

SPONSOR



CON LA PARTECIPAZIONE DI



MEDIA PARTNER



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.

PRIMA EFFICIENZA

amicidellaterra.it

Segreteria e comunicazione
baldassarri@amicidellaterra.it
martellini@amicidellaterra.it

Ufficio stampa
garofani@amicidellaterra.it

Xa CONFERENZA NAZIONALE
 SULL'EFFICIENZA ENERGETICA



AZIONI CHIAVE E BUONE PRATICHE PER GLI OBIETTIVI 2030



27 - 28 novembre 2018
 presso la Sala del Tempio di Adriano
 della Camera di Commercio di Roma

9.45 - Introduzione alla X Conferenza
MONICA TOMMASI, Presidente degli Amici della Terra

MARTEDÌ 27 NOVEMBRE

AZIONI CHIAVE PER GLI OBIETTIVI 2030 NELLA MOBILITÀ

10.00 - PRESENTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA PRIMA 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

RICCARDO DE LAURETIS, Inventario nazionale emissioni in atmosfera, ISPRA - Trasporti, consumi di energia e qualità dell'aria

10.30 - INTERVENTI DI PRESENTAZIONE DI BUONE PRATICHE NELLA MOBILITÀ E NEI TRASPORTI

GIACOMO RISPOLI, Executive Vice President - Direttore Portfolio Management & Supply and Licensing R&M, Eni

Il biodiesel dal recupero degli oli usati: il caso delle raffinerie verdi

GIANFRANCO NANNI, corporate marketing director, Gruppo Askoll - I motocicli e le biciclette elettriche

LUIGI OTTAVIANO, Enel X - Lo sviluppo dell'infrastruttura per la mobilità elettrica

RICCARDO FORNARO, responsabile Soluzioni Energia Sostenibile, A2A Energy Solutions

Verso la mobilità elettrica: l'esperienza di A2A

ROBERTO LIBERO, Protos - Autoconsumo di energia elettrica e mobilità

MASSIMO SANTORI, responsabile Public Affairs, CNH Industrial - Il GNL nel trasporto stradale pesante

VIRGINIA PALOMBA, responsabile sviluppo nuove iniziative, Acqua e Sole - Il gas naturale per il trasporto leggero

TIZIANO MINUTI, responsabile area strategica personale e comunicazione, Caronte&Tourist

Il GNL come combustibile marittimo: il caso di nave Elio

MICHELE PRIORE, dirigente ufficio tramvia - interventi TAV e autostrade, Comune di Firenze - L'esperienza di Firenze

13.00 - INTERVENTI ISTITUZIONALI

Emissioni inquinanti, combustibili alternativi e Piano energia e clima

MAURO CORTORI*, presidente Commissione Lavori Pubblici Senato

MICHELE DELL'ORCO*, sottosegretario Ministero Infrastrutture e Trasporti

*in attesa di conferma

AZIONI CHIAVE PER IL 2030 NELLA GESTIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

14.30 - PRESENTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SECONDA 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

ALESSANDRO FEDERICI, Dipartimento Unità Efficienza Energetica, ENEA - La nuova Strategia nazionale per la riqualificazione energetica degli edifici (STREPIN)

15.00 - INTERVENTI DI PRESENTAZIONE DI BUONE PRATICHE NEGLI EDIFICI

LORENZO SPADONI, presidente e amministratore delegato, A2A Calore e Servizi

Teleriscaldamento di 4ª generazione: il recupero del calore disperso

MARCO MARI, vicepresidente GBC Italia e Francesco Bellò, sales marketing manager, Clivet SpA - Pompe di calore

FERNANDO PETTOROSSO, Gruppo Italiano Pompe di Calore - Le prestazioni ambientali delle pompe di calore

GIANLUCA CECCHINATO, EMEA product regulatory affairs leader, Whirlpool - Gli elettrodomestici efficienti

GIORGIO GOLINELLI, direttore servizi energetici, Gruppo Hera - La riqualificazione energetica degli edifici condominiali

GIORGIO FONTANA, manager energy services, Eni Gas & Luce - La riqualificazione energetica degli involucri di edifici

SIMONE BENASSI, Enel X - Le soluzioni integrate Enel X per i condomini

ENRICO CASALI, product manager, Robur - Pompe di calore a gas

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

MERCOLEDÌ 28 NOVEMBRE

AZIONI CHIAVE PER IL 2030 NELL'INDUSTRIA

10.00 - PRESENTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA TERZA SESSIONE A CURA DEGLI AMICI DELLA TERRA

L'industria rappresenta quasi un quarto (il 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.

RELAZIONE INTRODUTTIVA

DOMENICO SANTINO, Dipartimento Unità Efficienza Energetica, ENEA - Il ruolo delle diagnosi energetiche nelle imprese

10.30 - INTERVENTI DI PRESENTAZIONE DI BUONE PRATICHE NELL'INDUSTRIA

MARCO GOLINELLI, direttore energy solutions, Wartsila - Il potenziale della cogenerazione nell'industria

GIOVANNI CORTELLA, AiCARR - Università degli studi di Udine

L'impatto dei nuovi fluidi nella refrigerazione industriale e commerciale

DANIELE BOGNI, responsabile delle relazioni con il territorio, Buzzi Unicem

I miglioramenti dell'efficienza energetica nella produzione del cemento

MARIA ROSARIA CARELLA, Sviluppo Produttività, processi industriali e conoscenze industriali R&M, Eni

Il ruolo dei sistemi di gestione ISO 50001

DIEGO GARRONE, responsabile sviluppo efficienza energetica, A2A Energy Solutions

Le nuove sfide dell'efficienza energetica

FABIO PETRINI, amministratore unico, Ekogreenpower - Efficienza negli usi dell'energia elettrica attraverso la Power Quality

CLAUDIO PALMIERI, responsabile energy saving, Gruppo Hera - Superare le barriere all'efficienza energetica

13.00 - INTERVENTI CONCLUSIVI DELLA SESSIONE: EFFICIENZA ENERGETICA, COMPETITIVITÀ E POLITICHE INDUSTRIALI

MASSIMO BECCARELLO, ufficio studi Confindustria

GIANNI PIETRO GIROTTI, presidente Commissione Industria Senato

BARBARA SALTAMARTINI*, presidente Commissione Attività Produttive Camera

ANDREA CIOFFI*, sottosegretario Ministero dello Sviluppo Economico

#PRIMALEFFICIENZA NEL PIANO ENERGIA E CLIMA DELL'ITALIA

14.30 - RELAZIONE INTRODUTTIVA A CURA DEGLI AMICI DELLA TERRA

AZIONI CHIAVE E STRATEGIE PER GLI OBIETTIVI 2030

Tavola rotonda - Coordina: DIEGO GAVAGNIN

Intervengono

GIUSEPPE RICCI, presidente Confindustria Energia

GIORDANO COLARULLO, direttore generale Utilitalia

MARIO MATTIOLI, presidente Confindustria

ROBERTO SACCONI, presidente Assoclima

MARCO IMPARATO, direttore Applia Italia

GIOVANNI D'ANNA, direttore tecnico Confindustria Ceramica e Laterizi

FRANCESCO FRANCHI, presidente Assogasliquidi/Federchimica

NICCOLO 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

TULLIO BERLENGHI, capo segreteria tecnica del Ministro dell'Ambiente

DAVIDE CRIPPA, sottosegretario Ministero dello Sviluppo Economico

CON IL PATROCINIO DI

