

### 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	1.9	2.9	0.8	0.6	-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 $	0.03	1.9	2.9	0.8	0.6	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	40.4	151	914	924	486	41.42	40.37
So – valore dopo taratura	40.6	150	910	$\Delta \% NO-NOx $	502	41.22	40.63
$\Delta Xs=( Si-So -\Delta Xz)/So*100$	0.3	0	0	1	3	0.43	0.59
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 mobilità sensori anemometrici, termoigrometro, funzionamento gruppo di continuità e condizionatore.

Data

06/06/2023 Satriani R.

