



Rassegna  
Stampa

10 Marzo 2026

# Indice

<b>Altea Green Power</b>	<b>3</b>
Altea G.P.: sarà a Key Energy, presenta nuova unità dedicata a impianti ibridi mfnewswires.it - 04/03/2026	3
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi teleborsa.it - 03/03/2026	4
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi Borsaitaliana.it - 03/03/2026	5
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi lastampa.it - 03/03/2026	6
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi Borsaitaliana.it - 03/03/2026	7
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi ilsecoloxix.it - 03/03/2026	8
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi repubblica.it - 03/03/2026	9
Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi tiscali.it - 03/03/2026	10
Fiera Rimini: Key Energy Expo apre domani abruzzonews24.it - 04/03/2026	11
Transizione energetica e innovazione: la nuova divisione di Altea Green Power per impianti ibridi rassegnabusiness.news - 04/03/2026	12
Raccomandazioni di Borsa: i Buy di oggi da Altea Green Power a Telecom Italia bluerating.com - 04/03/2026	13
Altea Green Power integra l'idrogeno green nelle sue soluzioni di decarbonizzazione per industria e trasporti hydronews.it - 05/03/2026	15
Raccomandazioni di Borsa: i Buy di oggi da Amplifon a Wiit bluerating.com - 05/03/2026	17
L'intervista a Giovanni Di Pascale, CEO Altea Green Power, al Key Energy 2026 Quotidiano.net - 09/03/2026	18
<b>KEY 2026: lo storage si fa bello, l'eolico aspetta il vento giusto</b> canaleenergia.com - 09/03/2026	19

## Altea G.P.: sarà a Key Energy, presenta nuova unità dedicata a impianti ibridi

MILANO (MF-NW)--**Altea Green Power**, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di green energy, parteciperà alla nuova edizione di Key-The Energy Transition Expo, il palcoscenico di riferimento in Europa per la transizione energetica, in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

La vetrina di Rimini, si legge in una nota, rappresenta la cornice ideale per delineare la visione industriale del Gruppo attraverso la presentazione di una divisione dedicata alla progettazione e allo sviluppo di impianti ibridi. La nuova unità operativa si inserisce in una strategia di lungo periodo e nasce con l'obiettivo di presidiare la convergenza tra diverse fonti rinnovabili e vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, per garantire flessibilità al sistema e offrire risposte concrete alle sfide della decarbonizzazione profonda.

## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, presenterà la nuova divisione...



(Teleborsa) - Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo, in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: “L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility”.



## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo, in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility".



## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo, in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: “L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility”.



## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo, in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility".



## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo, in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: “L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility”.

## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi



Altea Green Power , azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo , in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: “L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility”.

## Altea Green Power, al KEY Energy Expo presenterà nuova divisione dedicata agli impianti ibridi



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", presenterà la nuova divisione operativa dedicata alla progettazione e sviluppo di impianti ibridi con un focus su settori hard-to-abate e mobility in occasione del KEY - The Energy Transition Expo , in programma alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale. In Altea Green Power abbiamo intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility".



## Fiera Rimini: Key Energy Expo apre domani



La fiera Rimini è al centro dell'attenzione in queste ore, posizionandosi ai vertici delle ricerche online e dei trend sui motori di ricerca. Domani aprirà 'Key', la fiera della transizione energetica, che vedrà la partecipazione di importanti attori del settore. Tra le novità, ENEA presenterà soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale per le energie rinnovabili, l'idrogeno e tecnologie 'artistiche'. **Altea Green Power** svelerà una nuova divisione dedicata agli impianti ibridi, confermando l'interesse crescente per le energie pulite e sostenibili.



