

## COMUNICATO STAMPA

### DA BEI 150 MILIONI DI EURO A EDISON PER I NUOVI IMPIANTI EOLICI DI E2i NEL CENTRO SUD ITALIA

*Il finanziamento della Banca europea per gli investimenti è il principale prestito del 2017 destinato al settore eolico in Italia e sarà usato da E2i Energie Speciali per la realizzazione di 8 parchi per un totale di 165 MW di capacità in Abruzzo, Basilicata, Campania, Puglia e Sicilia.*

Milano, 23 novembre 2017 – La Banca europea per gli investimenti (BEI), la banca dei Paesi UE che finanzia i progetti a sostegno di obiettivi dell'Unione Europea, ha concesso a Edison una linea di credito di 150 milioni di euro destinata a finanziare la realizzazione di 165 MW di capacità eolica di E2i energie speciali, la società partecipata da Edison e F2i (Fondi italiani per le infrastrutture). Il finanziamento, che è il principale concesso in Italia nel 2017 nel settore eolico, verrà usato per realizzare gli otto progetti che E2i si è aggiudicata nell'asta del GSE del 2016.

*“La concessione di questa linea di credito – dichiara **Marc Benayoun, amministratore delegato di Edison** - da un lato incoraggia il nostro impegno nello sviluppo delle fonti rinnovabili e in particolare nell'eolico e nell'idroelettrico, dall'altro testimonia l'apprezzamento della BEI per la validità di questo progetto industriale che favorisce lo sviluppo sostenibile puntando in particolare sulle regioni del Sud”.*

*“Questo importante risultato conferma la centralità e la continua attenzione alle fonti rinnovabili anche a livello europeo e contribuisce a consolidare il posizionamento di E2i come leader nello sviluppo eolico in Italia, anche attraverso il supporto di una primaria istituzione finanziaria quale la BEI, che con questo finanziamento ha riconosciuto la validità dei nostri progetti”* dichiara **Mauro Miglio, Senior Partner di F2i SGR e amministratore delegato di E2i Energie Speciali**.

*“In linea con gli obiettivi dell'Unione europea, per la BEI il contrasto al cambiamento climatico è uno dei pilastri dell'attività di finanziamento e siamo particolarmente soddisfatti della collaborazione con Edison ed E2i in questo settore, anche per la localizzazione geografica dei nuovi campi eolici”,* ha commentato **Andrea Tinagli, responsabile della sede della BEI in Italia**.

Il prestito di 150 milioni di euro potrà essere utilizzato in diverse *tranche*, ciascuna con una durata di 15 anni, e ha un periodo di disponibilità di 24 mesi coerentemente con il piano di investimenti previsto da E2i per la nuova capacità eolica. Attualmente sono stati avviati sei cantieri tra nuovi campi eolici e integrali ricostruzioni in Abruzzo, Basilicata, Campania e Sicilia. Entro l'anno partiranno anche i lavori in Puglia.

I nuovi campi eolici permetteranno di accrescere la produzione rinnovabile del Paese contribuendo agli obiettivi nazionali indicati nella SEN (Strategia Energetica Nazionale), mentre le integrali ricostruzioni sfrutteranno l'evoluzione tecnologica degli aerogeneratori per aumentare la producibilità degli impianti e diminuire il numero delle pale eoliche sul territorio. La nuova capacità produttiva consentirà a E2i di incrementare il proprio portafoglio impianti fino ad una potenza di oltre 700 MW.

## **BEI**

La BEI è il braccio finanziario a medio-lungo termine dell'Unione europea, il cui capitale è posseduto dagli Stati membri. Finanzia progetti a lunga scadenza che contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi di crescita, lavoro, coesione e contrasto al cambiamento climatico sia in Europa sia al di fuori della UE.

**E2i Energie Speciali** nasce dalla volontà di 3 partner – F2i - Fondi italiani per le infrastrutture, Edison, e EDF EN Energies Nouvelles – che hanno deciso di mettere insieme le proprie competenze per raggiungere un obiettivo comune: dar vita a una realtà in continua crescita nel campo delle energie rinnovabili. E2i si ispira ai principi della “Carta del Rinnovo Eolico Sostenibile”, promossa insieme ad altri operatori di settore per dare impulso al rinnovamento degli impianti eolici in Italia, basati sul rispetto degli ecosistemi naturali e sociali e l'aumento della produzione di kWh a zero emissioni di CO2 finalizzati a conseguire gli obiettivi italiani ed europei di de-carbonizzazione dell'economia al 2030. E2i ha prodotto nel 2016 oltre 1 TWh pari all'energia elettrica consumata mediamente in un anno da 400.000 famiglie, evitando l'emissione in atmosfera di 500.000 tonnellate di CO2. Alla luce dell'esito delle aste eoliche indette dal GSE nel 2016, E2i arriverà ad avere 38 impianti eolici, per un totale di 710 MW in 10 regioni d'Italia in prevalenza nel centro-sud. Per ulteriore informazione: [www.e2ienergiespeciali.it](http://www.e2ienergiespeciali.it)

**Edison** è tra i principali operatori di energia in Italia ed Europa con attività nell'approvvigionamento, produzione e vendita di gas ed energia elettrica, nei servizi energetici e ambientali grazie anche alla propria controllata Fenice e nell'E&P. Con i suoi oltre 130 anni di storia, Edison ha contribuito all'elettrificazione e allo sviluppo del Paese. Oggi opera in Italia, Europa e Bacino del Mediterraneo, impiegando 5.000 persone. Nel settore elettrico Edison può contare su un parco impianti per una potenza complessiva di 6,5 GW. Per ulteriore informazione: [www.edison.it](http://www.edison.it)

### **Ufficio stampa BEI**

Marco Santarelli,  
+39 06 4719726  
+39 331 6595594  
[m.santarelli@eib.org](mailto:m.santarelli@eib.org)

### **Ufficio stampa Edison**

<http://www.edison.it/it/contatti-2>  
<http://www.edison.it/it/media>  
Elena Distaso, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);  
Lucia Caltagirone, 331 6283718, [lucia.caltagirone@edison.it](mailto:lucia.caltagirone@edison.it);  
Lorenzo Matucci, 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it)

### **E2i Energie Speciali**

<http://www.e2ienergiespeciali.it/contatti/>  
Giovanni Sebastiani, +39 02 3983 2666