



nota stampa

KEY 2026: INTERNAZIONALITÀ AL CENTRO DEL PALINSESTO CONVEGNISTICO. FOCUS SULLA FINANZA A SUPPORTO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

1. Dal 4 al 6 marzo alla Fiera di Rimini, 150 eventi, di cui 90 curati dal Comitato Tecnico Scientifico
2. Riflettori puntati sugli strumenti finanziari per controllare i costi dell'energia e ridurre la bolletta
3. Nella giornata di apertura, il KEY ENERGY SUMMIT

Rimini, 18 febbraio 2026 – Un'agenda per leggere il presente e costruire il futuro del sistema energetico globale.

È il programma convegnistico di **KEY – The Energy Transition Expo**, l'evento di **Italian Exhibition Group (IEG)** di riferimento in Europa, Africa e bacino del Mediterraneo, in programma **dal 4 al 6 marzo alla Fiera di Rimini**. Con un calendario di **oltre 150 eventi, di cui 90 a cura del Comitato Tecnico Scientifico e 18 internazionali**, KEY 2026 porta al centro il tema della finanza e del controllo dei costi energetici con contenuti di alta qualità, rigorosi e scientifici, che offriranno uno spazio di confronto qualificato e un'occasione di formazione, informazione e aggiornamento professionale.

GLI APPUNTAMENTI DA NON PERDERE

Mercoledì 4 marzo:

KEY ENERGY SUMMIT: l'evento analizza le sfide che il mutato contesto geopolitico ed economico pone alle politiche di decarbonizzazione, mettendo al centro il tema della sostenibilità economica e sociale della transizione energetica ed evidenziando come governance, politiche di supporto e capacità di innovazione siano decisive per rendere la transizione un'opportunità concreta di sviluppo industriale ed economico. Sarà presentato uno **studio di Althesys per KEY**, che approfondirà il rapporto tra transizione e competitività delle imprese europee e italiane, con un focus specifico dedicato all'Italia, alla triade generazione-accumuli-reti e all'evoluzione della domanda energetica, influenzata da digitalizzazione, Intelligenza Artificiale e data center.

Nell'Innovation Arena, la cerimonia di consegna del **Premio Innovation Lorenzo Cagnoni**.

Il **ForumTech di ITALIA SOLARE** quest'anno punta i riflettori su temi di particolare attualità: innovazione tecnologica, evoluzione normativa e futuro del fotovoltaico. L'evento offrirà una giornata di dibattiti e approfondimenti con esperti, imprese e istituzioni su materiali e tecnologie avanzate per il FV, prospettive della manifattura nazionale e l'applicazione delle regole NZIA per il FER X. Una sessione sarà dedicata all'uso dell'Intelligenza Artificiale negli impianti fotovoltaici, con casi su manutenzione predittiva e cybersecurity. Nel pomeriggio sono previste sessioni parallele dedicate alle normative ambientali e al fine vita dei moduli, nonché all'agrifotovoltaico con esperienze operative e prospettive regionali.

L'incontro **Intelligenza Artificiale a supporto della decarbonizzazione dell'ambiente costruito** rappresenta un momento di confronto con esperti e professionisti di livello internazionale, sulle più recenti innovazioni, tecnologie e progetti che impiegano l'Intelligenza Artificiale a supporto della decarbonizzazione dell'ambiente costruito: una panoramica completa su applicazioni concrete, benefici, criticità e prospettive

future, con particolare attenzione alle ricadute in ambito industriale, urbano e civile, nonché alle opportunità per imprese, pubbliche amministrazioni e stakeholder del settore.

Cleantech for Italy organizza, invece, l'incontro **Industrial Demand for Cleantech: Powering the Clean Industrial Deal** che riunirà scienziati, imprenditori, leader industriali e istituzioni per definire le priorità di una politica industriale europea fondata su innovazione, produttività e leadership tecnologica. Al centro della discussione lo spazio dell'Italia nel contesto del Clean Industrial Deal europeo.

