

## Nidec ASI vince contratto per l'accumulo di oltre 5.4 GWh di energia pulita

Nidec ASI, parte della Divisione Energy & Infrastructure del Gruppo Nidec, e tra i Gruppi impegnati rispetto alla ripartenza economica in un'ottica di maggiore sostenibilità, ha avviato un importante progetto che prevede la fornitura di oltre 1 GW di sistemi per lo stoccaggio di energia che permetterà di incrementare l'utilizzo di energia da fonti 100% rinnovabili in Italia. Il contratto, affidato a Nidec ASI da un'importante società del settore, mette in luce l'impegno del nostro Paese rispetto all'accelerazione della transizione verso l'energia verde, che genererà importanti benefici economici e sociali. Nidec ASI è stata scelta per lo sviluppo di 18 impianti di accumulo di energia a batterie da 1,35 GW grazie alla sua vasta esperienza e al know-how tecnologico. Nidec è infatti tra le società leader per la realizzazione di impianti di stoccaggio, con 1,6 GW di soluzioni BESS installate in 121 progetti di accumulo di energia in 21 Paesi in tutto il mondo, comprese Europa, Sud America e Africa. Per l'Italia, l'azienda fornirà 372 power station (stazioni di potenza) modulari e scalabili. L'obiettivo è quello di avere i 18 impianti in funzione da gennaio 2024, di cui 6 in Sardegna e 12 nel centro-nord del Paese, con lo scopo di elettrificare l'Italia in direzione sempre più green, facendo leva sull'utilizzo delle energie rinnovabili, immagazzinando l'elettricità quando è più economica e utilizzandola quando i prezzi sono più alti. Una volta implementati, i sistemi di stoccaggio saranno in grado di erogare energia equivalente al fabbisogno medio di un milione di abitazioni italiane, contribuendo a rendere il Paese sempre più autonomo, anche rispetto all'impiego del gas.

[nidec.com](http://nidec.com)



**Dominich Llonch,**  
CEO di Nidec ASI e  
Presidente di Nidec  
Industrial Solutions

## Cresce la presenza femminile all'interno delle aziende certificate per la parità di genere del settore energetico

Le aziende del settore dell'energia che hanno ottenuto la certificazione per la parità di genere hanno più donne nelle posizioni di leadership, pari al 34%, rispetto al 15% della media globale dell'industria. È questa l'immagine scattata da EDGE Empower, soluzione SaaS integrata per la diversità, l'equità e l'inclusione (DE&I), che ha paragonato i dati sulla rappresentanza delle donne rilevati nelle aziende del comparto energetico che hanno ottenuto la certificazione EDGE con quelli della media globale del settore. Nell'industria dell'energia, le aziende certificate sono più virtuose anche per l'occupazione femminile a tutti i livelli dell'organizzazione: secondo quanto rilevato dall'Agenzia internazionale dell'energia (IEA) in un rapporto condotto in collaborazione con l'OCSE[1], il 22% della forza lavoro delle aziende energetiche è composta da donne, una media inferiore se paragonata al 31% rilevato nelle imprese certificate EDGE. Le certificate vantano anche una maggiore presenza di donne con ruoli non esecutivi nel consiglio di amministrazione, con una media del 38% rispetto al 15,9% della stima globale di IEA. A livello europeo, le aziende certificate EDGE che operano nel settore dell'energia contano il 35% di donne in posizioni di Top Management, il 38% in ruoli non esecutivi nei CdA e hanno un'occupazione femminile a tutti i livelli dell'organizzazione pari al 27%.

[edge-strategy.com](http://edge-strategy.com)

## Energia, Borchia: "Von der Leyen contraddittoria e poco credibile. Pregare per inverno senza freddo significa aver fallito programmazione"

