



SINERGIA

Energy Green Power

Alla **REGIONE PUGLIA**
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE
SEZIONE COORDINAMENTO DEI SERVIZI TERRITORIALI
Servizio Territoriale di Foggia – VINCOLO IDROGEOLOGICO

OGGETTO: Impianto eolico denominato "EWR1 - San Martino – Serre " costituito da N° 19 aerogeneratori di potenza complessiva di 115 MW e relative opere di connessione.

Asseverazione del progettista ai fini della dimostrazione e dichiarazione di fattibilità degli interventi proposti (ai sensi del R.D.L. 3267/23)

Il sottoscritto SCIA Fulvio, C.F. SCIFLV74H21F839V, nato il 21/06/1974 a Napoli (NA), residente a Napoli (NA) in Francesco De Mura n. 8, CAP 80143, in qualità di Progettista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° 16554, incaricato dalla società SINERGIA EWR1 S.R.L., con sede legale in a Napoli (NA) al Centro Direzionale snc, Is. G1, CF/P.IVA 09486531214, ai sensi del R.R. 9/2015,

CONSIDERATO

- l'elaborato di "Relazione geologica", che descrivere compiutamente l'ambiente geologico individuando i fattori di criticità e definendo il modello geologico;
- l'elaborato "Relazione geotecnica", che definisce il modello geotecnico e dimostra la fattibilità degli interventi con particolare riferimento alle problematiche di difesa del suolo e stabilità dei versanti;
- gli elaborati "Relazione idrologica" e "Relazione idraulica", che dimostra la fattibilità degli interventi con particolare riferimento alle problematiche di difesa del suolo rischio idrogeologico, fenomeni erosivi e rischio di esondazione;

DICHIARA

la fattibilità degli interventi proposti per la realizzazione di un impianto eolico denominato "EWR1 - San Martino – Serre " costituito da n. 19 aerogeneratori di potenza complessiva di 115 MW e relative opere di connessione.

Napoli, 08/06/2021



Fulvio Scia

