

Report WindEnergyEfficiency S.r.l. dicembre 2024





WYE Milestone



01/2019
CHIUSURA CAMPAGNA EQUITY CROWDFUNDING

Si chiude la campagna di equity crowdfunding raccogliendo 40.000 €



03/08/2016

COSTITUZIONE WINDENERGYEFFICIENCY S.R.L. Costituzione di WindEnergyEfficiency S.r.l.

12/2017

INSTALLAZIONE IMPIANTO EOLICO

Installazione del primo impianto eolico con potenza di 60 kWp

EQUITY CROWDFUNDING

Lancio della campagna di equity crowfunding sul portale nazionale WeAreStarting

WindEnergyEfficiency S.r.l.



WindEnergyEfficiency S.r.l., abbreviato WYE, è una società nata il 3 agosto 2016 dalla collaborazione tra Infinityhub S.p.A. Benefit e MF Group S.r.l., società d'ingegneria nel settore delle energie rinnovabili, per gestire una turbina eolica da 59,9 kWp a Braccialoni, provincia di Potenza.

A novembre 2018 viene lanciata la campagna di equity crowdfunding di WYE, la prima campagna in Italia sull'eolico, per aprire il capitale sociale della società a cittadini privati, investitori professionali, imprese ed enti pubblici.

A gennaio 2019 si chiude la campagna sulla piattaforma WeAreStarting, raccogliendo **40 mila euro di capitale da 38 investitori**. Infinityhub detiene una quota di partecipazione del 31,85% sul capitale sociale di WYE.

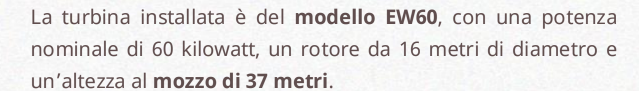
La raccolta ha permesso la capitalizzazione di WindEnergyEfficiency che successivamente ha acquisito la turbina.

I ricavi della società derivano dagli incentivi del Gestore dei Servizi Energetici (GSE) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

L'impianto è stato **connesso alla fine del 2017** e godrà degli incentivi per un **periodo di 20 anni.**



La turbina



La turbina eolica di WYE si trova a **991 m sul livello del mare**, è connessa alla rete ed incentivata dal conto energia.

Si tratta di un impianto eolico di piccola taglia, la cui gestione vuole essere un primo step per validare il sistema di raccolta e per costruire una prima comunità locale di investitori nelle rinnovabili.

La pala eolica scelta da WYE produce energia con vento uguale o superiore a 3 m/s e raggiunge il picco di produzione con venti di 13 m/s, offrendo importanti benefici economici in tutti i regimi anemometrici.

DATI DELLA PALA EOLICA







I dati

Dal 2019 al 2024, la pala eolica ha prodotto un totale di 285.255,31 kWh.

L'impianto è collocato nel Comune di Cancellara, provincia di Potenza. Le coordinate esatte sono: 40°41'48.07" N 15°54'42.37" E.

La produzione annua

2019

36.705,92 kWh/anno 2020

57.160,84 kWh/anno 2021

77.681,13 kWh/anno

2022

51.643,53 kWh/anno 2023

41.341,35 kWh/anno 2024

20.722,54 kWh/anno





Infinityhub S.p.A. Benefit



Creiamo **alleanze e relazioni** per realizzare percorsi di efficientamento energetico, con strumenti tecnico-finanziari.

Ciascun progetto integra tecnologie green e risorse finanziarie fintech e genera un impatto ambientale, economico e sociale positivo di lungo periodo.

L'efficienza energetica, al termine del processo, viene trasformata in capitale a rendimento e benessere condiviso.





Agenda 2030

WindEnergyEfficiency S.r.l. guarda al futuro attraverso gli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030**, che si rispecchiano in quelli del socio fondatore Infinityhub.

In particolare, WYE S.r.l. si colloca all'interno dei seguenti obiettivi: "Garantire l'accesso all'energia a prezzo accessibile, affidabile, sostenibile e moderna per tutti" (Obiettivo 7) e "Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile" (Obiettivo 9) e "Città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili" (Obiettivo 11).









































wye@infinityhub.it

Palazzo Giustinian Lolin, Canal Grande Sestiere San Marco 2893, 30124 Venezia (VE) www.infinityhub.it









Report dicembre 2024 WindEnergyEfficiency S.r.l.