

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.

SPONSOR



CON LA PARTECIPAZIONE DI



MEDIA PARTNER



CON IL PATROCINIO DI



XIV CONFERENZA NAZIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

L'INSOSTENIBILE PREZZO DELLO SPRECO



5 - 6 dicembre 2022
Roma, Palazzo Baldassini

amicidellaterra.it



TEMPI DI GUERRA: UN BAGNO DI REALTÀ PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA | 5 dicembre 9.30 - 13.00

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.

INTRODUZIONE ALLA CONFERENZA

Monica Tommasi, presidente Amici della Terra

RELAZIONI INTRODUTTIVE

Alessandro Blasi* - *L'efficienza energetica nel mondo e i miti dell'energia* - IEA

Gilberto Dialuce - *Il Piano Enea per il risparmio energetico delle famiglie e delle imprese* - presidente **ENEA**

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

INTERVENTI - modera: Diego Gavagnin

Lorenzo Giussani, direttore business unit generazione trading **A2A**

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

Marta Bucci, direttore generale **Proxigas**

Chicco Testa, editorialista e manager

Andrea Arzà, presidente **Assogasliquidi**

Marco Gay, presidente **Confindustria Piemonte** - presidente esecutivo **Digital Magics**

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

Federico Fubini, giornalista **Corriere della Sera**

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

Michele De Pascale, sindaco di Ravenna

Stefano Saglia, membro Collegio **ARERA**

Patrizia Toia*, eurodeputato **PD**, vicepresidente Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia al **Parlamento Europeo**

Carlo Fidanza*, eurodeputato **Fratelli D'Italia**

Gianni Rosa*, senatore **Fratelli d'Italia**, vicepresidente VIII Commissione - Ambiente al **Senato**

13.00 - 14.30 BUFFET

COSA FUNZIONA E COSA DEVE FUNZIONARE MEGLIO | 5 dicembre 14.30 - 17.30

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 **Assoclimate** 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 **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 Squeri, deputato **Forza Italia**, segretario X Commissione - Attività Produttive alla **Camera dei Deputati**

Vinicio Giuseppe Guido Peluffo, deputato **PD**, membro X Commissione - Attività Produttive alla **Camera dei Deputati**

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

EDIFICI EFFICIENTI SALUBRI E CONFORTEVOLI | 6 dicembre 9.30 - 13.30

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 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 **Assoclimate**

Alberto Montanini, presidente **Assotermica**

Stefano Casandrini, vicepresidente **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**

Angelo Spena, professore **Università Tor Vergata**

Mattia Luca, presidente Commissione Riqualificazione energetica **Ordine degli Ingegneri di Roma**

Silvia Fregolent, senatrice **Azione-ItaliaViva**, membro VIII Commissione - Ambiente al **Senato**

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

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

Antonio Misiani*, senatore **PD**, vicepresidente V Commissione - Bilancio al **Senato**

13.00 - 14.30 BUFFET

PER IL CLIMA INIZIAMO DAL METANO USATO BENE | 6 dicembre 14.30 - 17.30

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.

INTRODUZIONE ALLA CONFERENZA

Tommaso Franci, direzione degli **Amici della Terra**

Stefano Laporta*, presidente **ISPRA**

PRESENTAZIONE RAPPORTO ISPRA

Antonio Caputo, **ISPRA**

INTERVENTI

Ilaria Restifo, responsabile Italia **Environmental Defense Fund Europe (EDFE)**

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 alla **Camera dei Deputati**

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

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