"Von der Leyen ancora una volta contraddittoria sui timori per la competitività delle nostre imprese: non può essere credibile portare avanti la legislazione sul clima più restrittiva a livello globale e continuare a vedere gli europei pagare e gli altri inquinare". Così Paolo Borchia, europarlamentare e coordinatore Id in commissione per l'industria, la ricerca e l'energia (Itre), a margine delle dichiarazioni della Presidente della Commissione europea in Parlamento a Strasburgo. "In questa fase storica, il Green Deal è incompatibile con quanto ci richiede la nostra economia, penalizzata dalla carenza di gas sul mercato. Le proposte della Presidente avranno poco impatto sul mercato, parlare di acquisti comuni tra gli Stati per riempire il 15% degli stoccaggi e sperare di spuntare prezzi più bassi significa non aver capito che il problema principale è sull'offerta, non sulla domanda. Non solo" continua Borchia "non è stata preferita alcuna parola in direzione dell'autonomia energetica europea, né per le estrazioni del gas domestico, né per ricreare una filiera del fotovoltaico. Ma il problema è davvero molto più pratico perché è vero che a novembre le bollette potrebbero scendere ma ci sono pesanti timori per le temperature invernali e per le ripercussioni sui consumi di gas. E questo è l'aspetto più drammatico per il tessuto sociale ed economico perché pregare per un inverno senza freddo significa aver fallito la programmazione".

## Octopus Energy, prima operazione nelle rinnovabili in Italia

Octopus Energy rilancia sull'Italia entrando anche nella produzione di energie rinnovabili, grazie a una partnership tra Octopus Energy Generation - la società del gruppo che si occupa della generazione di energia pulita - e Nexta, con un accordo che aiuterà il nostro Paese a ridurre la sua dipendenza dal gas e ad abbassare le bollette future. La joint venture tra Octopus e Nexta Capital Partners, developer nel campo delle fonti green con sede a Milano, permetterà di costruire 1,1 GW di nuovi impianti eolici, solari e di stoccaggio onshore nel Sud Italia entro il 2025. Questo potenzialmente garantirà energia pulita per oltre 1,2 milioni di abitazioni e abatterà l'emissione di CO<sub>2</sub> di 950 000 t/anno: l'equivalente - in termini di impatto ambientale - della rimozione di oltre 500 000 auto a benzina e della piantumazione di oltre 4,6 milioni di alberi. L'Octopus Energy Development Partnership (OEDP) è un fondo di 220 milioni di euro creato recentemente per investire nello sviluppo di nuova energia pulita fin dalle fasi iniziali. È gestito da Octopus Energy Generation, il ramo di Octopus Energy Group che si occupa della produzione energetica. L'OEDP finanzia l'attività di Nexta, che si occuperà di individuare i siti adatti, ottenere i permessi necessari e realizzare l'allacciamento alla rete, oltre a coinvolgere la comunità locale per assicurare che i progetti giungano alla fase di costruzione. Fondata nel 2015, Nexta ha raggiunto una posizione di leadership nello sviluppo di progetti di energia rinnovabile in Italia e conta oggi un team di 30 persone.

[octopusenergygeneration.com](http://octopusenergygeneration.com)



Giorgio Tomassetti

## Il biometano da oggi ha una piattaforma video dedicata

La crisi energetica in corso impone un veloce cambio di passo verso un mix nazionale per una generazione di energia sempre più rinnovabile e sostenibile. La scelta di incentivare la produzione di biometano diventa quindi strategica per conseguire questo ambizioso obiettivo nel minor tempo possibile, contribuendo alla transizione e alla sicurezza energetica del Paese. Nel solco di queste tematiche nasce oggi Biomethane RNG Channel, il primo canale video dedicato al mondo del biometano, con una visione a 360° sul ruolo che ricopre nella transizione ecologica, nella decarbonizzazione dei trasporti e nella sicurezza energetica. Biomethane RNG Channel, sviluppato dall'esperienza decennale ottenuta con il rinnovato Biogas Channel, nasce in un periodo in cui l'adozione dei biocombustibili su larga scala è diventata prioritaria e si pone come primo e unico canale video dedicato al mondo del biometano, in tutte le sue applicazioni. Il nuovo canale, con 200 video già caricati, rappresenta uno strumento per imparare di più su questo combustibile alternativo, attraverso il contributo di centinaia di esperti di settore e le testimonianze dirette di chi ha investito in un progetto di biometano.

Contestualmente al lancio del nuovo canale tematico Biomethane RNG Channel, prende forma anche NetZero Tube ([www.netzerotube.com](http://www.netzerotube.com)), il portale che funge da collettore di informazioni in ambito biogas, biometano e cogenerazione ed è il punto di riferimento editoriale a livello internazionale delle tecnologie che possono contribuire al raggiungimento dell'obiettivo delle zero emissioni nette.

