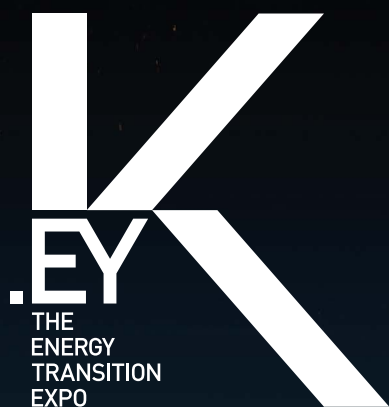


DRIVING

THE ENERGY

TRANSITION.



#CLIMATEFRIENDS

**22-24
MARZO
2023**



**RIMINI
EXPO CENTRE
ITALIA**

CHE COS'È K.EY

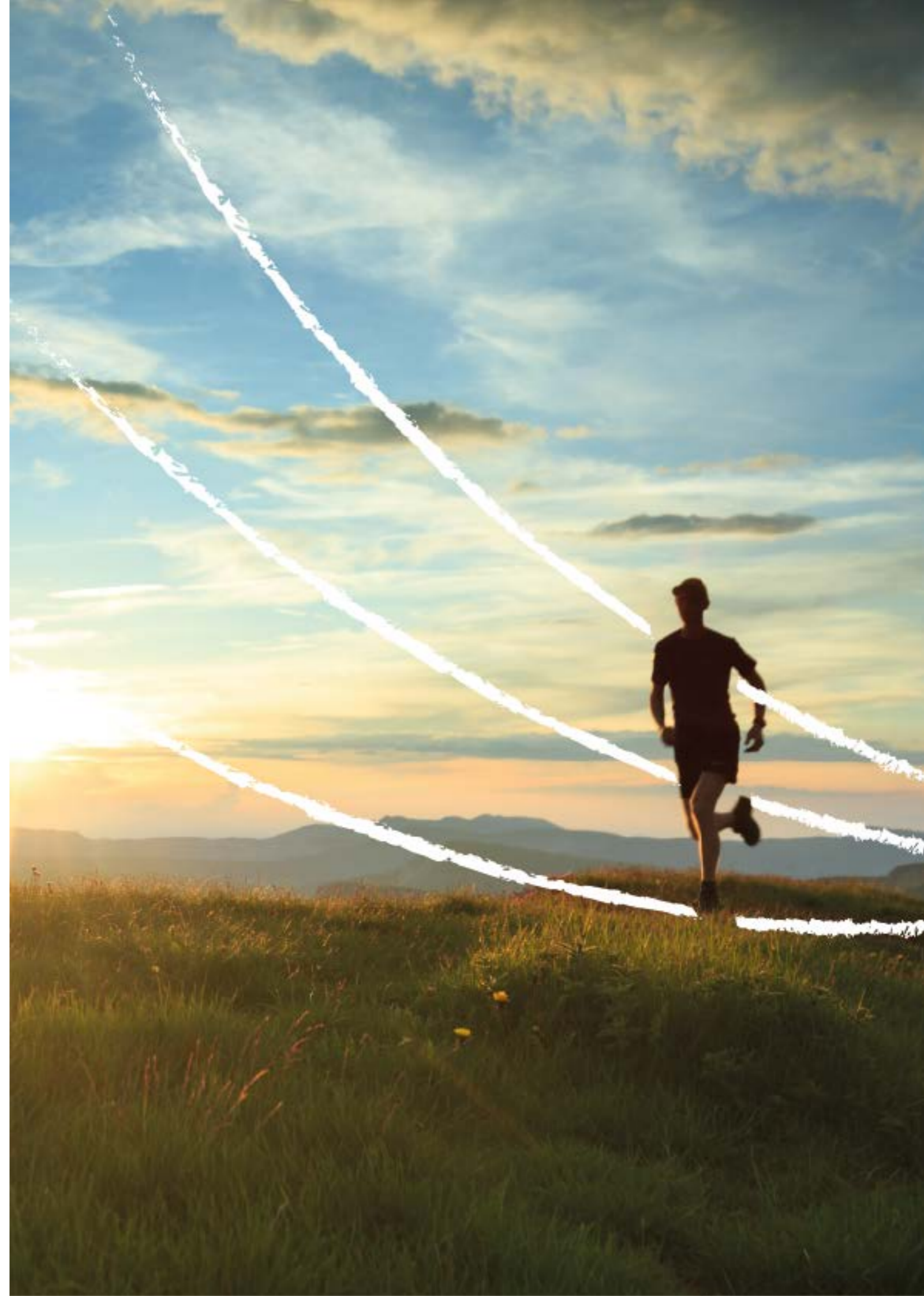
Il cambiamento climatico e l'innalzamento dei costi dell'energia stanno accelerando la trasformazione energetica che interessa tutti i continenti, in particolare l'**Europa** e l'**area del Mediterraneo**.

