

## PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 9:00

Registrazione

Ore 9:15

Saluto e introduzione della giornata da parte del Politecnico

**F. Inzoli**

Direttore del Dipartimento di Energia

Ore 9:30

Introduzione all'ottimizzazione del dispacciamento e al percorso che si sta seguendo: interventi recenti e prospettive future

**A. Galliani**

Autorità per l'energia elettrica e il gas

Ore 10:00

Lo studio del Politecnico di Milano allegato al DCO 354/2013

**M. Delfanti , V. Olivieri**

Politecnico di Milano

Ore 10:40

Intervento di Terna

(relatore da confermare)

Ore 11:00

Intervento di Enel Distribuzione

(relatore da confermare)

Ore 11:20

Intervento di FederUtility

(relatore da confermare)

Ore 11:40

Discussione e interventi:

il parere dei produttori di energia e dei costruttori di apparecchiature

Ore 12:45

Chiusura lavori



Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico



# IL DISPACCIAMENTO SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE

Publico dibattito per la riforma  
delle modalità di approvvigionamento  
delle risorse da FER e GD

*Seminario organizzato dalla Direzione Mercati dell'Autorità e  
dal POLITECNICO DI MILANO - Dipartimento di Energia*

Il prossimo 6 febbraio, a Milano, la **Direzione Mercati dell'Autorità** e il **Politecnico di Milano** organizzano un incontro tecnico di studio e approfondimento sulla riforma delle modalità di approvvigionamento delle **risorse per il servizio di dispacciamento**, con particolare riferimento agli impianti di **generazione diffusa** e agli impianti alimentati da **fonti rinnovabili non programmabili**, affinché tali impianti possano fornire un apporto crescente e sostenibile nel tempo, oltre a benefici per il sistema energetico complessivo. Obiettivo dell'iniziativa è di ampliare il dibattito pubblico già avviato con il **DCO 354/2013/R/eel** presentando le opinioni dei soggetti interessati e le osservazioni già ricevute. Il seminario si terrà il

**6 Febbraio 2014 ore 09:00**

**Aula De Donato**

**Piazza Leonardo da Vinci, 32 – Milano**

**La partecipazione al seminario è gratuita, previa  
registrazione a <http://tinyurl.com/new-disp>**