



XIV CONFERENZA NAZIONALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

5-6 dicembre
Roma
Palazzo Baldassini

AMICI
DELLA
TERRA

CAMPAGNA #PRIMALEFFICIENZA

XIV Conferenza nazionale per l'efficienza energetica

L'insostenibile prezzo dello spreco

Servono nuove politiche europee e italiane per garantire sicurezza energetica e decarbonizzazione

Roma, Palazzo Baldassini | 5-6 dicembre 2022

L'impatto con la guerra di Putin ha costretto l'Unione Europea e l'opinione pubblica ad un bagno di realismo e a fare i conti con l'incertezza degli approvvigionamenti delle risorse e con l'aumento dei loro prezzi.

Diventa sempre più chiaro che non è vero che i combustibili fossili possano essere sostituiti in pochi anni solo da fonti rinnovabili elettriche intermittenti, idrogeno verde, batterie e veicoli elettrici come viene fatto credere da un approccio ambientalista superficiale, che ha condizionato anche l'Unione Europea nel suo Green Deal e riflesso sia nel pacchetto Fit for 55 che nel RePowerEU.

Per conseguire obiettivi certi di decarbonizzazione in Europa e, soprattutto, per promuovere anche nel resto del mondo l'avvio di politiche di riduzione delle emissioni dannose (senza le quali, lo sforzo europeo, benché costoso, sarebbe inutile) occorrono strategie energetico-ambientali complesse e basate sulla realtà. Questo sarà uno dei primi compiti del prossimo Governo. Ogni giorno diventa evidente l'urgenza di mettere a punto soluzioni realistiche, per evitare l'impoverimento dei paesi avanzati, l'indebolimento del diritto internazionale e la ripresa delle carestie e della morte per fame nei paesi poveri.

La XIV Conferenza per l'efficienza energetica si propone di far conoscere ed elencare i risultati che potrebbero essere conseguiti puntando in modo deciso sull'efficienza energetica in tutti i settori e tecnologie, dalle pompe di calore alla riduzione delle dispersioni di metano, dai biocarburanti al teleriscaldamento, al recupero energetico dei rifiuti: tutte opzioni che possono consentire all'Europa di avvicinarsi agli obiettivi di decarbonizzazione e di sottrarsi alla dipendenza dal gas russo riducendo il più possibile le penalizzazioni per l'economia e la società.

Nel corso dei lavori sarà aperta la discussione sull'impatto ambientale del consumo globale di tutte le risorse necessarie alla transizione e i problemi connessi al loro reperimento.



PROGRAMMA

Introduzione alla Conferenza

Monica Tommasi, presidente degli Amici della Terra

1° Sessione, lunedì 5 dicembre, 9.30 – 13.00

Tempi di guerra: un bagno di realtà per la transizione energetica

Gli eventi che hanno caratterizzato il 2022 relativi alla crisi energetica hanno evidenziato la necessità di un approccio realistico europeo ed italiano alla transizione e di un impegno prioritario nelle politiche di efficienza sia nell'uso dell'energia che delle risorse materiali ed economiche.

Relazioni introduttive

Alessandro Blasi, IEA (*L'efficienza energetica nel mondo e i miti dell'energia*)

Gilberto Dialuce, presidente Enea (*Il Piano Enea per il risparmio energetico delle famiglie e delle imprese*)

Giuseppe Zollino, professore Università Padova *L'Italia verso la decarbonizzazione: impatto e costi di diversi scenari*

Moderatore **Diego Gavagnin**

Interventi

Lorenzo Giussani, direttore business unit generazione trading A2A

Marta Bucci, direttore generale Proxigas

Giovanni Brussato, ingegnere minerario Amici della Terra

Andrea Arzà, presidente Assogasliquidi

Marco Gay, presidente Confindustria Piemonte e presidente Esecutivo Digital Magics

Cristian Acquistapace, executive vice president business unit environment & efficiency Snam

Claudia Squeglia, public affairs e responsabile analisi normative e posizionamento istituzionale Italia Eni

Chicco Testa, editorialista e manager

Federico Fubini, giornalista Corriere della Sera

Stefano Saglia, membro Collegio ARERA

Alberto Luigi Gusmeroli*, deputato Lega, presidente della X Commissione - Attività Produttive della Camera dei Deputati

Gianni Rosa*, senatore Fratelli d'Italia, vicepresidente 8° Commissione - Ambiente del Senato



2° Sessione, lunedì 5 dicembre, 14.30 – 17.30

Cosa funziona e cosa deve funzionare meglio

Si darà voce alle concrete testimonianze di tecnologie e sistemi che, se applicati nei diversi settori di produzione e consumo, possono consentire all'Europa di progredire nella decarbonizzazione, di sottrarsi alla dipendenza dal gas naturale russo e di ridurre gli effetti della crisi energetica sull'economia e la società.

