



[www.amicidellaterra.it](http://www.amicidellaterra.it)



CON IL PATROCINIO DI



## QUANTO CONTA L'EFFICIENZA NELLA TRANSIZIONE

XI CONFERENZA NAZIONALE SULL' EFFICIENZA ENERGETICA

CAMPAGNA #PRIMALEFFICIENZA

# Quanto conta l'efficienza nella transizione

**Roma, Palazzo Rospigliosi, 3 e 4 dicembre 2019**

Gli Amici della Terra ritengono indispensabile cogliere tutte le opportunità offerte dall'applicazione del **principio #primalefficienza** sancito dal Clean Energy Package della UE.

In questa chiave, la proposta di piano integrato Energia e Clima inviato dal Governo alla Commissione UE può rappresentare un buon punto di partenza a condizione che vengano adottati strumenti adeguati per conseguire gli ambiziosi obiettivi 2030 di efficienza energetica e di rinnovabili termiche, già indicati nel documento.

Nuove politiche per la diffusione degli **usi efficienti del vettore elettrico**, una strategia di **riqualificazione energetica degli edifici** e un rilancio dei **certificati bianchi** sono ambiti prioritari su cui è necessario un salto di qualità per conseguire gli impegni europei 2030 senza penalizzare l'economia e l'occupazione e, anzi, sostenendo i settori più promettenti dell'industria nazionale. E' anche necessario affrontare apertamente il **ruolo del gas nella transizione energetica** uscendo da contrapposizioni ideologiche.

# BOZZA DI PROGRAMMA

## ***Prima giornata***

*1° sessione, ore 9,30/13,00*

### **Elettricità è efficienza**

Il ruolo crescente del vettore elettrico nei consumi di energia sarà fondamentale per conseguire in modo virtuoso gli obiettivi 2030 del PNEC favorendo il miglioramento dell'efficienza energetica, la penetrazione delle fonti rinnovabili e la decarbonizzazione.

*Introduzione alla Conferenza: **Monica Tommasi**, presidente Amici della Terra*

*Relazione: **Marco Borgarello**, RSE - PNIEC: Il ruolo del vettore elettrico per conseguire gli obiettivi di decarbonizzazione*

*Interventi – coordina **Tommaso Franci***

**Luca Marchisio**, responsabile Strategia di Sistema Terna SpA – Gli scenari energetici Terna-Snam: principali implicazioni per il sistema elettrico

**Diego Garrone**, responsabile sviluppo efficienza energetica A2A Energy Solutions - Convergenza tra efficienza e utilizzo delle DERs come il fotovoltaico in autoconsumo

**Mario Salari**, membro del Consiglio Generale APPLiA Italia- Lo scaldacqua a pompa di calore: una scelta efficiente.

**Lugi Napoli**, responsabile tecnico e ABR Elettricità Futura - Le prospettive del settore elettrico alla luce del PNIEC

**Gaetano Parisi** - sales force and consultant education section manager Mitsubishi Electric - Una tecnologia matura ed efficiente al servizio di tutti i settori: il prezioso contributo delle pompe di calore elettriche in chiave di tutela ambientale

**Dino Marcozzi**, segretario generale Motus-E - Mobilità elettrica: efficienza energetica ed economica

**Roberto Saccone**, presidente Assoclimate - Pompe di calore elettriche: una soluzione efficiente e smart per un futuro decarbonizzato e sostenibile

**Antonella Valitutti**, Direzione Energia e Clima del Ministero dell'ambiente

*Buffet*

*2° sessione, ore 14,00/18,00*

### **Rifare le case e le città**

*Gli edifici del residenziale e il terziario (40% dei consumi finali di energia) costituiscono il principale potenziale per gli obiettivi 2030 dove sono possibili i più importanti miglioramenti di efficienza energetica anche in associazione alla messa in sicurezza dal rischio sismico. L'Europa ci impegna ad una strategia di lungo periodo per la riqualificazione energetica e ambientale degli edifici.*

*Relazioni introduttive:*

**Monica Tommasi**, presidente Amici della Terra - Gli edifici del residenziale e terziario per gli obiettivi 2030

**Federico Testa**, presidente ENEA - Il ruolo dell'Enea per la strategia di ristrutturazione di lungo termine (2050) per l'Italia

*Interventi:*

**Simone Benassi**, Enel X - Ecosistema urbano e strumenti di rigenerazione

**Giorgio Golinelli**, *direttore servizi energetici, Gruppo Hera* - La riqualificazione energetica degli edifici condominiali

