

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

<b>check zero drift</b>	CO	SO2	NO	NOx	H2S	CH4	NMHC
	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppmC)	(ppmC)
Zi -valore attuale	0.01	2.4	2.3	0.6	0.2	0.00	0.00
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.01	2.4	2.3	0.6	0.2	0.00	0.00
accettabilità $\Delta Xz <$	0.5	4	4	4	4	0.5	0.5
esito	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
regolazione	no	no	no	no	no	no	no

  

<b>check span drift</b>							
Si -valore attuale	40.0	160	456	460	477	43.7	44.4
So – valore dopo taratura	40.6	167	456	$\Delta \% NO-NOx $	455	44.8	44.9
$\Delta Xs=( Si-So -\Delta Xz)/So*100$	1.4	3	-1	1	5	2.46	1.19
accettabilità $\Delta Xs <$	5	5	5	5	5	5	5
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, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore.

Data

21/12/2023 Pafetta G.

*G. Pafetta*