



Piazza Vanoni, 1  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. centralino: +39 02520.1  
www.enipower.it

Inviata a mezzo PEC  
Ravenna, 05 febbraio 2024  
Prot. 30\_2024\_FC\_MF

**Spett.le:**

**Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)**

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
Dipartimento Energia  
Direzione Generale Infrastrutture e  
Sicurezza  
DIV IV – Infrastrutture Energetiche  
[dgis.div04@pec.mase.gov.it](mailto:dgis.div04@pec.mase.gov.it)**

**ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)**

**e p.c.**

**ARPAE Emilia Romagna  
SAC Ravenna  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)**

**ARPAE Emilia Romagna  
ST Ravenna  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)**

**Comune di Ravenna  
Servizio Ambiente e Sostenibilità  
[comune.ravenna@legalmail.it](mailto:comune.ravenna@legalmail.it)**

**AUSL Ravenna  
Dipartimento Igiene Pubblica  
[ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it](mailto:ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it)**



**EniPower SpA**

Società per Azioni con sede legale in S. Donato Milanese – Milano  
Piazza Vanoni, 1  
Capitale Sociale euro 200.000.000,00 i.v.  
Registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi  
R.E.A. Milano n. 1600596  
Codice fiscale e Partita IVA n. 12958270154



enipower

**Oggetto: Enipower Ravenna – Decreto MITE DEC-MIN-0000437 del 27/10/2021 – Messa in esercizio nuova turbina 20-TG-1701 e avvio fase di messa a regime**

Con riferimento alle precedenti comunicazioni Prot. 77/23-FC-MF e Prot. 93/23-FC-MF, in allegato per pronto riferimento, con la presente si comunica che il giorno 02/02/2024 è stata messa in esercizio la nuova turbina 20-TG-1701. A partire da tale data inizia quindi la fase di messa a regime, che sulla scorta delle esperienze maturate sulla turbina 20-TG-1801, è al momento prevista durare indicativamente 90 giorni, al termine dei quali la turbina 20-TG-1701 entrerà in esercizio.

La data di entrata in esercizio della turbina 20-TG-1701 sarà confermata con una comunicazione dedicata, che sarà trasmessa almeno 30 giorni prima, come da relativa prescrizione del Decreto in oggetto.

Restando a disposizione per i chiarimenti che dovessero occorrere, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Responsabile di Stabilimento