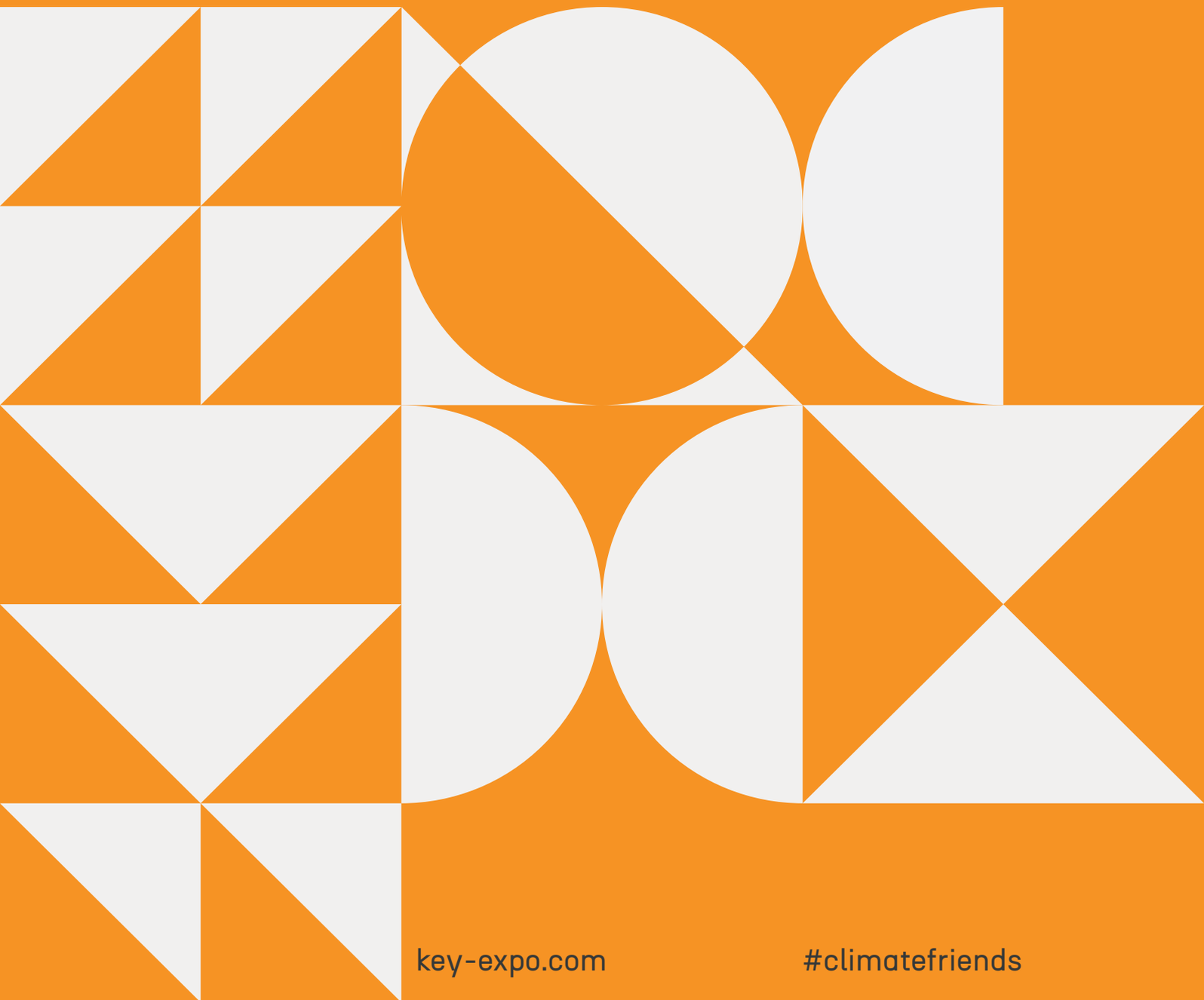


5 - 7  
MARCH  
2025  
RIMINI  
EXPO CENTRE  
ITALY

25

DRIVING  
THE ENERGY  
TRANSITION.

