

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	2.20	2.10	0.50	0.40	-0.01	0.00
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.04	2.20	2.10	0.50	0.40	0.01	0.00
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	40.47	159.80	965.50	976.60	472.60	43.84	41.93
So – valore dopo taratura	40.44	158.60	935.00	$\Delta \% NO-NOx $	484.00	43.70	41.00
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	-0.02	-0.63	3.04	1.15	2.27	0.31	2.26
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

01/09/2023 Satriani R.