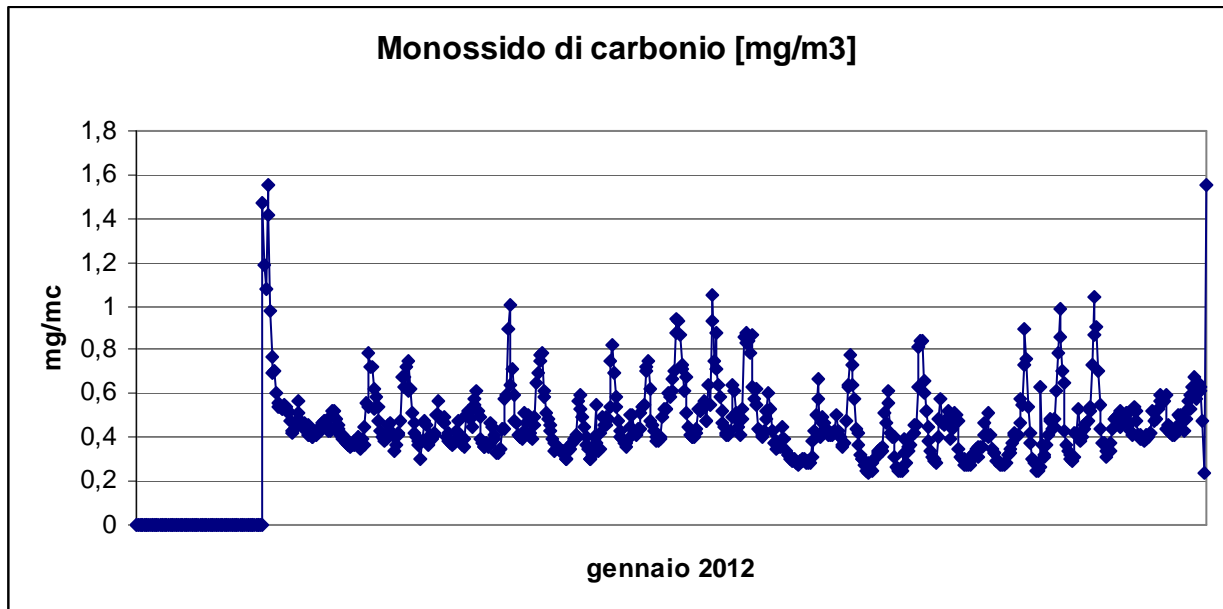


ANDAMENTO MENSILE INQUINANTI ANNO 2012

CABINA 1 – BUSSI ALTA

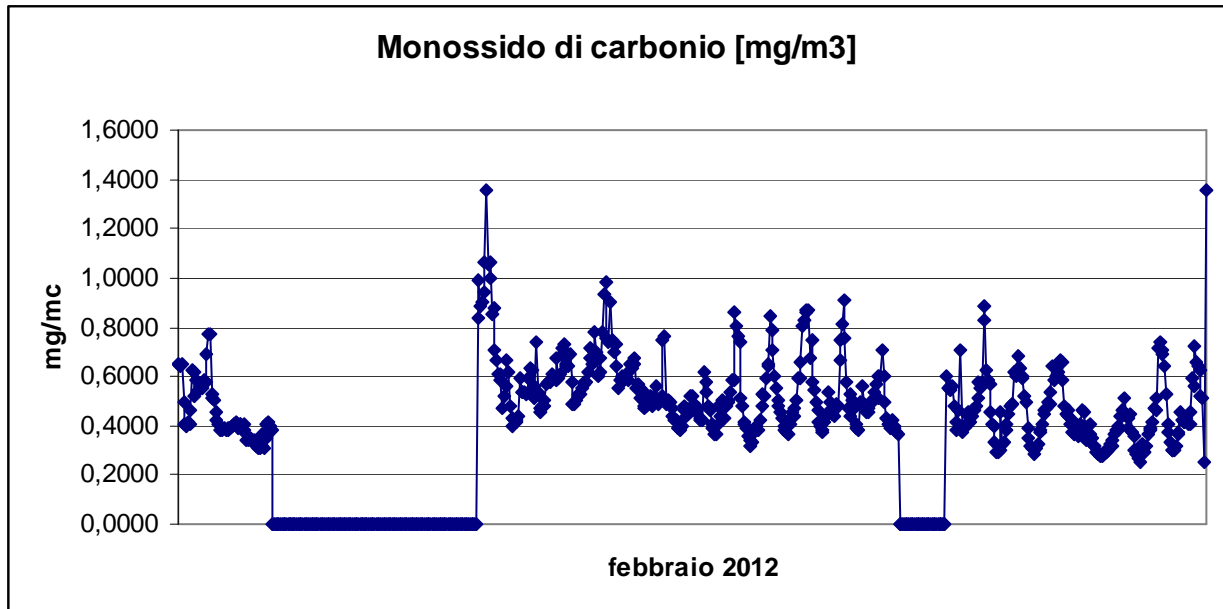
PER UNA MIGLIORE INTERPRETAZIONE DEI DATI È NECESSARIO CONSIDERARE QUANTO INDICATO NEL REGISTRO DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO IN QUANTO NELLO STESSO SONO STATI RIPORTATI, PER OGNI SINGOLO CONTROLLO SETTIMANALE, LO STATO DI FUNZIONAMENTO DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO ED OGNI ALTRA UTILE INFORMAZIONE.