**Noris Pegoraro**, *Associazione Casa Clima Network Lazio e referente d'area Bioedilizia* - Strategie di efficienza e riqualificazione energetica con i protocolli CasaClima

**Giorgio Fontana**, *manager energy service, Eni Gas & Luce* - Servizio "Cappotto mio"

**Paolo Bisinella**, *sviluppo commerciale soluzioni energetiche A2A Energy Solutions* - Sinergie per la riqualificazione energetica degli edifici residenziali e del terziario

**Cristian Acquistapace**, *senior vice president efficienza energetica, Snam* - La piattaforma di TEP come system integrator

**Giovanni D'Anna**, *direttore tecnico Confindustria Ceramica e Laterizi* - Specificità della climatizzazione per le abitazioni mediterranee

**Fausto Ferraresi**, *vice presidente AIRU* - Il teleriscaldamento per città efficienti

**Andrea Vallascas**, *deputato della Commissione Attività Produttive Camera dei Deputati*

**Antonio Misiani \***, *sottosegretario Ministero per l'Economia e le Finanze*

## **Seconda giornata**

*3° sessione, ore 9,30/13,00*

### **QUANTO CONTANO I CERTIFICATI BIANCHI PER GLI OBIETTIVI 2030**

Riflessione di carattere strategico sul ruolo di uno strumento di mercato come i TEE per conseguire gli obiettivi 2030 in modo coerente con il principio #primalefficienza

*Relazione:*

**Roberto Moneta**, *amministratore delegato Gse* - Lo stato dell'arte del meccanismo

*Interventi – coordina Tommaso Franci*

**Claudio Palmieri**, *energy manager Hera SpA* - Il meccanismo italiano dei TEE: la più importante applicazione della teoria economica dei permessi negoziabili nel contesto internazionale

**Giordano Colarullo**, *direttore generale Utilitalia* - Efficienza nell'uso dell'energia: il contributo delle utility

**Francesco Campaniello**, *Assoesco* – Efficienza nell'industria: c'è ancora molto da fare

**Mauro Antonetti**, *Confindustria Ceramica e Laterizi* - Rendiamo di nuovo efficienti i certificati di efficienza energetica

**Michele Santovito**, *presidente Assoege* - L'importanza dei TEE per gli Esperti in Gestione dell'Energia

**Marco Golinelli**, *presidente Italcogen* - Il potenziale della cogenerazione e del recupero termico per gli obiettivi 2030

**Dario Di Santo**, *direttore Fire*, Le proposte di Fire

**Domenico Santino**, *dipartimento efficienza energetica Enea* – La diagnosi energetica come punto di partenza per il raggiungimento degli obiettivi al 2030

**Gianluca Benamati**, *deputato della Commissione attività produttive Camera dei Deputati*

**Mauro Mallone**, *divisione per l'efficienza energetica DGAECE del Ministero dello Sviluppo Economico*

*Buffet*

*Diffusione e vendita del libro "Ecologia e Buongoverno" sul quarantennale degli Amici della Terra*

4° sessione, ore 14,00/18,00

## **Il ruolo del gas nella transizione**

Il gas avrà un ruolo determinante nella transizione energetica. E' necessario un confronto aperto fuori da contrapposizioni ideologiche valorizzando anche le opportunità offerte da biometano, biogpl, idrogeno e usi finali del GNL

*Introduzione: **Monica Tommasi**, presidente Amici della Terra*

*Relazioni:*

**Emanuele Peschi**, ISPRA - "Gli aspetti ambientali dell'impiego del gas negli scenari energetici della transizione"

**Ben N. Ratner**, senior director Business Sector Environmental Defense Fund – Prevenire le emissioni di metano dalla filiera del gas

*Interventi – coordina **Rosa Filippini***

**Massimo Santori**, relazioni istituzionali, CNH Industrial-IVECO

**Giuseppe Monteforte**, amministratore delegato A2A Energie Future

**Ottavia Stella**, senior vice president scenari, posizionamento e piano di medio-lungo termine, Eni

**Massimo Bruno**, head of sustainability and institutional affairs italy, Enel

**Valerio D'Alò**, segretario nazionale Fim Cisl

**Massimo Derchi**, chief industrial asset officer, Snam

**Lucia Leonessi**, direttore generale Confindustria Cisambiente

**Andrea Arzà**, presidente Assogasliquidi

**Gianni Bessi**, consigliere regionale Emilia Romagna

**Chicco Testa**, presidente Sorgenia

**Diego Gavagnin**, ConferenzaGNL

**Sen. Paolo Arrigoni**, senatore della Commissione Territorio e Ambiente del Senato

**Stefano Besseghini**, presidente ARERA