ITALIANO



[key-expo.com](http://key-expo.com)

[#climatefriends](https://twitter.com/climatefriends)

Organized by



In collaboration with



Simultaneously with



# INDICE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>PANORAMICA</b>             | Scenario<br>Mission<br>Facts and Figures                    |
| <b>PERSONE</b>                | Perché esporre?<br>Perché visitare?                         |
| <b>EXHIBITION</b>             | Settori espositivi<br>Layout                                |
| <b>OPPORTUNITÀ</b>            | Innovazione<br>Programma convegni<br>Internazionalizzazione |
| <b>COMMUNITY<br/>CATALYST</b> | GreenTech Insight<br>Italian Exhibition Group<br>Green Core |
| <b>IL NOSTRO IMPEGNO</b>      | Sostenibilità<br>Partnership e Collaborazioni               |
| <b>CONTATTI</b>               |   |

## SCENARIO

In una realtà globale segnata da continue crisi, le **tecnologie rinnovabili** sono l'elemento portante della transizione energetica, provocando di conseguenza un **rafforzamento di mercato su settori strategici come il fotovoltaico, la mobilità elettrica, i sistemi di accumulo e l'energia eolica**.

Attualmente le fonti fossili sono ancora responsabili di oltre l'80% dei consumi globali di energia: è fondamentale un cambio di rotta per ridurre la dipendenza da questo tipo di energia e limitare l'aumento di temperatura a cui è sottoposto il pianeta.

Il **nuovo futuro energetico** deve essere resiliente e flessibile agli impatti del cambiamento climatico grazie anche al progredire di tecnologie quali eolico off-shore, idrogeno e agrivoltaico, senza dimenticare il grande interesse al ruolo delle città, la contestuale crescita delle preziose comunità energetiche e l'impulso alla riqualificazione del patrimonio edilizio.

In questo contesto, si inserisce in Italia la revisione governativa del **Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima** che ha elevato gli obiettivi nazionali su efficienza energetica, riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, interconnessioni e mobilità sostenibile, in linea con gli ambiziosi target individuati dalla Commissione Europea al 2030.

## MISSION

**KEY - The Energy Transition Expo** è il più importante evento europeo dedicato a tecnologie, servizi e soluzioni integrate per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili in Italia e nel Bacino del Mediterraneo.

Luogo in cui evidenziare l'accelerazione delle politiche energetiche e climatiche e le opportunità che si stanno aprendo nel mercato. L'occasione per presentare innovazioni tecnologiche e sfide finanziarie in un contesto che abbina un'area sempre più ampia per gli espositori e un'offerta convegnistica con crescente presenza internazionale.

## FACTS AND FIGURES 2024

La diciassettesima edizione di KEY, tenutasi dal 28 Febbraio al 1 Marzo 2024 **ha superato tutte le attese**. L'evento, alla sua seconda edizione stand alone, ha raccolto importanti adesioni a livello nazionale, europeo ed extraeuropeo, confermando la forte vivacità e il fermento che stanno caratterizzando il mercato a livello internazionale e consolidando il proprio ruolo di **network di riferimento per la community globale della transizione energetica**.

### 53.157

presenze di cui **14% estere**  
provenienti da **107 paesi**

### 226

buyers hanno partecipato a KEY  
generando **2.409 meeting** nella  
piattaforma digitale

### 837

aziende di cui **33% estere**  
provenienti da **25 paesi**

### 123

eventi di cui **12 internazionali**

### 391.000

visualizzazioni  
sulla piattaforma digitale  
GreenTech Insights

### 78.516

mq lordi di superficie  
espositiva

### 36

associazioni internazionali

### 226 mln

di contatti media

# PERCHÉ ESPORRE



## BUSINESS

**Raggiungere** obiettivi economici e di sviluppo potenziando nuovi mercati nazionali e internazionali.



## COMMUNITY

**Entrare** a far parte di una community attiva e rilevante nel settore della transizione energetica moltiplicando le occasioni di formazione e networking.



## BRAND VALUE

**Presentare** e assicurare visibilità al proprio brand, in un contesto internazionale, a clienti fidelizzati e a nuovi possibili contatti facendo conoscere al mercato progetti innovativi.



## AGGIORNAMENTO

**Scoprire** trend, progetti, tecnologie, novità, finanziamenti, normative e buone pratiche al servizio della transizione ecologica con uno sguardo internazionale.

