



nota stampa

KEY 2026 PRESENTA IL PROGRAMMA CONVEGNISTICO. TECNOLOGIE, STRATEGIE E VISIONI PER IL FUTURO DELL'ENERGIA

1. Dal 4 al 6 marzo 2026 alla Fiera di Rimini, l'evento di IEG (Italian Exhibition Group) sulla transizione e l'efficienza energetica
2. Temi centrali del palinsesto, finanza e strumenti innovativi per controllare i costi dell'energia
3. Fra gli altri focus: Intelligenza Artificiale, efficienza nella filiera delle costruzioni, autosufficienza energetica dell'Africa, scenari ed evoluzioni normative, idrogeno, rinnovabili e transizione elettrica della mobilità.

Rimini, 27 novembre 2025 – Il nuovo ecosistema dell'energia si costruisce a **KEY – The Energy Transition Expo**, l'evento di IEG (Italian Exhibition Group) di riferimento in Europa, Africa e nel bacino del Mediterraneo, che dal 4 al 6 marzo 2026 trasformerà la Fiera di Rimini nell'hub della transizione e dell'efficienza energetica, dove il futuro *green* e decarbonizzato prende forma.

Ad attendere la community globale del settore, un **palinsesto eventi dal respiro internazionale** definito dal Comitato Tecnico Scientifico della manifestazione, presieduto dal professor Gianni Silvestrini e formato da Istituzioni nazionali ed internazionali, Associazioni industriali di categoria, Associazioni tecnico-scientifiche, ricercatori, consorzi, agenzie e istituti: un programma ricco di approfondimenti e denso di contenuti per rimanere aggiornati sui più recenti sviluppi normativi, tecnologie all'avanguardia e sulle ultime novità presenti sul mercato per razionalizzare i consumi e controllare i costi dell'energia.

IL PROGRAMMA DI KEY 2026: MACROTEMI E APPUNTAMENTI DA NON PERDERE

La finanza a supporto della transizione energetica: La finanza sta assumendo un ruolo sempre più strategico nella transizione energetica. Soluzioni come PPA, fondi dedicati e modelli di finanziamento innovativi permettono, infatti, alle imprese di mitigare la volatilità dei costi dell'energia. Per questo, la finanza a supporto della trasformazione *green* sarà punto focale del palinsesto di KEY 2026, con convegni dedicati ai nuovi strumenti a sostegno di investimenti in rinnovabili ed efficienza energetica. Si parlerà di nuove forme di finanziamento, di green bond e di obbligazioni per progetti sostenibili, ma anche di modelli partecipativi che coinvolgono cittadini, imprese e comunità. Ampio spazio alle opportunità di sviluppo legate a fondi e incentivi per accelerare la decarbonizzazione, alle analisi costi-benefici e al risk financing.

ForumTech: A KEY 2026, il **ForumTech di ITALIA SOLARE** tornerà con una nuova edizione ancora più attenta all'evoluzione tecnologica e normativa del settore fotovoltaico. Un'intera giornata per approfondire, insieme a esperti, imprese e istituzioni, le soluzioni più avanzate per la digitalizzazione, il monitoraggio, la gestione intelligente dell'energia e l'integrazione con i sistemi di accumulo.

La filiera delle costruzioni: Per la prima volta quest'anno, a KEY verrà presentato il *Rapporto sullo stato della sostenibilità energetica nella filiera delle costruzioni*, realizzato in collaborazione con FEDERCOSTRUZIONI.

Nuove tecnologie per l'energia del futuro: L'innovazione sarà al centro della prossima edizione di KEY, con **focus su data center, AI e sistemi IoT applicati al settore energetico** per la manutenzione predittiva e la gestione degli impianti rinnovabili, la decarbonizzazione dell'ambiente costruito e l'energy management.

Rinnovabili e storage per il sistema energetico di domani: Fotovoltaico, storage ed eolico si confermano protagonisti del palinsesto di KEY. Si farà il **punto sull'agrivoltaico** nel panorama nazionale, europeo e internazionale, **sull'eolico offshore**, dai materiali innovativi ai primi progetti autorizzati in Italia, e sui **sistemi di accumulo per la flessibilità e stabilità della rete elettrica** nazionale, anche nel settore industriale. Particolare attenzione al tema dell'accettabilità territoriale, riflettendo su sfide, opportunità e strategie per coniugare lo sviluppo e la realizzazione di grandi impianti rinnovabili con il consenso e la partecipazione delle comunità locali. Si discuterà di idroelettrico e dello sblocco degli investimenti per abilitarne le potenzialità.

