

CAMPAGNA #PRIMALEFFICIENZA

X Conferenza Nazionale per l'Efficienza Energetica



Per dare il proprio contributo alla definizione del Piano nazionale energia e clima 2030 gli Amici della Terra hanno deciso di partire dalle buone pratiche di uso efficiente dell'energia e delle fonti rinnovabili che costituiscono eccellenze tecnologiche e industriali del Paese.

La X Conferenza presenta un catalogo di buone pratiche, rappresentative di azioni chiave, che, se adeguatamente promosse, diffuse e sostenute, consentirebbero di raggiungere gli obiettivi ambientali 2030 con il minimo dei costi e il massimo delle sinergie nelle politiche industriali e nello sviluppo economico-occupazionale.

In questa prospettiva, abbiamo selezionato una serie di azioni chiave nei principali settori di utilizzo dell'energia, trasporti, edifici e industria, a cui saranno dedicate le prime tre sessioni della conferenza. Nella quarta sessione, sulla base di un'analisi dei contributi che, complessivamente, le diverse azioni chiave potrebbero dare agli obiettivi 2030, una tavola rotonda tra i rappresentanti degli stakeholder e delle istituzioni discuterà le misure di policy possibili e necessarie.



IMPOSTAZIONE DELLA CONFERENZA

Format delle sessioni dedicate alla presentazione delle azioni chiave e delle buone pratiche nei settori.

Le sessioni verranno introdotte da un breve intervento curato dagli Amici della Terra che illustrerà l'importanza dei consumi del settore e l'identificazione delle buone pratiche, rappresentative delle azioni chiave, di cui è possibile la diffusione in modo da contribuire in modo significativo al raggiungimento degli obiettivi 2030.

Alla fine di ogni sessione, prima degli interventi conclusivi affidati a rappresentanti del Governo o di agenzie governative competenti, verranno riepilogati i risultati della diffusione delle azioni chiave presentate e il contributo complessivo che il settore potrà dare al conseguimento degli obiettivi 2030.

Format della sessione finale.

La Sessione finale verrà introdotta da una breve relazione sui risultati conseguibili al 2030 tramite la diffusione delle azioni chiave illustrate nelle sessioni settoriali e sulle relative modalità di promozione all'interno del piano nazionale energia e clima per il 2030.

Format del documento di proposte degli Amici della Terra per il Piano Integrato Energia Clima dell'Italia

Il documento illustrerà le azioni chiave selezionate per gli obiettivi 2030 anche tramite le buone pratiche presentate dai relatori alla conferenza e formulerà le proposte di intervento per il piano anche tenendo conto del dibattito che si svolgerà nell'ambito della Conferenza.

PROGRAMMA

Martedì 27 novembre

h 09.00 Registrazione dei partecipanti

h 9.45 Introduzione alla X Conferenza, Monica Tommasi Presidente degli **Amici della Terra**

1° sessione: Azioni chiave per gli obiettivi 2030 nella mobilità.

h 10.00 Presentazione e coordinamento della sessione, Tommaso Franci, Amici della Terra

Nel settore dei trasporti (33% dei consumi finali di energia) è necessario superare la contrapposizione tra vettori energetici e favorire tutte le forme efficienti di mobilità sostenibile tramite la diffusione di combustibili alternativi e fonti rinnovabili.

Intervento di: **Vannia Gava**, sottosegretario **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**

Relazione introduttiva alla sessione: Trasporti, consumi di energia ed emissioni, **Riccardo De Lauretis**, responsabile inventario nazionale emissioni in atmosfera **ISPRA**

h 10.30 Interventi di presentazione di buone pratiche nella mobilità e nei trasporti

- I motocicli e le biciclette elettriche – **Gian Franco Nanni**, corporate marketing director, **Gruppo Askoll**
- Lo sviluppo dell'infrastruttura per la mobilità elettrica – **Luigi Ottaviano, Enel X**
- Verso la mobilità elettrica - **Riccardo Fornaro**, responsabile Soluzioni Energia Sostenibile, **A2A Energy Solutions**
- Autoconsumo di energia elettrica e mobilità- **Roberto Libero, Protos**
- Il GNL nel trasporto stradale pesante - **Massimo Santori**, responsabile Public Affairs, **CNH Industrial**
- Il gas naturale per il trasporto leggero - **Virginia Palomba**, responsabile sviluppo nuove iniziative, **Acqua e Sole**
- Il GNL come combustibile marittimo: il caso della nave Elio - **Tiziano Minuti**, responsabile area strategica personale e comunicazione, **Caronte & Tourist**
- Esperienze di mobilità sostenibile a Firenze - **Michele Priore**, dirigente ufficio Tramvia, interventi TAV e autostrade, **Comune di Firenze**
- Il biodiesel dal recupero degli oli usati: il caso delle raffinerie verdi – **Giacomo Rispoli** Executive vice president - Direttore portfolio management & supply and licensing, **Eni Refining & Marketing**

h13.00 Interventi istituzionali: Emissioni inquinanti, combustibili alternativi e Piano energia e clima

Mauro Coltorti*, presidente **Commissione Lavori Pubblici Senato**

Michele Dell'Orco*, sottosegretario **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

