



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

Spett.le
**Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica**
Dipartimento sviluppo Sostenibile
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
(VA)
va@pec.mite.gov.it

**Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica**
Dipartimento Energia
Direzione Generale Infrastrutture e
Sicurezza
DIV IV – Infrastrutture Energetiche
is@pec.mite.gov.it
dgis.div04@pec.mase.gov.it

**Istituto Superiore per la Protezione e
la Ricerca Ambientale (ISPRA)**
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.

ARPAE Emilia Romagna SAC Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it

**ARPAE Emilia Romagna ST
Ravenna**
aora@cert.arpa.emr.it

**Comune di Ravenna
Servizio Ambiente e Sostenibilità**
comune.ravenna@legalmail.it

**AUSL Ravenna
Dipartimento Igiene Pubblica**
ip.ra.dsp@pec.auslromaqa.it

Prot. 46_2024_FC_MF
Ravenna, 21.03.2024



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 – Comunicazione minimo tecnico Turbina 20-TG-1801

Dando seguito alla comunicazione Prot. 41_2024_FC_MF del 06.03.2024, allegata per pronto riferimento, in ottemperanza al paragrafo 3.1 del PMC allegato al PIC del DEC 0000437 del 27.10.21, con la presente il Gestore comunica il minimo tecnico della turbina 20-TG-1801, che sarà reso operativo sul Sistema di Monitoraggio Emissioni (SME) dell'impianto a partire dal giorno 05 Aprile 2024:

Minimo Tecnico turbina 20-TG-1801: Potenza Attiva 30 MW

Tale valore del minimo tecnico e la misura necessaria alla sua individuazione saranno riportati nella prossima revisione del manuale SME dell'impianto.

Rimanendo a disposizione per ogni necessità di chiarimento, si porgono distinti saluti.

Enipower SpA

via 1 li 00000na

Allegato 1: Comunicazione di Entrata in esercizio turbina 20-TG-1801