

Workshop

Il ruolo delle batterie nella transizione energetica. Le sfide per il sistema della ricerca e innovazione in Italia e in Europa

Roma, 24 Giugno, 2019
Auditorium ENEL, Viale Regina Margherita 125

Programma provvisorio

09:00	30'	Arrivo partecipanti & welcome coffee	
09:30	15'	Saluto di benvenuto e introduzione <i>Ernesto Ciorra</i> , Direttore Funzione Innovazione e Sostenibilità, ENEL <i>Gian Piero Celata</i> , Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA	ENEA, ENEL
Sessione 1			
Panel Istituzionale: Verso una agenda europea per la R&I nelle batterie Intervengono i rappresentanti del MIUR, MISE e DG CNECT Chairperson: <i>Gian Piero Celata</i> , Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA			
09:45	15'	Roberto Viola* , Director General, DG CNECT, European Commission	CE
10:00	15'	Giuseppe Valditara* , Capo Dipartimento per la formazione superiore e la ricerca, MIUR	MIUR
10:15	15'	Gilberto Dialuce , Direttore Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili, l'efficienza energetica e il nucleare, MISE	MISE
Presentazione Battery 2030+: quali orizzonti di ricerca per una leadership tecnologica europea Intervengono i rappresentanti del consorzio Chairperson: <i>Vice rector for Research and European affairs, Politecnico di Torino</i>			
10:30	15'	Kristina Edström , Coordinatrice Battery2030+, Uppsala University	Svezia
10:45	15'	Silvia Bodoardo , Politecnico di Torino	Italia
11:00	15'	Simon Perraud , Vice coordinatore Battery2030+, CEA Grenoble	Francia
11:15	30'	Coffee break	
Roundtable con gli Stakeholder e i rappresentanti istituzionali Moderator: <i>Simon Perraud, CEA</i>			
11:45	60'	Le Iniziative Strategiche di Ricerca e gli interessi degli stakeholder industriali: Intervengono Roberto Viola, Lorenzo Fioravanti, Gilberto Dialuce, Kristina Edström, Simon Perraud, Luigi Lanuzza (ENEL), Luca Marchisio (TERNA), FIAT, Carlo Novarese (FAAM gruppo SERI), Nicoletta Amodio (Confindustria) (*)	
12:45	15'	Q&A	

13:00	75'	Pranzo	
Sessione 2			
La Ricerca di Sistema Elettrico: focus sul progetto "Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia per il sistema elettrico"			
Chairperson: Stefano Giammartini , Capo Divisione "Produzione, Conversione e Uso Efficienti dell'Energia", ENEA			
14:15	15'	La ricerca di sistema elettrico in ENEA Agostino Iacobazzi , ENEA	ENEA
14:30	15'	Risultati ENEA per il progetto Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia per il sistema elettrico Pier Paolo Prosini , ENEA	ENEA
14:45	15'	Risultati CNR per il progetto Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia per il sistema elettrico Vincenzo Antonucci , CNR	CNR-ITAE
15:00	15'	Coffee break	
15:15	15'	Risultati RSE per il progetto Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia per il sistema elettrico Omar Perego , RSE	RSE
15:30	90'	Pitch corner: università e partner RdS (su prenotazione)	tbd
17:00		Chiusura	

***in attesa di conferma**