

Bartannah Wind Project in Sicily – A first partnership between Nordex and GR Value**

The assembly of the **Bartannah** wind project, operated by **GR Value**, has just been completed. Located in the Favara region, near the municipalities of Castelvetrano and Partanna (Sicily), this wind farm has an installed capacity of **21.8 MW**. The building of this park marks a significant step forward in the field of renewable energy in Sicily, supporting the sustainability objectives of the European Union.

Italy's contribution to the energy transition by producing clean and sustainable energy, integrates the latest technologies developed by Nordex Group, with a fleet made up of **3 N163 TS108 5.X and 1 N133 TS83 4800 wind turbines**.

Nordex provides turbines tailored to the specific conditions of Bartannah site, designed to maximize energy production while minimizing environmental impact. Thanks to advanced technologies, Nordex wind turbines achieve high efficiencies, crucial for the project's economic viability.

With the demand for renewable energy increasing, Bartannah project is an example demonstrating the crucial role of local initiatives in the fight against climate change. By providing a renewable energy source, it creates local jobs opportunities and stimulates the regional economy. It also illustrates GR Value's commitment to innovation and environmental protection.

#energytransition#Nordesgroup#GRvalue

Projet Éolien de Bartannah en Sicile – Un premier partenariat entre Nordex et GR Value

Le montage du projet éolien de **Bartannah**, opéré par **GR Value**, vient d'être terminé. Situé dans la région de Favara, à proximité des communes de Castelvetrano et Partanna, ce parc éolien a une capacité installée de **21.8 MW**. La construction de ce parc marque une nouvelle fois une avancée significative dans le domaine des énergies renouvelables en Sicile tout en soutenant les objectifs de durabilité de l'Union Européenne.

En effet la contribution de l'Italie à la transition énergétique en produisant une énergie propre et durable, intègre les dernières technologies développées par Nordex Group, avec un parc composé de **3 éoliennes N163 TS108 5.X et 1 N133 TS83 4800**. Nordex fournit des éoliennes adaptées aux conditions spécifiques du site de Bartannah. Ces turbines sont conçues pour maximiser la production d'énergie tout en minimisant l'impact

environnemental. Grâce à des technologies avancées, les éoliennes de Nordex permettent d'atteindre des rendements élevés, ce qui est crucial pour la viabilité économique du projet.

Avec l'augmentation de la demande d'énergie renouvelable, le projet de Bartannah est un exemple démontrant le rôle crucial des initiatives locales dans la lutte contre le changement climatique. En fournissant une source d'énergie renouvelable, il crée des emplois locaux et stimule l'économie régionale. Il illustre également l'engagement de GR Value envers l'innovation et la protection de l'environnement.

#ÉnergieRenouvelable#Éolien#Nordex Group#GR Value

Progetto Eolico [**#Bartannah**](#) in Sicilia – Una prima partnership tra [**#Nordex**](#) e [**#GRValue**](#)

Si è appena concluso con successo l'assemblaggio del progetto eolico Bartannah, gestito da GR Value e di proprietà di fondi infrastrutturali gestiti da @Swiss Life Asset Managers. Situato in provincia di Favara, nei pressi dei comuni di Castelvetrano e Partanna (Sicilia), questo parco eolico ha una capacità installata di 21,8 MW. La costruzione di questo parco segna un significativo passo avanti nel campo delle energie rinnovabili in Sicilia, a sostegno degli obiettivi di sostenibilità dell'Unione Europea.

Il contributo dell'Italia alla transizione energetica attraverso la produzione di energia pulita e sostenibile, integra le più recenti tecnologie sviluppate dal Gruppo Nordex, con una flotta composta da 3 turbine eoliche N163 TS108 5.X e 1 N133 TS83 4800.

Nordex fornisce turbine su misura per le condizioni specifiche del sito di Bartannah, progettate per massimizzare la produzione di energia riducendo al minimo l'impatto ambientale. Grazie a tecnologie avanzate, le turbine eoliche Nordex raggiungono un'elevata efficienza, fondamentale per la redditività economica del progetto.

Con l'aumento della domanda di energia rinnovabile, il progetto Bartannah sta dimostrando il ruolo cruciale delle iniziative locali nella lotta contro il cambiamento climatico. Fornendo una fonte di energia rinnovabile, crea opportunità di lavoro locali e stimola l'economia regionale. Illustra inoltre l'impegno di GR Value per l'innovazione e la tutela dell'ambiente.

[**#energytransition #Nordexgroup #GRValue**](#)