

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	-0.03	2.7	2.3	0.9	0.7	-0.02	0.03
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.03	2.7	2.3	0.9	0.7	0.02	0.03
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	40.2	164	923	935	486	40.81	39.81
So – valore dopo taratura	40.6	150	910	$\Delta \% NO-NOx $	502	41.22	40.63
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	0.9	8	1	1	3	0.94	1.95
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 mobilità sensori anemometrici, termoisgrometro, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore. Per quanto riguarda l'analizzatore di SO2 a causa di una deriva di Span positiva, si è eseguita la regolazione di Span.

Data

03/07/2023 Satriani R.