

**ZeroEmission Mediterranean, la fiera internazionale delle rinnovabili, è tornata a Roma.**

**Oltre duemila visitatori alla tre giorni di eventi, convegni e workshop.**

**Nuovo appuntamento dal 10 al 12 Ottobre 2023, sempre alla Fiera di Roma**

*Roma 21 ottobre 2022* – Si è chiusa con successo **ZeroEmission Mediterranean 2022**, la Fiera internazionale delle rinnovabili, che si è svolta dal 12 al 14 ottobre alla Fiera di Roma, dopo un decennio di sospensione. Con oltre **100 espositori e 38 convegni e workshop** a cui hanno partecipato **230 relatori del mondo delle rinnovabili e delle tecnologie per la transizione**, la Fiera ha interessato oltre **2.350 visitatori qualificati**.

Uno dei focus maggiori è stata la dimensione regionale: ZeroEmission ed Eolica Mediterranean hanno visto la presenza di **esperti e realtà economiche e istituzionali provenienti da molti dei Paesi che si affacciano sul Mediterraneo**. Una presenza che verrà ulteriormente sviluppata nella **prossima edizione della Fiera, prevista per il prossimo anno sempre alla Fiera di Roma**.

Nel corso della tre giorni, sono stati tanti i dati e le riflessioni che hanno messo in evidenza la necessità, anche per l'Italia, di incentivare il mercato delle rinnovabili. A dirlo sono i numeri: **l'81% della nuova potenza elettrica** installata nel mondo viene dalle energie rinnovabili. Un mercato in continua evoluzione su cui anche la finanza sta puntando. Nel 2020, sono stati investiti **35 trilioni di dollari a livello globale** - corrisponde al **35% degli investimenti mondiali** secondo il dato di **Ernst&Young** - per lo sviluppo delle rinnovabili. **Una cifra raddoppiata in soli 5 anni**. È la dimostrazione che, nonostante la grave crisi energetica e il biennio della pandemia, il settore offre molte opportunità di crescita del pil e dell'occupazione.

Dobbiamo però accelerare questo percorso. A sottolinearlo è stata l'**International Energy Agency**, la più autorevole agenzia internazionale sull'energia, con qualche dato: nel **2021 in Europa sono stati installati 35 gigawatt** di nuova capacità produttiva da fonti rinnovabili. Un record, ma in realtà solo poco più di quello che veniva installato nel 2011-2012; e nei 10 anni che ci separano da quel primo picco c'è stata una forte flessione, la capacità produttiva annuale è stata molto più bassa. Per raggiungere gli obiettivi fissati dall'Unione Europea con il REpower Europe, approvato nel maggio scorso come risposta alla crisi energetica, dobbiamo arrivare a 1.200 gigawatt di potenza installata totale rinnovabile in Europa al 2030. Significa passare dai valori attuali, poco più di 40 gigawatt l'anno, a 120 gigawatt l'anno alla fine di questa decade".

Il settore delle rinnovabili quindi è pronto a questa sfida, dal punto di vista della capacità progettuale e finanziaria, delle tecnologie e delle idee, ma chiede, unanime, **un quadro normativo più deciso e meno burocrazia**. È questo uno dei messaggi emersi con maggior forza durante i numerosi momenti di confronto.

Fotovoltaico, agrivoltaico, eolico, produzione di biometano e biomasse, solare termodinamico, idrogeno verde, risparmio energetico sono settori in crescita grazie alle tecnologie di ultima generazione in campo di batterie e sistemi di accumulo, reti di distribuzione, pompe di calore, infrastrutture e sistemi di ricarica ev, celle a combustibile, di metodi per la riduzione della CO2. Durante la tre giorni, hanno avuto un ruolo di primo di piano anche l'innovazione sociale, l'e-mobility, le politiche più avanzate delle multiutility e la finanza.

Tra i **38 appuntamenti, i più significativi** sono stati: **“Wind power: worldwide, in Europe and in Italy. State of the art and trends”** cui hanno partecipato fra gli altri le **ambasciate in Italia di Egitto, Francia e Marocco**; **“Nuove opportunità per il fotovoltaico: agrivoltaico, agrisolare e floating”**, tema di cui hanno discusso le associazioni agricole, il mondo della ricerca e dell'industria. La tavola rotonda sulla **“Politica industriale delle rinnovabili in Italia”**, con Elettricità Futura, Confindustria, RSE, Enel Foundation; **“Which power storage to decarbonize the energy system? A comparison between different Strategic policies and technology”**, tenuto in lingua inglese, con i protagonisti dell'industria e della ricerca internazionali; il convegno **“Eolico offshore nei mari italiani: galleggianti e non solo, protagonisti, progetti, prospettive, società”** con il mondo dell'Università, delle aziende e del mare; l'incontro su **“Istituzioni, associazioni, stakeholders sull'opposizione locale alle rinnovabili”** con il Ministero della Transizione Ecologica, gli ambientalisti, il mondo dell'architettura e i produttori; **“Una rete di reti. Le comunità energetiche le microgrid”**: tra i relatori l'eurodeputato FdI Nicola Procaccini e il Responsabile Macroprogetti Caritas Italia.

Altri appuntamenti di rilievo: **“Può lo storage delle rinnovabili assumere il ruolo della generazione a gas?”**; **“Rinnovabili e finanza, quali modelli”** con la presenza dei principali attori internazionali della consulenza finanziaria. Infine, grande interesse ha riscosso il panel **A Mediterranean-wide, wind-powered energy community**, con la partecipazione delle agenzie nazionali, delle associazioni di settore e delle aziende dell'eolico offshore dell'Europa e del Mediterraneo, quali **ELETAEN, AEE e RCEE**.

Hanno inoltre partecipato i rappresentanti delle **ambasciate di Cipro, Croazia, Malta, Paesi Bassi,**

**Polonia, Danimarca, Norvegia, Irlanda.**

Durante la manifestazione i visitatori hanno potuto scoprire e toccare con mano **le ultime novità della mobilità elettrica a due e quattro ruote**, richiedendo un **Test Drive personalizzato**. Nell'area esterna e adiacente ai padiglioni è stato allestito un **"Electric Paddock"** esclusivo, all'interno del quale sono stati testati su strada gli ultimi modelli di auto e moto elettriche messi a disposizione dalle aziende espositrici.

*Partner ufficiali della manifestazione sono Elettricità Futura, FIRE; Kyoto Club; RES4Africa Foundation; AzzeroCO2; Unione Geotermica Italiana; Assodel; Suncity; RSE; GeoTeam; RCREEE.*

*L'evento è stato organizzato da A151 in collaborazione con Studio Comelli e Silverback srl.*