

Webinar

**Le politiche energetiche dell'Unione Europea e le
risposte dell'Italia con le nuove strategie di Ricerca
ed Innovazione**

11 febbraio 2021 - ore 10:00 - 12:00

Organizzato dal Cluster Tecnologico Nazionale Energia

BENVENUTO



Carissimi Partecipanti,

Siamo lieti di accogliervi a questo primo **Webinar** del **Cluster Tecnologico Nazionale Energia**, momento privilegiato in cui avremo l'occasione di **ascoltare** e **condividere**.



Vi ringraziamo per aver risposto con entusiasmo a questa iniziativa, che ci avete dimostrato con la vostra **numerosa adesione** e ci auguriamo che ciascuno di voi si arricchisca, durante l'evento, di **nuove conoscenze**.

Il Presidente
Gian Piero Celata

Il Direttore della Segreteria Tecnica
Claudia Vivalda

CONTENUTI

Il **Cluster Tecnologico Nazionale Energia** ha organizzato il presente Webinar allo scopo di **aggiornare i partecipanti sulle politiche Europee nel campo dell'Energia** e sulle relative **strategie implementative dell'Italia**.

Largo spazio viene riservato ad una **discussione-dibattito** con la platea virtuale per far emergere dei suggerimenti condivisi sulle direzioni da seguire per **rafforzare il posizionamento del Cluster in tale contesto internazionale**.

PROGRAMMA

10:00-10:10	<i>Saluto ai partecipanti ed introduzione all'evento</i>	Ing. Gian Piero Celata Ing. Claudia Vivalda
10:10-10:35	<i>Evoluzione delle politiche energetiche Europee e posizionamento dell'Italia: contesto ed attori</i>	Ing. Gian Piero Celata
10:35-11:00	<i>Risultati conseguiti nell'ambito del Programma Horizon 2020 Energia</i>	Prof. Riccardo Basosi
11:00-11:25	<i>Il nuovo Programma Quadro Europeo Horizon Europe</i>	Prof. Francesco Luca Basile
11:25-12:00	<i>Discussione aperta ai partecipanti</i> per approfondimenti, proposte, iniziative, azioni che il Cluster potrà essere incaricato di intraprendere	Ing. Giorgio Graditi



Cluster Tecnologico Nazionale Energia
www.cluster-energia.it

Un ringraziamento particolare è rivolto a
Camillo Mungiguerra, alla regia dell'evento

Cluster  **Energia**