## PROFILO ESPOSITORI

**KEY racconta il mondo dell'energia** e delle fonti rinnovabili coinvolgendo **enti, associazioni, organizzazioni, utilities, imprese e start-up** che partecipano alla transizione energetica in vari ambiti:

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

Oltre il 90% degli espositori valuta importante la partecipazione a KEY per il proprio brand\*

\*fonte survey 2024

# PERCHÉ VISITARE



## INCONTRARE

Stakeholder e professionisti che operano nei settori della transizione energetica e energie rinnovabili.



## STRINGERE

Nuove partnership e rapporti commerciali per lo sviluppo futuro del proprio business.



## INFORMARSI

Sulle ultime novità del settore, sui principi normativi, sulle possibilità di sviluppo.



## CONDIVIDERE

Idee, progetti, tecnologie, novità e buone pratiche al servizio della transizione energetica.

## PROFILO VISITATORI

I visitatori scelgono di partecipare a KEY per **trovare nuovi partner commerciali e fornitori (80%)**, per **conoscere nuovi prodotti, approfondire le tendenze del settore e scoprire nuove tecnologie (85%)\***

\*fonte survey 2024

## SETTORE DI ATTIVITÀ



| TOP PAESI DI PROVENIENZA |                |
|--------------------------|----------------|
| 1. GERMANIA              | 6. BULGARIA    |
| 2. SPAGNA                | 7. ROMANIA     |
| 3. CINA                  | 8. FRANCIA     |
| 4. SVIZZERA              | 9. PAESI BASSI |
| 5. GRAN BRETAGNA         | 10. TUNISIA    |

## PROFESSIONE



## SETTORI ESPOSITIVI



## SOLAR EXPO &amp; CONFERENCE

Prodotti e tecnologie **dal residenziale all'utility scale, dal fotovoltaico per l'industria all'agrivoltaico** fino alle comunità energetiche e a temi come batterie, recupero e riciclo di materiali critici ed ecodesign.



## WIND EXPO FOR MED

Eolico on-shore, offshore, mini-eolico e progetti di comunità energetiche rinnovabili partendo dall'energia del vento. WEM accoglie produttori, sviluppatori, utilities, gestori di parchi eolici, operatori e investitori.



## KEY STORAGE EXPO

KEY STORAGE EXPO: il nuovo progetto espositivo dedicato alle tecnologie e innovazioni per l'accumulo statico di energia con applicazioni negli ambiti residenziale, commerciale industriale (C&I) accumuli centralizzati e grid scale.



## HYDROGEN EXPO

HYE è il luogo dove informarsi su prospettive, opportunità, tecnologie, progetti e applicazioni dell'idrogeno, importante vettore soprattutto nel comparto produttivo industriale hard-to-abate e nei trasporti.



## ENERGY EFFICIENCY EXPO

Il luogo dove parlare di **efficienza e storage applicati all'industria** e alle costruzioni e dove conoscere tecnologie e servizi a disposizione delle aziende per **ottimizzare i propri consumi e ridurre il carbon footprint**.



## eMOBILITY EXPO

L'area dedicata alla mobilità elettrica e sostenibile, dalle ultime tecnologie per infrastrutture di ricarica, elettrificazione delle flotte aziendali fino ai servizi di interconnessione.