Giovedì 5 marzo:

Il MASE, con United Nations Development Programme (UNDP) e UN Environment Programme (UNEP), organizza **Energia e Innovazione: la Cooperazione Internazionale del MASE per la Transizione Energetica** con l'obiettivo di analizzare le opportunità riservate al settore privato italiano e alla comunità scientifica, illustrando gli strumenti messi a disposizione dal MASE, le modalità di accesso ai bandi, i criteri di selezione e le possibili forme di collaborazione pubblico-privata nell'ambito dei programmi di cooperazione internazionale. Saranno inoltre presentate le iniziative prioritarie già avviate e le linee guida per la partecipazione attiva e qualificata del sistema Italia.

Per la prima volta a KEY sarà presentato il **Rapporto sullo stato della sostenibilità energetica nella filiera delle costruzioni** realizzato in collaborazione con FEDERCOSTRUZIONI. Il documento includerà un'analisi critica e comparativa con i principali strumenti e indirizzi di riferimento (LCA, nuova EPBD, CAM, ESG/CSRD) e sezioni dedicate al contesto europeo e nazionale, all'analisi per comparti, agli indicatori aggregati e a una riflessione sulle traiettorie di transizione della filiera.

Elemens organizza il convegno **EPC e Finanza: la nuova fase delle rinnovabili**: tre tavole rotonde con l'obiettivo di mettere in contatto diretto banche ed EPC Contractor per favorire nuovi modelli di collaborazione e ridurre le barriere operative e finanziarie alla realizzazione degli impianti rinnovabili.

In occasione dell'evento **Donne nel settore energetico: numeri, ruoli e dinamiche di lavoro** verranno presentati i risultati di un sondaggio, condotto da ITALIA SOLARE e KEY – The Energy Transition Expo, sulla presenza femminile nel settore energetico.

L'evento **Strengthening collaboration between Italy and Japan on hydrogen technology innovations** a cura di H2IT, Cluster Greentech e JH2A – Japan Hydrogen Association mira a rafforzare la partnership fra Italia e Giappone nel settore dell'idrogeno, con la partecipazione dell'Ambasciata d'Italia a Tokyo, del NEDO e di attori industriali di entrambi i Paesi.

L'appuntamento **La centralità dell'Efficienza energetica per la competitività, la sicurezza energetica e la decarbonizzazione** a cura di AGICI costituisce l'occasione per presentare uno studio sulle traiettorie di decarbonizzazione dell'economia europea, con particolare riferimento ai settori civile ed industriale e stima il contributo dell'efficienza energetica nell'affrontare queste sfide in un approccio integrato con le fonti di energia rinnovabile (FER), quantificandone i benefici addizionali rispetto ad un approccio separato. La ricerca caratterizza inoltre la domanda di decarbonizzazione di famiglie e imprese, nonché l'offerta delle ESCO per comprendere quali spazi di mercato si aprono agli operatori del settore.

L'evento in lingua inglese **Dual harvest, double trouble: Tackling EPC barriers in agrivoltaics design** a cura di PV Magazine affronterà le sfide tecniche e ingegneristiche da una prospettiva europea, mentre **Solar PV/Wind and Battery Storage Systems: the key to energy self-sufficiency, Driving Africa's Energy Transition** di Res4Africa esplorerà una varietà di argomenti relativi ai sistemi di accumulo di energia tramite batterie e alla catena del valore del solare fotovoltaico nel continente africano.

