



"Scenari dei consumi elettrici al 2020 e 2030"

Il forte calo dell'energia elettrica consumata (senza precedenti negli ultimi decenni) e, quindi richiesta in rete in Italia nel 2009, richiede una aggiornata riflessione sulle previsioni almeno per il prossimo decennio.

In quanto tempo verrà recuperato questo calo di consumi di elettricità?

In particolare: questo forte calo avrà influenza sui programmi e sugli obblighi comunitari) di sviluppo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica?

E sui programmi del governo di realizzare almeno 4 centrali nucleari da 1600 MW ciascuna, il calo dell'elettricità richiesta in rete produrrà qualche effetto?

La Fondazione presenterà al seminario un proprio studio sul tema.

Programma

Introduce Edo Ronchi

Presidente

Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

Ing. Costantino Lato

Direttore Studi Statistici e Servizi specialistici

GSE

Ing. Luciano Barra

Direzione generale Energia

Ministero dello Sviluppo Economico

Ing. Massimo Caminiti

Responsabile Servizio adattamento cambiamenti climatici

ENEA

Dott. Stefano Conti

Direttore Affari Istituzionali

Terna

Ing. Massimo Ricci

Direttore Mercati

Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

Segue dibattito con interventi dei partecipanti



La partecipazione è libera e gratuita

La presenza va confermata via mail a info@susdef.it