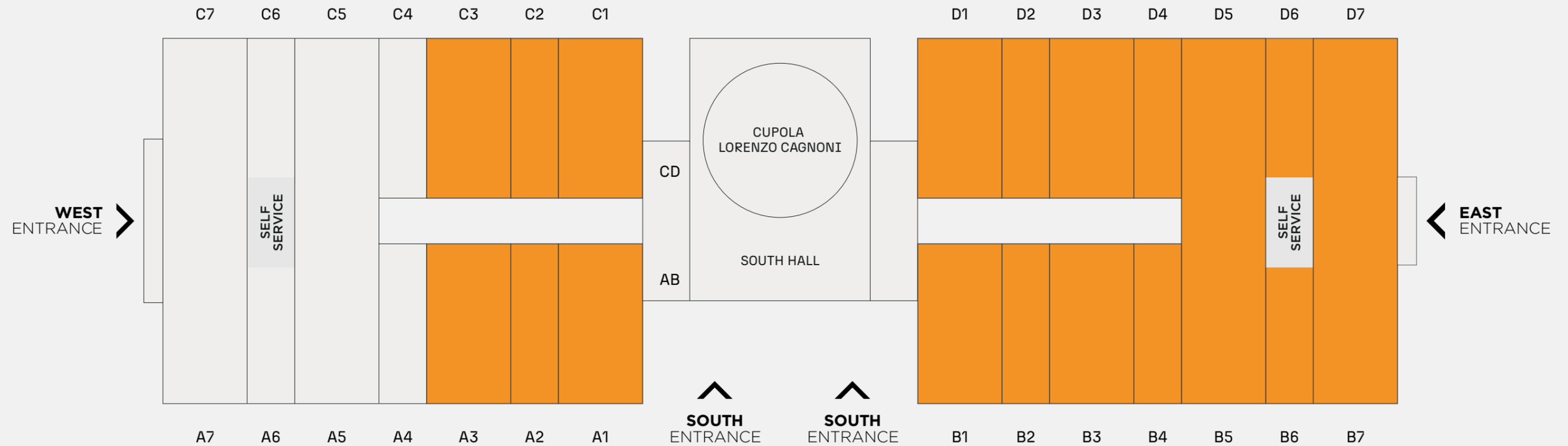
## SUSTAINABLE CITY

Il laboratorio sulla trasformazione delle città secondo il modello della smart city in cui le evoluzioni sono raccontate dal punto di vista di mobilità, digitalizzazione e rigenerazione urbana.

# LAYOUT

A KEY 25 cresceranno gli spazi riservati alla transizione energetica in tutte le sue sfaccettature. Nell'edizione appena conclusa, l'evento si è sviluppato su **16 padiglioni**, occupando una superficie espositiva di **oltre 78.000 metri quadrati**.

Qui troveranno spazio le principali aziende attive nei servizi, nelle soluzioni e nelle tecnologie legate al settore energetico: dal solare agli accumuli, dall'eolico all'idrogeno, dalla mobilità all'efficienza energetica, fino alle smart city. Queste saranno affiancate da aree speciali dedicate a progetti interdisciplinari, networking, innovazione e formazione.



ESPONI A KEY 2025

RICHIEDI UN PREVENTIVO



## PROGRAMMA CONVEGNI

Vanto di **KEY** è il ricco programma di convegni, seminari, dibattiti strategici ad alto valore dedicati alla complessità dei settori delle energie rinnovabili e alla transizione energetica a livello nazionale e internazionale. Eventi orientati ad approfondire le innovazioni, le normative e le evoluzioni del mercato.

A garantire competenza, qualità e innovazione dei contenuti proposti vi è il **Comitato Tecnico Scientifico** presidiato dal professore **Gianni Silvestrini** e composto da un team di tecnici, referenti di **Università** e dirigenti di istituzioni nazionali tra cui la **Regione Emilia Romagna**, associazioni industriali di categoria, consorzi, agenzie e istituti, ma anche di **istituzioni europee** e internazionali.

## INNOVAZIONE

### INNOVATION DISTRICT

KEY consolida il ruolo di catalizzatore di progetti innovativi attraverso l'**Innovation District**: uno spazio espositivo riservato a start-up e giovani imprese che offrono servizi e/o prodotti riconducibili al mondo della transizione energetica.

Verranno premiati i progetti più innovativi presentati da start-up ed espositori attraverso:

- ◆ Premio **"Start-Up Innovativa"**: progetti migliori presentati dalle start-up selezionate tramite Call per Start-Up&ScaleUp.
- ◆ Premio **Lorenzo Cagnoni per l'innovazione** dedicato agli espositori per i sette progetti innovativi presentati in fiera in ogni settore merceologico rappresentato da KEY.

L'Innovation District è organizzato da Italian Exhibition Group SpA, promosso in collaborazione con ICE – Italian Trade Agency, ART-ER, società consortile dell'Emilia-Romagna, FONDAZIONE MAI, espressione del Sistema Confindustria ed avrà come Main Partner ANGI, l'Associazione Nazionale Giovani Innovatori.

## INTERNAZIONALIZZAZIONE

Attraverso una strategia integrata di internazionalizzazione, KEY consolida sempre più il suo posizionamento come punto di riferimento per Europa e bacino del Mediterraneo. Stimola la presenza di espositori e visitatori internazionali attraverso:

- ◆ **Comunicazione omnichannel** online e offline
- ◆ Network di collaborazioni in tutto il mondo per la promozione della fiera e il **programma Hosted Buyer**
- ◆ Dialogo e coinvolgimento di numerose rappresentanze istituzionali e associazioni internazionali di settore.

