

LA POLITICA E LA STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE; IL RUOLO DELL'ITALIA NEL PANORAMA INTERNAZIONALE

12 OTTOBRE 2022
SALA PLUTONE PAD 32 | ORE 11.30

(in collaborazione con H2IT)

Il panorama che si sta delineando oggi risulta estremamente complesso dal punto di vista economico, ambientale e geopolitico. Siamo di fronte a cambiamenti epocali e sul fronte energetico l'Italia deve essere pronta a gestire politiche che da un lato possano garantire la sicurezza degli approvvigionamenti di energia e dall'altro pongano in via prioritaria gli obiettivi di transizione ecologica per raggiungere al 2050 un sistema a zero emissioni. L'idrogeno può contribuire in maniera significativa allo sviluppo economico e al raggiungimento dei target di decarbonizzazione, e può giocare un ruolo chiave nella geopolitica delle risorse energetiche. Le Istituzioni sono molto impegnate nell'elaborare politiche in grado di raggiungere i target ambiziosi e di assicurare il raggiungimento degli obiettivi del FitFor55 e di RepowerEU. L'idrogeno avrà un ruolo da protagonista con target di produzione di idrogeno verde raddoppiati rispetto alla strategia dell'idrogeno europea pubblicata nel 2020, sia di produzione interna che di importazione. Questa linea di indirizzo può rappresentare un'opportunità per il Paese e per il comparto industriale italiano, i cui investimenti vanno abilitati attraverso l'elaborazione di strumenti dedicati, che va supportato attraverso il finanziamento di progetti di grande scala e l'elaborazione di un quadro normativo chiaro.

INTRODUCE E MODERA:

Luigi Crema, *Vice Presidente H2IT e Direttore del Centro Energia Sostenibile Fondazione Bruno Kessler*

INTERVENGONO:

Alberto Dossi - *Presidente H2IT Associazione Italiana Idrogeno e Celle a Combustibile*

Giorgio Graditi - *Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili ENEA*

Giulia Castelnovo – *Officer, Infrastructure & Buildings Policy at Hydrogen Europe*

Francesco Basile – *Professore Ordinario Dipartimento di Chimica Industriale UniBo*

Piero Ercoli - *Senior Vice President Decarbonisation Snam**

*in attesa di conferma

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con