





## CONSULTA INDUSTRIALE



## PROGRAMMA PRELIMINARE

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 **Saluti ai partecipanti e apertura dei lavori**  
**Moderatore:** Mauro Strada, *Steam srl, Padova*
- 9.35 **Introduzione alla giornata**  
Francesca R. d'Ambrosio, *Presidente AiCARR*
- 9.45 **Riqualificazione energetica di quartieri e città (relazione a invito)**  
Aitziber Egusquiza, Ander Romero, *Centro Ricerche Tecnalia, Spagna*
- 10.10 **Il monitoraggio degli edifici Pirelli Tyre, una sterzata verso l'efficienza**  
Mirko Dessimone, *Costergroup srl, Milano*
- 10.25 **Progetto BeBOP – una rete tra produttori e utilizzatori di biomassa per lo sviluppo di filiere brevi**  
Marco A. Zecchin, Silvia Ceriali, *Sistene E.S.Co. srl, Padova*
- 10.40 **Il sistema di monitoraggio dei consumi energetici in tempo reale dell'Università di Genova: analisi dei consumi e sperimentazione su una microgrid**  
Raffaele Picollo, Federico Silvestro, Stefano Massucco, Andrea Vinci, Matteo Saviozzi, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica, delle Telecomunicazioni e Navale (DITEN), Università degli Studi di Genova  
Andrea Bagnasco, *IESolutions, Genova*
- 10.55 **La gestione dell'energia: opportunità e limiti (relazione a invito)**  
Fabio Minchio, *Studio 3F Engineering, Creazzo, VI*
- 11.20 **I distretti energetici in Italia: difficoltà nell'applicazione di un valido strumento di efficienza energetica**  
Marco A. Zecchin, Silvia Ceriali, *Sistene E.S.Co. srl, Padova*
- 11.35 **Reti di teleriscaldamento, teleraffrescamento, sistemi multi-energia (relazione a invito)**  
Norbert Klammsteiner, *ENERGYTECH, Bolzano*
- 12.00 **Utilizzo razionale dell'energia a scala urbana per il quartiere di Novoli a Firenze**  
Andrea Rocchetti, Giuseppe Grazzini, Marta Baldi, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Firenze*
- 12.15 **Diagnosi energetica e proposte di intervento per l'efficientamento della rete di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'area CNR di Padova**  
Adriana Bernardi, *Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima, CNR, Padova*  
Michele De Carli, Giulia Alessio, Mirko Marchesin, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Padova*  
Antonio Galgaro, *Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova*  
Francesco Fellin, *Consorzio RFX (CNR, ENEA, INFN, Università di Padova, Acciaierie Venete SpA), Padova*  
Luc Pockele, Giulia Mezzasalma, *RED srl, Padova*





## COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Michele De Carli (Presidente)  
Riccardo Antoniazzi, Filippo  
Busato, Giovanni Cortella, Andrea  
Fornasiero, Mauro Strada

Francesca R. d'Ambrosio  
(Presidente AiCARR)  
Valentina Serra (Commissione  
Attività Culturali)  
Luca Alberto Piterà (Segretario  
Tecnico)

L'iscrizione deve essere effettuata  
on line dal sito [www.aicarr.org](http://www.aicarr.org) entro  
e **non oltre il 19 giugno 2017**.  
Eventuali cancellazioni devono  
pervenire entro 3 giorni dalla data  
del Convegno

## QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR: gratuito
- Non Soci: €150,00 + IVA 22%

### Studenti

- Soci: gratuito
- Non Soci: € 25,00 + IVA 22%

### Relatori

- Relatori a invito: gratuito
- Relatori liberi Soci: gratuito
- Relatori liberi Non Soci: € 150,00 +  
IVA 22%

*Attività di formazione che rientra tra i  
costi deducibili nella misura del 50%  
per i redditi dei liberi professionisti  
(art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917  
e successive modifiche).*

## ATTI DEL CONVEGNO

Ai partecipanti sarà consegnata la  
US key con gli atti del convegno.

## CONTATTI

Segreteria Organizzativa AiCARR  
Gabriella Lichinchi  
Tel. 02 67479270 - [info@aicarr.org](mailto:info@aicarr.org)  
[www.aicarr.org](http://www.aicarr.org)

## 12.30 Teleriscaldamento, energie rinnovabili e recupero di FORSU: ipotesi per una gestione più efficiente e sostenibile del quartiere Crocifisso di Padova

Laura Carnieletto, Michele De Carli, Samantha Graci, Maria Cristina Lavagnolo, Fabio Bignucolo, *Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Padova*  
Daniela Luise, *Informambiente, Comune di Padova*  
Eleonora Cunico, *Fondazione La Casa Onlus, Padova*

## 12.45 Discussione

## 13.00 Colazione di lavoro

## 14.00 Consegna attestati Soci venticinquennali

## 14.10 TAVOLA ROTONDA

### Smart grid: aspetti tecnici, politici ed economici

**Moderatore:** Livio de Santoli, *Università La Sapienza, Roma*

### Interverranno:

Sabrina Romano - ENEA  
Antonio Panvini—CTI  
Arturo Lorenzoni, *Docente di Economia dell'Energia dell'Università degli Studi di Padova*  
Carlotta Dainese—SIRAM

## 15.40 Dibattito e conclusioni

