



energy to inspire the world

Crema, 22/04/2022  
Prot. n.105/HSEQ/SB

Spett.li

MATTM  
Dir. Gen. Valutazioni e Autorizzazioni  
[CRESS@PEC.minambiente.it](mailto:CRESS@PEC.minambiente.it)

ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

ARPAV Dipartimento Treviso  
Servizio controlli  
[daptv@pec.arpav.it](mailto:daptv@pec.arpav.it)

**AIA n. 220 del 26.07.2019 - Centrale di compressione gas di Istrana (TV)  
Dismissione turbocompressori TC1-TC2 e messa a regime TC5-TC6**

Facendo seguito alla nostra prot. n. 322/HSEQ/SB del 10.12.2021, si comunica che:

- i turbocompressori TC1-TC2 nel corso del 2022 non sono mai stati utilizzati e dal mese di aprile sono stati definitivamente posti fuori esercizio; con riferimento alla prescrizione di utilizzare i turbocompressori TC1-TC2 per un massimo di 17.500 ore nel periodo 2016-2023, con un massimo di 3000 ore/anno per ciascuna TC, il consuntivo definitivo delle ore di funzionamento negli anni 2016-2022 è pertanto il seguente:

Turbina	Anno 2016	Anno 2017	Anno 2018	Anno 2019	Anno 2020	Anno 2021	Anno 2022	Totale Ore
TC1	335	418	376	634	231	357	0	2.351
TC2	132	49	46	40	44	35	0	346
<b>Totale</b>	<b>467</b>	<b>467</b>	<b>422</b>	<b>674</b>	<b>275</b>	<b>392</b>	<b>0</b>	<b>2.697</b>

- le verifiche QAL2 per la messa a regime dei nuovi turbocompressori TC5 e TC6 saranno rispettivamente effettuate a partire dal 17 maggio 2022 e dal 21 giugno 2022.

Cordiali saluti.

Business Unit Asset Italia  
Trasporto  
Area Impianti Nord