

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica va@pec.mite.gov.it

Taranto, 31/07/2023 Prot. CET 95/23

Oggetto: DM n. 140 del 17 luglio 2020 per l'esercizio della centrale termoelettrica AdI Energia S.r.l. di Taranto (ex articolo 8, commi 1 e 2, del DPCM 29 settembre 2017) - Valori limite per le emissioni di NOx di cui alla prescrizione n. 18 del DM n. 140 del 17 luglio 2020 – DM n. 511 del 12/12/2022 Determinazioni relative all'adeguamento ai valori limite per le emissioni di NOx di cui alla prescrizione n. 18 del DM n. 140 del luglio 2020 di autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica AdI Energia S.r.l. di Taranto (ex art. 8 commi 1 e 2 del DPCM 29 settembre 2017)

In riferimento alla nostra nota Prot. CET 40/23, al Vostro riscontro del 30/03/2023, e alla nostra ulteriore nota Prot CET 70/23, del 01/06/2023, nonché, da ultimo, alla nostra nota Prot. CET 93/2023, confermiamo che dal 29/7/2023 hanno avuto inizio le attività per l'avviamento a freddo del monoblocco n. 3 (MB3) di CET2 a conclusione della fermata di manutenzione per l'installazione del sistema FGT 3D (SCR) per il contenimento di NOx, SO2 e Polveri.

La messa a regime del gruppo di produzione MB3 avrà una durata di alcuni giorni.

Nelle more della suddetta messa a punto del monoblocco MB3, al fine di assicurare il completo assorbimento dei gas siderurgici prodotti dall'impianto siderurgico di Acciaierie d'Italia S.p.A., saranno eserciti il monoblocco MB2 ed il monoblocco MB1.

In particolare, il monoblocco MB 2 continuerà ad essere esercito con l'assetto già comunicato con nota Prot CET 70/23, del 01/06/2023 e cioè un assetto tale da permettere il rispetto dei limiti imposti per gli NOx, per tale monoblocco, dal DM 511 del 12/12/2022, pur in assenza del sistema SCR.

Anche il monoblocco MB1 sarà esercito con assetti tali da permettere fin da ora il rispetto dei limiti imposti per gli NOx a partire dal 01/10/23 dal DM 511 del 12/12/2022.

Sia MB1 che MB2 saranno eserciti, dunque, di modo da rispettare i limiti emissivi applicabili post adeguamento. Inoltre, non appena sarà completata la messa a punto del monoblocco MB3, si procederà al fermo del monoblocco MB 2.

AdI Energia S.r.l. Il Gestore Gilberto Pianezzola