

## PROGRAMMA CONFERENZE (provvisorio)

### MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE

#### MATTINA

	SALA CONFERENZA A <i>Alessandro Volta</i>	SALA CONFERENZA B <i>Hermann Scheer</i>	SALA CONFERENZA C <i>James Blyth</i>	SALA CONFERENZA D <i>Marco Pigni</i>
10:00 – 11:30	Sessione plenaria inaugurale			
11:45 – 13.00	Eolico: nel mondo, in Europa e in Italia. Stato dell'arte e tendenze <i>(in Inglese)</i>	Quale accumulo di energia per decarbonizzare il sistema energetico? Un confronto tra diverse politiche strategiche e scelte tecnologiche <i>(in Inglese)</i>	Tecnologie per il rilancio del fotovoltaico in Italia e del fotovoltaico italiano	

#### POMERIGGIO

	SALA CONFERENZA A <i>Alessandro Volta</i>	SALA CONFERENZA B <i>Hermann Scheer</i>	SALA CONFERENZA C <i>James Blyth</i>	SALA CONFERENZA D <i>Marco Pigni</i>
14.30 – 16:00	Energia eolica offshore nel Mediterraneo <i>(in Inglese)</i>	Trasformare le rinnovabili in fonti programmabili: le molte tecnologie dello storage su media e grande scala	Workshop by RSE (Ricerca Sistema Energetico) (Titolo TBC)  14:30-16:45	Crisi idrica e new normal: la desalinizzazione con rinnovabili come strumento fondamentale
16.15 – 18.00	Ricerca e tecnologie per l'eolico offshore nel Mediterraneo <i>(in Inglese)</i>	Produzione e stoccaggio di idrogeno verde per lo storage di energia interstagionale <i>(in Inglese)</i>		Nuovo fotovoltaico in Italia: agrivoltaico, agrisolare e floating

## PROGRAMMA CONFERENZE (provvisorio)

### GIOVEDÌ 13 OTTOBRE

#### MATTINA

	SALA CONFERENZA A <i>Alessandro Volta</i>	SALA CONFERENZA B <i>Hermann Scheer</i>	SALA CONFERENZA C <i>James Blyth</i>	SALA CONFERENZA D <i>Marco Pigni</i>
9:30 – 11:00	Tavola rotonda: la politica industriale delle rinnovabili in Italia	Tavola rotonda RES4AFRICA Sessione 1: L'innovazione come pilastro della transizione energetica (in Inglese)	Eolico offshore nei mari italiani: galleggianti e non solo, protagonisti, progetti, prospettive, società	Convegno dedicato a Superconduttività  10:15-12:30
11:15 – 13:00	Lo storage e la gestione della rete: digitalizzazione, stato dell'arte e tecnologie	Tavola rotonda RES4AFRICA Sessione 2: L'approccio WEF Nexus: un fattore abilitante per lo sviluppo sostenibile nel Mediterraneo (in Inglese)	Tavola rotonda: Istituzioni, Associazioni, e Stakeholders sull'opposizione locale alle rinnovabili	

#### POMERIGGIO

	SALA CONFERENZA A <i>Alessandro Volta</i>	SALA CONFERENZA B <i>Hermann Scheer</i>	SALA CONFERENZA C <i>James Blyth</i>	SALA CONFERENZA D <i>Marco Pigni</i>
14.30 – 16.00	Una comunità energetica eolica in tutto il Mediterraneo: tavola rotonda delle Associazioni eoliche del Sud Europa e del Mar Mediterraneo (in Inglese)	Eolico onshore nel bacino del Mediterraneo: quali percorsi di sviluppo? (in Inglese)	Biogas e biometano agricolo al Sud: tra sottoprodotti e colture dedicate, quali tecnologie	Workshop Kyoto Club Quali emissioni di carbonio incorporate in Italia? 14:30 - 17:00
16:15 – 18:00	Decarbonizzare le industrie "dure": un passaggio fondamentale (in Inglese)	Innovazioni tecnologiche nell'eolico onshore: nuovi impianti, repowering, revamping (in Inglese)	Una rete di reti, le comunità energetiche e le microgrid per la sicurezza energetica ed economica	

## PROGRAMMA CONFERENZE (provvisorio)

### VENERDÌ 14 OTTOBRE

#### MATTINA

	<b>SALA CONFERENZA A</b> <i>Alessandro Volta</i>	<b>SALA CONFERENZA B</b> <i>Hermann Scheer</i>	<b>SALA CONFERENZA C</b> <i>James Blyth</i>	<b>SALA CONFERENZA D</b> <i>Marco Pigni</i>
<b>9:30 – 11:00</b>	Costruzione, esercizio e manutenzione di impianti eolici offshore: tecnologie e servizi <i>(in Inglese)</i>	Tavola rotonda a cura di VaiElettrico: veicoli elettrici e infrastrutture di ricarica	Rinnovabili e finanza: quali modelli?	
<b>11:15 – 13.00</b>	Eolico offshore e collegamenti elettrici: verso le operazioni sottomarine di routine <i>(in Inglese)</i>	Repowering degli impianti fotovoltaici utility-scale: tecnologie, normative e certificazioni	Tavola rotonda: può lo storage delle rinnovabili assumere il ruolo della generazione a gas?	

#### POMERIGGIO

<b>14.30 – 16.00</b>	End-of-waste nell'eolico: il riciclo chimico delle pale tra nuove tecnologie e normative	Convegno a cura dell'UGI (Unione Geotermica Italiana)  (Titolo TBC)	Tavola rotonda a cura di VaiElettrico: tecnologie innovative per la ricarica elettrica dei veicoli	
----------------------	--	---	--	--

*N.B.: non è previsto il servizio di traduzione simultanea.*

*Programma aggiornato al 29/07/2022.*