategy & technology officer **Snam** – Le infrastrutture per la sicurezza nella transizione

Enrico Mariutti, independent researcher and consultant - Impronta carbonica e accesso ai dati

Roberto Kersevan, dipartimento di tecnologia **CERN Ginevra** - Francia e Germania: i risultati di due diverse strategie a confronto

Chicco Testa, editorialista e manager – Inefficacia della strategia europea, i costi sociali

Conclusioni

Federico Boschi, capo dipartimento energia **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

13 – 14.30 BUFFET



2° Sessione, martedì 28 novembre, 14.30 – 17.30

Trasporti: l'elettrico non basta

Un'efficace transizione ecologica dei trasporti deve partire dal principio della neutralità funzionale e tecnologica e da una strategia di intermodalità. Questa la nuova base per la discussione sui tavoli dell'Unione europea.

Introduzione

Monica Tommasi, presidente **Amici della Terra**

Relazioni introduttive

Giovanni Brussato, ingegnere minerario **Amici della Terra**

Riccardo De Lauretis*, **ISPRA**

Romano Giglioli, professore **Università di Pisa**

Tavola rotonda - Modera: Massimo Santori, founder **MS ITALIAINVESTIMENTI**

Massimo Artusi, vicepresidente **FEDERAUTO** e board of directors **AECDR**

Margherita Palladino, responsabile delle relazioni istituzionali **Anita**

Sergio Lo Monte, segretario generale **Confartigianato trasporti - Unatras**

Fabrizia Vigo, responsabile area relazioni istituzionali **Anfia**

Antonio Cernicchiaro, vice direttore generale **Unrae**

Andrea Arzà, presidente **Federchimica Assogasliquidi**

Giulio Balistreri, head of wholesale **Eni Sustainable Mobility**

Paolo Arrigoni, presidente **GSE**

Luca Squeri, deputato **Forza Italia**

Vinicio Peluffo, deputato **Partito Democratico**

Pietro Focchi*, eurodeputato **Fratelli d'Italia**



3° Sessione, mercoledì 29 novembre, 09.30 – 13.30

#PrimaEfficienza nel nuovo PNIEC

Le politiche per l'efficienza energetica devono andare oltre gli obiettivi scritti sulla carta e il ruolo delle singole tecnologie. Serve un approccio integrato che tenga conto delle specificità dei consumi nei processi produttivi dei diversi settori. Si darà voce a proposte ed esperienze utili per un PNIEC dell'Italia che sia basato sulla priorità dell'efficienza energetica.

Introduzione

Tommaso Franci, direzione **Amici della Terra**

Interventi - Modera **Tommaso Franci**, direzione **Amici della Terra**

Giovanni Puglisi, responsabile divisione sistemi progetti e servizi per l'efficienza energetica **ENEA**

Roberto Ferrante, responsabile risorse naturali **Cassa Depositi e Prestiti**

Davide Castagna, senior key account manager **APPLIA**

Lorenzo Spadoni**, presidente **AIRU**

Alice Dénarié**, **Politecnico di Milano**

**unico intervento

Tommaso Barbetti**, **Elemens**

Claudio Palmieri, energy manager **Hera**

Angelo Spena, presidente **GME**

Michele Porri, marketing and sales B2B Italy **Enel X Global Retail**

Caterina Dentoni Litta, head sustainability & innovation **Renovit**

Michele Rota, responsabile sviluppo teleriscaldamento **A2A Calore e Servizi**

Marco Golinelli, director energy solutions **Wartsila Italia**

Alberto Gusmeroli, presidente **X Commissione Attività produttive**

Erica Mazzetti, deputata **Forza Italia**

Beatriz Colombo, deputata **Fratelli d'Italia**

Conclusioni

Stefano Saglia, componente collegio **ARERA**

13.30 – 14.30 **BUFFET**



4° Sessione, mercoledì 29 novembre, 14.30 – 17.30

La riqualificazione degli edifici come opportunità e non come obbligo

Le proposte di provvedimenti rilevanti per la riqualificazione degli edifici in attuazione del Fitfor55, come la Direttiva EPBD “Case green”, prefigurano l’introduzione di divieti e tempistiche che rischiano di compromettere un percorso virtuoso di decarbonizzazione del patrimonio edilizio italiano. È necessaria una strategia concreta per il crescente ruolo delle pompe di calore e dell’elettrificazione in sinergia con l’uso efficiente del gas nei consumi degli edifici.

Introduzione

Tommaso Franci, direzione **Amici della Terra**

Interventi - Modera Tommaso Franci, direzione **Amici della Terra**

Ilaria Bertini, direttrice dipartimento unità efficienza energetica **ENEA**

Cristina Vajani, responsabile funzione conto termico **GSE**

Marco Dall’Ombra, capogruppo pompe di calore **Assoclimate**

Alberto Montanini, presidente **Assotermica**

Massimo Salmaso, education & training specialist **Mitsubishi electric**

Davide Raccagni, product manager professional **Olimpia Splendid**

Roberto Gatti, head of energy technologies and solution **Eni Plenitude**

Alessandro Capretti, responsabile pianificazione e sviluppo reti teleriscaldamento **A2A Calore e Servizi**

Micol Grasselli, consigliere segretario vice pres VI Commissione lavori pubblici **Regione Lazio**

Geert Vos, amministratore delegato **Daikin Air Conditioning Italy**

Massimo Garavaglia*, presidente **VI Commissione Finanze Senato**

Marco Osnato*, presidente **VI Commissione Finanze Camera dei Deputati**

Patrizia Toia, europarlamentare **Partito Democratico** vicepresidente commissione **ITRE**

Sergio Gatteschi, project manager **CAPABLE - Amici della Terra**

Conclusioni

Enrico Bonacci, Segreteria Tecnica del Dipartimento Energia **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**

