

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	0.3	2.9	0.4	0.4	0.01	-0.01
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.02	0.3	2.9	0.4	0.4	0.01	0.01
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

check span drift							
Si -valore attuale	40.3	167	455	458	452	44.78	44
So – valore dopo taratura	40.6	167	456	$\Delta \% NO-NOx $	455	44.8	44.9
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	0.8	0	0	1	1	0.03	1.99
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, termoigrometro, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore. Si segnala che l'analizzatore di scorta di SO2, AF22M, S/N 2424, è stato sostituito con l'analizzatore HORIBA, APSA370, S/N Y8W00PG6, rientrato dalla riparazione

Data

16/11/2023

Lisa P.