GENNAIO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



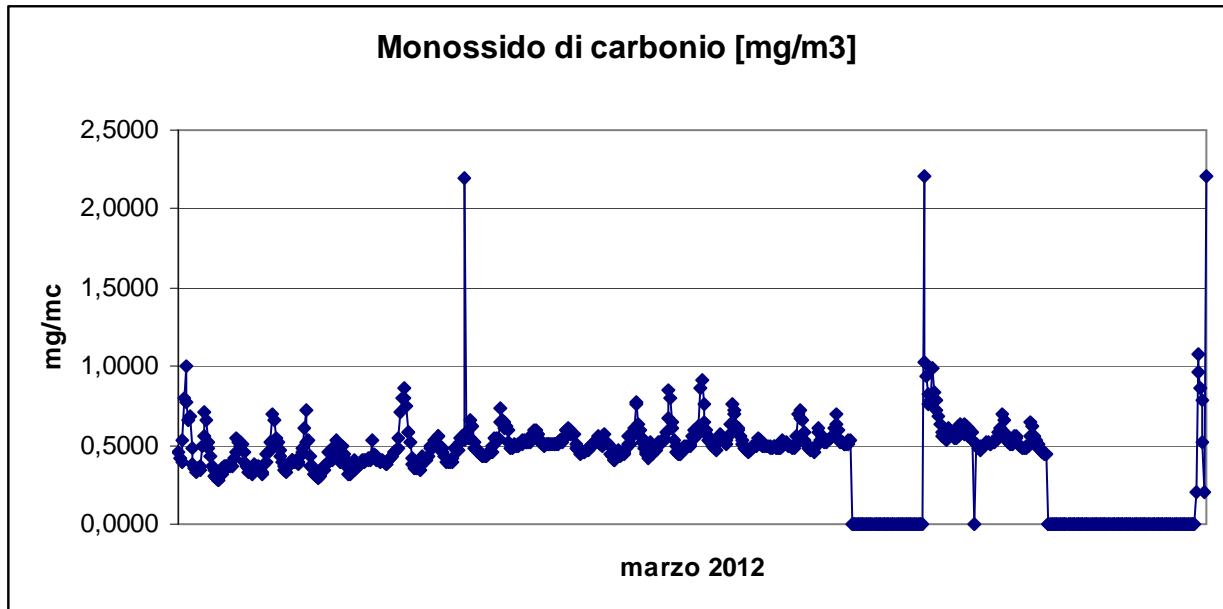
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2406	1,5518	0,4741

