



s.e.f.

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

Spett.le:

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

Dipartimento Sviluppo Sostenibile  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)  
Divisione II - Rischio rilevante e autorizzazione  
integrata ambientale  
[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  
Divisione IV – Infrastrutture energetiche  
[is@pec.mite.gov.it](mailto:is@pec.mite.gov.it)

**e p.c.**

**Istituto Superiore per la Protezione e la  
Ricerca Ambientale (ISPRA)**

Via Brancati 48  
00144 Roma  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**Commissione istruttoria per  
l'autorizzazione ambientale integrata –  
IPPC**

[ippc@pec.minambiente.it](mailto:ippc@pec.minambiente.it)

PROT. 050/2023  
Ferrara, 05/10/2023



**S.E.F. Srl**

Società a responsabilità limitata con sede legale  
in San Donato Milanese – Milano  
Piazza Vanoni 1  
Capitale Sociale euro 140.000.000 i.v.  
Registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi  
R.E.A. Milano n. 1628623  
Codice fiscale e Partita IVA n. 13212410156



s.e.f.

**Oggetto: ID 201/14296 Società Enipower Ferrara (SEF) - Centrale di Ferrara - AIA Prot. Decreto 322 del 01/09/2022 - Istanza per "Modifica non sostanziale per interventi di efficientamento energetico della turbina a gas ai sensi dell'art. 29-novies D.lgs. 152/06 e dell'art. 1, comma 2 - bis, D.lgs. 07/2002" – aggiornamenti e chiarimenti volontari**

Con riferimento alle istanze in oggetto, relative ad un intervento di efficientamento energetico della turbina a gas del ciclo combinato CC1 della Centrale SEF di Ferrara, procedimento ID 201/14296 – di cui alla comunicazione di avvio del procedimento, del 5 aprile 2023, avente protocollo del MASE nr: 53318, ed alla nostra comunicazione di aggiornamento del cronoprogramma dell'intervento, FE-DIR Prot. 043/2023 del 4 settembre 2023, il sottoscritto Salvatore Zilli, in qualità di Gestore di suddetta Centrale, con la presente trasmette i certificati ISO ed EMAS in corso di validità.

Inoltre, con la presente si coglie l'occasione per fornire a Codesti Spettabili Enti alcuni chiarimenti volontari in relazione ai contenuti della tabella 2 del paragrafo 4, a pagina 13 di 21 della "Nota tecnica" allegata all'istanza.

Nel dettaglio, la tabella sopra citata intendeva evidenziare che l'unico parametro della configurazione "ante operam" (coincidente con l'assetto alla Capacità produttiva autorizzata da Decreto di Riesame AIA) che varierà nella configurazione "post operam" (coincidente con l'assetto alla Capacità produttiva a valle della realizzazione della modifica in progetto) è il rendimento, per il quale si attende un incremento compreso tra 0.1 e 0.3 punti percentuali rispetto al rendimento ante operam.

Al fine quindi di evidenziare meglio il parametro che sarà impattato dalla modifica, si coglie l'occasione per trasmettere a Codesti Spettabili Enti la revisione della tabella 2 del paragrafo 4, a pagina 13 di 21 della "Nota tecnica".

Si trasmettono pertanto in allegato:

- il certificato ISO 14001:2015 con scadenza 20.04.2026;
- il certificato ISO 50001:2018 con scadenza 14.12.2026;
- il certificato ISO 45001:2018 con scadenza 10.03.2024;
- il certificato EMAS con scadenza 21.04.2026;
- la revisione della tabella 2 del paragrafo 4, a pagina 13 di 21 della "Nota tecnica" inviata in data 29 marzo 2023 a Codesti Spettabili Enti con l'istanza di modifica.



s.e.f.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

Il responsabile

**Allegati:**

- i) Certificato ISO 14001:2015
- ii) Certificato ISO 50001:2018
- iii) Certificato ISO 45001:2018
- iv) Certificato EMAS
- v) Tabella revisionata