Secondo questa linea strategica, per l'edizione 2024, sarà ulteriormente arricchito il ventaglio di paesi coinvolti che presentano una potenziale e forte domanda di tecnologie e soluzioni innovative per la transizione energetica.

Grazie al programma di fidelizzazione e sviluppo di delegati internazionali, in sinergia con l'Agenzia ICE e con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (**MAECI**), KEY ha coinvolto nell'ultima edizione oltre **226 hosted buyer** generando **2.409 contatti nella piattaforma digitale**. Sono state inoltre coinvolte **36 associazioni internazionali** e diversi media partner. Grazie all'attività del suo Comitato Tecnico Scientifico, KEY collabora con istituzioni internazionali come **Res4Africa, Business Council for Africa e IRENA**.

# DRIVING THE ENERGY TRANSITION.



## GREENTECH INSIGHTS

GreenTech insights è il **network che riunisce le community delle manifestazioni internazionali leader della filiera Green & Technology** di Italian Exhibition Group interessate all'economia circolare, green economy, transizione energetica ed ecologica, fonti rinnovabili, mobilità sostenibile e innovazioni.

Attiva tutto l'anno, grazie a contenuti e possibilità di incontro anche digitali, ha l'obiettivo di supportare e guidare le aziende, gli stakeholder, le start-up e tutti i protagonisti delle nostre industrie ad agire in modo più etico e responsabile utilizzando le nuove tecnologie digitali per il raggiungimento nel 2050 dei target europei di neutralità climatica. **KEY è parte di GreenTech Insights insieme a Ecomondo, DPE, IBE e Tecna.**

**ECOMONDO**  
The green technology expo.

Ecomondo  
The Green Technology Expo  
[ecomondo.com](http://ecomondo.com)

**KEY** THE ENERGY TRANSITION EXPO

KEY  
The Energy Transition Expo  
[key-expo.com](http://key-expo.com)

**IBE**  
INTERMOBILITY AND BUS EXPO

IBE  
Intermobility & Bus Expo  
[expoibe.com](http://expoibe.com)

**DPE**  
INTERNATIONAL ELECTRICITY EXPO

DPE  
International Electricity Expo  
[dpeurope.it](http://dpeurope.it)

**TECNA**  
How to make it

Tecna, Salone internazionale delle Tecnologie e delle Forniture per le Superfici  
[tecnaexpo.com](http://tecnaexpo.com)

**2.583**  
espositori

**312.886**  
mq lordi di superficie espositiva

**200.000**  
aziende profilate

**158.325**  
presenze

**102.731**  
followers

138 associazioni nazionali e 97 associazioni internazionali, Ministeri, Commissione Europea, Regioni, Pubbliche Amministrazioni, Enti di Ricerca, Istituzioni, Rete di Comuni, opinion leaders e policy makers.

## ITALIAN EXHIBITION GROUP

Organizziamo fiere e congressi, in Italia e nel mondo. Mettiamo in rete industries, relazioni, esperienze. Ci sta a cuore il pianeta.

Da oltre 70 anni **Italian Exhibition Group** organizza fiere, eventi e congressi in Italia e nel mondo. Offre ai Partners nazionali e internazionali opportunità di affari concrete, contenuti e servizi ad alto valore aggiunto, occasioni d'incontro. Strutture moderne, elevata professionalità, innovazione, capacità di networking, sono gli asset che guidano la sua attività. **Crea valore per gli stakeholders sviluppando la crescita economica del territorio**, mettendo in rete relazioni ed esperienze.

IEG una società con azioni quotate su Euronext Milan, mercato regolamentato organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A, ha maturato negli anni, con le strutture di Rimini e Vicenza, una leadership nell'organizzazione di eventi fieristici e congressuali e ha sviluppato attività estere – anche attraverso joint-venture con organizzatori globali o locali, come ad esempio negli Stati Uniti, Emirati Arabi Uniti, Cina, Messico, Germania, Singapore, Brasile – che l'hanno posizionata tra i principali operatori europei del settore.

