

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

check zero drift	CO (ppm)	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOx (ppb)	H2S (ppb)	CH4 (ppmC)	NMHC (ppmC)
Zi -valore attuale	-0.03	2.30	2.00	0.70	0.70	-0.02	0.00
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.03	2.30	2.00	0.70	0.70	0.02	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	CO	SO2	NO	NOx	H2S	CH4	NMHC
Si -valore attuale	40.58	158.00	919.00	929.00	490.00	41.21	39.45
So – valore dopo taratura	40.61	149.50	910.00	$\Delta \% NO-NOx $	502.00	41.22	40.63
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	0.00	4.15	0.77	1.09	2.25	-0.02	2.90
accettabilità $\Delta Xs <$	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
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 mobilità sensori anemometrici, termoigrometro, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore.

Data

19/06/2020 Satriani R.