Porti hub della transizione green: KEY conferma la **centralità dei porti nel futuro energetico**, grazie al loro ruolo chiave nello sviluppo della filiera industriale offshore. Gli eventi in programma analizzeranno le esigenze infrastrutturali, le strategie di adeguamento e le collaborazioni pubblico-private necessarie per garantire efficienza e competitività, riunendo istituzioni, operatori portuali, aziende e mondo della ricerca.

Efficienza energetica e città sostenibili: L'efficienza energetica a 360° sarà centrale nel suo **ruolo chiave per accelerare la decarbonizzazione**. A KEY si parlerà di efficientamento dell'Edilizia Residenziale Pubblica alla luce del PNRR, di finanza, delle soluzioni per le piccole e medie imprese, di ESCo (Energy Service Company), Certificati bianchi, Misura e Verifica (M&V) e di contabilità energetica, senza dimenticare l'illuminazione pubblica, efficiente e intelligente, e le nuove prospettive derivate dai contatori di seconda generazione.

L'idrogeno per la transizione dei settori hard-to-abate e dei trasporti: Nel programma convegnistico di KEY 2026, spazio all'idrogeno, con eventi dedicati al ruolo di questo vettore per la decarbonizzazione dei settori industriali hard-to-abate; alle Hydrogen Valleys regionali italiane; alla manifattura delle tecnologie pulite in Italia ed Europa alla luce del Net Zero Industry Act; e agli e-fuels, strategici per la decarbonizzazione dei trasporti pesanti. Grazie alla collaborazione con Hannover Fairs International GmbH (HFI), filiale italiana di Deutsche Messe AG, che con IEG organizza congiuntamente l'area espositiva **HYPE – Hydrogen Power Expo**, è previsto anche un momento di dialogo internazionale, con la presentazione di casi aziendali concreti.

La nuova mobilità e la transizione elettrica del settore: A KEY 2026 si parlerà, inoltre, dei più recenti aggiornamenti normativi nel settore della ricarica dei veicoli elettrici, con particolare attenzione al regolamento AFIR e alle infrastrutture lungo le reti stradali e autostradali, soprattutto destinate ai veicoli del trasporto merci pesante. Si analizzeranno sfide e opportunità dello sviluppo di una rete efficiente e capillare in Italia e in Europa e i passaggi necessari per avviare con successo l'elettrificazione delle flotte aziendali. Focus sulle sinergie fra veicoli e rete elettrica, su batterie e sistemi di accumulo e su nuove competenze, professioni e percorsi formativi per affrontare questa grande trasformazione dell'automotive.

Riflettori sull'autosufficienza energetica dell'Africa: Due eventi a cura di Res4Africa porteranno al centro della scena la crescita economica e sostenibile dell'Africa, soffermandosi sul potenziale del fotovoltaico e dei sistemi di accumulo per la transizione energetica del continente e sulla necessità di potenziare gli strumenti di finanziamento per migliorare l'accesso a un'energia elettrica affidabile e sostenibile.

Comunità Energetiche Rinnovabili chiave per una transizione giusta: Non mancherà occasione per fare il punto sui numeri delle Comunità Energetiche Rinnovabili in Italia, con la presentazione delle best practices del progetto BeComE di Legambiente e Kyoto Club con AzzerCO2, la presentazione dell'Osservatorio ENEA e lo sviluppo di questo modello in ambito scolastico, a cura di RSE.

Normative e scenari futuri: Nuove normative e strumenti a supporto dello sviluppo delle rinnovabili, fake news e falsi miti, investimenti, nuovi scenari e le recenti, grandi sfide globali saranno fra gli argomenti principali di KEY 2026. Sarà presentata la prima edizione del Libro Verde della Transizione Energetica, realizzato con il contributo della gran parte delle associazioni italiane dei settori dell'efficienza energetica.

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

KEY CHOICE – *Unlock the future of PPA*

Martedì 3 marzo 2026 al Palacongressi di Rimini, KEY sarà anticipata dalla terza edizione di **KEY CHOICE – *Unlock the future of PPA***, l'evento B2B di KEY – The Energy Transition Expo dedicato ai Power Purchase Agreements, organizzato da IEG (Italian Exhibition Group) in collaborazione con Elemens.

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.