

Si ringrazia:



Partecipano al progetto eternit free per l'agroalimentare:



SMART GRIDS e MICROGENERAZIONE DISTRIBUITA



In collaborazione con



CONFINDUSTRIA CASERTA
Unione degli Industriali della Provincia



Seconda Università
degli Studi di Napoli



venerdì 23 marzo 2012 ore 9.30
"SALA MEDITERRANEO" PADIGLIONE 4 MOSTRA D'OLTREMARE
NAPOLI

Ore 09.30

Saluti

Ing. Antonio Della Gatta

PRESIDENTE CONFINDUSTRIA CASERTA

Chairman

Prof. Alfredo Testa

PRESIDENTE CONSORZIO P.T.E.

ORDINARIO SI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA PRESSO
LA SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

Relatori:

Ing. Paola Petroni

RESPONSABILE FUNZIONE TECNOLOGIE DI RETE ENEL DISTRIBUZIONE
DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI

Le Smart Grids di Enel Distribuzione

Prof. Fabrizio Pilo

UNIVERSITÀ DI CAGLIARI - CIGRE/CIREA

*Agenda europea per lo sviluppo delle smart grids:
l'evoluzione del quadro regolatorio*

Sig. Roberto D'Annibale

DIRETTORE AREA SUD SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.

I veicoli elettrici nelle smart grids

Dott. Giuseppe Arcucci

RESPONSABILE INVESTIMENTI ESTERI INVITALIA

*L'impegno di Invitalia per una leadership
nel settore delle smart grids*

Ing. Ugo Govigli

PRESIDENTE E A.D. - NEC ITALIA S.P.A.

*Il mercato italiano dell'energy storage come
precursore in Europa*

Dott. Adriano Anselmi

PROJECT MANAGER ANSALDO T&D TOSHIBA GROUP

Smart-grid technology and User perspective

Dott. Mariano Morazzo

POI ENERGIA MISURA 2.5.1 STUDIARE SVILUPPO S.R.L.

*Opportunità di efficienza energetica per sistemi
di imprese - La Linea 2.5 del POI Energia, la ISO
16001 e altri strumenti innovativi*

Prof. Davide Lauria

UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II - D.I.E.L.

Ing. Marco Zigon

PRESIDENTE GETRA S.P.A.

*Un prototipo di smart grids: il progetto dello
stabilimento di Pignataro Maggiore*

Ing. Leopoldo Verde

DIRETTORE GENERALE CENTRO ITALIANO RICERCA AEROSPAZIALE S.P.A.

*Prospettive di sviluppo di una smart grids
per il C.I.R.A.*

Ing. Bruno Soler

A.D. JABIL CIRCUIT ITALIA

*Smart grids: il punto di vista e le esperienze
di uno dei principali player mondiali nei servizi
di manifattura integrata*

Dott. Antonio Agostini

SEGRETARIO GENERALE MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

*L'attenzione del Ministero dell'Ambiente
sulle nuove tecnologie di efficienza
energetica e delle fonti rinnovabili
distribuite sul territorio*

Dott. Giorgio Venceslai

DIRIGENTE RESPONSABILE SGFA
SOCIETÀ DI GESTIONE FONDI PER L'AGROALIMENTARE

*Il contributo dell'ISMEA per lo sviluppo
delle energie rinnovabili*

Dott. Bruno Cortese

A.D. CONSORZIO POLO TERRITORIALE ENERGETICO

Dott. Giuseppe Falco

PRESIDENTE CONSORZIO PROGETTO BUFALA

*Eternit free e fotovoltaico per
l'agroalimentare*

Ore 13.00

Conclusioni

Prof. Alfredo Testa

PRESIDENTE CONSORZIO P.T.E.

ORDINARIO SI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA PRESSO
LA SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

*Il convegno prevede la
partecipazione di numerosi esperti che contribuiranno,
portando punti di vista diversi e fra loro complementari,
al complesso discorso di evoluzione del settore delle reti
elettriche per la distribuzione dell'energia, interessate da
un lungo e complesso processo di cambiamento nella loro
struttura e nei criteri di gestione, in presenza di un numero
sempre maggiore di produttori di energia elettrica e dalla
diffusione di tecnologie ICT.*

*La parte iniziale del convegno, di carattere generale, sarà
dedicata a temi di valenza tecnica, di respiro nazionale ed
europeo, per lo sviluppo delle smart grids, con particolare
riferimento all'evoluzione del quadro regolatorio ed alle
iniziative in atto da parte del maggiore distributore di energia
elettrica italiano, anche nella prospettiva creata dall'atteso
avvento dei veicoli elettrici.*

*Successivamente, sempre in un'ottica nazionale, si discuterà
dell'impegno di enti ed imprese italiani perché il nostro paese
conservi una leadership nel settore delle smart grids e perché
il nostro mercato possa essere precursore in Europa, in una
prospettiva di miglioramento generale e con particolare
riferimento alle condizioni di servizio per gli utilizzatori.*

*Si procederà poi ad analizzare le opportunità di finanziamento
pubblico e privato nell'ambito di politiche di efficienza
energetica per sistemi di imprese, facendo anche riferimento
specifico ad alcune importanti iniziative che porteranno a
realizzazioni prototipali e ad evoluzioni delle linee strategiche
di importanti player mondiali nei servizi di manifattura, in
particolare in una ottica di sviluppo territoriale.*

*Infine, sempre con riferimento al territorio ed in particolare
alle sue zone a vocazione maggiormente agricola, sarà
affrontato il tema delle politiche per l'efficientamento
energetico e la riduzione delle fonti di inquinamento nelle
imprese agroalimentari: sarà illustrato il progetto eternit
free che prevede operazioni di bonifica delle coperture
dei capannoni con la contemporanea introduzione della
produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica*