

CORSO ARCTIC FOX BY NFE TEAM



IMPARIAMO A SCARICARLO, INSTALLARLO E UTILIZZARLO AL MEGLIO

© dott. Marco V. Principato – Roma 2023

LEZIONE 7

- Impostazione dei singoli profili
- Parametri iniziali consigliabili
- Funzioni particolari
- Variazioni di *spinta*

IMPOSTAZIONE DEI SINGOLI PROFILI

- Come già visto, sono 8 profili interamente programmabili
- Ciascuno può essere programmato liberamente, abilitato oppure no
- Non è, infatti, per niente necessario abilitarli e programmarli tutti: se si desidera, anche uno solo
- In modalità TC vi sono funzioni aggiuntive rispetto alla modalità VW

PARAMETRI INIZIALI CONSIGLIABILI

- I parametri iniziali ottenuti cliccando su *Configurazione* → *Nuovo* non sono esattamente “prudenziali”
- Dunque è bene, qualora si abbia bisogno di ripartire da una nuova configurazione, ragionare prima su *dove si vuole arrivare* (numero profili e valori predefiniti)
- Esempio pratico

FUNZIONI PARTICOLARI

- Le singole voci sono tutte abbastanza intuitive, ma
- Ce ne è una speciale nel tasto *Imposta*, a destra della modalità Controllo Temperatura: il Regolatore PI
- Si tratta di una funzione che consente di stabilizzare e linearizzare l'erogazione in TC
- Abilitarla in molti casi consente di rendere la svapata in TC meno oscillante, specie quando c'è molta discrepanza tra la potenza massima impostata e quella necessaria per raggiungere la temperatura impostata: si può provare e poi monitorare la svapata per vedere se, con i valori di default, produce un miglioramento
- Non è sempre efficace allo stesso modo in quanto, per essere impiegata, richiederebbe di fare dei calcoli e di conoscere alcune questioni fisiche; volendo si può approfondire, ma non è indispensabile

VARIAZIONI DI SPINTA

- Per coloro che svapano saltuariamente in TC e più spesso in VW, c'è modo di variare la *spinta*, ossia l'esuberanza con cui si attiva la resistenza
- Vi sono 8 curve selezionabili, oppure si va a percentuale sui Watt impostati, oppure a Watt separatamente impostati per il preheat
- Ogni curva è singolarmente visualizzabile, modificabile e salvabile a piacere (occhio a non sentirsi troppo sicuri)
- Esiste una funzione *Smart*, riferita alla modalità percentuale, il cui scopo è quello di adattare il boost iniziale di preheat dinamicamente in base alla potenza impostata

FINE LEZIONE 7

GRAZIE PER L'ATTENZIONE