Venerdì 6 marzo:

Nella giornata conclusiva di KEY 2026, Res4Africa cura il convegno **Multiple financing instruments need to be scaled up to accelerate Africa's energy future and to improve energy access.**

EVENTI INTERNAZIONALI

Giovedì 5 marzo sono in programma:

- **Towards a Circular Economy for Solar and Energy Storage: Strategies and Innovations in PV and Battery Recycling** a cura di ETA Florence, in collaborazione con Ecomondo;

- ***The charging network for electric cars: where do we stand in Italy and Europe*** a cura di GSE e Motus-E: un confronto tra operatori, istituzioni, regolatori e concessionari per valutare le opportunità e le sfide per la realizzazione di una rete di ricarica efficiente e capillare in Italia e in Europa;
- il ***GERMAN-ITALIAN Energy Talk*** sull'idrogeno, che coinvolgerà esperti e industrie italiane e tedesche;
- ***L'Italia nel panorama europeo e internazionale dell'agrivoltaico*** a cura di AIAS - Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile;
- ***Bridging academia and industry: shared pathways for the energy transition*** a cura dell'Università Sapienza di Roma, per promuovere il dibattito tra ricercatori, industrie e decisori politici, gettando le basi per la Conferenza Scientifica del 2027;
- ***Energy Communities Beyond Borders: Scalable Models from the Western Balkans*** a cura della Regione Emilia-Romagna e ART-ER.

Il 5 e il 6 marzo IBESA cura gli eventi ***Powering Italy's Storage Decade: Markets, Technologies & the Road to 72 GWh*** e ***Italy's Solar Transformation: Business Models, Policy Shifts & ESG for the Next Decade***.

DA SEGNARE IN AGENDA, SETTORE PER SETTORE

Solare & Storage

In programma giovedì 5 marzo:

- ***Intelligenza Artificiale per la manutenzione e la gestione di impianti fotovoltaici*** a cura di ENEA, che si propone di illustrare metodi e tecniche da applicare alla fase di O&M degli impianti fotovoltaici, con la presentazione di un caso applicativo.
- ***Sistemi di accumulo: scenari normativi e tecnologici dalla flessibilità al Net Zero Industry Act*** a cura di ANIE sul ruolo dei sistemi di accumulo e delle soluzioni innovative di energy storage nello sviluppo del sistema elettrico nazionale alla luce delle nuove direttive europee e del Net Zero Industry Act.
- ***Accumuli, reti e mobilità: automotive e reti energetiche alleati nella decarbonizzazione***, promosso da un progetto congiunto tra i Cluster Greentech e Mech e le Associazioni Big Data e MUNER (Motorvehicle University) dell'Emilia-Romagna: un confronto tra industria automotive e operatori delle reti sulle nuove possibili alleanze industriali a supporto della transizione energetica.
- ***Stoccaggio termico per l'industria ad alta temperatura e la flessibilità della rete elettrica*** a cura di ENEA che presenterà lo stato di sviluppo dei sistemi TES/ETES a livello nazionale ed europeo, analizzando le principali barriere normative, economiche e tecnologiche alla loro diffusione su larga scala in Italia.
- ***Accettabilità territoriale degli impianti utility scale: best practices nazionali e internazionali*** di Coordinamento FREE e ITALIA SOLARE.

Venerdì 6 marzo è in programma ***Rete e accumuli per un futuro 100% rinnovabile*** a cura di Coordinamento FREE e Kyoto Club, con la presentazione di un Dossier sulle best practice europee.

Eolico e porti

Giovedì 5 marzo ANEV cura gli eventi ***Una cabina di regia per accelerare la transizione energetica*** per discutere come superare il vincolo della saturazione virtuale per costruire un sistema elettrico più aperto, trasparente e adattivo; ed ***Energia che dialoga – eolico, territori e comunità***, uno spazio di confronto interdisciplinare sull'accettabilità sociale dell'eolico.

Sui porti, mercoledì 4 marzo sono in programma gli ***Offshore Wind Revolution Working Groups*** di Magellan Circle in collaborazione con AERO, Wind Europe, l'Ambasciata di Danimarca in Italia, Innovation Norway e Owemes, e l'evento ***NextGen Port Energy*** sempre di Magellan Circle, dedicato all'evoluzione della governance portuale con la presentazione di showcase italiane ed europee.