NetZero Tube, un vero e proprio acceleratore di buone pratiche, è costituito da tre canali video multilingua: i rinnovati e potenziati Biogas Channel (attivo dal 2013 con più di 1.700 video e 30 000 utenti all'anno da oltre 200 paesi) e Cogeneration Channel (attivo dal 2014 con più di 1 000 video e 20 000 utenti all'anno da oltre 150 paesi), oltre al neonato Biomethane RNG Channel. Con approfondimenti puntuali sulle best practice del settore, sugli sviluppi della ricerca, sulle innovazioni tecnologiche, sugli aspetti legislativi e normativi, sull'attività associazionistica e sulle opportunità che provengono dai principali mercati, NetZero Tube rappresenta una guida completa per gli addetti ai lavori e un riferimento aggiornato per l'intera informazione legata all'efficienza.

[biomethanerngchannel.com](http://biomethanerngchannel.com)



## Processo di transizione verso l'energia pulita nell'UE

Secondo un nuovo report DNV pubblicato da smartEn - Smart Energy Europe e supportato da Eaton, Enel X, EDF e Voltalis, nel 2030 i consumatori dell'Unione Europea potrebbero risparmiare 71 miliardi di Euro, con risultati simili negli anni successivi, qualora la flessibilità della domanda (DSF) venisse pienamente sfruttata. Il report, dal titolo Demand-side flexibility in the EU: Quantification of benefits in 2030, mira a colmare un gap considerevole, poiché finora non è mai stata effettuata una valutazione completa del potenziale della DSF all'interno dell'UE. Si tratta di un'efficace analisi sull'entità delle riduzioni delle emissioni e sul taglio dei costi che si potrebbero ottenere se le famiglie e le aziende fossero messe in condizione e incoraggiate a svolgere un ruolo più attivo nel mercato dell'energia.

Prendendo in considerazione uno scenario in cui la flessibilità della domanda venisse sfruttata appieno da edifici, veicoli elettrici e industria, nel 2030 verrebbero raggiunti, tra gli altri, i seguenti risultati:

- 37,5 milioni di tonnellate di emissioni di gas serra risparmiate ogni anno
- Da 11,1 a 29,1 miliardi di euro risparmiati ogni anno in termini di investimenti nella rete di distribuzione
- 71 miliardi di euro risparmiati ogni anno direttamente dai consumatori
- La riduzione delle energie rinnovabili si attesterebbe a meno 61% (15,5 TWh)
- 2,7 miliardi di euro risparmiati ogni anno per rispondere ai picchi nella domanda

Lo studio DNV include preziose informazioni a supporto dei prossimi negoziati Fit for 55 volti a incentivare la maggiore implementazione di risorse energetiche digitali e decentralizzate e a stimolare la piena attivazione della flessibilità della domanda a favore dei consumatori e dell'intero sistema energetico..

[marten.eu](http://marten.eu) - [eaton.com](http://eaton.com)



## Avviata la produzione di cavi nello stabilimento francese

L'avvio della produzione dei cavi da parte di Prysmian Group segna un nuovo traguardo per il SuedLink, il più grande progetto infrastrutturale a supporto della transizione energetica in Germania, con una lunghezza di circa 700 km e una capacità di trasmissione di 4 GW. Prysmian ha avviato, presso lo stabilimento francese di Montereau, la produzione di un sistema in cavo interrato ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da  $\pm 525$  kV, che permetterà di trasmettere 2 GW di energia su un unico sistema. I gestori dei sistemi di trasmissione TransnetBW GmbH e TenneT TSO GmbH hanno commissionato al Gruppo la progettazione, produzione, consegna e installazione di una sezione di 580 km del SuedLink. Attraversando l'area a nord-ovest di Amburgo, questa sezione collegherà Wilster (Schleswig-Holstein) al punto di connessione nel sud del paese a Bergtheinfeld, vicino a Schweinfurt (Baviera). I due gestori dei sistemi di trasmissione hanno richiesto di ricevere i cavi per il SuedLink in due lotti, ciascuno per la propria area di competenza. La società NKT è responsabile per il collegamento tra Brunsbüttel (Schleswig-Holstein) e Leingarten (Baden-Württemberg). I cavi interrati da  $\pm 525$  kV per il SuedLink sono progettati utilizzando conduttori con sezioni di grandi dimensioni per un'elevata capacità di trasmissione di energia su lunghe distanze. Uno dei principali vantaggi è l'uso ridotto di spazio: la tecnologia da  $\pm 525$  kV permette di trasmettere la stessa energia dei cavi da 320 kV, ma con un minor volume di cavi. Questo consente di ridurre i lavori di costruzione necessari durante l'installazione, anche in termini di ampiezza delle trincee.

