

# Webinar



Society AEIT  
per l'Energia Elettrica

in collaborazione con



con il Patrocinio di



# Transizione energetica e idrogeno: il punto e le prospettive

## Evento on line

26 Gennaio 2021 • ore 17.00 **RIEDIZIONE**

### PRESENTAZIONE

Il Webinar tratta un tema di grande attualità: la transizione energetica e l'idrogeno. Un poco provocatoriamente, data la diffusione del termine e le sue numerose e diversificate declinazioni, si riporta la definizione di *transizione energetica* tratta da wikipedia: essa è il passaggio dall'utilizzo di fonti energetiche non rinnovabili a fonti rinnovabili e fa parte della più estesa transizione verso economie sostenibili attraverso l'uso di energie rinnovabili, l'adozione di tecniche di risparmio energetico e di sviluppo sostenibile.

Un secondo punto del Webinar riguarda l'idrogeno. Qui la citazione seguente fa riferimento ad un recentissimo documento, "Linee guida della Strategia Italiana Ricerca Idrogeno - SIRI", Ministero del-

l'Università e della Ricerca, che inquadra la produzione e l'impiego dell'idrogeno come risorsa energetica nel prossimo decennio e il ruolo dell'Italia.

Il Webinar considera l'intero e complesso processo della transizione energetica, di significativo interesse nella prospettiva del Green Deal europeo e del programma quadro per la ricerca e l'innovazione Horizon Europe, ragionando su questioni quali: possibilità e limiti che la transizione energetica e l'idrogeno pongono al sistema energetico internazionale e nazionale; aspettative e proposte dei grandi attori del settore.

Ne discutono - informalmente - alcuni esperti di elevato profilo, portando un primo contributo per prime analisi e futuri approfondimenti.



### PER INFORMAZIONI:

AEIT Ufficio Centrale Via M. Macchi 32 - 20124 Milano

E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) Web Site: [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

AEIT Sezione Ligure: [sez.ligure@aeit.it](mailto:sez.ligure@aeit.it)

Prof. Stefano Massucco: [stefano.massucco@unige.it](mailto:stefano.massucco@unige.it)

## III PROGRAMMA

**16:30** Disponibilità del collegamento

**17:00** Saluti iniziali

- Stefano Massucco - *Presidente Society AEE dell'AEIT - Moderatore del seminario*
- Alberto Birga - *Presidente AEIT Sezione Ligure*

**17:10** Il sistema elettrico italiano: presente e futuro

- Enrico Maria Carlini - *Direttore Dispacciamento e Conduzione, Terna*

**17:30** Il sistema energetico internazionale e considerazioni sull'idrogeno

- Alessandro Clerici - *Ex-Presidente AEIT*

**18:00** Il documento SIRI: una prima sintesi

- Domenico Villacci - *Direttore di ENSIEL - Consorzio interuniversitario nazionale per energia, sistemi e impianti elettrici*

**18:20** Il sistema gas e idrogeno: presente e futuro

- Massimo Derchi - *Presidente Snam Rete Gas*

**18:40** Discussione e interventi

**19:15** Chiusura lavori

## IV MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- La partecipazione all'evento è gratuita per i Soci AEIT
- Per i non Soci AEIT, la quota è di € 20,00 + IVA 22%

**Le iscrizioni devono essere effettuate esclusivamente on line sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it)**

Quale segno di apprezzamento per le tante iniziative AEIT-AEE, ci permettiamo di caldeggiare l'iscrizione all'AEIT e alla Society AEE per il 2021, effettuabile secondo le modalità reperibili sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it) alla voce iscrizioni e benefici. Si ricorda che i Giovani sotto i 28 anni possono iscriversi all'AEIT gratuitamente

