

Amici della Terra - ONLUS

Via di Torre Argentina 18, 00186 Roma
Tel. +39 06 687 53 08 / Fax +39 06 683 08 610
www.amicidellaterra.it

“La ripresa vuole efficienza”

Quinta conferenza nazionale per l'efficienza energetica

Gli Amici della Terra: “Superare la fase *dell'ambientalismo antindustriale*: le produzioni difficili possono diventare ambientalmente sostenibili a partire da nuovi investimenti in efficienza energetica”.

Roma, 19 novembre 2013 - La Conferenza nazionale per l'efficienza energetica, organizzata dagli Amici della Terra nell'ambito della Campagna [Efficienza Italia](#), giunta alla sua quinta edizione, sarà dedicata quest'anno al **ruolo dell'efficienza energetica nella ripresa economica e industriale del Paese**.

L'evento si terrà a Roma nei giorni 27 e 28 novembre 2013, presso il Centro congressi di Palazzo Rospignosi (Via XXIV Maggio, 43).

La Conferenza affronterà il tema della reale **efficacia dell'intervento pubblico** per il raggiungimento degli obiettivi europei del 20-20-20, confrontando i dati disponibili, (anche grazie ad interventi che faranno riferimento ai più autorevoli rapporti sull'argomento pubblicati nel corso dell'ultimo mese) e distinguendo il ruolo della crisi nell'attuale calo dei consumi dai risultati degli interventi di efficientamento energetico.

A partire da questa analisi, nelle varie sessioni della conferenza, saranno sviluppati gli approfondimenti, attraverso casi studio, posizioni e proposte, che riguarderanno i **servizi avanzati all'efficienza energetica**, gli **usi efficienti dell'energia elettrica** nel settore civile e dei trasporti e le opportunità offerte dall'**efficienza energetica per rafforzare la competitività dell'industria manifatturiera energivora del nostro paese**.

In particolare con quest'ultimo tema - spiega Rosa Filippini, Presidente di Amici della Terra - *la Conferenza intende contribuire a superare la fase dell'ambientalismo antindustriale sviluppando proposte di policy sulle istanze dell'industria italiana nell'attuale crisi, sui problemi cronici di impatto ambientale di alcuni suoi comparti, ma anche riconoscendo i suoi primati storici rispetto al panorama internazionale che, come nel caso dell'efficienza energetica, non sono sufficientemente conosciuti e valorizzati. Gli Amici della Terra ritengono che la vera sfida di una politica ambientale avanzata non sia chiudere o delocalizzare le produzioni difficili ma renderle ambientalmente sostenibili a partire da nuovi investimenti in efficienza energetica”.*

Su questo input, **l'invito è stato raccolto da Confindustria sia con l'intervento di Aurelio Regina che con la partecipazione di Assocarta, Confindustria Ceramica, Federacciai, Federchimica alla tavola rotonda sul futuro dell'industria italiana.**

La tradizionale esposizione di casi studio significativi è assicurata quest'anno da **Wärtsila, Turboden, Buzzi Unicem, Ariston Thermo, Robur, Ecosunpower, Gewiss, Co.AER, Andil**, oltre

alle esperienze e alle relazioni presentate da **Fire, Agesi, Tholos, Universal Sun, Aicep** e dall'**Airu**, l'associazione per il teleriscaldamento.

Si rivela ampia la partecipazione dei produttori e distributori di energia con **A2A, Enel, Eni, Edison, E.ON, GdF Suez, Repower, Assoelettrica e Federutility**, interessati a presentare i propri progetti di fornitura di servizi e a discutere le ipotesi di tariffa dedicata per gli usi efficienti del vettore elettrico.

Sarà ricca e qualificata la partecipazione delle istituzioni nelle diverse sessioni con gli interventi, fra gli altri, del **Presidente della Commissione industria del Senato Massimo Mucchetti**, del **Commissario Enea Giovanni Lelli**, del **Presidente dell'Autorità per l'energia elettrica e il Gas Guido Bortoni**, del **Sottosegretario Claudio de Vincenti** e del **Direttore generale del Ministero dello sviluppo economico Sara Romano**.

Visualizza/scarica il [Programma completo](#).

L'ingresso è libero. Per motivi organizzativi è necessario confermare la propria partecipazione compilando la [Scheda di Registrazione](#)

Maggiori info sulla [Campagna Efficienza Italia](#)