[prysmiangroup.com](http://prysmiangroup.com)



## GPL e GNL fonti già disponibili per fronteggiare la crisi energetica senza rinunciare agli obiettivi di riduzione CO<sub>2</sub>

Sviluppi bio e rinnovabili per il GPL, leadership europea per il GNL. Con questi titoli di apertura, Assogasliquidi-Federchimica partecipa con due convegni organizzati all'interno delle manifestazioni Fuels Mobility e Conferenza GNL, entrambe tenutesi a BolognaFiere ad ottobre. La mobilità del presente e del futuro passa per lo sviluppo del GPL. L'industria italiana si è posta l'obiettivo al 2030 di mettere a disposizione dei consumatori una miscela composta da almeno il 40% di prodotti bio e rinnovabili (bioGPL e rDME) da miscelare al prodotto tradizionale. Il piano di sviluppo bio prevede, in 8 anni, investimenti di 1,5 mld di euro per la produzione di 700 000 ton, con un risparmio per anno di circa 2,1 mln di ton di CO<sub>2</sub>. Allo stesso modo il piano per il rDME prevede 2,4 mld di investimenti per 750 000 ton di produzione e 1,6 mln di ton di CO<sub>2</sub> risparmiate ogni anno. La miscela ottenuta permette di ridurre drasticamente l'impronta di carbonio durante l'intero ciclo di vita del prodotto utilizzato nei settori residenziale, commerciale, industriale, agricolo e automobilistico oltre a recuperare rifiuti e incrementare la sicurezza di approvvigionamento tramite produzioni nazionali, senza peraltro richiedere la conversione delle infrastrutture di distribuzione e dei mezzi circolanti.

[assogasliquidi.federchimica.it](http://assogasliquidi.federchimica.it)

8 |

## Continua l'espansione globale di Sunlight Group

Sunlight Batteries USA, azienda tecnologica specializzata in mobilità industriale innovativa e in sistemi di energy storage, annuncia la sua espansione all'interno del mercato statunitense con l'apertura di una seconda sede a Mebane, nella Contea di Alamance nel North Carolina. L'investimento da 40 milioni di dollari darà vita ad un polo nuovo e all'avanguardia, interamente dedicato alle batterie agli ioni di litio e alle soluzioni di ricarica, con l'obiettivo di soddisfare le crescenti esigenze del mercato americano. La nuova struttura disporrà di cinque linee di assemblaggio di batterie agli ioni di litio, tra cui una completamente automatizzata ed un'altra interamente dedicata ai sistemi di energy storage (ESS), la cui capacità complessiva raggiungerà ora 1GWh e gradualmente entro il 2026 i 3 GWh. Sunlight Batteries USA è una sussidiaria di Sunlight Group, azienda tech leader mondiale con sede ad Atene, in Grecia. A livello globale, l'azienda dispone di una rete integrata di innovazione, produzione, assemblaggio e assistenza che le consente di sviluppare soluzioni ultramoderne di accumulo di energia pensate per applicazioni off road. In questo modo, Sunlight Group è in grado di servire i settori della mobilità industriale, della mobilità per il tempo libero e i settori di energy storage (ESS). L'investimento appena annunciato da 40 milioni di dollari, destinato alla struttura in North Carolina, fa parte di un piano strategico di espansione globale da 560 milioni di dollari, di cui 150 milioni verranno dedicati esclusivamente ad aumentare la presenza tecnologica, produttiva e di servizio dell'azienda all'interno del mercato statunitense.

[the-sunlight-group.com/en/global/](http://the-sunlight-group.com/en/global/)