## #COMMUNITYCATALYST

### DOVE OPERIAMO

#### ITALIA

Rimini – Milano – Vicenza – Arezzo

#### MONDO

Chicago – Dubai – Monaco Di Baviera – New York – Oakland – San Paolo – Singapore

### VENUES

Rimini Expo Centre

Palacongressi di Rimini

Vicenza Expo Centre

Vicenza Convention Centre

## GREEN CORE

Italian Exhibition Group è tra i primi e più importanti player in Europa a ottenere la certificazione ISO 20121 per le sue location, i quartieri fieristici di Rimini e Vicenza, il palacongressi di Rimini e per l'organizzazione di Ecomondo.

Un percorso ambizioso che impegna la società in 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.

**30.000 m<sup>2</sup>**  
di aree verdi

**1500**  
piante

**144.000 m<sup>2</sup>**  
di pannelli solari

**8.5+ milioni kWh**  
di energia pulita prodotta  
da impianti fotovoltaici

**26 colonnine**  
di ricarica elettrica gratuita  
per auto e moto

**23.000.000 litri**  
d'acqua risparmiati grazie  
a un sistema di riciclo

**120 t**  
di CO<sub>2</sub> risparmiate grazie a  
illuminazione con 850 proiettori led

**-50% di energia**  
utilizzata per il raffrescamento  
grazie ad una "Banca del Ghiaccio"

**20% dei visitatori**  
utilizzata la stazione ferroviaria  
interna

### CERTIFICAZIONI

**ISO 14001**  
Ambiente

**ISO 45001**  
Salute e Sicurezza  
sul Lavoro

**GBAC STARTM**  
Global Biorisk  
Advisory Council

**ISO 20121**  
Sistemi di gestione  
sostenibile degli eventi



SCOPRI DI PIÙ

## SOSTENIBILITÀ

### 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 nazionale della green economy, è nella top 20 dei centri urbani più virtuosi dal punto di vista dell'ecosostenibilità secondo il 29° rapporto "Ecosistema urbano" di Legambiente e Ambiente Italia srl.

## RIMINI EXPERIENCE

Terra di campanili, torri, pianure sconfinite, appennini, spiagge, giù dritto fino al mare: l'Emilia-Romagna, famosa in tutto il mondo come terra dell'ospitalità, è il luogo dove esperienze diverse si fondono in un inaspettato viaggio tra cultura, natura ed enogastronomia.

"Slow" e vivace, tradizionale e pronta all'innovazione, conservatrice ma dinamica: l'Emilia-Romagna racchiude tante anime e si proietta verso il futuro come una delle Regioni che guidano il cambiamento nel nostro Paese.

In questo mix di benessere, nuove emozioni e antichi sapori Rimini, terra di borghi e di pescatori, è la città a misura d'uomo con oltre 2.000 anni di storia da raccontare. Shopping, arte e musei, ristoranti, offerte leisure e benessere, parchi compongono il ricco contorno che Rimini offre agli ospiti nel post fiera.

### COME ARRIVARE

In posizione strategica, a metà strada fra il Nord e il Sud Italia, e inserita in una fitta rete di collegamenti, Rimini è facile e comoda da raggiungere sia dall'Italia, sia dall'estero. Arrivare a Rimini è semplice e veloce in auto, treno e aereo! A Rimini poi, tutto è intorno a te, le distanze sono brevi e gli spostamenti green.



