

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	-0.04	1.40	2.40	0.70	0.30	-0.03	0.03
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.04	1.40	2.40	0.70	0.30	0.03	0.03
accettabilità $\Delta Xz <$	0.50	4.00	4.00	4.00	4.00	0.50	0.50
esito	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
regolazione	no	no	no	no	no	no	no

check span drift							
Si -valore attuale	40.42	155.70	911.50	922.00	490.00	40.65	40.73
So – valore dopo taratura	40.61	149.50	910.00	$\Delta \% NO-NOx $	502.00	41.22	40.63
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	0.37	3.21	-0.10	1.15	2.33	1.31	0.17
accettabilità $\Delta Xs <$	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
esito	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
regolazione	no	no	no	no	no	no	no

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.

Data

23/05/2023

Lisa P.