FEBBRAIO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



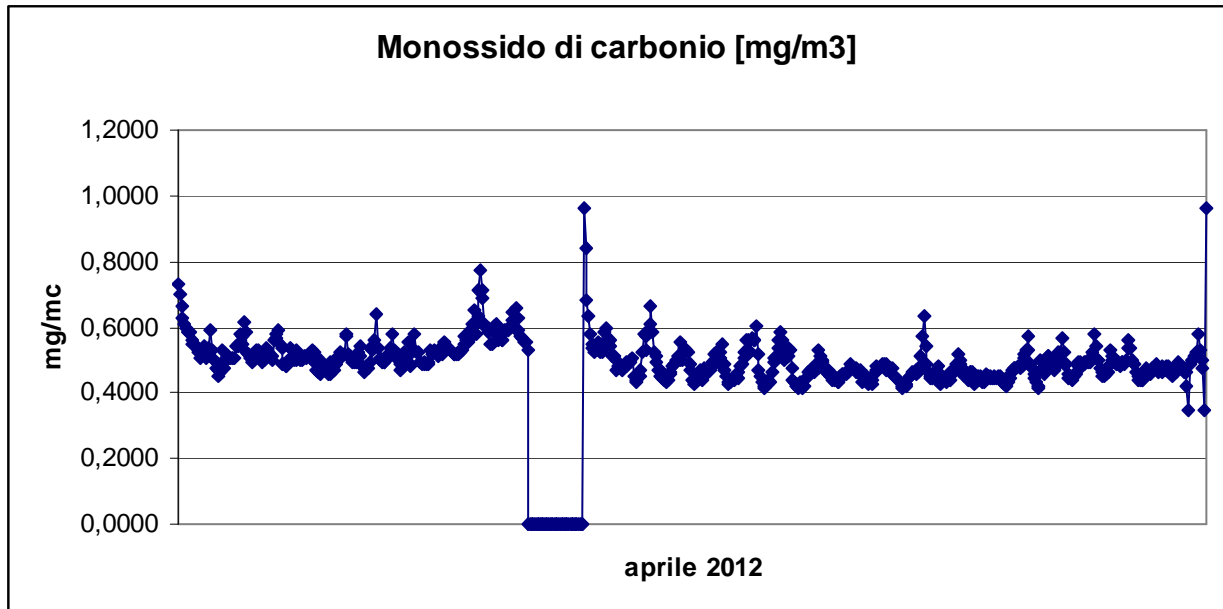
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2555	1,3561	0,5096

MARZO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



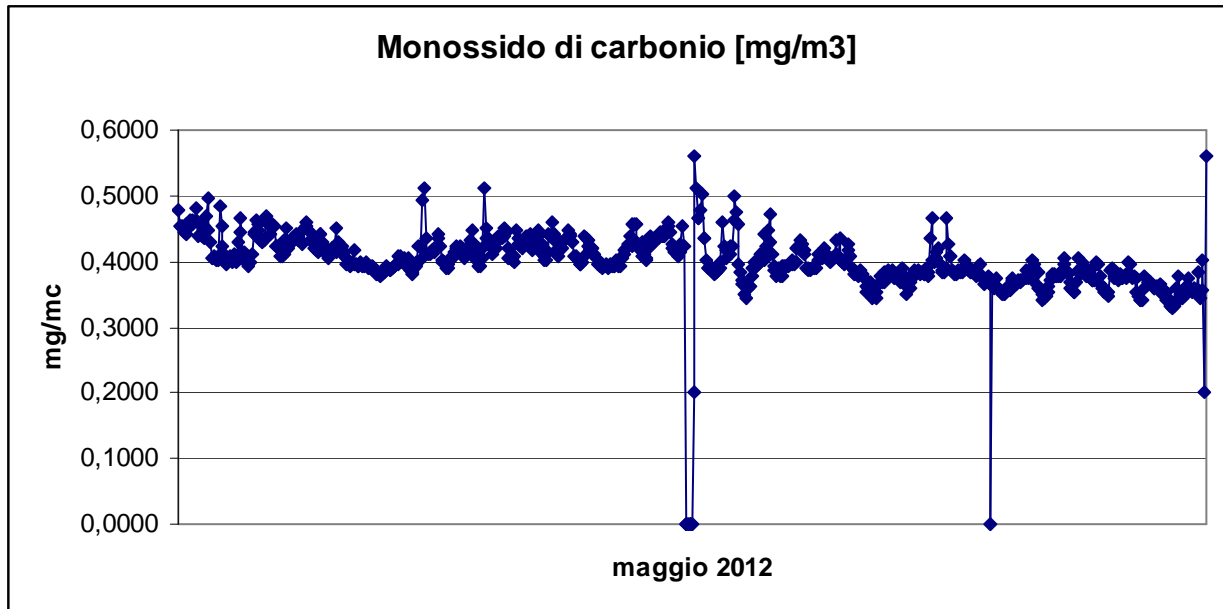
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2000	2,2091	0,5149