## Lamiera 2023: appuntamento dal 10 al 13 maggio a Fieramilano Rho

È stata alla stampa internazionale la 22esima edizione di LAMIERA, la manifestazione internazionale dedicata alle macchine per la lavorazione e deformazione della lamiera e alle tecnologie ad esse connesse, in programma dal 10 al 13 maggio 2023 a fieramilano Rho. Dopo l'edizione "inusuale" che si è tenuta nel 2022, a causa dello spostamento di un anno dovuto all'emergenza sanitaria, la manifestazione torna dunque al suo tradizionale posizionamento nel calendario delle manifestazioni internazionali di settore: gli anni dispari. Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, e organizzata da CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, LAMIERA torna al suo pubblico con numerose novità pensate per consolidare il suo ruolo di manifestazione di riferimento per un settore in cui l'Italia esprime performance decisamente eccellenti. Nel 2021, l'Italia è risultata seconda nella classifica mondiale di produzione di comparto registrando un incremento del 18% rispetto al 2020, incremento che ne ha portato il valore a 2,8 miliardi di euro. La precede la Cina (7,7 miliardi) e la segue la Germania (2,3 miliardi). È invece terza nella graduatoria di export con 1,3 miliardi di euro (+14,4%) dopo Germania e Cina (1,4 miliardi) che la precedono di poco. Infine, l'Italia è risultata il secondo più importante mercato di consumo di tecnologie per la lavorazione e deformazione della lamiera con un valore di 1,7 miliardi (+22,7%) dopo la Cina (7,3 miliardi). A sostenere gli investimenti in nuove macchine sono anche i provvedimenti governativi 4.0 attivi, al momento, fino al 2025.

[lamiera.net](http://lamiera.net)

## Key Energy 2022: SENEK ha presentato le soluzioni e i servizi più all'avanguardia per l'autosufficienza energetica

SENEK, azienda leader nella produzione di sistemi intelligenti di accumulo e nella fornitura di soluzioni a 360° per l'indipendenza energetica, sarà presente alla 15a edizione di Key Energy Expo che si è tenuta dall'8 all'11 novembre 2022 presso la Fiera di Rimini. Key Energy Expo è la fiera di riferimento per gli operatori nel settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili, un hub di confronto, di nuove opportunità e discussione per favorire e accelerare il processo di diffusione delle energie rinnovabili. Alla fiera, i visitatori avranno l'opportunità di conoscere le ultime novità SENEK pensate per guidare il processo di transizione verso un sistema energetico più sostenibile. In particolare, presso il proprio stand (Stand 080, Pad. B7) SENEK presenterà ufficialmente i suoi nuovi servizi in ambito CER (Comunità Energetiche Rinnovabili), PPA (Power Purchase Agreement) ed EPC (Engineering, Procurement and Construction) con lo scopo di facilitare il percorso dei clienti nella scelta della soluzione energetica sostenibile più adatta alle proprie esigenze. I nuovi servizi andranno a completare il già ricco portafoglio di soluzioni SENEK per l'autosufficienza energetica, con un'attenzione particolare alle nuove esigenze imposte dal mercato. Sempre durante la fiera, SENEK svelerà il nome del Best Partner 2022 dell'azienda in occasione di un evento dedicato presso il proprio stand nella serata del 9 novembre.

[senec.com/it](http://senec.com/it)

| 9

## Ced Italy parteciperà alla fiera Enlit a Francoforte

CED ITALY, dal 1960 produttore di trasformatori elettrici, ha annunciato la partecipazione alla fiera Enlit, l'importante manifestazione sui temi dell'energia, che questo anno si terrà in Germania a Francoforte sul Meno dal 29 Novembre al 1° dicembre. Con l'occasione l'azienda pubblicherà nuove soluzioni tecnologiche, in particolare nella gamma dei trasformatori ad elevato rendimento. CED, con all' attivo numerose forniture per importanti opere infrastrutturali in Europa (tra le ultime realizzate quelle per l'aeroporto di Dublino e per le ferrovie svizzere) prosegue così nella sua strategia di espansione commerciale verso l'estero. Numerose sono infatti le manifestazioni di settore a cui l'azienda ha partecipato con un proprio stand nel corso del presente anno, con particolare attenzione ai mercati emergenti: Salon Promote (Camerun), ICCI (Istanbul), Filda (Angola).

[ceditaly.it](http://ceditaly.it)



## Tesmec cresce nel mercato ferroviario



Tesmec ha annunciato la firma di importanti aggiudicazioni, tramite la controllata Tesmec Rail, nel settore ferroviario sia nazionale che internazionale per un valore totale di circa 60 milioni di euro. Le nuove commesse (un contratto con le ferrovie turche TCDD - Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları, un altro con le ferrovie bulgare NRIC - National Railway Infrastructure Company e un verbale di aggiudicazione da parte di FER - Ferrovie Emilia-Romagna) rivestono un'importanza strategica per il Gruppo, perché ne confermano la crescita nel ferroviario, rafforzandone il posizionamento anche a livello internazionale, sia nel settore della diagnostica, sia della manutenzione della catenaria. Si convalida quindi in questo modo la propensione internazionale del Gruppo Tesmec, come risultato di un percorso intrapreso negli anni, che prevede lo sviluppo di soluzioni tecnologiche ferroviarie innovative grazie al know-how, all'esperienza e alla capacità di sviluppare soluzioni all'avanguardia della controllata Tesmec Rail, in mercati in cui gli investimenti nell'efficienza e nella sicurezza della linea ferroviaria sono alla base dello sviluppo delle infrastrutture.

