



Con il Patrocinio di

LE AZIONI PER LO SVILUPPO DELLA COGENERAZIONE

Milano, 6 giugno 2018, ore 9.30

Politecnico di Milano - Campus Bovisa - BL25—Dipartimento di Energia Sala Riunioni 0.09—Via Lambruschini, 4 - 20156 MILANO



POLITECNICO
MILANO 1863

La SEN sottolinea il ruolo importante per le FER elettriche e termiche, con target al 2030 molto sfidanti. Inoltre, viene sottolineato il ruolo importante nel futuro energetico anche nazionale delle comunità dell'energia e della generazione distribuita.

Su questa base sono stati però emanati dispositivi legislativi che nel settore della cogenerazione stanno provocando incertezza e preoccupazione, come gli incentivi alle industrie energivore e il decreto DAFI sulla promozione dei combustibili alternativi. E' lecito chiedersi quali siano, in questo quadro, le effettive potenzialità della micro/cogenerazione per il raggiungimento di detti obiettivi.

AiCARR vuole coordinare il comparto della cogenerazione con il fine di mostrarne lo stato dell'arte e le azioni necessarie per un suo concreto sviluppo nel solco delle direttive europee e nazionali, sulla base di tecnologie consolidate quali: la geotermia a circuito chiuso, la cogenerazione a biomassa e a gas rinnovabile.

L'iscrizione è gratuita e deve essere effettuata on line dal sito www.aicarr.org entro e **non oltre il 4 giugno 2018 fino ad esaurimento posti.**

Eventuali cancellazioni devono pervenire entro 3 giorni dalla data del seminario.

MATERIALE DEL SEMINARIO

I partecipanti potranno effettuare gratuitamente il download del materiale dal sito www.aicarr.org qualche giorno dopo il Seminario.

CONTATTI

Segreteria Organizzativa AiCARR
Gabriella Lichinchi
Tel. 02 67479270
gabriellalichinchi@aicarr.org





CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA PRELIMINARE

- 9.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 10.00 **Saluti ai partecipanti e apertura dei lavori**
Livio de Santoli, *Università La Sapienza Roma, Past President AiCARR*
- 10.15 **Introduce e modera**
Livio de Santoli, *Università La Sapienza Roma, Past President AiCARR*
- 10.30 **Passato, presente e futuro della cogenerazione in Italia**
Ennio Macchi, *Politecnico di Milano*
- 10.50 **Cogenerazione, Efficienza, Energivori come migliorare un quadro contrastato**
Alessandro Fontana, Marco Manchisi, *ITALCOGEN*
- 11.10 **Cogener-Azione per l'Impresa a impatto zero: il ruolo della normativa fiscale-energetico-ambientale**
Carlo Belvedere, *ASCOMAC - COGENA*
- 11.30 **Sistemi di incentivazione per la Cogenerazione**
Nicola Cipiciani, *ASSISTAL*
- 11.50 **I benefici di sistema della cogenerazione con biometano**
Giovanni Angius, *SNAM*
- 12.10 **Il peso delle riforme tariffarie sui business plan per l'efficienza energetica**
Marco Rossi, *Etanomics Italia*
- 12.30 **Dibattito e chiusura dei lavori**