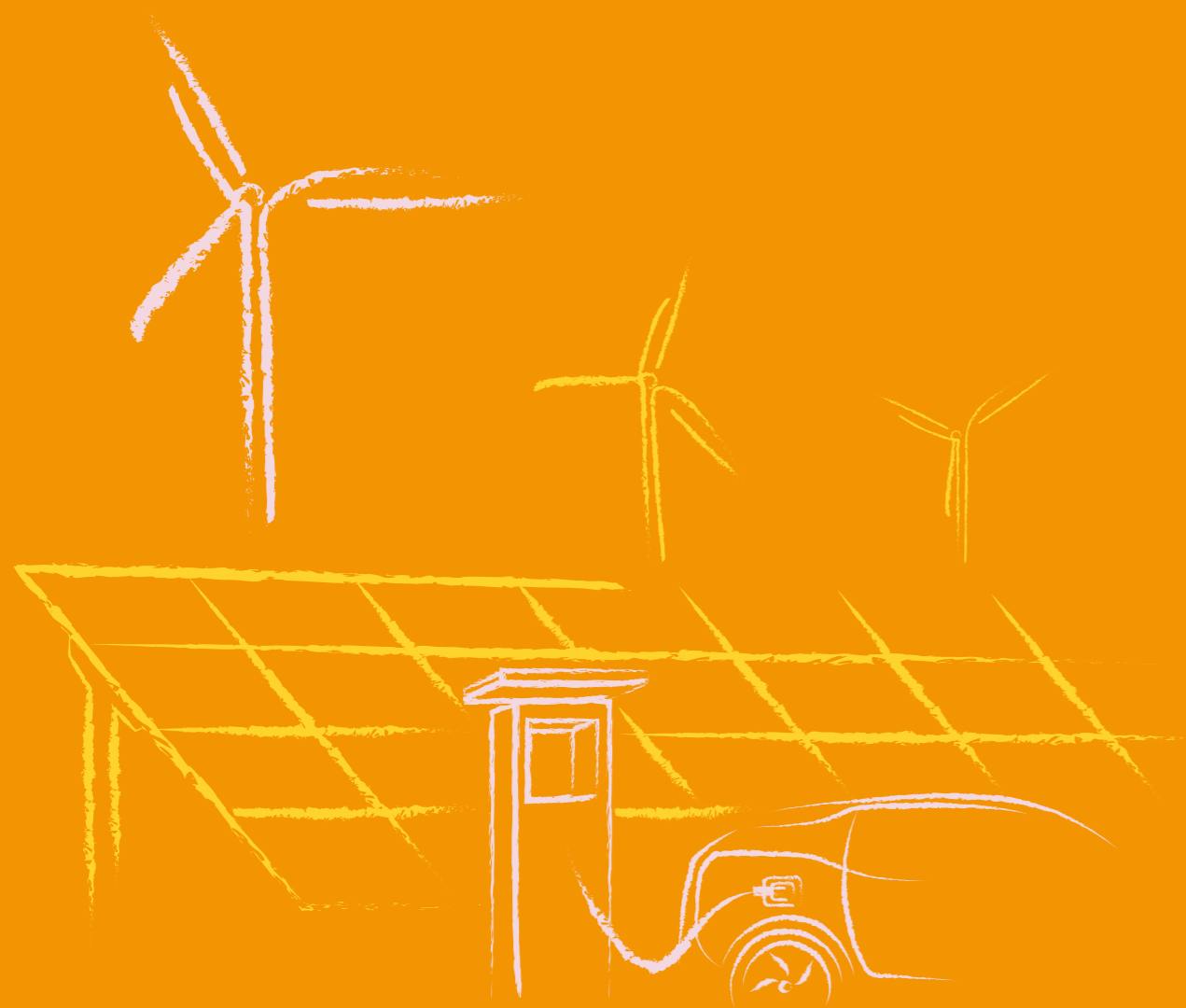
L'obiettivo della carbon neutrality al 2050 fissato dall'UE potrà essere raggiunto solo con un impegno che coinvolga anche i paesi africani che si affacciano sul Mediterraneo e in questo scenario l'Italia riveste il ruolo strategico di guida della transizione energetica.