[tesmec.com](http://tesmec.com)

## Nei prossimi tre anni piú di mille nuove comunità energetiche

Nei prossimi tre anni il numero di comunità energetiche rinnovabili (CER) è destinato a crescere significativamente. Questo il sentiment raccolto tra gli addetti ai lavori dalla ricerca eseguita e presentata ieri durante il convegno "Le comunità energetiche rinnovabili e le opportunità di sviluppo dell'energia condivisa", promossa da Anie Rinnovabili in collaborazione con EY - Studio Legale Tributario. L'evento si è tenuto a Milano alla presenza di Maria Antonietta Portaluri, Direttore generale ANIE Federazione e di Michelangelo Lafronza, Segretario ANIE Rinnovabili insieme a Mattia Riccardo Petrillo, Partner e Head of Energy & Efficiency Law Department dello Studio Legale Tributario di EY, coordinatore dell'evento. La survey evidenzia infatti come il 65% del campione intervistato si aspetti che il numero di CER in Italia superi le cinquecento unità nel prossimo triennio e il 35% ritiene che se ne possano costituire più di 1.000. Una previsione che, se confermata, segnerebbe una crescita record di questa nuova configurazione: secondo l'ultima mappatura realizzata da Legambiente a maggio di quest'anno, infatti, in Italia esistono 100 CER. Di queste solo 35 sono operative, 41 sono in fase di progettazione e 24 stanno attivando le prime procedure verso la costituzione. Secondo lo studio, inoltre, a trainare la diffusione delle comunità energetiche c'è la volontà di mettersi al riparo dal caro energia (40%). Una percentuale significativa (31%) indica anche ragioni legate all'ecosostenibilità. C'è quindi un forte entusiasmo per questa nuova fattispecie giuridica che, di fatto, garantisce a cittadini, pubblica amministrazione, piccole e medie imprese e terzo settore di accedere a vantaggi economici e parafiscali oltre che ambientali e sociali attraverso la produzione, condivisione e consumo di energia prodotta da impianti a fonte rinnovabile. Gli addetti ai lavori hanno acquisito le competenze in materia, come dichiarano nove intervistati su dieci, anche se il 35% del campione ammette di non conoscerne in modo chiaro le applicazioni, segno evidente sono in una fase di analisi dei business model.

[anierinnovabili.anie.it](http://anierinnovabili.anie.it)



## Energia rinnovabile: Eurowind Energy si rafforza in Italia

Eurowind Energy apre una nuova sede operativa a Milano con un team di quattro profili esperti nel settore. La società condurrà tutte le attività di sviluppo commerciale in Italia. Marco Caminiti è stato assunto come head of business development. Con 20 anni di esperienza in ruoli tecnici, commerciali e aziendali (soprattutto nel settore delle energie rinnovabili), Marco guida la squadra con la missione di far crescere la pipeline dei progetti in Italia. Eurowind Energy ha recentemente allacciato alla rete le sue prime sei turbine eoliche in Sicilia, e a breve inizierà la costruzione di altre cinque turbine nella stessa regione. L'azienda ha numerosi altri progetti solari ed eolici in fase di sviluppo nel mercato italiano e intende far crescere questa pipeline, espandendola anche a progetti "Power to X" (compreso l'idrogeno verde) con l'obiettivo di generare energia pulita contribuendo agli obiettivi strategici di transizione energetica. Eurowind Energy sviluppa progetti di energia rinnovabile ed è un produttore di energia indipendente con sede in Danimarca. La società detiene un'importante pipeline di progetti in Europa e negli Stati Uniti con interessi nel settore eolico, solare, Power-2-X e storage. Eurowind Energy possiede e gestisce impianti eolici e solari - portafoglio di oltre 800 MW - e fornisce servizi di asset management per ulteriori 800 MW per terzi.

[eurowindenergy.com](http://eurowindenergy.com)



**Marco Caminiti**