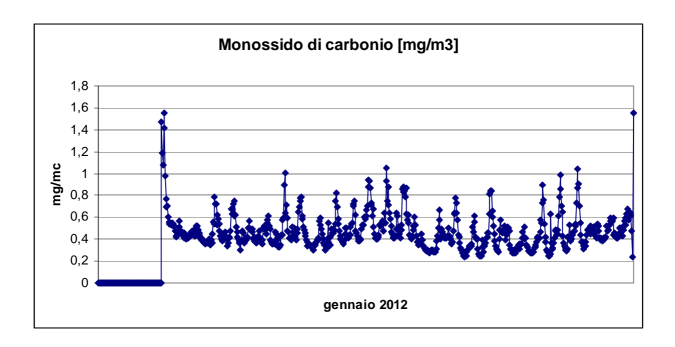
ANDAMENTO MENSILE INQUINANTI ANNO 2012 CABINA 1 – BUSSI ALTA

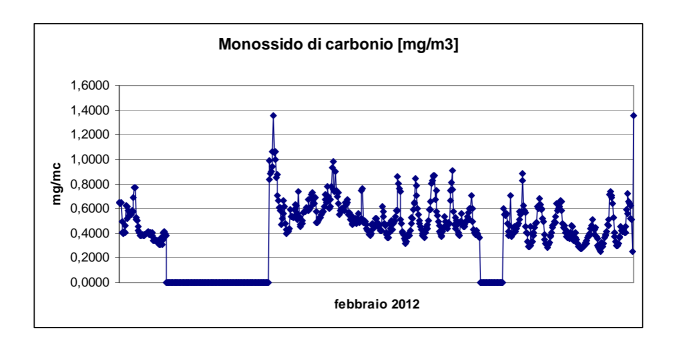
PER UNA MIGLIORE INTERPRETAZIONE DEI DATI È NECESSARIO CONSIDERARE QUANTO INDICATO NEL REGISTRO DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO IN QUANTO NELLO STESSO SONO STATI RIPORTATI, PER OGNI SINGOLO CONTROLLO SETTIMANALE, LO STATO DI FUNZIONAMENTO DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO ED OGNI ALTRA UTILE INFORMAZIONE.

GENNAIO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



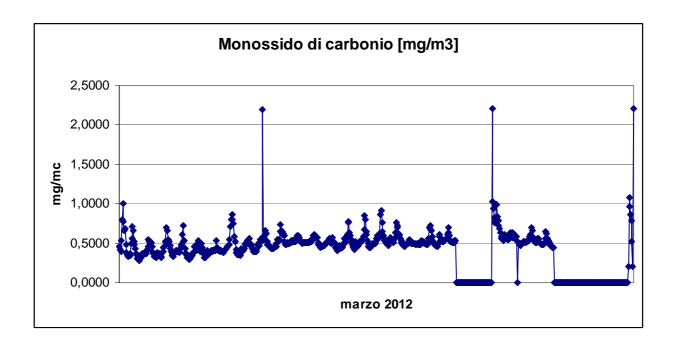
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2406	1,5518	0,4741

FEBBRAIO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



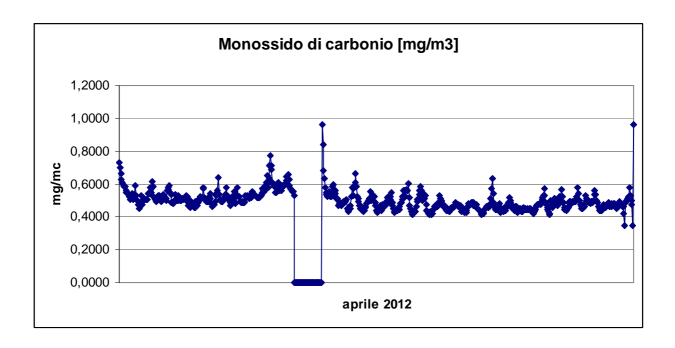
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
СО	della salute umana Valore limite per la protezione della salute umana	18 volte per anno civile 10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2555	1,3561	0,5096

MARZO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



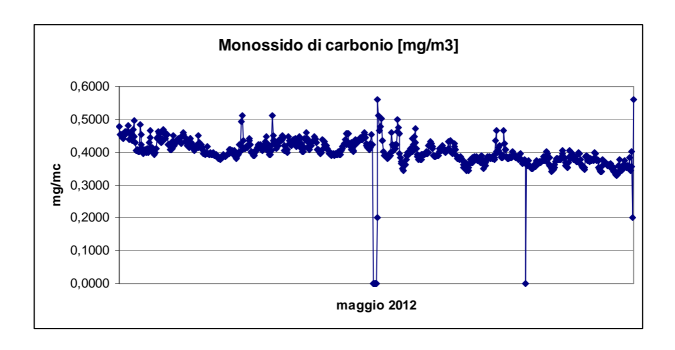
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	/	/	/
1402	per la protezione	da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
со	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2000	2,2091	0,5149

APRILE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



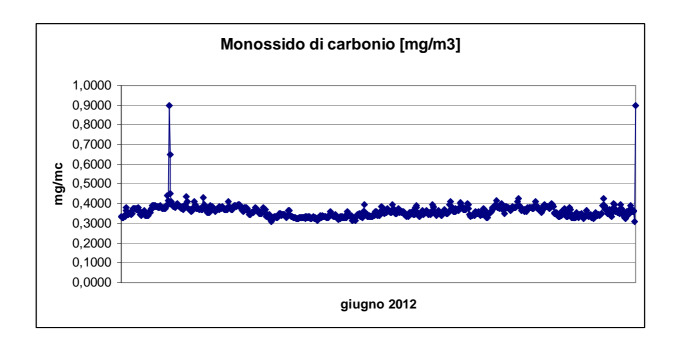
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	/	/	/
1402	per la protezione	da non superare più di	/	,	,
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,3482	0,9621	0,5008

MAGGIO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



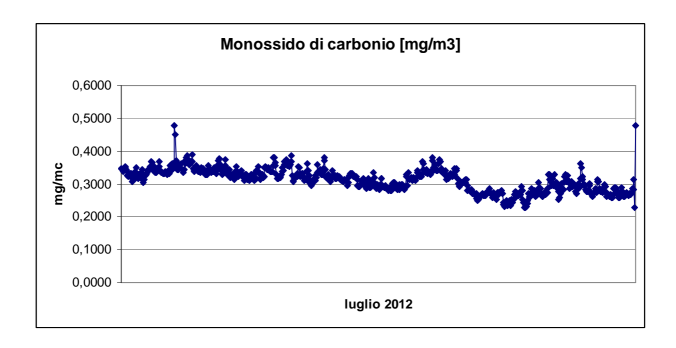
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2000	0,5618	0,4026

GIUGNO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



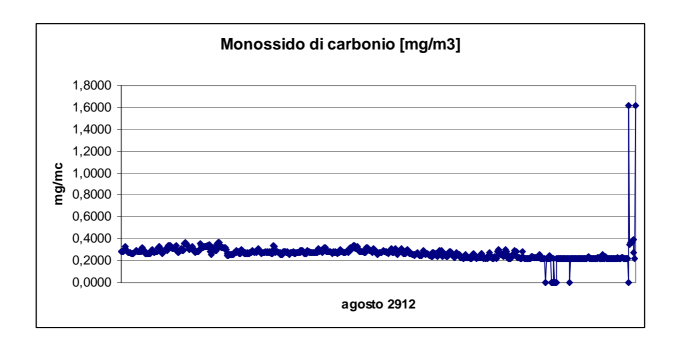
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
со	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,3104	0,8974	0,3609

LUGLIO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



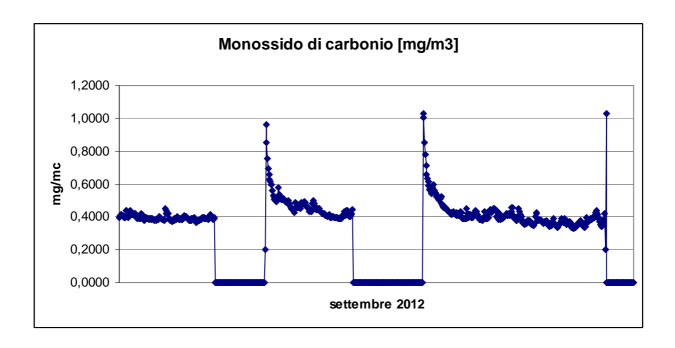
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2290	0,4795	0,3126

AGOSTO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



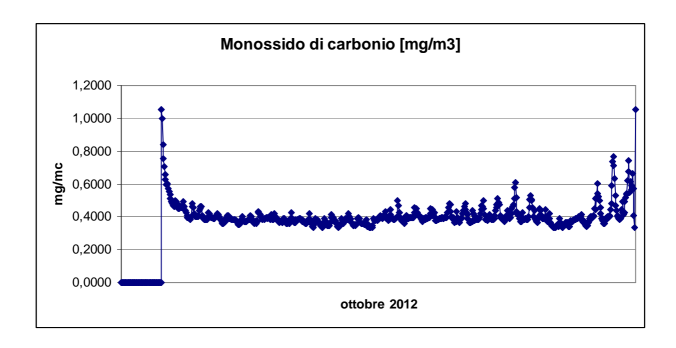
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	/	/	/
1402	per la protezione	da non superare più di	/	,	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2206	1,6216	0,2698

SETTEMBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



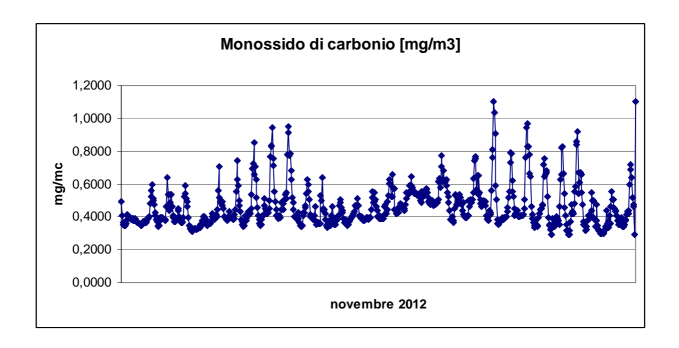
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	/	/	/
1402	per la protezione	da non superare più di	/	,	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
со	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2000	1,0293	0,4220

OTTOBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



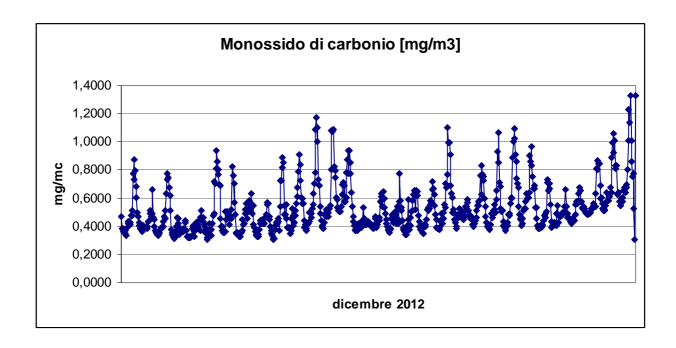
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,3324	1,0539	0,4084

NOVEMBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
СО	della salute umana Valore limite per la	18 volte per anno civile 10 mg/m3	0,2918	1,1038	0,4611
30	protezione della salute umana	media massima giornaliera su 8 ore	3,2310	1,1030	5, 1011

DICEMBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione	200 μg/m3 NO2 da non superare più di	/	/	/
	della salute umana	18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,3077	1,3282	0,5253