Giovedì 5 marzo, AERO cura gli incontri ***L'eolico offshore: occasione per l'industria e la competitività nazionale***, proponendo un'analisi dei primi casi autorizzati in Italia, e ***Porti del futuro: la sfida tra mare, energia e nuova economia***.

Sul tema dell'offshore, venerdì 6 marzo ENEA cura ***Il ruolo dei materiali per l'Eolico offshore***.

Idrogeno

Il palinsesto sull'idrogeno si apre mercoledì 4 marzo con ***Dall'idrogeno agli e-fuels: Prospettive di sviluppo nei settori chiave, scenari di penetrazione e primi progetti*** a cura di H2IT, T&E ed ENEA. Nel pomeriggio, il

workshop **Hydrogen Valleys Regionali** di ART-ER esplora il ruolo delle Hydrogen Valleys nello sviluppo territoriale sostenibile e nella transizione energetica italiana.

H2IT organizza, giovedì 5 marzo, **L'idrogeno per i settori Hard to Abate, dialogo tra domanda e offerta per la creazione di un mercato** e venerdì 6 marzo gli **H2Talks** in cui le aziende metteranno in evidenza la loro forza e il loro know-how, presentando sistemi, prodotti e progetti innovativi.

Sempre venerdì 6, MIMIT, H2IT, ANIE, ITALIA SOLARE e ANEV curano l'evento **La manifattura delle tecnologie pulite** per dare visibilità agli strumenti a supporto delle aziende che intendono scalare la propria produzione manifatturiera e al lavoro congiunto tra associazioni per promuovere lo scaling up di impianti produttivi.

Efficienza energetica

Sul tema dell'efficienza energetica come leva trasversale per abilitare la transizione, sono in programma:

Mercoledì 4 marzo:

- **"Diagnosi energetiche": obbligo e incentivi per imprese a forte consumo di energia elettrica e gas** di ENEA;
- **La finanza per l'efficienza energetica: strumenti per le ESCo** di FEDERESCO;
- **L'efficienza energetica nelle piccole imprese: problemi e possibili soluzioni** di Coordinamento FREE, Confartigianato, CNA e FIRE.

Giovedì 5 marzo:

- **Efficientamento energetico dell'Edilizia Residenziale Pubblica: a che punto siamo con l'utilizzo degli 1,3 miliardi di fondi PNRR stanziati?** a cura di Coordinamento FREE, AssoESCO e FIRE;
- **Misure e meccanismi per la transizione energetica post PNRR: il ruolo delle Energy Service Company** a cura di AssoEsco;
- **Misura e verifica dei risparmi energetici e Certificati bianchi: novità per target e regole** a cura di FIRE.

Sempre FIRE, ma venerdì 6 marzo, cura **L'intelligenza artificiale applicata all'efficienza energetica**.

E-mobility

Motus-E è protagonista del palinsesto sulla e-mobility. Mercoledì 4 marzo cura, infatti, gli eventi **Come si elettrifica una flotta aziendale: la guida pratica per le aziende** e **La ricarica delle auto elettriche tra aggiornamenti normativi e innovazione tecnologica** insieme ad ANIE.

Lo stesso giorno, con "Rete di scuole per la mobilità", organizza **Prepararsi al futuro: le competenze che servono per lavorare e fare business nella nuova mobilità** un panel per esplorare quali saranno nei prossimi anni i profili più richiesti dall'industria e come orientare i percorsi di formazione e studio per preparare docenti e studenti ad affrontare la più grande trasformazione tecnologica nella storia dell'automotive.

Sempre Motus-E, ma venerdì 6 marzo, cura **Infrastrutture di ricarica per i veicoli del trasporto merci: l'attuazione del Regolamento AFIR in Italia** con Kyoto Club, ZET Italia e in collaborazione con Ecomondo per monitorare lo stato di attuazione in Italia del regolamento AFIR a quasi due anni dalla sua entrata in vigore.

