



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 PNIEC 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 economia

Roberto Saccone, presidente Assoclima - 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 DGAEC 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 metano 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 sostenibility 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 Bessegiani, presidente ARERA