# PARTNERSHIP E COLLABORAZIONI

## COMITATO TECNICO SCIENTIFICO – KEY

### Presidente Gianni Silvestrini

Direttore scientifico Kyoto Club e QualEnergia

## ADVISORY BOARD

**Riccardo Battisti** - Solare termico

**Laura Bellia** - AIDI

**Ilaria Bertini** - ENEA

**Marco Caffi** - GBC Italia

**David Chiaramonti** - Politecnico di Torino

**Stefano Ciafani** - Legambiente

**Giordano Colarullo** - Utilitalia

**Giacomo Cantarella** - AssoESCo

**Franco Cotana** - Università degli Studi di Perugia

**Luca D'Apote** - Coldiretti

**Livio de Santoli** - Coordinamento FREE

**Dario di Santo** - Fire

**Anna Donati** - Kyoto Club

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

**Francesco Ferrante** - Kyoto Club

**Claudio Ferrari** - Federesco

**Roberta Frisoni** - Comune di Rimini

**Daniel Fuchs** - IBESA

**Gianmarco Giorda** - ANFIA

**Marco Golinelli** - Italcogen

**Giorgio Graditi** - ENEA

**Angela Grassi** - ETA FLORENCE

**Michelangelo Lafronza** - Anie Rinnovabili

**Cristina Maggi** - H2IT Italia

**Alessandro Marangoni** - Althesys

**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

**Paolo Picco** - Federidroelettrica

**Emanuele Proia** - ASSTRA

**Attilio Raimondi** - Regione Emilia-Romagna

**Agostino Re Rebaudengo** - Elettricità Futura

**Gian Marco Revel** - Università Politecnica

delle Marche

**Fabio Roggiolani** - Giga

**Angelo Salsi** - Former Head of Department at CINEA - Commissione Europea

**Alessandra Scognamiglio** - Aias

**Alberto Sogni** - Cluster-ER Greentech

**Simone Togni** - Anev

**Fabrizio Tollari** - Art-er

**Francesca Maria Trapani** - Gse

**Marco Vecchio** - Anie Energia

**Roberto Vigotti** - Res4Africa

**Michael Villa** - SmartEn

**Paolo Rocco Viscontini** - Italia Solare

**Giovanni Battista Zorzoli** - Coordinamento FREE



## ESTERO

**AVERE** - European Association for Electromobility

**Africa**, AFSEA (African Sustainable Energy Association)

**Algeria**, CDER - Renewable Energy Development Centre

**America Latina**, IILA Organizzazione internazionale italo-latina americana

**Bosnia & Herzegovina**, Foreign Trade Chamber of Bosnia and Herzegovina

**Cile**, Fundación EUROCHILE

**Croazia**, Intelligentna Energija

**Costa D'Avorio**, Ministero dell'Ambiente

**Egitto**, CEDARE (The Center for Environment and Development for the Arab Region and Europe)

**Egitto**, Sustainable Energy Development Association (SEDA Egitto)

**Egitto**, Cairo Chamber of Commerce

**Egitto**, Alexandria Chamber of Commerce

**Egitto**, Engineering Export Council

**Egitto**, Alexandria Business Association

**Egitto**, Egyptian African Businessmen Association - EABA

**Egitto**, Egyptian Businessmen Association - EBA

**Egitto** RCREEE, Regional Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency

**Europa**, SmartEN - Smart Energy Europe

**Europa**, EASE - The European Association for Storage of Energy

**Finlandia**, Finish Wind Power Association

**Germania**, IBESA (International Battery Energy and Storage Alliance)

**Giordania**, Amman Chamber of Industry

**Grecia**, PASEPPE

**Lithuanian Energy Institute**

**Kazakhstan**, Kazakhstan Association of Solar Energy

**Kazakhstan**, Association of Small Hydro Power Plants

**Kazakhstan**, Association of Small Hydro Power Plants

**Kazakhstan**, Association of Small Hydro Power Plants

**Marocco**, IRESEN (Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles)

**Moldavia**, EBA MOLDOVA

**Nigeria**, SEPAN-Sustainable Energy Practitioners of Nigeria

**Regno Unito**, IOM3

**Repubblica Ceca**, Solar Association Czech Republic

**Alessandra Astolfi**

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

**UFFICIO COMMERCIALE  
ITALIA****Christian Previati**

Exhibition Manager  
christian.previati@iegexpo.it

**Claudia Costella**

Sales Account  
claudia.costella@iegexpo.it

**Ladislau Gabriel Cordos**

Sales Account  
gabriel.cordos@iegexpo.it

**Giulia Nicolato**

Sales Account  
giulia.nicolato@iegexpo.it

**Giorgia Caprioli**

Sales Account  
giorgia.caprioli@iegexpo.it

**UFFICIO COMMERCIALE  
ESTERO****Fabio Matteo Rocco**

International Sales Account  
fabiomatteo.rocco@iegexpo.it

**EVENT COORDINATOR****Giulia Bellettato**

giulia.bellettato@iegexpo.it

**MARKETING  
& COMMUNICATION****Letizia Benini**

Product Marketing and  
Communication Manager  
letizia.benini@iegexpo.it

**INTERNATIONAL BUYERS  
COORDINATOR****Ilaria Messori**

ilaria.messori@iegexpo.it



DRIVING  
THE ENERGY  
TRANSITION.

[key-expo.com](http://key-expo.com)

ESPONI A KEY



Organized by  
**ITALIAN  
EXHIBITION  
GROUP**  
Providing the future