

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	0.02	1.00	2.10	-0.20	0.70	0.00	0.00
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.02	1.00	2.10	0.20	0.70	0.00	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	39.92	191.00	452.20	455.00	448.20	44.10	44.09
So – valore dopo taratura	40.60	167.00	456.00	$\Delta \% NO-NOx $	455.00	44.80	44.90
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	1.63	13.77	0.37	0.62	1.34	1.56	1.80
accettabilità $\Delta Xs <$	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
esito	OK	NON OK	OK	OK	OK	OK	OK
regolazione	no	si	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. Su analizzatore H2S installata una lampada usata (più performante di quella rimossa).

Data

01/12/2023 Telesca M.