K.EY, The Energy Transition Expo, è il più importante evento europeo dedicato alle tecnologie, ai servizi e alle soluzioni integrate per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili.

K.EY è anche marketplace di riferimento per gli operatori di settore e per le community della transizione energetica e delle energie rinnovabili, hub culturale, scientifico e tecnico e network che offre opportunità di formazione e apprendimento.

Gli argomenti che verranno affrontati vanno dallo sviluppo delle **comunità energetiche rinnovabili** ai primi risultati dell'**agrivoltaico**, dalle novità legate all'**eolico, solare e fotovoltaico** alle prospettive dei **parchi off-shore** e degli accumuli di grande taglia e di lunga durata, dalle tematiche sull'efficiamento in ambito edilizio e industriale alle diverse applicazioni dell'**idrogeno** e alle soluzioni innovative per la **mobilità elettrica** e le infrastrutture di ricarica.





RELAZIONI
SOSTENIBILITÀ
ENERGIA
INNOVAZIONE
IN UNA PAROLA: K.EY

FACTS & FIGURES 2022

16.300+

Presenze di cui il **10% estere**
provenienti da **59 paesi**

21.340 *mq*

Lordi di superficie
espositiva

293

Aziende
di cui **25% estere**

15

Associazioni
internazionali

78.600

Visualizzazioni sulla piattaforma
digitale GreenTech Insights

86

Eventi di cui
12 internazionali

14

Webinar durante l'anno

780 *mln*

Contatti media

OBIETTIVI

Le nuove date di K.EY collocano la manifestazione all'inizio della primavera, **dal 22 al 24 marzo 2023 presso il Rimini Expo Centre**: un format sempre più internazionale, con tre giornate di business e networking. K.EY si pone l'obiettivo di costituire una **vetrina completa di tecnologie, soluzioni integrate e servizi in grado di guidare la transizione energetica** verso un'economia carbon-neutral, favorendo l'incontro e la connessione fra stakeholders, associazioni, aziende e key player del settore e lo sviluppo di nuove opportunità di business.

3

Giornate di business e networking

400

Espositori

50

Start up

20.000

Presenze attese (10% dall'estero)

6

Aree tematiche

40.000mq

Superficie espositiva lorda

60+

Conferenze, workshop ed eventi di networking

PROFILO ESPOSITORI

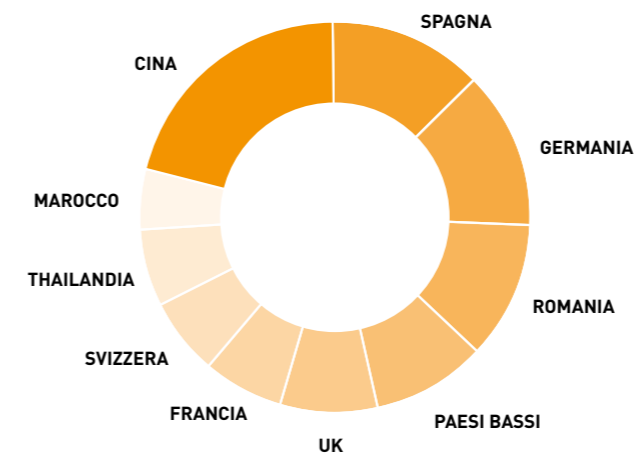
K.EY racconta il mondo dell'energia e della sostenibilità a 360°, mettendo in vetrina enti, associazioni, organizzazioni, utilities, imprese e start-up che partecipano alla transizione energetica in vari ambiti:

