

COMUNICATO STAMPA

EDISON PRONTA A SVILUPPARE L'EOLICO OFFSHORE CON WIND ENERGY POZZALLO

Il Gruppo ha firmato un accordo che prevede l'ingresso nella società di scopo Wind Energy Pozzallo S.R.L., detentrici di un progetto di sviluppo di eolico in mare da 975 MW a largo della costa siciliana, attualmente in corso di autorizzazione.

Milano, 26 giugno 2024 – **Edison**, azienda leader nella transizione energetica in Italia, **rende noto di aver sottoscritto con Blunova SpA** (Gruppo Carlo Maresca), primaria società attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti da fonte rinnovabile, **un accordo per lo sviluppo congiunto di un progetto di eolico offshore flottante in Italia**. In base all'accordo, Edison entra in Wind Energy Pozzallo S.R.L. acquisendo il 50% delle relative quote.

Wind Energy Pozzallo è titolare di un progetto per lo sviluppo di un **parco eolico offshore, di tipo flottante**, per una potenza installata pari a **975 MW** al largo di Pozzallo in Sicilia, a oltre 25 km dalla costa, attualmente in fase di autorizzazione presso il MASE. L'impianto contribuirà significativamente ai target nazionali di crescita di nuova capacità rinnovabile installata e alla decarbonizzazione della produzione elettrica (si stima che consentirà di evitare l'emissione di oltre 780.000 ton/anno di CO₂). La sua realizzazione, inoltre, potrà generare un significativo indotto in fase di costruzione (prevista in 3 anni) sia nella fase operativa e di manutenzione pari ad almeno un trentennio.

«Siamo felici di annunciare questa partnership con Blunova per lo sviluppo di un progetto ambizioso e particolarmente innovativo, come l'eolico offshore flottante. L'accordo permetterà ad Edison di accelerare il suo piano di crescita nelle energie rinnovabili, che prevede di portare la capacità green del Gruppo dagli attuali 2 GW a 5 GW al 2030. In linea con il PNIEC contribuiamo inoltre a sviluppare innovazione al servizio della transizione energetica e degli obiettivi di decarbonizzazione», commenta **Marco Stangalino**, Vice President e Direttore Power Asset Edison.

Wind Energy Pozzallo non ha dipendenti diretti e si avvarrà delle competenze professionali di Edison e Blunova per il prosieguo, tra le altre, della fase di autorizzazione e per l'esecuzione degli studi di ingegneria progettuale.

Edison

Edison è società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda, che avviò l'attività a Milano nel dicembre 1883, ha inaugurato l'inizio di una nuova era attraverso il processo di elettrificazione del Paese, contribuendo in modo tangibile al progresso sociale, culturale, economico ed industriale italiano. Oggi Edison impiega oltre 5.500 persone, operando in Italia ed Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e attraverso Edison Energia ed Edison Next nei servizi energetici, ambientali e a valore aggiunto per clienti, aziende, territori e Pubblica Amministrazione. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica, in coerenza con i Sustainable Development Goals dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 12,6 miliardi di

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.7331
Fax +39 02 6222.7379
ufficiostampa@edison.it

www.edison.it



metri cubi all'anno. Nel 2021 Edison ha istituito la Fondazione EOS, Edison Orizzonte Sociale, la fondazione d'impresa con cui la società consolida il proprio impegno sociale contribuendo con le proprie persone e competenze agli obiettivi dell'Agenda 2030.

BLUNOVA

Blunova è la società del gruppo [Carlo Maresca](#) specializzata nella costruzione e gestione di impianti per la produzione di energia rinnovabile (solare e eolica), energy efficiency ed idrogeno verde. Gestisce l'intera filiera produttiva, dall'individuazione del sito alla progettazione, dalla realizzazione dell'impianto alla connessione alla rete elettrica nazionale, dalla gestione alla manutenzione ed è in grado di assicurare opere impiantistiche e di ingegneria di altissimo livello.

Nel quinquennio 2019-2023 Blunova è risultato il primo operatore italiano con circa 550 MW autorizzati e portati in asta con il Decreto FER 2019 e di cui circa 300MW costruiti ed in esercizio ed i restanti in costruzione con previsione di connessione in rete entro dicembre 2024. Nel 2023 Blunova è stato anche primo operatore italiano per MW di impianti fotovoltaici connessi alla rete nazionale con 184 MWp

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it;

Antonella Ladisi, 335 1000793, antonella.ladisi@edison.it

Canale WhatsApp Edison

<https://whatsapp.com/channel/0029VaL9hLg8PqsOJ0yXxZ1E>