

RAPPORTO ECOMONDO

A cura di Emanuele Elli

La manifestazione apre con due nuovi padiglioni, un primato di espositori e sei aree tematiche

LA GREEN ECONOMY CRESCE

Al via a Rimini la nuova edizione di Ecomondo

DI ENRICO SBANDI

L' economia verde va, con l'Italia leader in Europa in numerose classifiche: sviluppa performance da primato in economia circolare (è prima nel ranking sviluppato dal Circular Economy Network in collaborazione con Enea, davanti a Spagna, Francia, Germania e Polonia), è un' eccellenza nel riciclo degli imballaggi, dove segna un tasso del 72%, 19 punti al di sopra della media europea e già oltre il target 2025 fissato dall'Unione al 65%. Nel nostro Paese economia circolare e sostenibilità ambientale denominano iniziative che nel 2024 si stima cresceranno in fatturato del 5-6% rispetto all'anno precedente (dal Rapporto Economia Circolare in Italia 2024, Circular Economy Network).

Il successo di Ecomondo, la fiera di riferimento del settore che il 5 novembre inaugura a Rimini, con numeri da record, la 27a edizione, valida questi primati e legittima le aspetta-

tive degli operatori. È la manifestazione specializzata più grande d'Europa, indicatore importante su come stanno evolvendo le attività sostenibili e la green economy in senso lato, e quest'anno ha dovuto integrare il layout espositivo con due nuovi padiglioni per sviluppare in 166mila mq di superficie espositiva lorda il suo potenziale, con 1.622 brand espositori di cui il 16% esteri. Negli anni, Ecomondo è evoluta da manifestazione pioniera nel presidiare una nicchia che strizzava l'occhio agli ecologisti, a principale hub internazionale e del bacino del Mediterraneo per le tecnologie, i servizi e le soluzioni industriali nei settori della green e circular economy. I protagonisti - aziende e organizzazioni nazionali e internazionali - che si incontreranno a Rimini, dal 5 all'8 novembre, la riconoscono come un appuntamento chiave per verificare lo stato di avanzamento dei progetti del PNRR e dell'European Green Deal. «Grazie al sostegno eu-

ropeo, l'Italia si afferma come leader nell'adozione di tecnologie green e modelli industriali di economia circolare, capaci di guidare la transizione verso un futuro sostenibile», afferma **Alessandra Astolfi**, direttore della Divisione Green & Technology di IEG. «Ecomondo rappresenta il punto di incontro tra imprese, istituzioni, Pubbliche Amministrazioni e giovani talenti, offrendo una visione di lungo termine sulle tendenze globali dell'industria del futuro». E l'Europa, la sua rinnovata governance e l'evoluzione delle scelte in tema ESG saranno più che mai centrali in questa edizione: esperti, decision maker, imprenditori e professionisti del settore sono chiamati a confrontarsi su modi e tempi delle sfide, sui vincoli e sulle opportunità legate alla politica ambientale europea, a cosa accade al di fuori dell'Unione e alla transizione - percorso irreversibile - verso un'economia sempre più circolare. (riproduzione riservata)

I NUMERI DELLA FIERA

650 Hosted buyers da **65** paesi, delegazioni in arrivo da oltre 100 paesi e collaborazioni con **72** associazioni internazionali di settore, un programma di eventi collaterali con **221** tra seminari e workshop, di cui **25** internazionali sono gli altri numeri che qualificano la manifestazione. L'organizzazione dell'esposizione fa capo a Italian Exhibition Group. Sei le aree tematiche: Waste as Resource, tecnologie e soluzioni all'avanguardia per la gestione e valorizzazione dei rifiuti; Water Cycle & Blue Economy, gestione

sostenibile delle risorse idriche e sviluppo dell'economia del mare; Circular & Regenerative Bio-economy: processi e prodotti a base biologica per un'economia circolare; Bio-Energy & Agroecology: energie rinnovabili da biomasse e pratiche agricole sostenibili; Sites & Soil Restoration: bonifiche e rigenerazione di siti contaminati; infine, Environmental Monitoring & Control: sistemi di monitoraggio e controllo ambientale all'avanguardia, presentando tecnologie basate su IoT, intelligenza artificiale e big data per il monitoraggio in tempo reale di aria, acqua e suolo. (riproduzione riservata)