APRILE 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



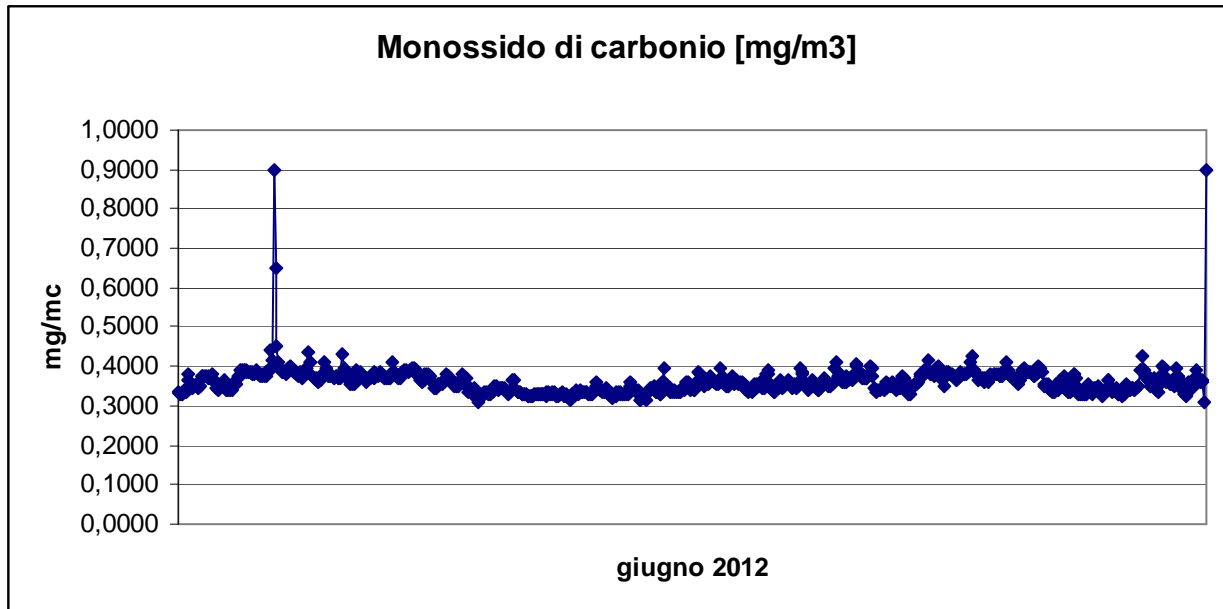
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,3482	0,9621	0,5008

MAGGIO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



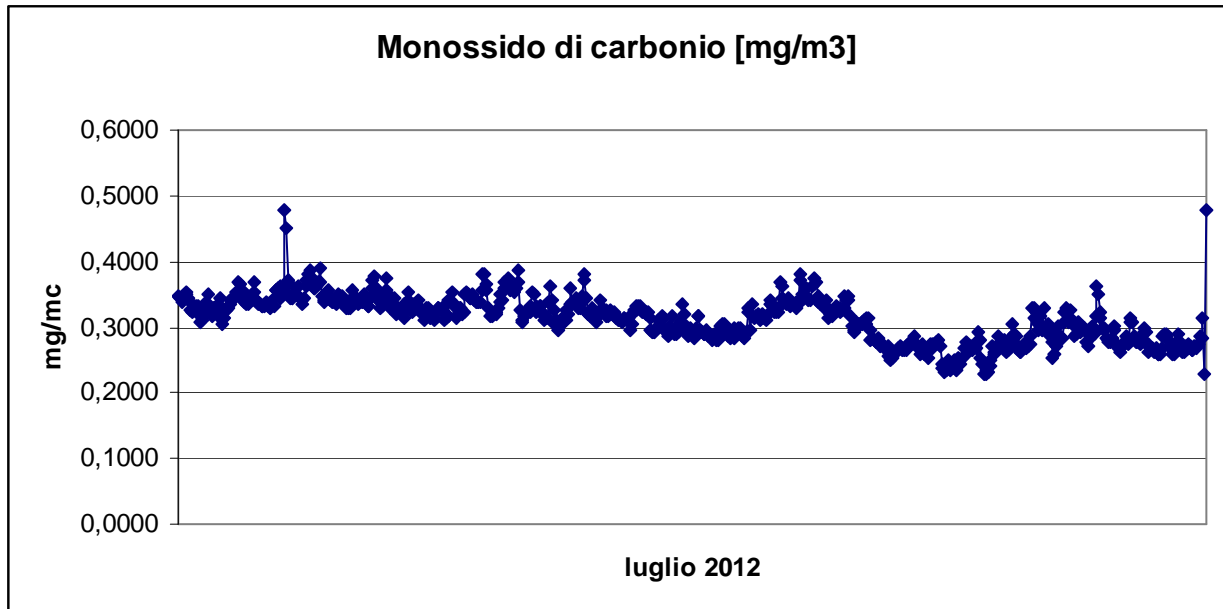
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2000	0,5618	0,4026