- FOTOVOLTAICO
- EOLICO
- SOLARE TERMICO
- GEOTERMICO
- IDROELETTRICO
- IDROGENO
- SISTEMI DI ACCUMULO
- COGENERAZIONE, TRIGENERAZIONE, MICROGENERAZIONE
- EFFICIENZA ENERGETICA PER INDUSTRIA, EDIFICI E PA
- SUSTAINABLE CITY
- MOBILITÀ ELETTRICA
- CONSULENZA /SERVIZI / DIGITALIZZAZIONE
- GESTIONE / MANUTENZIONE / SICUREZZA
- MEDIA E FORMAZIONE

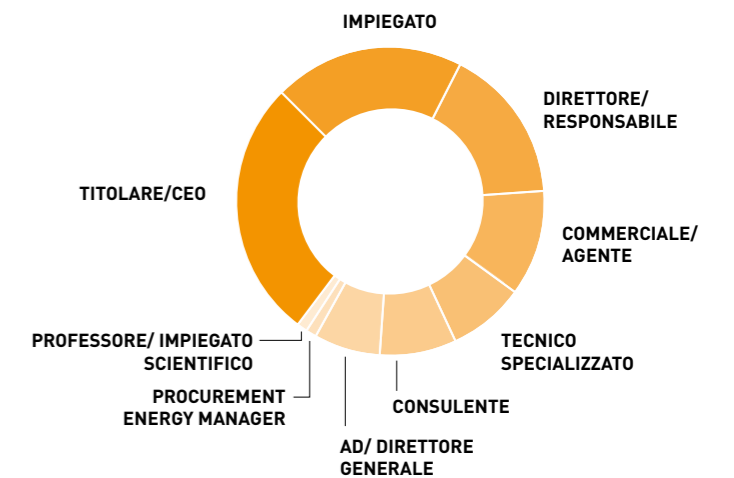
PROFILO VISITATORI

PROVENIENZA GEOGRAFICA

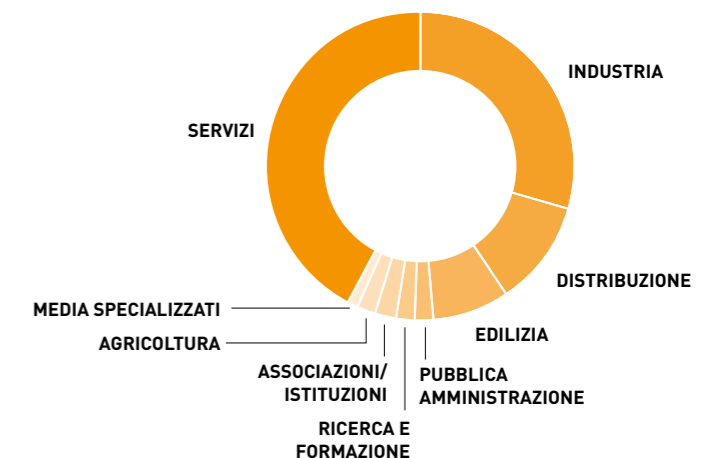
56% EUROPA 44% EXTRA-EUROPA



PROFESSIONE

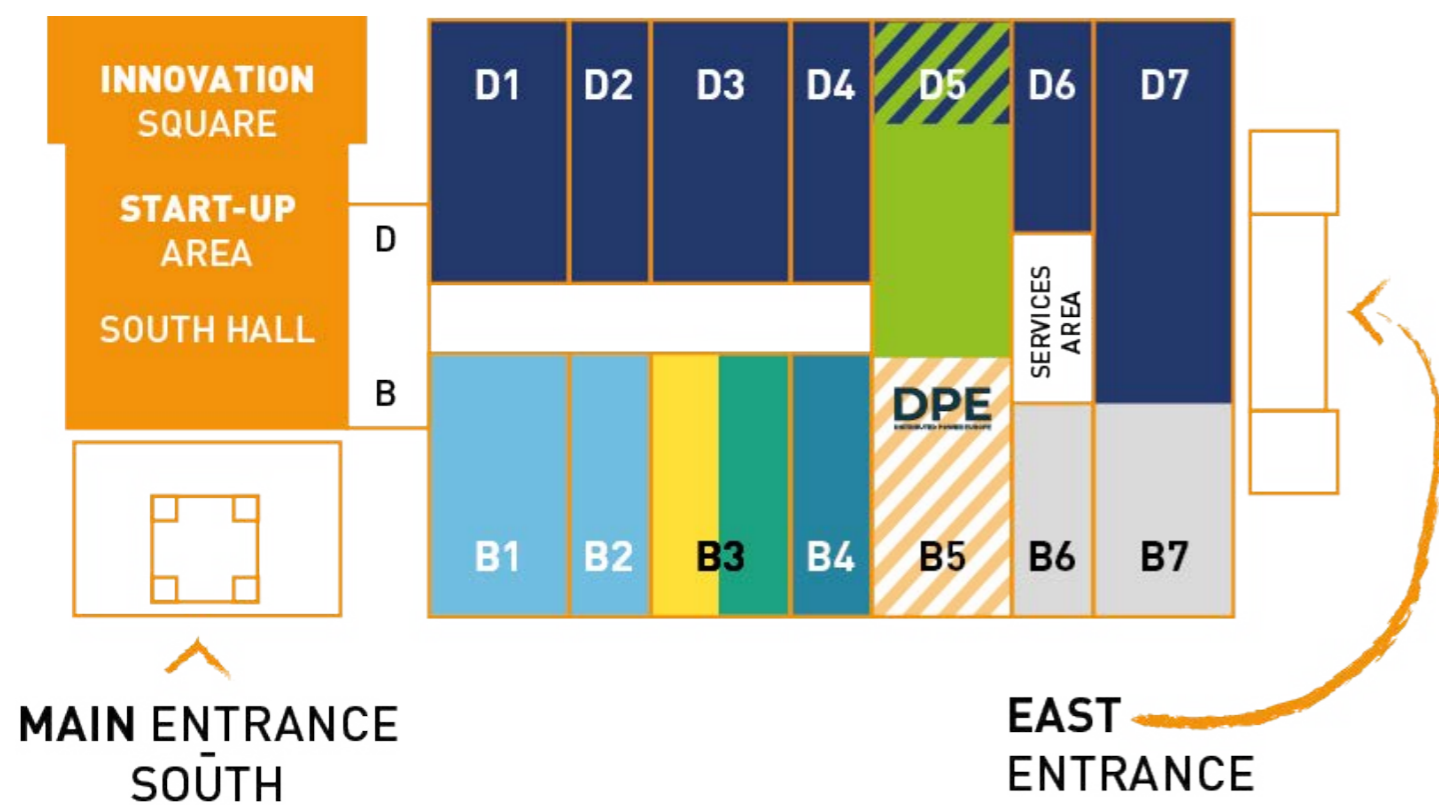


SETTORE ATTIVITÀ



*Dati riferiti a Key Energy 2022

LAYOUT



SETTORI



L'area espositiva dedicata a fotovoltaico e storage .
In contemporanea a **ForumTech, di ITALIA SOLARE.**



Tecnologie e servizi per la realizzazione e gestione di impianti di produzione da energia eolica on-shore e off-shore.



Tecnologie e progetti per la produzione e lo stoccaggio di idrogeno.



Mobilità elettrica e sostenibile, dalle infrastrutture di ricarica ai servizi di mobilità interconnessa.



Efficienza energetica e storage in ambito industriale e nel building, con tecnologie e servizi a disposizione delle aziende per ottimizzare i propri consumi energetici e ridurre il carbon footprint.



Sustainable city, il progetto speciale dedicato alla trasformazione delle città secondo il modello della smart city.



All'interno del quartiere fieristico di Rimini in concomitanza con K.EY si svolge **DPE The European Exhibition of Electrical power System**, fiera europea che mette in risalto l'intero ecosistema della generazione, distribuzione, sicurezza ed automazione elettrica. Un evento focalizzato sulle **soluzioni e tecnologie dell'intera industria dei sistemi e componenti per la generazione e distribuzione di elettricità** corredato di una proposta convegnistica e formativa con contenuti e relatori esperti, di interesse per tutto il settore della generazione distribuita.



