



**L'Accumulo di energia elettrica :  
lo stato dell'arte,  
le applicazioni, i costi**



**14 dicembre 2011, ore 14:30  
Aula maggiore – FAST P.le Morandi 2,  
Milano**



**RSE S.p.A.  
Via Rubattino 54  
20134 Milano  
Telefono: 02 39921  
Fax: 02 3992 5370  
[www.rse-web.it](http://www.rse-web.it)**

## La Società

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico – RSE S.p.A.) sviluppa attività di ricerca nel settore elettro-energetico, con particolare riferimento ai progetti strategici nazionali, di interesse pubblico generale, finanziati con il Fondo per la Ricerca di Sistema. La Società è partecipata totalmente da capitale pubblico: Socio unico GSE S.p.A.

Le attività dell'azienda coprono l'intera filiera elettro-energetica in un'ottica essenzialmente applicativa e sperimentale, assicurando la prosecuzione coerente di tutte le attività di ricerca in corso e lo sviluppo di quelle future.

RSE dispone di un patrimonio unico di risorse umane, esperienze e competenze, essenziale per la continuità ed il rilancio dell'innovazione in questo settore di rilievo per il paese.



## Seminario

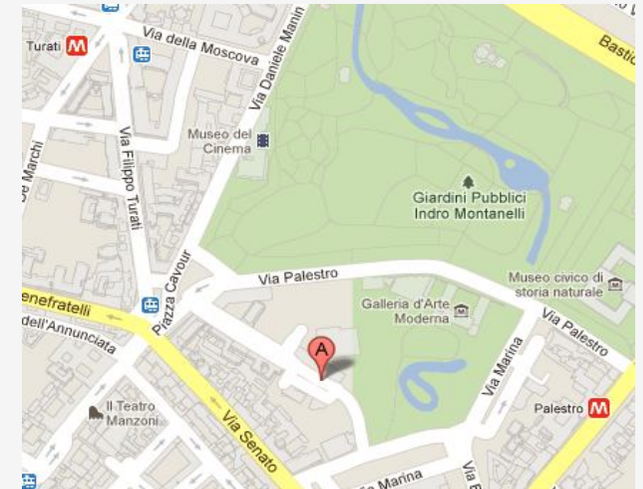
La crescente penetrazione nei sistemi elettrici di impianti di produzione basati sulle fonti rinnovabili e di sistemi di generazione distribuita richiede una significativa innovazione nella struttura e nella gestione delle reti, sia di trasmissione che di distribuzione, che consenta di integrarvi quote crescenti di “intelligenza” e di flessibilità.

In questo contesto, c'è ormai ampio consenso, a livello internazionale, sull'idea che le tecnologie di accumulo di energia elettrica possano e debbano giocare un ruolo fondamentale, apportando numerosi benefici all'operatività dei sistemi elettrici attuali e del prossimo futuro, in termini di costi, di qualità e continuità del servizio e di corretto utilizzo delle fonti di energia, nel rispetto dell'ambiente.

## Programma

- 
- 14:00 – 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:30-14:45 Introduzione ai lavori (S. Besseghini, AD RSE)
- 14:45-15:45 Presentazione della Monografia RSE (A. Negri, C. Bossi, M. Benini, RSE)
- 15:45-16:15 Coffee Break
- 16:15\_17:30 Tavola rotonda discutono:  
S. Clerici (Confindustria),  
M. Conte (ENEA),  
L. De Paoli (IEFE),  
A. Poggio (Legambiente),  
P. Saraceno (Ref),  
G.B. Zorzoli (ISES)  
modera:  
D. Gavagnin (Quotidiano Energia)
- 17:30-18:00 Conclusioni (G. Bortoni, AEEG)
- 18:00 Cocktail di saluto

## Come arrivare



**A: P.le Morandi Sede FAST**

MM linea Rossa (1) Fermata Palestro  
MM linea Gialla (3) Fermata Turati

Partecipazione gratuita  
Inviare e-mail di iscrizione a:

[SegreteriaConvegnoAccumulo@rse-web.it](mailto:SegreteriaConvegnoAccumulo@rse-web.it)