

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	0.00	1.30	2.00	0.10	0.40	0.00	-0.01
Zo – valore dopo taratura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Delta Xz= Zi-Zo $	0.00	1.30	2.00	0.10	0.40	0.00	0.01
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	0.00	no	no	no
check span drift							
Si -valore attuale	40.06	175.30	944.20	955.60	469.50	47.04	38.58
So – valore dopo taratura	40.44	158.60	935.00	$\Delta \% NO-NOx $	484.00	43.70	41.00
$\Delta Xs=(Si-So -\Delta Xz)/So*100$	0.94	9.71	0.77	1.21	2.91	7.64	5.89
accettabilità $\Delta Xs <$	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
esito	OK	NON OK	OK	OK	OK	NON OK	NON OK
regolazione	no	si	no	0.00	no	si	si

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 gli analizzatori di SO2 e THC a causa di una deriva di Span positiva, si è eseguita la regolazione di Span.

Data

04/08/2023 Satriani R.