GIUGNO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



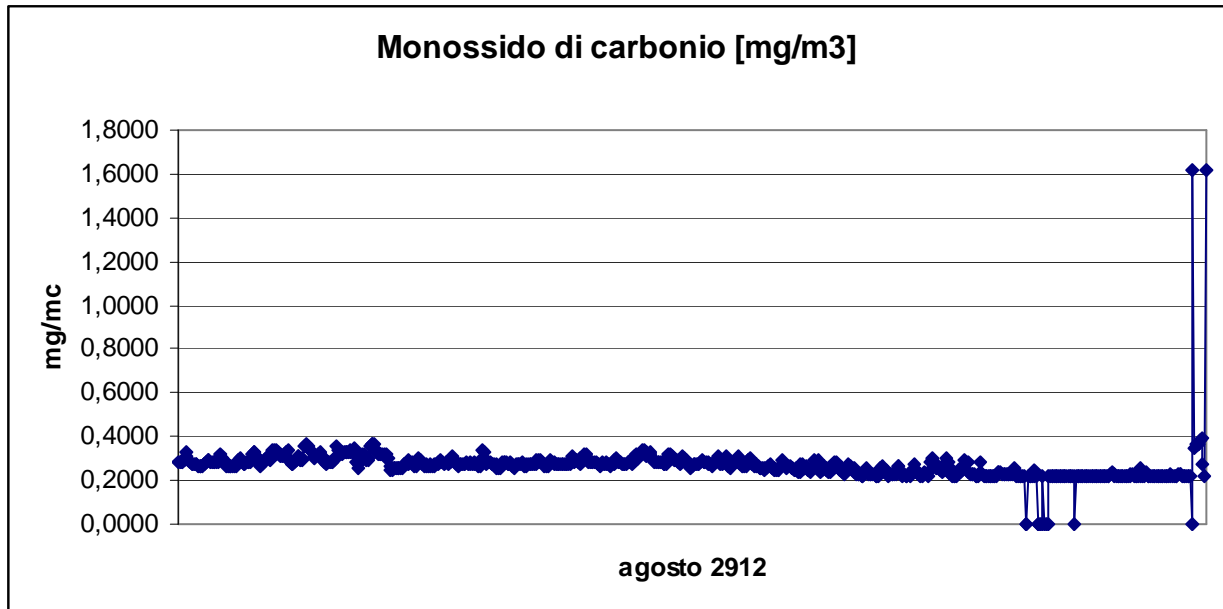
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,3104	0,8974	0,3609

LUGLIO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



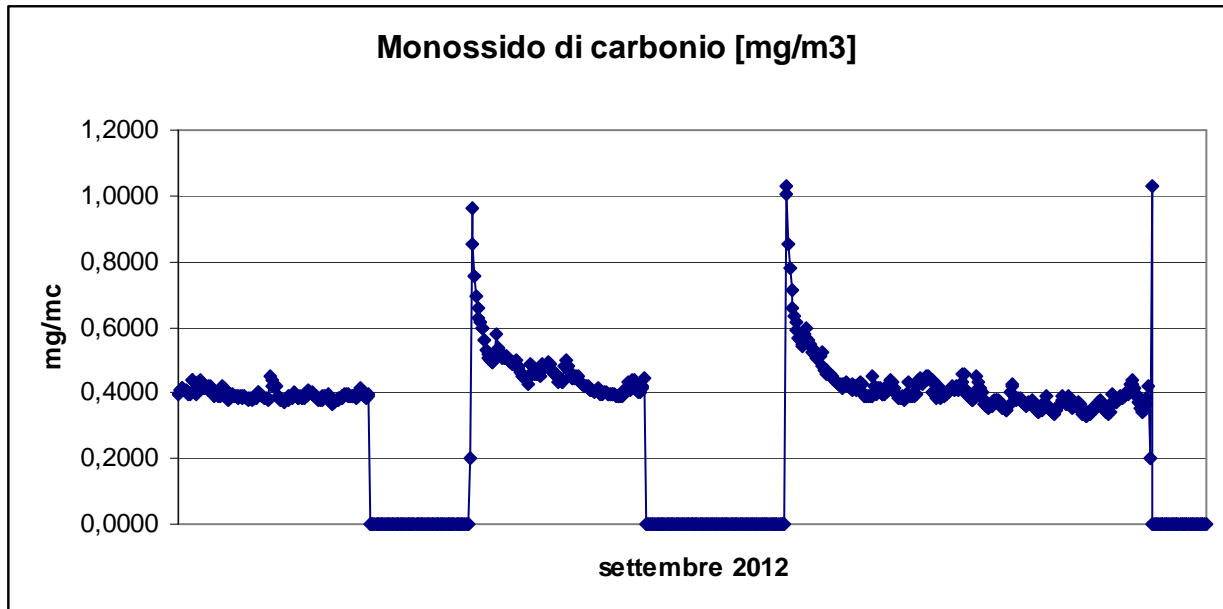
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2290	0,4795	0,3126

