

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.

#### SPONSOR



#### CON LA PARTECIPAZIONE DI



#### MEDIA PARTNER



[amicidellaterra.it](http://amicidellaterra.it) - [segreteria@amicidellaterra.it](mailto:segreteria@amicidellaterra.it)



CON IL PATROCINIO DI



# QUANTO CONTA L'EFFICIENZA NELLA TRANSIZIONE

## XI CONFERENZA NAZIONALE SULL' EFFICIENZA ENERGETICA

3 - 4 dicembre 2019  
Roma, Palazzo Rospigliosi

@amicidellaterra  
#primalefficienza



## ELETTRICITÀ È EFFICIENZA - 1ª SESSIONE

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.

**9:30 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 di **Sistema Terna Spa**

*Gli scenari energetici Terna-Sham: 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 **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**

## RIFARE LE CASE E LE CITTÀ - 2ª SESSIONE

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.

### 14:00 - 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 CasaClima 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**, vicepresidente **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**

## QUANTO CONTANO I CERTIFICATI BIANCHI PER GLI OBIETTIVI 2030 - 3ª SESSIONE

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 #primaefficienza

### 9:30 - 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 bianchi*

**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**, Commissione Attività Produttive **Camera dei Deputati**

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

## IL RUOLO DEL GAS NELLA TRANSIZIONE - 4ª SESSIONE

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

### 14:00 - 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 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**, Commissione Territorio e Ambiente **Senato della Repubblica**

**Stefano Besseghini**, presidente **ARERA**

