



enipower

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 Energia
Direzione Generale Infrastrutture e
Sicurezza
DIV IV – Infrastrutture Energetiche
is@pec.mite.gov.it
dgis.div04@pec.mase.gov.it

**Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica**

Dipartimento sviluppo Sostenibile
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
(VA)
va@pec.mite.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.auslromagna.it

Prot. 29_2024_FC_MF
Ravenna, 02.02.2024



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 Caldaia B600

Dando seguito alle comunicazioni Prot. N. 16 2024 FC MF del 19/01/2024 e Prot. N.54 2023 FC MF del 25/05/2023, allegate per pronto riferimento, con la presente il Gestore comunica: il minimo tecnico della Caldaia B600, che sarà reso operativo sul Sistema di Monitoraggio Emissioni (SME) dell'impianto a partire dal giorno 02 febbraio 2024:

Minimo Tecnico Caldaia B600: Portata Vapore SH = 50 t/h di vapore (Corrispondente a circa il 25% del carico massimo dell'impianto).

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

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

Allegato 1 : Comunicazione di Entrata in esercizio Caldaia B600

Allegato 2 : Comunicazione trasmissione Manuale SME