

PROGRAMMA



terna.it



Il ruolo dello Storage nella gestione delle reti

L'esperienza di Terna:
innovazione a servizio del sistema

Politecnico di Milano, Aula Rogers
Via Andrea Maria Ampère 2

Milano, 27 settembre 2017

Inizio evento		Workshop tecnico		
10:00	Saluto di benvenuto	Graziano Dragoni <i>Direttore generale del Politecnico di Milano</i>	13:30 Introduzione ai progetti pilota Terna: esigenze di rete e criticità legate alle FER	Guido Guida <i>Responsabile Dispacciamento Nazionale di Terna</i>
	Clean Energy package e obiettivi di decarbonizzazione: il contributo dell'innovazione	Catia Bastioli <i>Presidente di Terna</i>	13:45 Introduzione ai progetti pilota Terna: lo Storage nel Piano di Sviluppo e nel Piano di Difesa Terna	Luca Marchisio <i>Responsabile Business Development di Terna</i>
	La Strategia Energetica Nazionale	Sara Romano <i>Direttore generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare del MiSE</i>	14:00 Large Scale - Progetti Pilota Energy Intensive: descrizione degli impianti e delle tecnologie	Rosario Maria Polito <i>Responsabile Innovation e Storage di Terna</i>
	Il ruolo e le prospettive dello Storage per il Sistema Elettrico Italiano. Terna come apripista tecnologico	Luigi Michi <i>Responsabile Divisione Strategia e Sviluppo di Terna</i>	14:30 Large Scale - Progetti Pilota Energy Intensive: modalità di esercizio e risultati della sperimentazione	Giorgio Maria Giannuzzi <i>Responsabile Ingegneria del Dispacciamento di Terna</i>
	Actual role of energy storage in California and growth perspective in the next years	Mark Rothleder <i>Vice President for Market Quality and Renewable Integration California-ISO</i>	Coffee break	
	Conclusioni della mattina	Guido Pier Paolo Bortoni <i>Presidente dell'AEEGSI</i>	15:00 Storage Lab - Progetti Pilota Power Intensive: descrizione degli impianti e delle tecnologie	Marco Pietrucci <i>Unità Innovation e Storage di Terna</i>
Light Lunch			15:30 Storage Lab - Progetti Pilota Power Intensive: risultati della sperimentazione in laboratorio	Maura Musio <i>Unità Innovation e Storage di Terna</i>
			15:45 Storage Lab - Progetti Pilota Power Intensive: esercizio e sperimentazione in sito	Luca Ortolano <i>Responsabile Protezione, Controllo e Monitoraggio di Sistemi</i>
			16:00 Q&A Sessione introdotta e moderata dalla Commissione indipendente di esperti per la valutazione dei progetti pilota del Politecnico di Milano e RSE	Maurizio Delfanti Massimo Gallanti Ennio Macchi Luigi Mazzocchi
			17:00 Conclusioni: principali evidenze dei progetti e raccomandazioni agli stakeholders	Luigi Michi <i>Responsabile Divisione Strategia e Sviluppo di Terna</i>