Giovedì 5 marzo RSE cura **Tecnologie per aggregare la ricarica dei veicoli elettrici: una eccellenza italiana**.

Sustainable City

Nell'area dedicata alle città sostenibili, giovedì 5 marzo sono in programma gli eventi:

- **PELL ILLUMINAZIONE PUBBLICA e Chain2: nuove prospettive dall'introduzione dei contatori di seconda generazione** a cura di ENEA
- **Città interconnesse: edifici e reti intelligenti per una decarbonizzazione sostenibile ed inclusiva** a cura di GBC, ENEA con il Comitato Tecnico Scientifico di KEY

Il 6 marzo, GBC e il Comitato Tecnico Scientifico di KEY curano anche **Data Center e Logistica ad emissioni zero**, mentre I borghi più belli d'Italia organizzano **Conto Termico 3.0 e transizione energetica nei borghi**.

Tematiche trasversali

Numerosi eventi affrontano il tema della transizione energetica in modo trasversale.

Mercoledì 4 marzo sono in programma:

- **Energia, industria, crescita** di Elettricità Futura per confrontarsi sulle “lezioni apprese” dai nuovi meccanismi di mercato e raccogliere spunti e soluzioni concrete che possano tradurre la transizione energetica in opere, crescita e sicurezza per il Paese;
- **Idroelettrico: un settore dalle grandi potenzialità** a cura di ANIE e FEDERIDROELETTRICA.

Giovedì 5 marzo a KEY si tengono, invece,

- **I nuovi strumenti a supporto dello sviluppo delle rinnovabili** del GSE;
- **Good news, bad news, fake news: le rinnovabili tra narrativa e realtà** a cura di Italy for Climate: un confronto aperto tra giornalisti, esperti del mondo dell’informazione e diversi operatori del settore per sfatare i falsi miti presenti nel dibattito pubblico, che ancora ostacolano la transizione.
- **Il potenziale della flessibilità industriale** di Smart-EN;
- **Il ruolo dell’innovazione del settore industriale nella transizione energetica** di RSE;
- **C’è un futuro per i nuovi reattori nucleari in Italia?** a cura del Comitato Tecnico Scientifico di KEY;

Sarà, inoltre, presentato il primo **“Libro Verde della Transizione Energetica”** realizzato con il contributo della gran parte delle associazioni italiane dei settori dell’efficienza, delle rinnovabili e della sostenibilità.

Venerdì 6 marzo sono in programma gli eventi:

- **L’ENEA per le nuove strategie energetiche e i modelli di valorizzazione economico-sociale: le Comunità Energetiche;**
- **SCACCO MATTO ALLE RINNOVABILI 2026. Rinnovabili, territori e comunità: dalle opposizioni alle opportunità** a cura di Legambiente;
- **Clean tech in Europa e Italia: contesto geopolitico e politiche industriali nella transizione** di ECCO.

Green Jobs&Skills

Nell’ambito del progetto **Green Jobs&Skills**, che a KEY favorisce l’incontro fra domanda e offerta di lavoro, sono in programma iniziative su upskilling, reskilling e sulla formazione di competenze nel settore energetico che hanno l’obiettivo di trasformare la sensibilità ambientale dei giovani in opportunità professionali, connettendo il mondo della scuola con le aziende e rendendo Rimini un laboratorio a cielo aperto. In collaborazione con ENEA e CNA, **verrà lanciato un Hackathon** in cui per tre giorni gli studenti degli ITS energia di tutta Italia si sfideranno: un “Fuori Salone” che permetterà ai giovani di uscire dai padiglioni della Fiera per entrare nei cantieri e nelle officine delle imprese CNA.