#CLIMATEFRIENDS

3. PEOPLE, SERVICES AND OPPORTUNITIES

86%

degli espositori valuta importante la partecipazione a K.EY per la propria attività

9.3/10

il grado di soddisfazione della partecipazione a K.EY

PERCHÉ SCEGLIERE K.EY?

- Per essere **protagonisti del futuro sostenibile**, sviluppando nuove **relazioni** e modelli di business non solo all'interno del mercato italiano, ma anche nei Paesi del Mediterraneo e oltre
- Per partecipare a eventi di qualità e dal respiro internazionale
- Per rimanere aggiornati sulle evoluzioni tecnologiche e di mercato che caratterizzano la transizione energetica in Italia e nel bacino del Mediterraneo
- Per **incontrare un target di pubblico professionale e profilato**
- Per cogliere le **opportunità di networking con i key player del settore**
- Per **rimanere aggiornati** su tecnologie, aspetti legislativi, trend di sviluppo e nuovi mercati emergenti
- Per **scoprire il meglio dell'innovazione italiana** e internazionale presso la Start-up area
- Per **far parte della Community GreenTech Insights**, in forte espansione e capace di porsi come interlocutore di riferimento con le Istituzioni

OPZIONI STAND

K.EY supporta l'espositore nella scelta dell'area più idonea alla valorizzazione del suo brand.

L'espositore può richiedere un'area nuda personalizzabile e avvalersi del know-how di Prostand, società del gruppo IEG, per la progettazione dell'allestimento o, eventualmente, scegliere tra i modelli di stand preallestiti disponibili.

TARIFFE ESPOSITIVE AL MQ. - AREA NUDA

1 fronte	2 fronti	Grandi Aree (min. 64 mq)
€187,00	€196,00	€181,00

Entry level: stand preallestiti a partire da 16mq e €5.072

[Scopri tutte le soluzioni espositive](#)

PACCHETTI DIGITALI

Non solo spazio fisico, K.EY propone per gli espositori **molteplici formule di partecipazione phygital e full digital con GreenTech Insights (GTI)**, la community che riunisce in un unico luogo tutte le manifestazioni della filiera green&technology organizzate da Italian Exhibition Group e ha lo scopo di offrire contenuti virtuali durante tutto l'anno. Attraverso questa forma ibrida di manifestazione, l'esperienza non si esaurisce con l'evento fieristico, ma vengono moltiplicate le occasioni di networking e di business matching.

BASE

Consente a ogni espositore l'accesso alla piattaforma digitale GreenTech Insights (GTI), che estende la visibilità nel tempo e nello spazio attraverso la rete moltiplicando le occasioni di contatto e di business

GOLD & PLATINUM (a pagamento)

Permettono funzionalità di interazione con i visitatori, maggiore visibilità e personalizzazione del profilo espositore.

PACCHETTI

BASE Incluso nella partecipazione

GOLD €2.500 (iva esclusa)

PLATINUM €6.500 (iva esclusa)

I plus della piattaforma digitale GTI: Community, Networking, Intelligenza artificiale.

Join the community: download GTI app

[iOS](#) e [Google Play](#)

SERVIZI DI RISTORAZIONE

Summertrade è l'azienda del gruppo IEG che si occupa di organizzare tutti i servizi legati al food&beverage in tutto il quartiere fieristico.

Una realtà attiva da 40 anni nel mondo della ristorazione, pronta ad accogliere le richieste e sviluppare soluzioni personalizzate.

4. IDENTITY

RESPIRO INTERNAZIONALE

K.EY si propone come hub di riferimento culturale, scientifico e tecnico per la transizione energetica. In accordo con questa visione e con l'obiettivo di diventare l'evento di riferimento del Mediterraneo, ha sviluppato l'**iniziativa «International Buyers»**, che prevede di coinvolgere **500 delegati internazionali**, favorendo il dialogo e lo sviluppo di relazioni commerciali durante e dopo la fiera.

Grazie alla sinergia con l'Agenzia ICE e con il Ministero degli Affari Esteri, nel 2022 140 buyer hanno partecipato a K.EY generando 475 business matching all'interno della piattaforma digitale. Sono state inoltre coinvolte 15 associazioni internazionali e media partner. Grazie all'attività del suo CTS, K.EY collabora con istituzioni internazionali come Res4Africa, Business Council for Africa e IRENA.