## Transizione energetica e innovazione: la nuova divisione di Altea Green Power per impianti ibridi



Altea Green Power presenta a KEY Expo una divisione dedicata agli impianti ibridi per supportare la decarbonizzazione nei settori industriali e della mobilità. L'integrazione tra diverse fonti rinnovabili e vettori energetici sta diventando un elemento chiave nelle strategie di decarbonizzazione industriale e dei trasporti. In questo contesto, Altea Green Power annuncia la partecipazione a KEY – The Energy Transition Expo, evento europeo dedicato alla transizione energetica che si svolgerà alla Fiera di Rimini dal 4 al 6 marzo 2026

Durante la manifestazione, Altea Green Power presenterà una nuova divisione specializzata nella progettazione e sviluppo di impianti ibridi. Questa unità operativa nasce all'interno di una strategia di lungo periodo, con l'obiettivo di presidiare la convergenza tra fonti rinnovabili e vettori come l'idrogeno verde. L'intento è quello di offrire soluzioni in grado di garantire maggiore flessibilità al sistema energetico e rispondere alle sfide poste dalla decarbonizzazione profonda.

La creazione della divisione mira ad accompagnare i settori hard-to-abate e della mobility in un percorso strutturato di riduzione delle emissioni, favorendo l'adozione di tecnologie che incidano concretamente sui processi produttivi e sui sistemi di trasporto.



## Raccomandazioni di Borsa: i Buy di oggi da Altea Green Power a Telecom Italia

Equita valuta buy:

**Altea Green Power** con fair value di 9,10 euro (lanciata una divisione sperimentale sugli impianti ibridi con focus sull'idrogeno verde), Amplifon con target price di 23 euro (oggi i risultati del 2025), Ariston con prezzo obiettivo di 4,60 euro, ridotto dai precedenti 4,90 euro dopo i risultati del quarto trimestre 2025, Campari con fair value di 7,50 euro (oggi i risultati del 2025), Ferretti con target di 4,10 euro (approvato il documento di offerta da parte di Consob l'OPA parziale di KKCG Maritime), Fincobank con fair value di 25,80 euro in scia al piano 2026-2029, Intercos con target di 16,80 euro (oggi i risultati del 2025), Italgas con obiettivo di 11 euro dopo i risultati del quarto trimestre del 2025), Leonardco con target di 64 euro (confermato il contratto jumbo per elicotteri nel regno Unito), Lottomatica con fair value di 28 euro, alzato dell'8% rispetto al precedente in scia ai risultati del 2025 e alla guidance per l'esercizio in corso e Maire con obiettivo di 16 euro (contratto da 1,3 mln di euro nella petrolchimica).

Banca Akros giudica buy:

Datrix con target di 2,50 euro (inizio copertura titolo), Eni con fair value di 21 euro, alzato dai precedenti 17 euro dopo i risultati del 2025 e la guidance per il 2026, Fila con target di 12,50 euro in vista dei risultati del quarto trimestre del 2025 in calendario il 23 marzo, Icop con obiettivo di 27 euro, alzato dai precedenti 21 euro in scia ai risultati preliminari del 2025, Lottomatica con fair value di 27 euro (l'iGaming continua a crescere), Stellantis con target di 11 euro in scia ai dati sulle immatricolazioni in Italia a febbraio e STMicroelectronics con obiettivo di 35 euro (conferma un aumento significativo della capacità).

Giudizio accumulate inoltre per Ariston con fair value di 5 euro, Igd con target di 4,50 euro (cessione di asset rumeni non strategici per circa 0,55 mln di euro), Maire con obiettivo di 13 euro (aggiudicato un contratto da 1,3 mln di dollari) e Piaggio con fair value di 2 euro (nuove immatricolazioni di veicoli a due ruote in Italia e Spagna).

Intesa Sanpaolo assegna un buy a:

Ariston con target di 5 euro, Avio con obiettivo di 49,50 euro (la Danimarca ha effettuato un ordine storico per il sistema SAMP/T NG di nuova generazione), ErreDue con fair value di 9,60 euro (firmato un contratto per la fornitura di due sistemi modulari di elettrolisi alcalina da 0,25 MW), Fincobank con target di 24,20 euro, alzato dai precedenti 23,20 euro (oggi il capital market day), Igd con obiettivo di 5,50 euro, alzato dai precedenti 3,90 euro in scia al calo del costo del debito e all'estensione delle scadenze, Maire con fair value di 14,30 euro (nuovo contratto da 1,3 mld di dollari), Piaggio con target di 2,10 euro, Pirelli con obiettivo di 7,10 euro in scia al più recente Tyre Market Watch della società, Stellantis con fair value di 8,30 euro e Telecom Italia con target di 0,70 euro, alzato dai precedenti 0,64 euro dopo i risultati del quarto trimestre del 2025.