Rinnovabili Hub

Confermato il **Rinnovabili HUB**, spazio di confronto dedicato all’analisi dei cambiamenti in atto nel settore energetico: tre giorni di workshop e networking per approfondire temi legati a edifici, infrastrutture, reti, digitalizzazione e finanziamenti. Novità 2026 è la partnership con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, che consentirà il riconoscimento dei CFP agli ingegneri che parteciperanno ai workshop in presenza. Fra gli appuntamenti in programma un evento in partnership con BEX – Beyond Exploration Expo per approfondire il rapporto bidirezionale tra energia e spazio, mettendo in luce sia le sfide tecnologiche e strategiche sia le opportunità concrete per le imprese.

DPE – International Electricity Expo

Agli eventi di KEY 2026 si aggiungono gli incontri di DPE – International Electricity Expo presso la Energy Distribution Arena (Pad. A5):

- **L’infrastruttura energetica per la crescita: prospettive, tecnologie abilitanti, criticità** a cura di ANIE e GENERAZIONE DISTRIBUITA – ANIMA (5 marzo);
- **Elettronica e Transizione energetica: confronto lungo la filiera** di Assodel e LUMI 4 Innovation (5 marzo);
- **Fit4Micro – Clean and Efficient MicroCHCP by Micro Turbine Based Hybrid Systems** a cura di ETA Florence (6 marzo).

Il programma eventi completo di KEY 2026 è in continuo aggiornamento e può essere consultato sul sito web della manifestazione, al link: www.key-expo.com/eventi

ABOUT KEY 2026

Qualifica: Fiera internazionale; **Organizzazione:** Italian Exhibition Group

S.p.A.; **Periodicità:** annuale; **Edizione:** 4°; **Date:** 4-6 marzo 2026; **mail** keyenergy@iegexpo.it; **Website:**

<http://www.key-expo.com>; **Facebook:** <https://www.facebook.com/keyexpo/>; **Instagram:**

https://www.instagram.com/key_expo/; **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/keyenergy/>

PRESS CONTACT KEY - ITALIAN EXHIBITION GROUP

head of media & corporate communication: Elisabetta Vitali; **press office manager:** Marco Forcellini, Pier Francesco Bellini; **international press office coordinator:** Silvia Giorgi; **press office coordinator:** Luca Paganin; **press office specialists:** Nicoletta Evangelisti, Mirko Malgieri; media@iegexpo.it

MEDIA AGENCY: Smartitaly Communications

Sara Scatena, s.scatena@smartitaly.it, mob. +39 338 7836985; Francesca Pericolo, f.pericolo@smartitaly.it, mob. +39 327 986 1860



FOCUS ON

Italian Exhibition Group S.p.A., 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 domestica nell'organizzazione di eventi fieristici e congressuali e ha sviluppato attività estere - anche attraverso joint-ventures con organizzatori globali o locali, come ad esempio negli Stati Uniti, Emirati Arabi Uniti, Arabia Saudita, Cina, Messico, Germania, Singapore, Brasile - che l'hanno posizionata tra i principali operatori europei del settore.

Il presente comunicato stampa contiene elementi previsionali e stime che riflettono le attuali opinioni del management ('forward-looking statements') specie per quanto riguarda performance gestionali future, realizzazione di investimenti, andamento dei flussi di cassa ed evoluzione della struttura finanziaria. I forward-looking statements hanno per loro natura una componente di rischio e incertezza perché dipendono dal verificarsi di eventi futuri. I risultati effettivi potranno differire anche in misura significativa rispetto a quelli annunciati, in relazione a una pluralità di fattori tra cui, a solo titolo esemplificativo: andamento del mercato della ristorazione fuori casa e dei flussi turistici in Italia, andamento del mercato orafa - gioielliero, andamento del mercato della green economy; evoluzione del prezzo delle materie prime; condizioni macroeconomiche generali; fattori geopolitici ed evoluzioni del quadro normativo. Le informazioni contenute nel presente comunicato, inoltre, non pretendono di essere complete, né sono state verificate da terze parti indipendenti. Le proiezioni, le stime e gli obiettivi qui presentati si basano sulle informazioni a disposizione della Società alla data del presente comunicato.