

Registro cabina monitoraggio ambientale Formica Ambiente-contrada Formica-Brindisi (BR)

check zero drift	CO	SO2	NO	NOx	H2S	CH4	NMHC
	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppmC)	(ppmC)
Zi -valore attuale	0.03	1.20	0.90	-0.70	0.30	-	-
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.03	1.20	0.90	0.70	0.30	-	-
accettabilità $\Delta Xz <$	0.50	4.00	4.00	4.00	4.00	0.50	0.50
esito	OK	OK	OK	OK	OK	-	-
regolazione	no	no	no	no	no	0.00	0.00

check span drift							
Si -valore attuale	40.63	177.00	950.60	956.00	468.00	-	-
So – valore dopo taratura	41.30	176.00	961.00	$\Delta \% NO-NOx $	473.00	43.10	44.30
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	1.55	-0.11	0.99	0.57	0.99	-	-
accettabilità $\Delta Xs <$	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
esito	OK	OK	OK	OK	OK	-	-
regolazione	no	no	no	no	no	0.00	0.00

Altre attività effettuate e note:

Effettuata verifica corretta acquisizione dati, verifica assenza di anomalie analizzatori e parametri funzionali; verifica mobilità sensori anemometrici, termoigrometro, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore. Per quanto riguarda l'analizzatore di CH4/NMHC/THC, è stato verificato direttamente con i nostri primari LAT. è stata eseguita ripetibilità e a seguito si è nuovamente assegnato il nuovo valore alla bombola di lavoro usata per i check (ch4 da 43.1 a 42.6 nmhc da 44.3 a 42.5).

Data

21/03/2023 Pafetta G.

Giuseppe Pafetta