K.EY SIGNIFICA COMMUNITY

GreenTech Insights riunisce le **community** delle manifestazioni internazionali leader della **filiera Green & Technology di Italian Exhibition Group**:

- K.EY, The Energy Transition Expo - keyenergy.it
- DPE, Distributed Power Europe - dpeurope.it
- IBE, Intermobility & Bus Expo - expoibe.com
- Ecomondo, The Green Technology Expo - ecomondo.com
- Tecna, Salone Internazionale delle Tecnologie e delle Forniture per le Superfici - tecnaexpo.com

Ha l'obiettivo di condividere, ingaggiare, supportare e guidare le aziende, gli stakeholder, le start-up a lavorare in modo più etico e responsabile utilizzando le nuove tecnologie digitali per il raggiungimento dei target europei di neutralità climatica al 2050.

GTI offre contenuti virtuali durante l'anno e l'estensione digitale degli eventi.



Progetto di ricerca e formazione promosso dalla community

87.000+ follower

LA TERRA DELLA SOSTENIBILITÀ

8,5+ mld di €

Gli investimenti nel Piano triennale di attuazione 2022-2024 del Piano energetico regionale dell'Emilia-Romagna 2030, destinati a supportare la transizione ecologica.

ITALIAN EXHIBITION GROUP GREEN CORE



23.000.000

litri d'acqua risparmiati grazie a un sistema di riciclo



1.500

piante



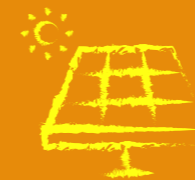
-50%

di energia utilizzata per il raffrescamento, grazie a un impianto sotterraneo che produce freddo nelle ore notturne e lo restituisce durante il giorno



26

prese per la ricarica elettrica gratuita di auto e moto



114.000

mq di pannelli solari



20%

dei visitatori utilizza la stazione ferroviaria all'interno del quartiere fieristico



20121:2012

K.EY esprime la **sensibilità nei confronti dell'ambiente** anche attraverso i propri spazi espositivi. Il **quartiere fieristico di Rimini** ha infatti ottenuto, nel 2022, la **certificazione ISO20121**, che propone lo **standard di gestione per l'organizzazione sostenibile di eventi**. Una missione che spazia dalla raccolta differenziata ai processi industriali di riciclo della materia e che, in prospettiva, richiede la prevenzione e l'adozione di modelli di economia circolare, ma anche una forte riduzione dell'utilizzo di materia ed energia. Italian Exhibition Group (IEG) certifica **le sue location e l'organizzazione della fiera Ecomondo**.



Scansiona il Qr Code e guarda il video

EMILIA ROMAGNA

Terza regione d'Italia per numero d'impianti fotovoltaici installati. Un ecosistema ricco di istituzioni e imprese collaborative sul modello della «Motor Valley», un'area di grande attrattività per gli investitori internazionali.

RIMINI

Leadership affermata come capitale della green economy, della sostenibilità e delle energie rinnovabili, è nella top 20 dei centri urbani più virtuosi dal punto di vista della vista dell'eco-sostenibilità secondo il 29esimo rapporto "Ecosistema urbano" di Legambiente e Ambiente Italia S.r.l.



5. PARTNERSHIP

PATROCINI E COLLABORAZIONI

African Sustainable Energy Association

Amman Chamber of Industry

ANER - Agence Nationale pour les Energies Renouvelables (Senegal)

CCET - Chiyambi Centre for Energy Transitions (Zambia)

CDER - Centre for Renewable Energies Development (Algeria)

COPERES - Business Council of Renewable

Energies of Senegal (Senegal)

CSPV - Chambre Syndical du Photovoltaïque (Tunisia)

EASE - European Association for Storage of Energy

Energy Institute (UK)

FIACER - Fédération Ivoirienne des Associations en Efficacité

Energétique, Energies Renouvelables et Climat (Costa d'Avorio)

Fundación Eurochile (Cile)

IBESA - International Alliance for Battery and Energy Storage

MASEN (Marocco)

RES4AFRICA

SmartEN - Smart Energy Europe

Solar Association Czech Republic

Technopole de Borj-Cedria (Tunisia)

