

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	0.06	1.6	1.3	0.3	0.5	0.02	-0.02
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.06	1.6	1.3	0.3	0.5	0.02	0.02
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	42.4	71	908	909	178	42.93	47.2
So – valore dopo taratura	40.9	81	905	$\Delta \% NO-NOx $	184	45	45
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	3.5	11	0	0	3	4.57	4.84
accettabilità $\Delta Xs <$	5	5	5	5	5	5	5
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. Per quanto riguarda l' analizzatore di SO2 a causa di una deriva di Span negativa, si è eseguita la regolazione di Span.

Data

05/01/2023

Lisa P.