Intermonte valuta overweight:



Txt E-Solution con obiettivo di 47,40 euro dopo i risultati del quarto trimestre del 2025.

Vuoi ricevere le notizie di Bluerating direttamente nella tua Inbox?



## Altea Green Power integra l'idrogeno green nelle sue soluzioni di decarbonizzazione per industria e trasporti



Altea Green Power – azienda nata a Rivoli nel 2008 per sviluppare impianti di energia rinnovabile, quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana, che da poco ha fatto il suo ingresso in H2IT – ha scelto il palcoscenico di KEY – The Energy Transition Expo, fiera internazionale in corso a Rimini dal 4 al 6 marzo, per presentare la sua nuova divisione dedicata alla progettazione e allo sviluppo di impianti ibridi, che nasce con l'obiettivo di presidiare la convergenza tra diverse fonti rinnovabili e vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, per garantire flessibilità al sistema e offrire risposte concrete alle sfide della decarbonizzazione profonda. In particolare, l'intenzione della società è quella di accompagnare i settori hard-to-abate e mobility in un percorso strutturato di riduzione delle emissioni, favorendo soluzioni in grado di incidere in modo significativo sui processi produttivi e sui sistemi di trasporto.

“L'evoluzione del mercato energetico globale ci pone di fronte a uno scenario sempre più complesso e interconnesso, nel quale l'integrazione tra diverse forme di produzione e stoccaggio non rappresenta più un'opzione, bensì una necessità strutturale” ha spiegato Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power. “Abbiamo quindi intercettato questo cambiamento, identificando nei sistemi ibridi la nuova frontiera dell'energia. Per rispondere in modo puntuale a queste nuove esigenze di flessibilità e resilienza del sistema, abbiamo investito nella creazione di una divisione dedicata, composta da un team di specialisti di alto profilo. La nuova unità operativa nasce con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e innovative, capaci di armonizzare diversi vettori energetici, tra cui l'idrogeno verde, offrendo risposte concrete e sostenibili alle sfide della decarbonizzazione, con particolare attenzione ai settori hard-to-abate e mobility”.

Secondo Altea, gli impianti ibridi consentono alle industrie energivore – quali siderurgia, chimica e cementifici – di gestire picchi di carico elevati e di integrare, ove necessario, la produzione di



idrogeno verde per la decarbonizzazione dei processi termici.

Parallelamente, nel comparto del trasporto, la convergenza tra produzione rinnovabile e infrastrutture di ricarica o rifornimento rappresenta uno dei principali motori della transizione energetica. Con oltre 300 stazioni a idrogeno attive in Europa e l'espansione dei corridoi green, Altea Green Power si propone come partner strategico per la progettazione di ecosistemi energetici in grado di alimentare la logistica del futuro senza compromettere l'efficienza operativa.



## Raccomandazioni di Borsa: i Buy di oggi da Amplifon a Wiit

Barcays valuta overweight:

Amplifon con prezzo obiettivo di 18 euro in scia ai risultati del quarto trimestre del 2025, Campari con fair value di 8,70 euro in scia ai risultati del 2025 e alle stime per l'esercizio in corso e Finecobank con target price di 28,50 euro dopo la presentazione del piano ieri.

Equita assegna un buy a:

Amplifon con obiettivo di 23 euro in scia alla guidance per il 2026, Campari con target di 7,50 euro dopo i risultati del quarto trimestre del 2025, Finecobank con fair value di 26 euro, alzato dai precedenti 25,80 euro dopo il capital market day, Intercos con obiettivo di 16,80 euro dopo i risultati preliminari del 2025, Italgas con target di 11,20 euro, migliorato dai precedenti 11 euro (messaggi positivi su accelerazione delle sinergie con 2i Rete Gas e delle gare gas), STMicroelectronics con fair value di 30 euro (confermate le traiettorie di crescita) e Wiit con fair value di 27 euro (nuovo contratto pluriennale con cliente italiano industriale).

