



Iren Energia S.p.A.
Corso Svizzera, 95 - 10143 Torino
Tel. +39 011 5549111 - Fax +39 011 538313
Capitale Sociale i.v. Euro 918.767.148,00
Registro Imprese di Torino,
C.F. 09357630012
REA: TO-1045119 (CCIAA TO)

www.irenenergia.it
irenenergia@pec.grupporen.it
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359
Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Torino, 29 settembre 2023

Inviata a mezzo pec

Prot. IE02069

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione II – Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: Centrale termoelettrica di Turbigo, Via Centrale Termica snc, Turbigo (MI).
Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) n. DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010.
Parere Istruttorio conclusivo ID 56/12209 relativo al procedimento di modifica dell'AIA della
Centrale termoelettrica di Turbigo - Realizzazione di un sistema di accumulo elettrochimico (BESS).
Adempimento prescrizione.

Con riferimento alla seguente prescrizione riportata nel Parere Istruttorio conclusivo in
oggetto:

- *“Entro il termine di tre mesi dall'avvio dell'esercizio del nuovo impianto il Gestore dovrà effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nell'ambiente, che preveda misure sperimentali associate alle nuove sorgenti di rumore, ai fini della verifica del raggiungimento degli obiettivi di qualità del rumore di cui alla vigente pianificazione territoriale”*

ed alla nota prot. n. IE01116-2023-P del 11/05/2023 con cui Iren Energia S.p.A. ha comunicato la data di avvio dell'esercizio (1° luglio 2023) del sistema di accumulo elettrochimico (BESS) della Centrale termoelettrica di Turbigo; con la presente si chiede la proroga di due mesi (1° dicembre 2023) del termine ultimo per l'effettuazione dell'aggiornamento della valutazione di impatto acustico, al fine di poter garantire l'effettuazione di operazioni di messa a punto del sistema di accumulo.

Distinti saluti.

IREN Energia S.p.A.
DIRETTORE
PRODUZIONE TERMOELETTRICA
(dott. ing. Enrico Clara)