The Chamber of Renewable Energy Sources (Repubblica Ceca)

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO - K.EY

INTERNATIONAL ADVISORY BOARD

Presidente Gianni Silvestrini

Direttore scientifico Kyoto Club

Direttore scientifico QualEnergia

Transport&Environment

European Alliance

ECEE

IRENA

IBESA

Advisory Board

Riccardo Battisti - Solare termico

Massimo Beccarello - Direttore Energia e Ambiente di Confindustria

Ilaria Bertini - ENEA

Marco Caffi - GBC

Alessandro Carettoni - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza

Energetica

Stefano Ciafani - Legambiente

Vittorio Cossarini - AssoESCO

Franco Cotana - Università degli Studi di Perugia

Paolo D'Ermo - WEC

Livio de Santoli - Coordinamento FREE

Dario di Santo - Fire

Antonio Disi - ENEA

Anna Donati - Kyoto Club

Fabio Fava - Presidente del CTS di Ecomondo / Università di Bologna

Francesco Ferrante - Kyoto Club

Claudio Ferrari - Federesco

Monica Frassoni - EU-ASE European Alliance to save Energy

Roberta Frisoni - Comune di Rimini

Daniel Fuchs - IBESA

Gianmarco Giorda - ANFIA

Marco Golinelli - Italcogen

Giorgio Graditi - ENEA

Angela Grassi - AIAS

Stefan Gsänger - WWEA

Michelangelo Lafronza - Anie Rinnovabili

Cristina Maggi - H2IT Italia

Alessandro Marangoni - Althesys

Stefano Masini - Coldiretti

Francesco Matteucci - European Innovation Council

Thomas Miorin - EDERA

Giulia Monteleone - ENEA

David Moser - Eurac Research

Francesco Naso - Motus-E

Raimondo Orsini - Fondazione Sviluppo Sostenibile

Roberto Pagani - Politecnico di Torino

Annalisa Paniz - Aiel

Roberta Papilli - Confagricoltura

Marco Pezzaglia - Gruppo Professione Energia, Cogen Europe

Emanuele Proia - ASSTRA

Attilio Raimondi - Regione Emilia-Romagna

Agostino Re Rebaudengo - Elettricità Futura

Gian Marco Revel - Università Politecnica delle Marche

Fabio Roggiolani - Giga

Gian Paolo Roscio - AIDI

Alessandra Scognamiglio - Aias

Alberto Sogni - Cluster-ER Greentech

Simone Togni - Anev

Francesca Maria Trapani - Gse

Marco Vecchio - Anie Energia

Roberto Vigotti - Res4Africa

Paolo Rocco Viscontini - Italia Solare

Giovanni Battista Zorzoli - Coordinamento FREE

CONTATTI

UFFICIO COMMERCIALE

Alessandra Astolfi

Global Exhibition Director Green
& Technology Division
alessandra.astolfi@iegexpo.it

Christian Previati

Exhibition Manager
christian.previati@iegexpo.it

Claudia Costella

Sales Account
claudia.costella@iegexpo.it

Giancarlo Morsello

Sales Account
giancarlo.morsello@iegexpo.it

Ladislau Gabriel Cordos

Sales Account
gabriel.cordos@iegexpo.it

Diletta Avigo

Sales Account DPE
diletta.avigo@iegexpo.it

UFFICIO COMMERCIALE ESTERO

Fabio Matteo Rocco

International Sales Account
fabiomatteo.rocco@iegexpo.it

EVENTI

Giulia Bellettato

Event Coordinator
giulia.bellettato@iegexpo.it

MARKETING AND COMMUNICATION

Coralie Delaubert

Product Marketing and Communication
coralie.delaubert@iegexpo.it

BUYER

Ilaria Messori

International Buyer Coordinator
ilaria.messori@iegexpo.it

Grazie alle competenze del Comitato Tecnico Scientifico, K.EY è in grado di presidiare progetti strategici ad alto valore dedicati alla sostenibilità e alla transizione ecologica, come il «Forum Africa Green Growth», in collaborazione con MAECI, ICE, Res4Africa, Business Council for Africa e IRENA.

follow us



organizzato da



in collaborazione con



in concomitanza con

