

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



**REGIONE
BASILICATA**

Progetto Definitivo

Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	
PDF	LT	GD	EMISSIONE	15/03/24	0	0
PROPONENTE			CONSULENZA			
						
CLEAN ENERGY PRIME SRL			GECODOR SRL			
Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)			Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)			
			PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio			
Codice ALEG005			Formato A4		Scala	Foglio 1 di 4

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	4

1 PREMESSA

La **Clean Energy Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Albano**”, nel territorio dei comuni di Albano di Lucania (PZ) e Tricarico (MT), di potenza totale pari a 54 MW e punto di connessione in corrispondenza della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV di futura realizzazione nel Comune di Brindisi Montagna (PZ).

A tale scopo, la GE.CO.D'OR s.r.l., società italiana impegnata nello sviluppo di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili con particolare focus nel settore dell'eolico e proprietaria della suddetta Clean Energy Prime s.r.l., si è occupata della progettazione definitiva per la richiesta di Autorizzazione Unica (AU) alla costruzione e l'esercizio del suddetto impianto eolico e della relativa Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA).

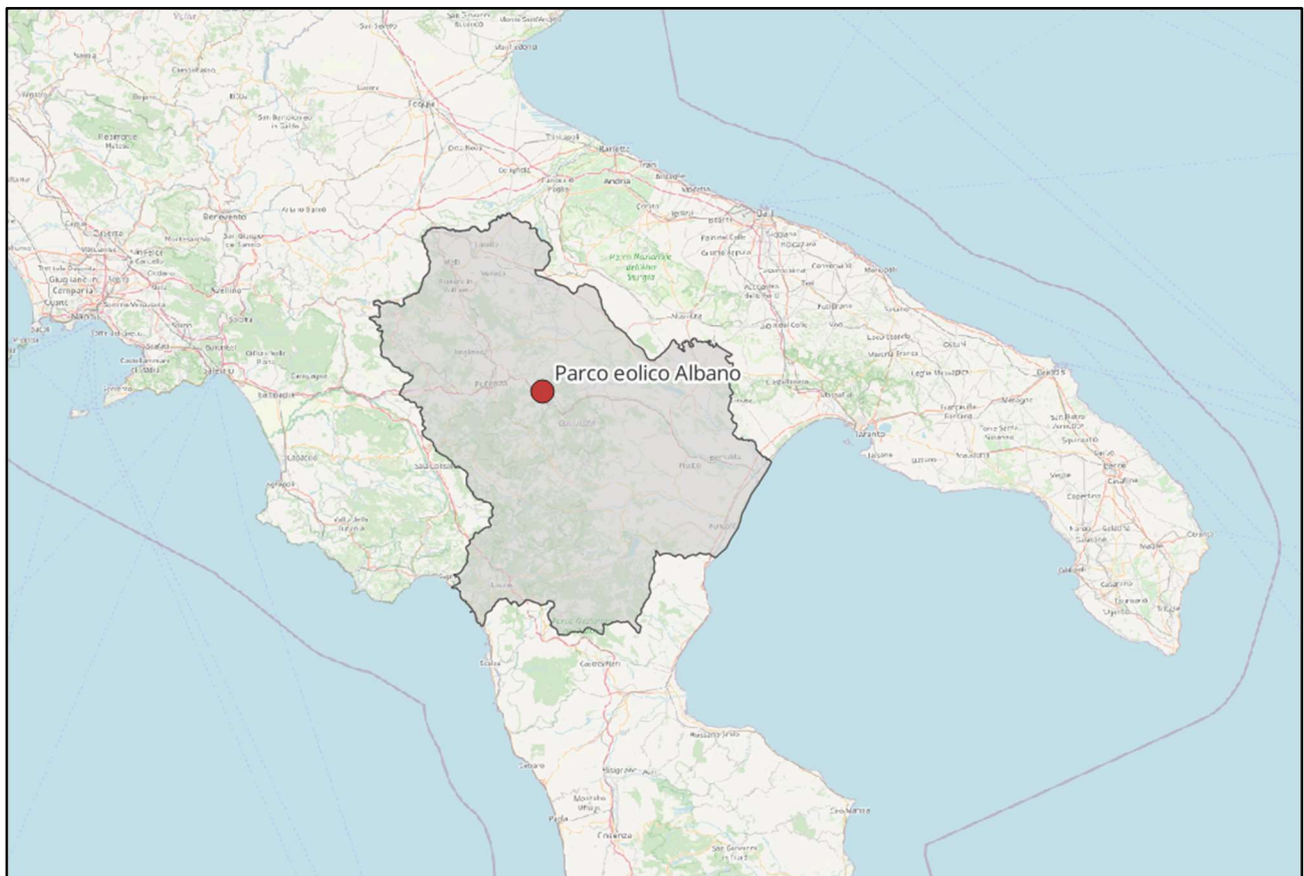


Figura 1.1: Localizzazione Parco Eolico Albano

Il presente documento riporta il Cronoprogramma di sintesi per la realizzazione del progetto.

2 **CRONOPROGRAMMA**

Parco Eolico Albano di Lucania														
Cronoprogramma (mesi)														
Descrizione attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Allestimento Cantiere														
Realizzazione viabilità di cantiere														
Realizzazione piazzole di montaggio														
Realizzazione fondazioni aerogeneratori														
Completamento viabilità e piazzole di montaggio														
Realizzazione Sottostazione di trasformazione SEU														
Realizzazione RTN Terna 150/36 kV														
Realizzazione linee di distribuzione Media Tensione														
Realizzazione linea di collegamento AT														
Montaggio Aerogeneratori														
Energizzazione Sottostazione e impianto eolico														
Commissioning aerogeneratori														
Entrate in esercizio impianto eolico														
Ripristino opere civile e definizione piazzole definitive														
Chiusura cantiere														

Tabella 2.1: Cronoprogramma Parco Eolico Albano di Lucania