



16 Aprile 2025

# Indice

<b>Altea Green Power</b>	<b>3</b>
Brevi Italia Oggi (IT) - 16/04/2025	3
Altea G.P.: ottenuta procedura Via per impianto eolico da 50 MW in Basilicata mfnewswires.it - 15/04/2025	4
Altea Green Power: ottiene procedura VIA per impianto eolico in Basilicata Radiocor.ilsole24ore.com - 15/04/2025	5
Energia, Altea Green Power ottiene la Via per impianto eolico in Basilicata geagency.it - 16/04/2025	6
Energia: Altea green power: ottenuta Via per realizzare impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata energiaoltre.it - 16/04/2025	7
Altea: Via positiva per 50 MW eolici in Basilicata, in esercizio nel 2028 quotidianoenergia.it - 15/04/2025	8
Altea Green Power. VIA ok per un impianto eolico da 50 MW energiamercato.it - 15/04/2025	9
Altea Green Power: ottiene procedura VIA per impianto eolico in Basilicata Borsaitaliana.it - 15/04/2025	10
Altea Green Power - Ottiene procedibilità per istanza di VIA per impianto eolico da circa 50 MW in Basilicata marketinsight.it - 15/04/2025	11
Altea Green Power ottiene la VIA per un impianto eolico in Basilicata rassegnabusiness.news - 16/04/2025	12



*Altea Gp ha ottenuto la procedibilità per l'istanza Via (Valutazione di impatto ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di 50 megawatt in Basilicata.*

## **Altea G.P.: ottenuta procedura Via per impianto eolico da 50 MW in Basilicata**

MILANO (MF-NW)--Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", ha ottenuto la procedibilità per l'istanza Via (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata. L'impianto sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna.

Questo impianto eolico, si legge in una nota, rientra nella pipeline di progetti che la società intende sviluppare nell'ambito della strategia prevista nel Piano Industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia, in qualità di Independent Power Producer (IPP). Rispetto agli obiettivi di medio periodo dichiarati, Altea Green Power sta procedendo con anticipo avendo, ad oggi, già individuato progetti per oltre 150 MW, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata.

"L'ottenimento della procedibilità ambientale, per questo impianto eolico in Basilicata, rappresenta un traguardo significativo nel percorso di crescita di Altea Green Power. Stiamo dando attuazione alla nostra strategia industriale, puntando su impianti di proprietà e sull'integrazione verticale della filiera. Siamo orgogliosi di contribuire alla transizione energetica del Paese con progetti sostenibili, innovativi che interessano anche l'ambito eolico. Si stima, infatti, che entro il 2040 la produzione di energia derivane da questa tipologia di impianti triplicherà, arrivando a superare i 40 GW", ha commentato l'amministratore delegato, Giovanni Di Pascale.

## **Altea Green Power: ottiene procedura VIA per impianto eolico in Basilicata**

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 15 apr - Altea Green Power ha ottenuto la procedibilita' per l'istanza VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata. L'impianto, spiega una nota, sara' realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna. Questo impianto eolico rientra nella pipeline di progetti che la societa' intende sviluppare nell'ambito della strategia prevista nel Piano Industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprieta' in Italia, in qualita' di Independent Power Producer (IPP). Rispetto agli obiettivi di medio periodo dichiarati, Altea Green Power sta procedendo con anticipo avendo, ad oggi, gia' individuato progetti per oltre 150 MW, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata.

## **Energia, Altea Green Power ottiene la Via per impianto eolico in Basilicata**

Energia, Altea Green Power ottiene la Via per impianto eolico in Basilicata Milano, 15 apr (GEA) - Altea Green Power - azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "Green energy" - ha ottenuto la procedibilità per l'istanza Via (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata. L'impianto sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna. Questo impianto eolico rientra nella pipeline di progetti che la società intende sviluppare nell'ambito della strategia prevista nel Piano Industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia, in qualità di Independent Power Producer (IPP).

## **Energia: Altea green power: ottenuta Via per realizzare impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata**

Energia: Altea green power: ottenuta Via per realizzare impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata Energia: Altea green power: ottenuta Via per realizzare impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata (Energia Oltre) Roma, 15/04/2025 - Altea green power (AGP.MI, di seguito "AGP" o "la Società"), azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", comunica di aver ottenuto la procedibilità per l'istanza VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata. L'impianto sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna. Questo impianto eolico rientra nella pipeline di progetti che la società intende sviluppare nell'ambito della strategia prevista nel Piano Industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia, in qualità di Independent power Producer (IPP). Rispetto agli obiettivi di medio periodo dichiarati, Altea green power sta procedendo con anticipo avendo, ad oggi, già individuato progetti per oltre 150 MW, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata. Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea green power, ha così commentato: "L'ottenimento della procedibilità ambientale, per questo impianto eolico in Basilicata, rappresenta un traguardo significativo nel percorso di crescita di Altea green power. Stiamo dando attuazione alla nostra strategia industriale, puntando su impianti di proprietà e sull'integrazione verticale della filiera. Siamo orgogliosi di contribuire alla transizione energetica del Paese con progetti sostenibili, innovativi che interessano anche l'ambito eolico. Si stima, infatti, che entro il 2040 la produzione di energia derivane da questa tipologia di impianti triplicherà, arrivando a superare i 40 GW".



