

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 - 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

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 - Amici della Terra

RELAZIONE - Marco Borgarello, RSE

INTERVENTI

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**

Roberto Saccone, presidente **Assoclima**

Luca Marchisio, **Terna**

Renato Grimaldi, Direzione Energia e Clima del **Ministero dell'Ambiente**

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

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 "Capotto mio"*

Riccardo Fornaro, responsabile soluzioni energia sostenibile **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

Lorenzo Spadoni, 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

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

RELAZIONI INTRODUTTIVE

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

INTERVENTI

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**

Vittorio Cossarini, presidente **Assoesco**

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

Michele Santovito, presidente **Assoeog**

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

Dario Di Santo, **Fire**

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

Stefano Besseghini*, presidente **ARERA**

Sara Romano*, direttore **SAIE Ministero dello Sviluppo Economico**

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.

RELAZIONI INTRODUTTIVE

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

Ben N. Ratner, senior director **Environmental Defense Fund Business Sector**
La prevenzione delle emissioni di Metano

INTERVENTI

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**

Lucia Leonessi, direttore generale **Confindustria Cisambiente**

Andrea Arzà, presidente **Assogasliquidi**

Michele Ziosi, vice president institutional relations **CNH Industrial**

Gianni Bessi, consigliere regionale **Emilia Romagna**

Chicco Testa, presidente **Sorgenia**

Diego Gavagnin, **ConferenzaGNL**

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

Alessandra Todde*, Sottosegretario **Ministero dello Sviluppo Economico**

