



Eni e Mainstream Renewable Power firmano un accordo per la collaborazione nel campo delle energie rinnovabili

San Donato Milanese (Milano), 25 settembre 2019 – Eni e Mainstream Renewable Power (“Mainstream”), società per l’energia eolica e solare, hanno firmato un accordo di cooperazione per sviluppare progetti da fonti rinnovabili su larga scala, rivolgendosi a mercati strategici e con alto potenziale di crescita.

Firmando quest’accordo, Eni e Mainstream si concentreranno sulla possibilità di produzione di energia da fonti rinnovabili in diverse aree geografiche in Africa, nel sud-est Asiatico, e con un focus iniziale nel Regno Unito.

Luca Cosentino, Direttore Energy Solutions di Eni: “L’impegno di Eni nei progetti rinnovabili è uno dei pilastri fondamentali della strategia di decarbonizzazione dell’azienda che comprende anche la riduzione delle emissioni dirette di GHG in tutte le sue attività, un portfolio *low-cost* e *low-carbon*, e investimenti in ricerca e sviluppo. In linea con questi fattori chiave, Eni ha definito un modello di business integrato che si basa sulle competenze specifiche e sui vantaggi competitivi, come le capacità tecniche e la presenza globale dell’azienda. Crediamo che questa nuova partnership con Mainstream porterà ulteriore valore alla nostra attività per le energie rinnovabili, specialmente nell’eolico offshore”.

Andy Kinsella, Amministratore Delegato del gruppo Mainstream, ha commentato: “Siamo lieti di annunciare quest’accordo di cooperazione con Eni. La nostra partecipazione nell’*Offshore Round 4*, Regno Unito, unisce la nostra *leadership*, l’esperienza e gli importanti risultati nel settore eolico offshore, con il primato e le competenze di Eni nelle infrastrutture offshore, oltre che per il suo impegno nella decarbonizzazione e il suo solido bilancio per poter operare nel business eolico offshore, un’attività ad alta intensità di capitale.”

“La *mission* di Mainstream è quella di accelerare la transizione energetica globale, crediamo che le grandi compagnie energetiche debbano avere un ruolo fondamentale in questo cambiamento. In linea con l’obiettivo europeo che punta al raggiungimento del “*Net Zero*” entro il 2050, l’energia eolica offshore avrà un ruolo centrale nella decarbonizzazione”.

Eni sta sviluppando progetti “*brownfield*” e “*greenfield*” per la produzione di energia da fonti rinnovabili su scala mondiale, con l’obiettivo di installare nuovi impianti solari, eolici e di stoccaggio per una capacità complessiva di 1,6 GW entro il 2022 e 5 GW entro il 2025. L’impegno di Eni nel settore delle energie rinnovabili si integra con i business tradizionali, l’azienda mira ad ampliare la catena del valore e a investire sulle sinergie esistenti tra le varie linee di business. Questa strategia permette a Eni di proseguire il percorso di decarbonizzazione, creando allo stesso tempo valore a lungo termine per i suoi stakeholders.

Mainstream ha sviluppato, autorizzato e portato alla fase ‘*ready to build*’ il 35% della capacità eolica offshore del Regno Unito nel 2020; compresi i parchi eolici Hornsea da 3.000 MW, e Neart na Gaoithe (NNG), parco eolico da 450 MW in Scozia.

Il parco eolico offshore Hornsea, che Mainstream ha venduto a Orsted nel 2016, è il più grande parco eolico offshore del mondo. Midstream ha ceduto NNG a EDF Renewables nel 2017. L’azienda sta anche sviluppando un impianto eolico offshore da 800 MW in Vietnam, Phu Cuong Soc Trang, e si è prequalificata per la gara d’appalto di un impianto offshore da 1.000 MW a Gujarat, in India. In Cile la società possiede asset per la produzione di 1,3 GW, tra eolico e solare, che saranno operativi dal 2021.

In Africa Mainstream ha realizzato 600 MW di attività eoliche e solari fino all’operatività commerciale e attualmente ha 250 MW di attività eoliche in costruzione in Sud Africa. Sempre in Africa, attraverso la sua *Joint Venture* Lekela Power, dispone di 410 MW di impianti eolici in costruzione in Senegal e Egitto.

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall’Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall’estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com

segreteriasocietaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com



Mainstream Renewable Power Contacts:

Emmet Curley, Head of Communications & Positioning

Phone: +353 (0)86 2411 690

Email: Emmet.curley@mainstreamrp.com

FTI Consulting, Jack Holden

Phone: +44 (0)20 3727 1200

Email: jack.holden@fticonsulting.com

www.mainstreamrp.com

Eni:

Eni è un'impresa dell'energia che opera in 67 paesi in tutto il mondo e impiega più di 30,000 persone. L'azienda opera nell'esplorazione, sviluppo e produzione del settore Oil&Gas, Refining&Marketing, Trading&Shipping, chimica e New Energy Solutions. Eni è stabilmente presente nella classifica di Fortune 500 che la annovera tra le prime 150 al mondo per fatturato. Eni è quotata alle borse di Milano e New York, con una quota di maggioranza appartenente allo Stato italiano.

Ulteriori informazioni disponibili su: www.eni.com

Mainstream Renewable Power:

Mainstream Renewable Power è l'unico sviluppatore al mondo di impianti di energia eolica e solare su scala industriale con una presenza globale. La società è focalizzata sulla realizzazione di un portafoglio di elevata qualità di oltre 11 GW di attività eoliche e solari in America Latina, Africa, Asia Pacifico, oltre che sul settore eolico offshore a livello globale.

Mainstream ha realizzato oltre 800 MW di attività eoliche e solari fino all'operatività commerciale e ne sta attualmente costruendo per ulteriori 970 MW in America Latina e Africa.

In Cile Mainstream ha un appalto per 1,3 GW di attività eoliche e solari, la cui realizzazione procede in linea con le tempistiche per raggiungere l'operatività commerciale dal 2021. In Africa, la società ha realizzato attività solari ed eoliche per 600 MW fino all'operatività commerciale in Sud Africa e attualmente ha in costruzione altri 250 MW di attività eoliche in questo Paese. Attraverso la sua joint venture Lekela Power in Africa sta realizzando 410 MW di impianti eolici in Senegal e in Egitto.

Mainstream è leader mondiale nello sviluppo di impianti eolici offshore. Nel Regno Unito ha sviluppato con successo, dal concept iniziale all'approvazione e alla fase ready-to-build, 3,5 GW di progetti eolici offshore, tra cui il più grande parco eolico offshore al mondo con i progetti Hornsea 1 e Hornsea 2 attualmente in fase di realizzazione.

Il progetto di sviluppo eolico offshore Soc Trang da 800 MW di Mainstream è il più grande sviluppo singolo di energia rinnovabile nel Sud-Est asiatico, mentre la società si è di recente anche prequalificata per una gara per il primo sviluppo eolico offshore in India, il progetto eolico offshore Gujarat da 1000 MW.

Mainstream ha ottenuto ad oggi oltre 1,8 miliardi di euro in project finance e occupa 240 persone in quattro continenti.

www.mainstreamrp.com