Apertura dei lavori

Monica Tommasi, presidente degli Amici della Terra

Relazione introduttiva

Stefano Clerici, direttore CESEF

Interventi

Marco Imparato, direttore Applia: *L'evoluzione dell'efficienza degli elettrodomestici*

Federico Musazzi, segretario generale Assoclima e Assotermica: *La climatizzazione efficiente*

Gianfranco DeFeo, amministratore delegato Micropyros BioEnerTec (Gruppo Fiorentini): *Power to gas*

Paola Brunetto, responsabile business unit idrogeno Enel Green Power: *Il ruolo dell'idrogeno*

Giuseppe Perrone, presidente di Enibioch4in

Lorenzo Spadoni, presidente AIRU: *Prospettive del teleriscaldamento*

Claudio Palmieri, energy manager Hera: *Potenziali dell'efficienza energetica nel percorso di decarbonizzazione delle attività produttive*

Marco Farina, valutazione e sviluppo progetti A2A: *Biometano*

Marco Golinelli, direttore energy solution Wärtsilä Italia: *Tecnologie innovative nei processi energetici*

Alessandro Caretoni, Divisione IV - Efficienza Energetica, Direzione generale competitività ed efficienza energetica del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Luca De Carlo*, senatore Fratelli d'Italia, presidente 9° Commissione - Industria del Senato

Luca Squeri, deputato Forza Italia, segretario X Commissione - Attività Produttive della Camera dei Deputati

Vinicio Giuseppe Guido Peluffo, deputato Partito Democratico, membro X Commissione - Attività Produttive della Camera dei Deputati

Adolfo Urso*, Ministro delle Imprese e del Made in Italy



3° Sessione, martedì 6 dicembre, 09.30 – 13.30

Edifici efficienti, salubri e confortevoli

Si tratterà il tema del ruolo delle pompe di calore e dell'elettrificazione in sinergia con l'uso efficiente del gas nei consumi degli edifici. Verrà inoltre affrontato il tema di come integrare l'efficienza con il comfort abitativo e i sistemi di ricambio dell'aria.

Sessione di formazione per gli ingegneri di Roma

Apertura dei lavori

Monica Tommasi, presidente degli Amici della Terra

Relazioni introduttive

Emanuele Regalini, direzione infrastrutture energia e unbundling ARERA

Ilaria Bertini, direttore del dipartimento unità per l'efficienza energetica ENEA

Interventi

Fernando Pettorossi, gruppo italiano pompe di calore Assoclima

Alberto Montanini, presidente Assotermica

Stefano Casandrini, vicepresidente di Assotermica

Geert Vos, amministratore delegato Daikin Air Conditioning Italy

Gaetano Parisi, education & training manager Mitsubishi Electric

Mauro Farronato, technical regulations & associations manager Baxi SpA

Davide Raccagni, product manager professional Olimpia Splendid

Sonia Sandei, responsabile elettrificazione Enel

Filippo Falcin, marketing e digital manager Evolvere Spa (Società di Plenitude)

Angelo Spena, professore Università Tor Vergata

Mattia Luca, presidente Commissione Riqualficazione energetica Ordine degli Ingegneri di Roma

Interventi istituzionali

Mauro Mallone*, Direzione generale incentivi energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Massimo Milani, deputato Fratelli d'Italia, segretario VIII commissione - Ambiente della Camera dei Deputati

Silvia Fregolent, senatrice Azione-ItaliaViva membro 8° Commissione - Ambiente del Senato

Gianni Lampis*, deputato Fratelli d'Italia, membro VIII Commissione - Ambiente della Camera dei Deputati

Antonio Misiani, senatore Partito Democratico, vicepresidente 5° Commissione - Bilancio del Senato



4° Sessione, martedì 6 dicembre, 14.30 – 17.30

Per il clima cominciamo dal metano usato bene

Si affronterà il tema delle politiche per la riduzione delle emissioni di metano con un focus sul ruolo dell'Italia. Verrà presentato il nuovo Rapporto Ispra "Il metano nell'Inventario nazionale delle emissioni di gas serra. L'Italia e il "Global Methane Pledge" e saranno condivise esperienze e buone pratiche per la riduzione di queste emissioni.

Apertura dei lavori

Tommaso Franci, direzione degli Amici della Terra

Stefano Laporta, presidente ISPRA

Presentazione Rapporto Ispra

Antonio Caputo, ISPRA

Interventi

Ilaria Restifo, responsabile Italia EDF Europe

Leonardo Gelpi, climate change strategy and positioning Eni

Luigi Coluccio, responsabile Sviluppo Progetti Energia INRETE Distribuzione Energia S.p.A. Gruppo Hera

Davide Scrocchi, manager coordinamento e audit tecnici Snam

Terenzio Poeta, sviluppo mercato e progetti speciali UNARETI

Cristiano Fiameni, direttore tecnico CIG

Pietro Cerami, business development & relations with institutions Pietro Fiorentini S.p.A.

Giovanni Giorgi, amministratore delegato OLT Offshore LNG Toscana

Daniela Ruffino*, deputata Azione-ItaliaViva, membro VIII Commissione - Ambiente della Camera dei Deputati

Alessandro Cattaneo*, deputato Forza Italia, membro XIV Commissione - Politiche UE della Camera dei Deputati

Claudio Barbaro*, sottosegretario di stato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

