



enipower

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

Ravenna, 6 luglio 2023

Prot.77_2023_FC_MF

Spett.le:

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

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)

Inviata a mezzo pec.

**Oggetto: Enipower Ravenna – Decreto MITE DEC-MIN-0000437 del
27/10/2021 – Data di entrata in esercizio nuove turbine 20-TG-1701 e 20-
TG-1801**

Con riferimento alle prescrizioni contenute ai punti [E], [G] e [I] del PIC allegato al Decreto di Riesame AIA DEC-MIN-0000437 del 27/10/2021, il sottoscritto Fabio Raffaele Cucinella, in qualità di Gestore dell'installazione in oggetto, con la presente intende condividere lo schema delle fasi finalizzate alla "Entrata in esercizio" degli impianti di cui all'oggetto.



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

ALLEGATO_3 m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0020964.05-



enipower

La fase di "entrata in esercizio" (fasi di "messa in esercizio" e "messa a regime") comprende:

- Prima Accensione ("messa in esercizio" ai sensi dell'art. 269 comma 6 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.).
- "Messa a regime", fase durante la quale verranno testati a caldo tutti i sistemi ed eseguite le operazioni necessarie al raggiungimento delle prestazioni atte a consentire il funzionamento continuativo degli impianti nel rispetto dei limiti emissivi prescritti dalla AIA

Il Gestore pertanto comunicherà preventivamente, almeno 15 giorni prima la data di prima accensione coincidente con la data di "messa in esercizio" di ognuna delle due nuove turbine.

A far data dalla "messa in esercizio" inizierà la fase di "messa a regime", che è al momento prevista durare per circa 60 giorni e durante la quale verranno altresì individuate le condizioni di esercizio alle quali gli impianti sono in grado di garantire i limiti emissivi.

Tali informazioni verranno trasmesse con comunicazione dedicata, per ciascuna delle 2 nuove turbine.

La data di "entrata in esercizio" si intende decorrere dalla fine del periodo di "messa a regime" e verrà confermata con la **Comunicazione** di cui al capoverso precedente. che, per la seconda turbina ad entrare in esercizio, includerà anche la conferma della messa fuori esercizio della Turbina TG501, della caldaia a recupero BA-501, del turboalternatore a vapore 20-TD-300 e dello scarico acqua mare SF2. Il relativo piano delle operazioni di fermata definitiva, svuotamento e messa in sicurezza, verrà altresì inviato a codesti spettabili Enti con comunicazione dedicata.

Nella stessa **Comunicazione** saranno inoltre proposte le modalità di trasmissione degli esiti delle attività di controllo delle emissioni, che saranno effettuate nel periodo individuato come rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti (decorrente dalla messa a regime), in accordo alle disposizioni di cui all'art. 269 comma 6 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.

Vi chiediamo cortesemente di inviare eventuali comunicazioni all'attenzione dell'Ing. Fabio Raffaele Cucinella, tramite PEC, all'indirizzo stabilimento.ravenna@pec.enipower.eni.it.



enipower

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

FIRMA REST