AGOSTO 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



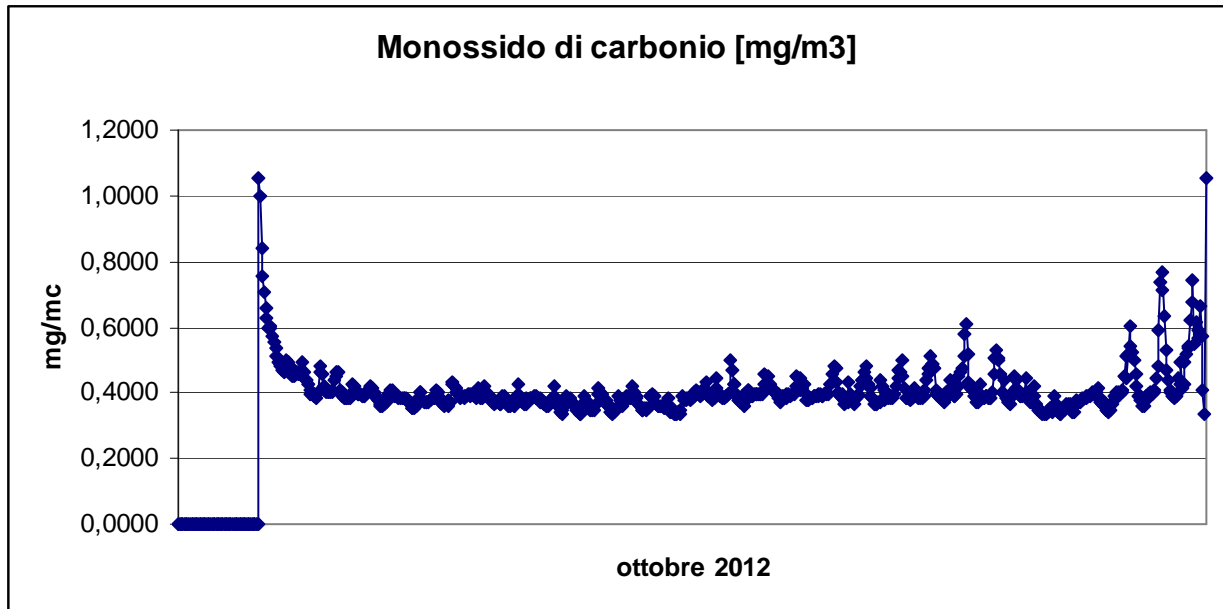
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2206	1,6216	0,2698

