

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE FOGGIA

**Estratto determinazione Dirigenziale N. 2085 del 14/12/2023**

**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.) DI CUI ALL'ART. 27-BIS D.LGS. 152/2006, PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI, CIASCUNO DI POTENZA NOMINALE PARI A 3,0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 30,00 MW UBICATO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ASCOLI SATRIANO E STORNARELLA IN LOCALITÀ 'TERRE NUOVE' NONCHÉ RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PRESSO LA STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA NEL COMUNE DI CERIGNOLA - AGGIORNATO IN RIDUZIONE A 7 AEROGENERATORI, CIASCUNO DI POTENZA NOMINALE PARI A 3 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 21 MW. – SUCCESSIVAMENTE RIDOTTO A N. 4 TORRI.**

**PROPONENTE: ENERGO SRL (DAUNIA ENERGIA SRL)**

**COD. PRAT.: 2020/00118/VIA-PAUR**

Il Dirigente del Settore Ambiente della Provincia di Foggia, con determinazione dirigenziale N. 2085 del 14/12/2023, visti i pareri degli enti interessati al procedimento ed il parere del Comitato Tecnico per la VIA del 22/04/2021, ha deciso di concludere positivamente il progetto:

*“PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.) DI CUI ALL'ART. 27-BIS D.LGS. 152/2006, PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI, CIASCUNO DI POTENZA NOMINALE PARI A 3,0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 30,00 MW UBICATO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ASCOLI SATRIANO E STORNARELLA IN LOCALITÀ 'TERRE NUOVE' NONCHÉ RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PRESSO LA STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA NEL COMUNE DI CERIGNOLA - AGGIORNATO IN RIDUZIONE A 7 AEROGENERATORI, CIASCUNO DI POTENZA NOMINALE PARI A 3 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 21 MW. – SUCCESSIVAMENTE RIDOTTO A N. 4 TORRI.*

*PROPONENTE: ENERGO SRL (DAUNIA ENERGIA SRL)*

*COD. PRAT.: 2020/00118/VIA-PAUR”*

Il Settore scrivente comunica, altresì, che la Determina succitata e i relativi allegati sono consultabili sull'Albo Pretorio Online della Provincia di Foggia dal giorno 14/12/2023 al giorno 29/12/2023.

Provincia di Foggia  
Settore Ambiente  
*Ing. Antonello De Stasio*