



# 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

**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 e 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

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

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

**Patrizia Toia\***, europarlamentare Partito Democratico, vicepresidente della Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia al Parlamento Europeo

**Carlo Fianza\***, europarlamentare Fratelli D'Italia



...., Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica



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 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**, Eni

**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*

**Valeria Amendola\***, 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

**Nicola Procaccini\***, europarlamentare e responsabile energia Fratelli d'Italia

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

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

**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

**Angelo Spena**, professore Università Tor Vergata

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

Interventi istituzionali

**Barbara Clementi\***, Divisione III: Energie Rinnovabili della Direzione generale competitività ed efficienza energetica del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

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

**Chiara Braga\***, deputata Partito Democratico, membro 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

**Vannia Gava\***, sottosegretaria di stato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica



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

**Marilena Barbaro\***, direzione generale infrastrutture e sicurezza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Divisione VII: Politiche di riduzione delle emissioni di gas con effetto serra della Direzione generale competitività ed efficienza energetica del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

**Claudio Fazzone\***, senatore Forza Italia, presidente 8° Commissione - Ambiente del Senato

**Tommaso Foti\***, deputato Fratelli d'Italia membro VIII Commissione - Ambiente della Camera dei Deputati

**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

