

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	-0.01	0.94	3.50	-0.50	0.00	-0.08	-0.02
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.01	0.94	3.50	0.50	0.00	0.08	0.02
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	39.80	348.50	453.00	456.10	439.70	44.70	44.56
So – valore dopo taratura	40.60	345.00	456.00	$\Delta \% NO-NOx $	455.00	44.80	44.90
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	1.95	0.74	-0.11	0.68	3.36	0.06	0.72
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 basculamento pluviometro, pulizia radiometro, verifica mobilità sensori anemometrici, termoigrometro, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore.

Data

03/11/2023

Lisa P.