* in attesa di conferma

Ore 13,30 /14,30 Buffet

2° sessione: **Azioni chiave per il 2030 nella gestione energetica degli edifici.**

h 14.30 **Presentazione e coordinamento della sessione** a cura degli **Amici della Terra**

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

Relazione introduttiva: La nuova Strategia nazionale per la riqualificazione energetica degli edifici (STREPIN), **Ilaria Bertini**, Dipartimento Unità Efficienza Energetica **ENEA**

h 15.00 **Interventi di presentazione di buone pratiche negli edifici**

- Teleriscaldamento di 4° generazione: il recupero del calore disperso – **Lorenzo Spadoni**, presidente e amministratore delegato **A2A Calore e Servizi**
- Pompe di calore: **Marco Mari**, vicepresidente **GBC Italia** e **Francesco Bellò** sales marketing manager **Clivet SpA**
- I risultati di uno studio del Gruppo Italiano Pompe di Calore – **Fernando Pettorossi**
- Gli elettrodomestici efficienti - **Gianluca Cecchinato** Emea product regulatory affairs leader, **Whirlpool**
- La riqualificazione energetica degli edifici condominiali - **Giorgio Golinelli**, direttore servizi energetici **Gruppo Hera**
- La riqualificazione energetica degli involucri di edifici - **Giorgio Fontana**, manager energy services, **Eni Gas e Luce**
- Le soluzioni integrate Enel X per i condomini – **Simone Benassi**, **Enel X**
- Pompe di calore a gas - **Enrico Casali**, product manager **Robur**

Riepilogo del potenziale delle azioni chiave nel settore degli edifici agli obiettivi 2030

h 17.00 **Interventi istituzionali:** Le politiche per la riqualificazione energetica degli edifici nel Piano Energia e Clima e nei programmi di Governo

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

* in attesa di conferma

Mercoledì 28 novembre

h 09.30 Registrazione dei partecipanti

3° sessione: Azioni chiave per il 2030 nell'industria

L'industria rappresenta quasi un quarto (25%) dei consumi finali di energia e la capacità di integrare gli obiettivi di efficienza energetica e di politica industriale è una delle chiavi per rafforzare la competitività del Paese.

h 10.00 Presentazione e coordinamento della sessione a cura degli Amici della Terra

Relazione introduttiva Il ruolo delle diagnosi energetiche nelle imprese - **Domenico Santino**, Dipartimento Unità Efficienza Energetica, **ENEA**

Interventi di presentazione di buone pratiche nell'industria

- Il potenziale della cogenerazione nell'industria - **Marco Golinelli**, direttore energy solution **Wartsila**
- L'impatto dei nuovi fluidi nella refrigerazione industriale e commerciale - **Giovanni Cortella**, **AiCARR -Università degli studi di Udine**.
- I miglioramenti dell'efficienza energetica nella produzione del cemento - **Daniele Bogni**, responsabile delle relazioni con il territorio, **Buzzi Unicem**
- Il ruolo dei sistemi di gestione ISO 50001 - **Maria Rosaria Carella**, sviluppo produttività, processi industriali e conoscenze industriali, **Eni Refining & Marketing**
- Le nuove sfide dell'efficienza energetica: le esperienze di A2A– **Diego Garrone**, responsabile sviluppo efficienza energetica, **A2A Energy Solutions**
- Ottimizzazione dei parametri elettrici ed incremento dell'efficienza energetica attraverso la Power Quality – **Fabio Petrini**, amministratore unico **Ekogreenpower**
- Superare le barriere all'efficienza energetica – **Claudio Palmieri**, responsabile energy saving, **Hera SpA**

h 13.00 Interventi conclusivi della sessione: Efficienza energetica, competitività e politiche industriali

Massimo Beccarello, ufficio studi **Confindustria**

Barbara Saltamartini*, presidente **Commissione Industria Camera**

Davide Crippa, sottosegretario **Ministero dello Sviluppo Economico**

* in attesa di conferma

Ore 13,30 /14,30 Buffet

4° sessione: **#primalefficienza nel Piano Energia e Clima dell'Italia**

h 14.30 **Relazione introduttiva** a cura degli **Amici della Terra**

Tavola rotonda: Azioni chiave e strategie per raggiungere gli obiettivi 2030

Coordina: Diego Gavagnin

Intervengono:

Giuseppe Ricci, presidente **Confindustria Energia**

Mattia Sica, direttore settore energia: reti e tecnologie **Utilitalia**

Mario Mattioli, presidente **Confitarma**

Roberto Saccone, presidente **Assoclina**.

Marco Imparato, direttore **Applia Italia**

Giovanni D'Anna, direttore tecnico **Confindustria Ceramica e Laterizi**

Francesco Franchi, presidente **Assogasliquidi/Federchimica**

Niccolò Della Bianca, responsabile comunicazione **MOTUS-E**

Giuseppe Tomassetti, vicepresidente **FIRE**

Mariarosa Baroni, presidente **NGV Italia**

Interventi conclusivi

Federico Testa, presidente **ENEA**

Stefano Besseghini, presidente **ARERA**

Roberto Moneta, amministratore delegato **GSE**

Gianni Pietro Giroto*, presidente **Commissione Industria Senato**

* in attesa di conferma

Per iscrizioni vai al sito www.amicidellaterra.it