SETTEMBRE 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



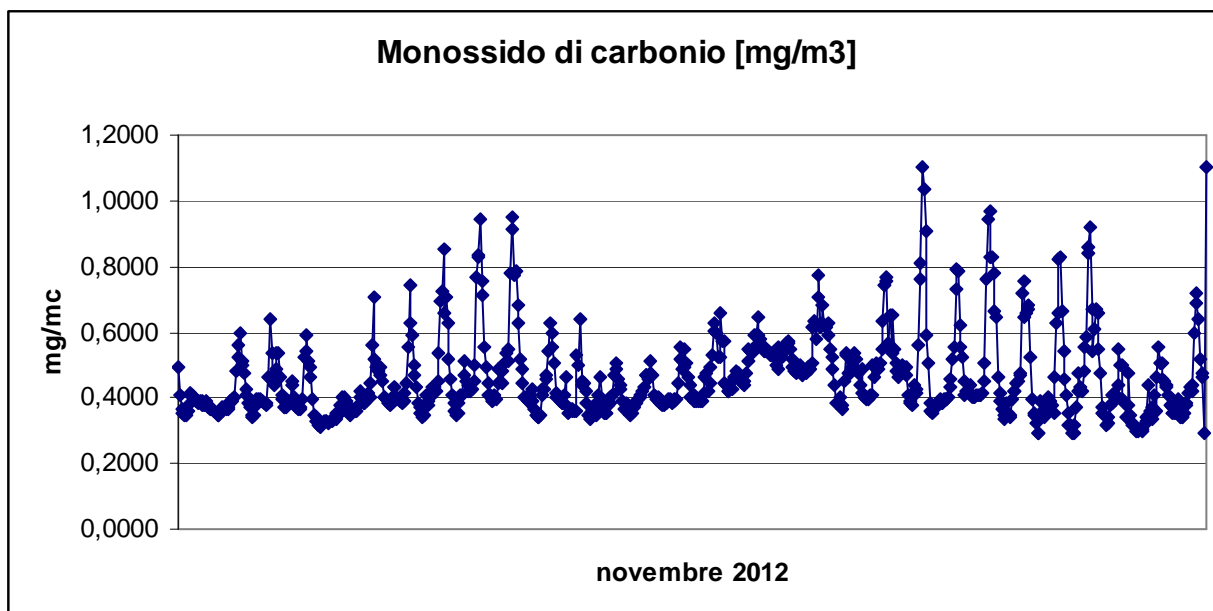
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,2000	1,0293	0,4220

OTTOBRE 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



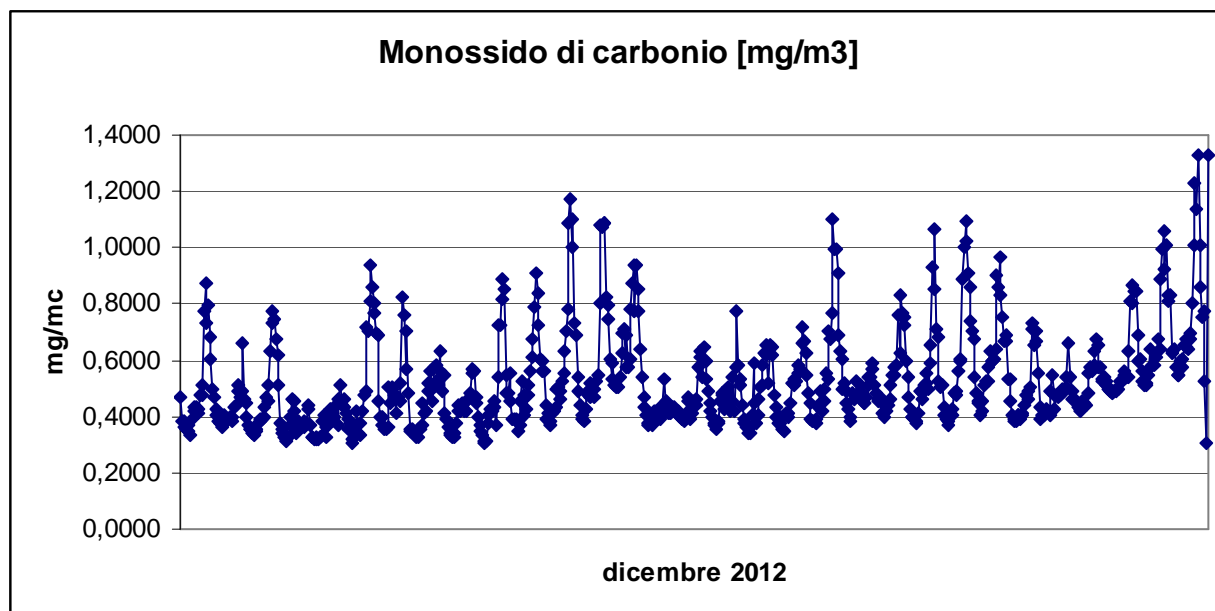
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,3324	1,0539	0,4084

NOVEMBRE 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



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

DICEMBRE 2012
ANALIZZATORE BLOSSIDO DI AZOTO NON FUNZIONANTE



INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	/	/	/
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,3077	1,3282	0,5253