Intesa Sanpaolo giudica buy:

**Altea Green Power** con prezzo obiettivo di 11,90 euro (lanciata una divisione sperimentale sugli impianti ibridi con focus sull'idrogeno verde), Ariston con fair value di 50 euro dopo i risultati del quarto trimestre del 2025, Banco Bpm con target price di 14,50 euro (approvata la lista dei 20 candidati al CdA per il triennio 2026-28), doValue con obiettivo di 3,40 euro in scia ai risultati del quarto trimestre del 2025, Finecobank con target di 24,40 euro dopo la pubblicazione del piano 2026-2029, Mps con obiettivo di 8,90 euro (esclusione dell'ad Lovaglio dalla lista del CdA) e Snam con fair value di 5,80 euro (oggi i risultati del quarto trimestre 2025).

Jefferies assegna un buy a:

Eni con prezzo obiettivo di 23 euro, migliorato dai precedenti 19,50 euro.

Deutsche Bank valuta buy:

Lottomatica con target price di 26,40 euro, alzato dai precedenti 26,30 euro.

Citi giudica overweight:

Prysmian con fair value di 33 euro, migliorato dai precedenti 102 euro.

JP Morgan assegna un overweight a:

Lottomatica con obiettivo di 33 euro.

Vuoi ricevere le notizie di Bluerating direttamente nella tua Inbox?

## L'intervista a Giovanni Di Pascale, CEO Altea Green Power, al Key Energy 2026

Il CEO Giovanni Di Pascale racconta ai microfoni di QN la scelta di partecipare al Key Energy, le novità presentate e le aspettative future.





## KEY 2026: lo storage si fa bello, l'eolico aspetta il vento giusto

Mentre lo storage diventa un elemento d'arredo semplice e funzionale, l'eolico fatica a trovare spazio nonostante la convenienza economica. Il bilancio dell'ultima edizione di Key - The Energy Transition Expo. Con un più 10% di visite ha chiuso i lavori Key the Energy Transition expo. Quest'anno tra i temi che ci hanno più coinvolto le difficoltà per il comparto eolico in Italia e lo sviluppo del design degli storage domestici.

L' eolico arranca tra diverse battute di arresto a cui forse il DI bollette ha dato un colpo importante come a tutte le rinnovabili . Dispiace soprattutto perché vediamo una tecnologia parte di una filiera europea e anche italiana che fatica a vedersi riconosciuto il suo ruolo nella transizione energetica. Il commento con Simone Togni presidente di Anev , ' associazione nazionale energia del vento e di protezione ambientale che vede riuniti circa 70 aziende che operano nel settore eolico guarda sia ai meccanismi incentivanti sia alle dinamiche delle aste come elementi strategici per assicurare la continuità della tecnologia "che tuttavia ancora riesce a esprimere dei prezzi inferiori alle fonti fossili" ricorda Togni (nel video il commento completo).

Lo storage si è dimostrato come un elemento centrale non solo per la stabilità della rete "con opportunità anche di mercato" sottolinea Giovanni di Pascale **Altea Green Power** che guarda con interesse anche a storage ibridi con l'idrogeno su cui 'azienda sta agendo sul piano sperimentale.

Non solo impianti utility scale per i Bess ma anche cuore pulsante della smart home. Qui i produttori si sono scatenati nel design sempre più accattivante, semplice da installare, e con pochi cavi a vista e in qualche caso possiamo dirlo senza alcun dubbio anche belli. Abbiamo approfondito nel video con Hisense e la partnership tra Varta e Kostal.

Non sarà un caso che gli organizzatori della fiera IEG – Italian Exhibition Group hanno lanciato in occasione della chiusura del Key " SSEC – Storage & Solar Expo Conference ". Un nuovo appuntamento fieristico interamente dedicato al solare e ai sistemi di accumulo energetico. La prima edizione si terrà dal 22 al 23 settembre 2026 alla Fiera di Vicenza

