

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

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

**\*in attesa di conferma**