## Altea: Via positiva per 50 MW eolici in Basilicata, in esercizio nel 2028

### L'iter autorizzativo del progetto iniziato un anno fa

Altea Green Power ha ottenuto la Via positiva per la realizzazione di un impianto eolico da 49,5 MW in provincia di Matera. L'impianto sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW di potenza. Lo comunica la società con una nota.

L'iter è iniziato circa un anno fa e l'entrata in esercizio è prevista entro il 2028 salvo imprevisti, specifica la società.

Il progetto rientra nella pipeline che Altea Green Power intende sviluppare nell'ambito del piano industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia in qualità di independent power producer (Ipp).

La società dichiara inoltre che sta procedendo con anticipo rispetto agli obiettivi di medio periodo. Ad oggi ha individuato progetti per oltre 150 MW, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata. Giovanni Di Pascale, amministratore delegato della società, ha commentato: "Stiamo dando attuazione alla nostra strategia industriale, puntando su impianti di proprietà e sull'integrazione verticale della filiera".

In Basilicata Altea prevede anche l'entrata in esercizio nel 2027 dell'impianto Bess da 200 MW che sarà realizzato nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) (QE 20/1).



## Altea Green Power. VIA ok per un impianto eolico da 50 MW

In Basilicata

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power

Altea Green Power ha ottenuto la procedibilità per l'istanza **VIA** (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in **Basilicata**.

L'impianto sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna.

«L'ottenimento della procedibilità ambientale, per questo impianto eolico in Basilicata, rappresenta un traguardo significativo nel percorso di crescita di Altea Green Power – commenta **Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power**. Siamo dando attuazione alla nostra strategia industriale, puntando su impianti di proprietà e sull'integrazione verticale della filiera. Siamo orgogliosi di contribuire alla transizione energetica del Paese con progetti sostenibili, innovativi che interessano anche l'ambito eolico. Si stima, infatti, che entro il 2040 la produzione di energia derivante da questa tipologia di impianti triplicherà, arrivando a superare i 40 GW».





## **Altea Green Power: ottiene procedura VIA per impianto eolico in Basilicata**

Milano, 15 apr - Altea Green Power ha ottenuto la procedibilità per l'istanza VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata. L'impianto, spiega una nota, sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna. Questo impianto eolico rientra nella pipeline di progetti che la società intende sviluppare nell'ambito della strategia prevista nel Piano Industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia, in qualità di Independent Power Producer (IPP). Rispetto agli obiettivi di medio periodo dichiarati, Altea Green Power sta procedendo con anticipo avendo, ad oggi, già individuato progetti per oltre 150 MW, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata.



## Altea Green Power – Ottiene procedibilità per istanza di VIA per impianto eolico da circa 50 MW in Basilicata



Altea Green Power ha ottenuto la procedibilità per l'istanza VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di un impianto eolico di circa 50 MW in Basilicata. L'impianto sarà realizzato con 11 turbine da 4,5 MW ciascuna.

Questo impianto eolico rientra nella pipeline di progetti che la società intende sviluppare nell'ambito della strategia prevista nel Piano Industriale 2024-2028, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia, in qualità di Independent Power Producer (IPP).

Rispetto agli obiettivi di medio periodo dichiarati, la società sta procedendo con anticipo avendo, ad oggi, già individuato progetti per oltre 150 MW, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata.



## Altea Green Power ottiene la VIA per un impianto eolico in Basilicata



Via libera alla Valutazione di Impatto Ambientale per un progetto eolico da 50 MW. Prevista la realizzazione di 11 turbine. .

Di Redazione

Altea Green Power , società attiva nello sviluppo di progetti di energia verde, ha annunciato l'ottenimento della procedibilità per l'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativa alla costruzione di un impianto eolico di circa **50 MW** in Basilicata. La comunicazione è stata diffusa il **15 aprile 2025**.

L'impianto sarà composto da **11** turbine, ciascuna con una capacità di **4,5 MW**.

Questo progetto rientra nella strategia delineata nel Piano Industriale **2024-2028** di Altea Green Power, che prevede la realizzazione di impianti di proprietà in Italia, operando come *Independent Power Producer* (IPP).

La società ha dichiarato di essere in anticipo rispetto agli obiettivi di medio periodo, avendo già individuato progetti per oltre **150 MW**, alcuni dei quali in fase autorizzativa avanzata.

**Giovanni Di Pascale**, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato:

“L'ottenimento della procedibilità ambientale, per questo impianto eolico in Basilicata, rappresenta un traguardo significativo nel percorso di crescita di Altea Green Power. Stiamo dando attuazione alla nostra strategia industriale, puntando su impianti di proprietà e sull'integrazione verticale della filiera. Siamo orgogliosi di contribuire alla transizione energetica del Paese con progetti sostenibili, innovativi che interessano anche l'ambito eolico. Si stima, infatti, che entro il 2040 la produzione di energia derivane da questa tipologia di impianti triplicherà, arrivando a superare i 40 GW”.