

CONFERENCE PROGRAMME / PROGRAMMA CONFERENZE

12-14 October / Ottobre 2022

12 October/Ottobre	ROOM A Alessandro Volta	ROOM B Hermann Scheer	ROOM C James Blyth	ROOM D Marco Pigni
MORNING /MATTINO				
10:00 – 11:30	<p>Sessione plenaria inaugurale Energia rinnovabile, la sfida del presente In Italian</p>			<p>10:15-11:00 The future of energy storage is modular Workshop a cura di PIXII</p>
11:45-13.00	<p>Which power storage to decarbonize the energy system? A comparison between different Strategic policies and technology choices (Grid & Storage) In English</p>	<p>Wind power: worldwide, in Europe, in Italy State of the art and trends (MWS) In English</p>	<p>Tecnologie per il rilancio del fotovoltaico in Italia e del fotovoltaico italiano In Italian</p>	<p>11:45- 12:30 Workshop a cura di RENT & MOBILITY SOLUTIONS</p> <p>12:30-13:15 Integrated and innovative systems for wind farms Workshop a cura di THE SEA OPPORTUNITIES</p>
AFTERNOON /POMERIGGIO				
14.30 – 16:00	<p>Mediterranean offshore wind power In English</p>	<p>Trasformare le rinnovabili in fonti programmabili: le molte tecnologie dello storage su media e grande scala In Italian</p>	<p>14.15-16:30 Sicurezza energetica e ambiente: il ruolo centrale del FV in Italia dal punto di vista della Rete Nazionale R&I a cura di RSE In Italian</p>	<p>14:00-14:30 UMBRIA E-MOBILITY NETWORK</p> <p>Crisi idrica e new normal: la desalinizzazione con rinnovabili come strumento fondamentale In Italian</p>
16.15-18.00	<p>Research and technologies for offshore wind power In English</p>	<p>Production and storage of green hydrogen for inter-seasonal energy storage In English</p>	<p>16:30-18:00 (Title tbc) Workshop A cura di ENEA e Università di Bologna</p>	<p>16:30-18:00 Tavola rotonda Nuove opportunità per il fotovoltaico in Italia: agrivoltaico, agrisolare e floating In Italian</p>

14 October/Ottobre	ROOM A Alessandro Volta	ROOM B Hermann Scheer	ROOM C James Blyth	ROOM D Marco Pigni
October/Ottobre	Alessandro Volta	Hermann Scheer	James Blyth	Marco Pigni
MORNING /MATTINO				
9:30 – 11:00	Tavola rotonda La politica industriale delle rinnovabili in Italia In Italian	<i>Panel discussions Res4Africa</i> Session 1: Innovation a pillar in the energy transition In English	Eolico offshore nei mari italiani: galleggianti e non solo, protagonisti, progetti, prospettive, società In Italian	9:30-12:15 Tecnologie superconduttive per la transizione energetica A cura di ENEA e Università di Bologna
11:15– 13:00	Lo storage e la gestione della rete: digitalizzazione, stato dell’arte e tecnologie In Italian	<i>Panel discussions Res4Africa</i> Session 2: The WEF Nexus approach: An enabler for sustainable development in the Mediterranean In English	Tavola rotonda Istituzioni, Associazioni, stakeholders sull’opposizione locale alle rinnovabili In Italian	12:30-13:15 La piattaforma SunCity per l’efficienza energetica: app rivoluzionarie per semplificare la vendita e rendere efficace l’installazione degli impianti Workshop a cura di SUNCITY
AFTERNOON /POMERIGGIO				
14.30- 16.00	A Mediterranean-wide, wind-powered energy community: panel discussion of the wind power trade associations from South Europe and Mediterranean Sea. In English	15:00-17:30 Onshore windpower in the Mediterranean: market perspective and technological innovations In English	Clean and renewable geothermal energy Organized by UGI- Unione Geotermica Italiana In English	14:30-17:00 Quali emissioni di carbonio incorporate in Italia? Workshop di Kyoto Club In Italian
16:15–18:00	Decarbonize “hard to abate” industries: a fundamental step In English		Tavola rotonda Una rete di reti, le comunità energetiche e le microgrid per la sicurezza energetica ed economica In Italian	17:00 – 18:00 PPVM (Predictive Photo Voltaic Management) Workshop a cura di Università di Salerno In Italian

MORNING /MATTINO				
9.30 – 11:00	10:00-12:00 The foundation of Offshore wind power: construction, operations and maintenance, technologies, services and electrical connections (MWS) In English	Rinnovabili e finanza: quali modelli? In Italian		10:15-11:00 Workshop a cura di Italia Elevatori
				11:00-11:45 Workshop a cura di REFI
11:15-13.00	10:00-12:00 The foundation of Offshore wind power: construction, operations and maintenance, technologies, services and electrical connections (MWS) In English	Repowering degli impianti fotovoltaici utility-scale: tecnologie, normative, certificazioni In Italian		11:45-12.30 Workshop a cura di PRADELLA
AFTERNOON /POMERIGGIO				
14.30-16.00	End-of-waste nell'eolico: il riciclo delle pale tra nuove tecnologie e normative In Italian	Biogas e biometano agricolo a sud: tra sottoprodotti e colture dedicate, quali tecnologie In Italian		