

**GENERAZIONE DA FONTI
NON PROGRAMMABILI (FERNP):
DISPACCIAMENTO E ACCUMULO
DI ENERGIA**

Relatori:

Dott.ssa EMMA PUTZU	AEEG
Prof. MAURIZIO DELFANTI	Politec. MI
ing. GIANNUZZI GIORGIO M.	TERNA IT.
Ing. TORTORA ANNA C.	TERNA Plus
Ing. JUAN C. RODRIGUEZ	Gruppo LOCCIONI

MERCOLEDÌ 22 Maggio 2013
Cantina Sociale di Trento
LE MERIDIANE

Presentazione

L'esplosivo sviluppo della generazione diffusa da fonti non programmabili, soprattutto fotovoltaico ed eolico, sta creando notevoli problematiche sull'intero sistema elettrico nazionale. Nel corso del 2012 l'AEEG ha dovuto intervenire con provvedimenti d'urgenza per tamponare la situazione ed infine sono state modificate le pur recenti norme CEI 0-16 e CEI 0-21 relative alle connessioni delle utenze attive. Nel frattempo sono allo studio ed in fase di sperimentazione tecnologie ed impianti per garantire stabilità alla rete elettrica.

E' l'altra faccia della medaglia dell'impatto della *green-power* diffusa .
I relatori presenteranno la situazione attuale ed i provvedimenti regolatori e tecnici che sono in fase di sperimentazione e quelli ulteriori possibili in futuro. Ciò sarà spunto di riflessione anche per la situazione locale, già ora critica in talune zone.

Il seminario ha valenza di carattere generale ed è rivolto ad una pluralità di soggetti, studiosi, tecnici ed operatori del settore, che nel prossimo futuro verranno coinvolti in modo sempre più significativo. Il tema trattato, del tutto nuovo ed inedito, e l'importanza dei relatori rendono l'evento di grande interesse.

PROGRAMMA

- Ore 14:00 **Registrazione**
- Ore 14:30 **Introduzione e presentazione** (*Fabrizio Cattani - AEIT-TAA*)
- Ore 14.45 **La regolazione dell'attività di accumulo dell'energia** (*Emma Putzu - AEEG*)
- Ore 15.15 **Problematiche connesse alla diffusione delle FERNP**, (*Maurizio Delfanti - Politecnico Milano*)
- Ore 16.10 **Situazione del sistema elettrico nazionale - il punto di vista di TERNA** (*Giorgio Maria Giannuzzi - Terna Italia*)
- Ore 16.40 **Provvedimenti per garantire la stabilità del sistema elettrico nazionale - accumulo di energia** (*Anna Carolina Tortora - Terna Plus*)
- Ore 17.10 **Applicazioni Energy Storage & Microgrid** (*Juan Carlos Rodriguez - GRUPPO LOCCIONI*)
- Ore 17.30 **Discussione**
- Ore 18:00 **Chiusura dei lavori.**

SEDE, DATA E QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Sede del Seminario :

Cantine LE MERIDIANE
a TRENTO - Via dei Viticoltori n.2
vicinanze uscita Autobrennero - Trento Sud



•Data: **Mercoledì 22.05.2013**

•Orario: **14.00 - 18.00**

• Ciascun partecipante contribuirà alle spese:

- € 10 per i **Soci AEIT** individuali e collettivi regolarmente **iscritti alla Sezione AEIT-TAA**;
- € 48 (iva incl.) per i **NON iscritti AEIT-TAA**;
- dipendenti società convenzionate: part. gratuita.

**LA QUOTA E' DA VERSARSI IN ANTICIPO
PREFERIBILMENTE SUL CONTO DELL'AEIT-TAA
PRESSO BANCO POSTA IBAN:**

IT92U0760101800000010575389

L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

**È GRADITA L'ISCRIZIONE EFFETTUATA
DIRETTAMENTE SUL SITO www.aeit.it
CLICCANDO SUL MENU "EVENTI".**

**IL NON SOCIO E CHI DESIDERA LA
FATTURA DEVE ISCRIVERSI PER VIA
TELEMATICA ED ESEGUIRE IL
PAGAMENTO COME INDICATO.**

In caso di difficoltà, inviare a/m fax al numero **0471/225033** o a/m mail aeit-taa@alice.it i seguenti dati:

Cognome Nome

Indirizzo

Tel Fax..... E-mail

I dati saranno trattati da AEIT ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy. Cognome, nome, società ed e-mail potranno essere forniti anche a relatori e sponsor dell'evento.

Firma _____

Per informazioni: dal sito web www.aeit-taa.org

Oppure: **ing. Guido LEONARDI tel . 0471225823**



Sezione Trentino - Alto Adige
Südtirol

**GENERAZIONE DA FONTI
NON PROGRAMMABILI (FERNP):
DISPACCIAMENTO E ACCUMULO
DI ENERGIA**

MERCOLEDÌ 22 Maggio 2013
Cantina Sociale di Trento
LE MERIDIANE



CON IL PATROCINIO DI:



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento

L'evento avrà valenza formativa in base al regolamento della
formazione continua dei Periti Industriali dietro presentazione
dell'attestato di partecipazione.

SEMINARIO SPONSORIZZATO DA:

LOCCIONI

FIAMM

Energy Storage
Solutions

ime

Industrie Meccaniche Elettriche ime spa

38123 Trento
Viale Verona, 190/3

ELETTRONORD
di Gardumi Luca & C. s.n.c.

Progettazione e Costruzione
Impianti Elettrici
Quadri e Cabine Media Tensione
Impianti Fotovoltaici

CF, p.i. e N°.I.R.I. di TN 01303380225 T +39 0461 932 294 mail info@elettronord.com
F +39 0461 935 086 www.elettronord.com

SOWELL Sistemi fotovoltaici - solari
- aspirazione - pompe di calore

O.M.TON.
Hydroelectric Power Turbines

Impianti idroelettrici di Turbine Pelton Kaplan e Francis
Attrezzature idrauliche
Saldature TIG MIG
Servizi camion con gru

O.M.TON. SRL
Loc Vela 14 - 38121 Trento
T e F +39 0461 827439
PI e CF 01540090220

info@omton.it
certificata@pec.omton.it
www.omton.it

COL SUPPORTO DI:

