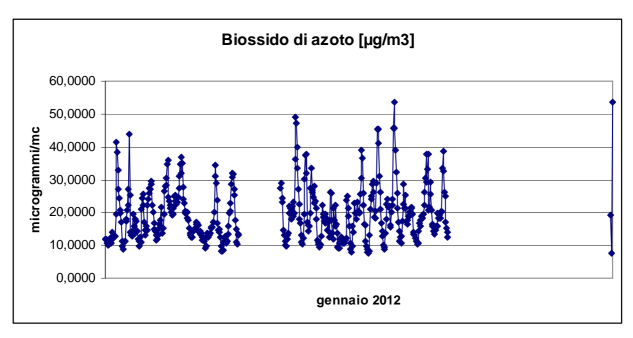
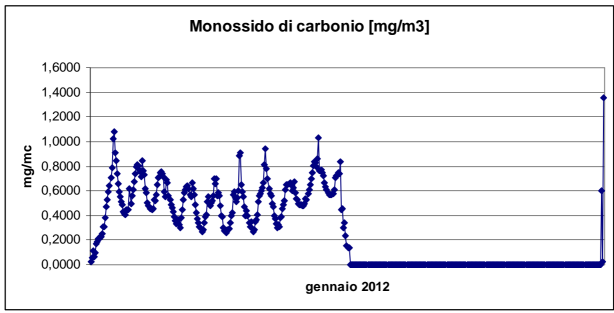
ANDAMENTO MENSILE INQUINANTI ANNO 2012 CABINA 2 – BUSSI BASSA

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.



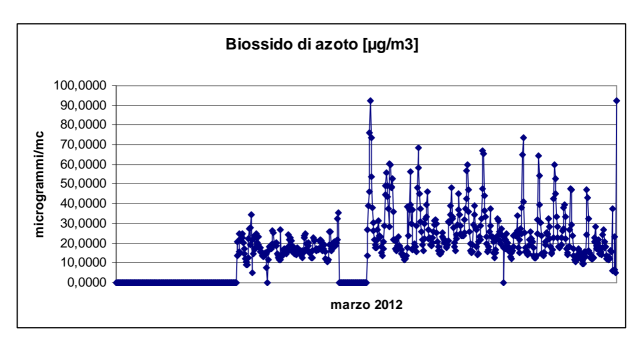


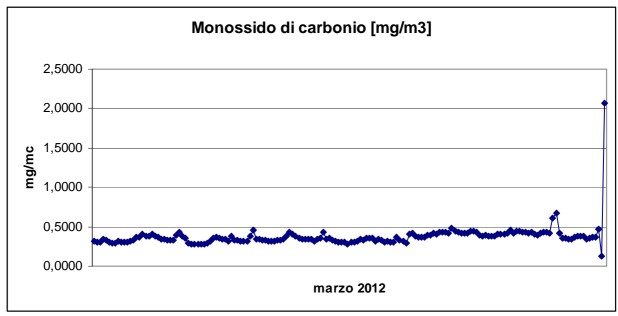
INQUINANTE	PARAMETRO DI V	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	7,5553	53,6286	19,2841
INO ₂	per la protezione	da non superare più di	7,3333	33,0280	19,2041
	della salute umana	18 volte per anno civile			
со	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,0234	1,3562	0,6048

FEBBRAIO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE

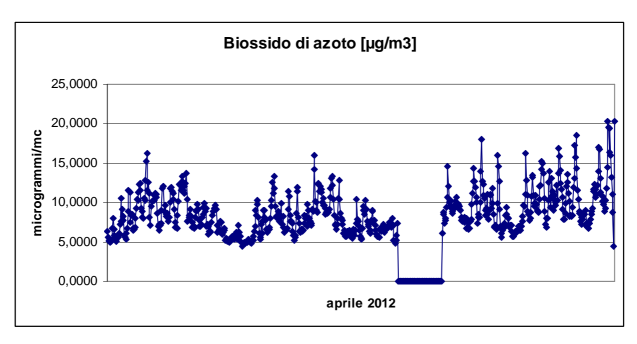
FEBBRAIO 2012 ANALIZZATORE MONOSSIDO DI CARBONIO NON FUNZIONANTE

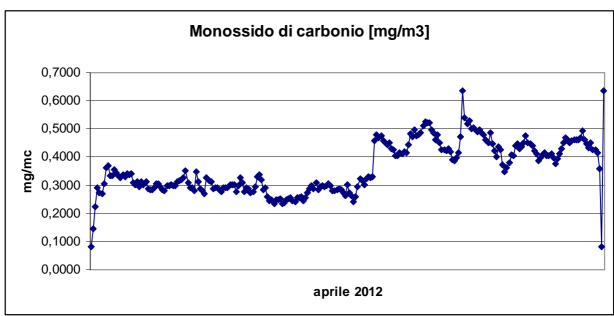
INQUINANTE	PARAMETRO DI VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO			
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	/	/	/
	per la protezione della salute umana	da non superare più di 18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima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



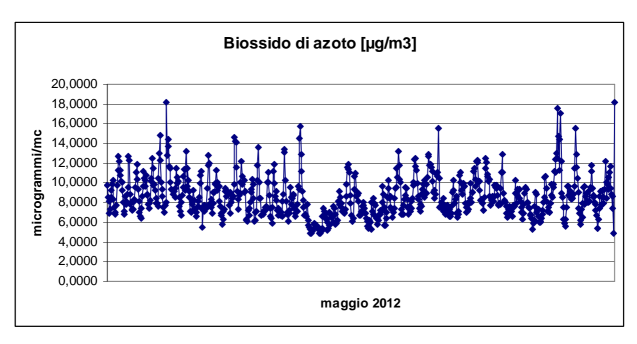


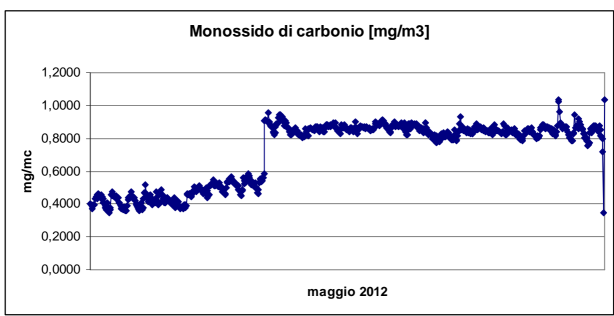
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	5,1249	92,1988	23,3140
1402	per la protezione della salute umana	da non superare più di 18 volte per anno civile	3,1243	32,1300	23,3140
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,1246	2,0736	0,4664





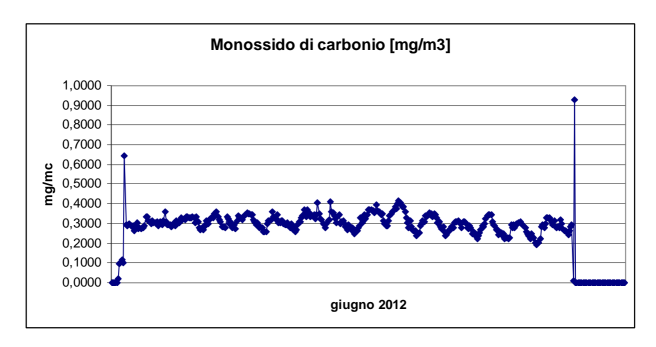
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	4,4722	20,3376	8,7104
	per la protezione della salute umana	da non superare più di 18 volte per anno civile			
со	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,0813	0,6357	0,3593





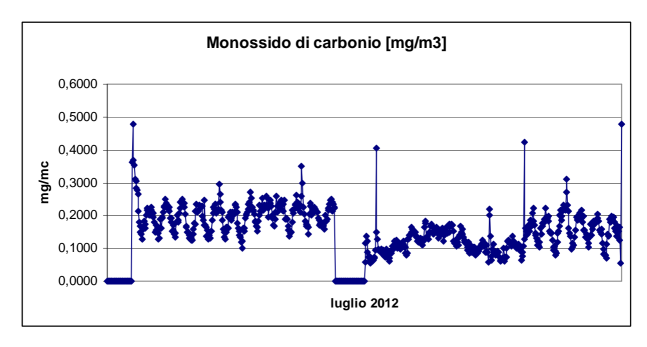
INQUINANTE	PARAMETRO DI	PARAMETRO DI VALORE LIMITE VALO		LORE RILEVATO	
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario	200 μg/m3 NO2	4,8898	18,2137	8,5869
	per la protezione della salute umana	da non superare più di 18 volte per anno civile			
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,3443	1,0358	0,7186

GIUGNO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



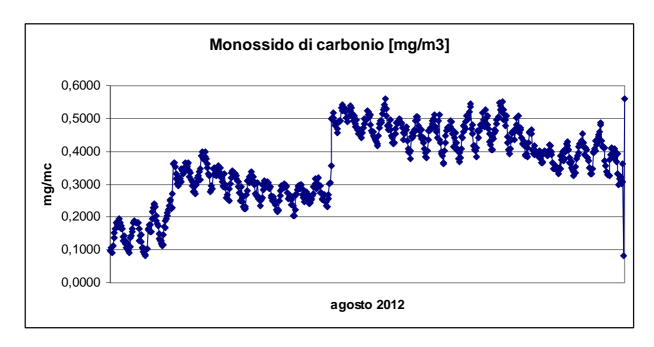
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		ATO
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 μg/m3 NO2 da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,0105	0,9301	0,2922

LUGLIO 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



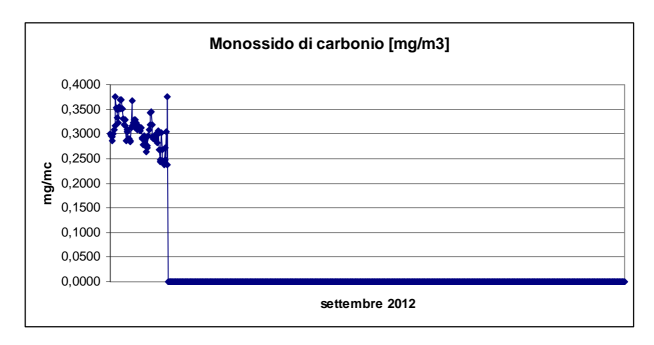
INQUINANTE	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVAT		АТО
MONITORATO	VALUTAZIONE		MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 μg/m3 NO2 da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,0554	0,4789	0,1634

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 per la protezione della salute umana	200 μg/m3 NO2 da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,0829	0,5608	0,3613

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 per la protezione della salute umana	200 μg/m3 NO2 da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
СО	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m3 media massima giornaliera su 8 ore	0,2381	0,3749	0,3053

OTTOBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE

OTTOBRE 2012 ANALIZZATORE MONOSSIDO DI CARBONIO NON FUNZIONANTE

INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
	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	/	/	/

NOVEMBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE

NOVEMBRE 2012 ANALIZZATORE MONOSSIDO DI CARBONIO NON FUNZIONANTE

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

DICEMBRE 2012 ANALIZZATORE BIOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE

DICEMBRE 2012 ANALIZZATORE MONOSSIDO DI CARBONIO 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	/	/	/