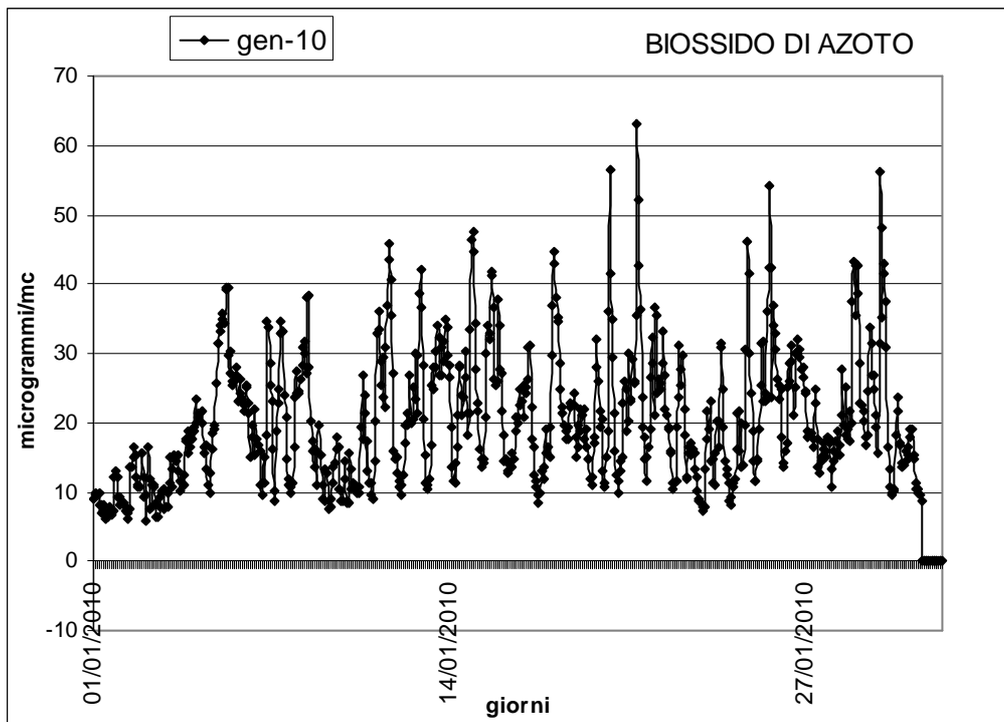
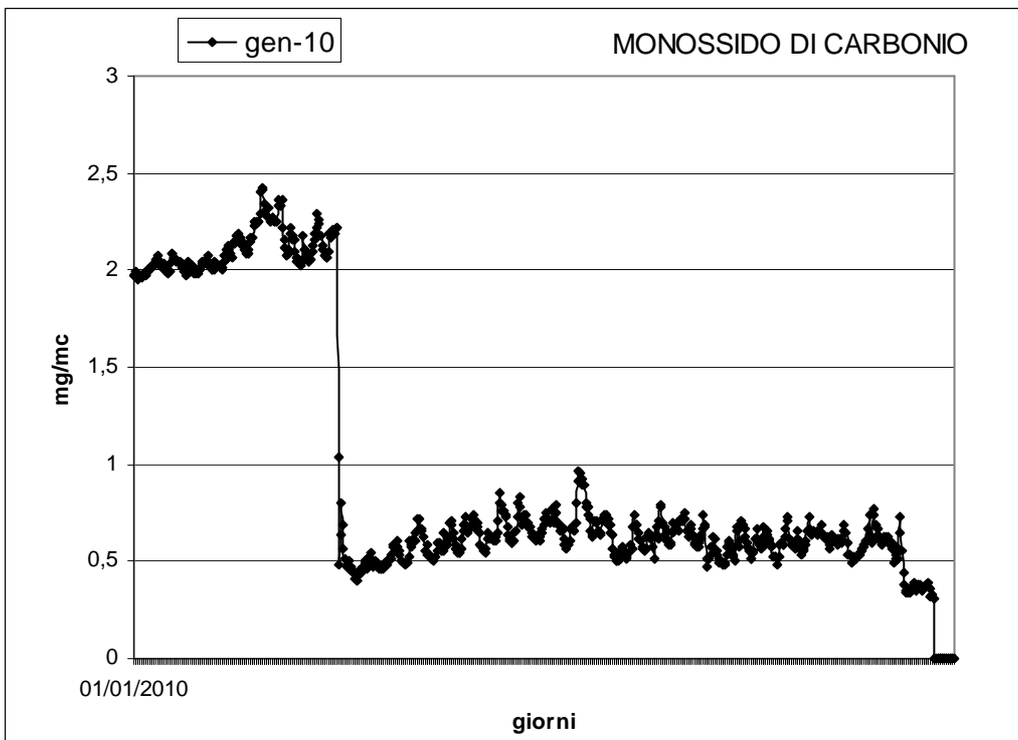


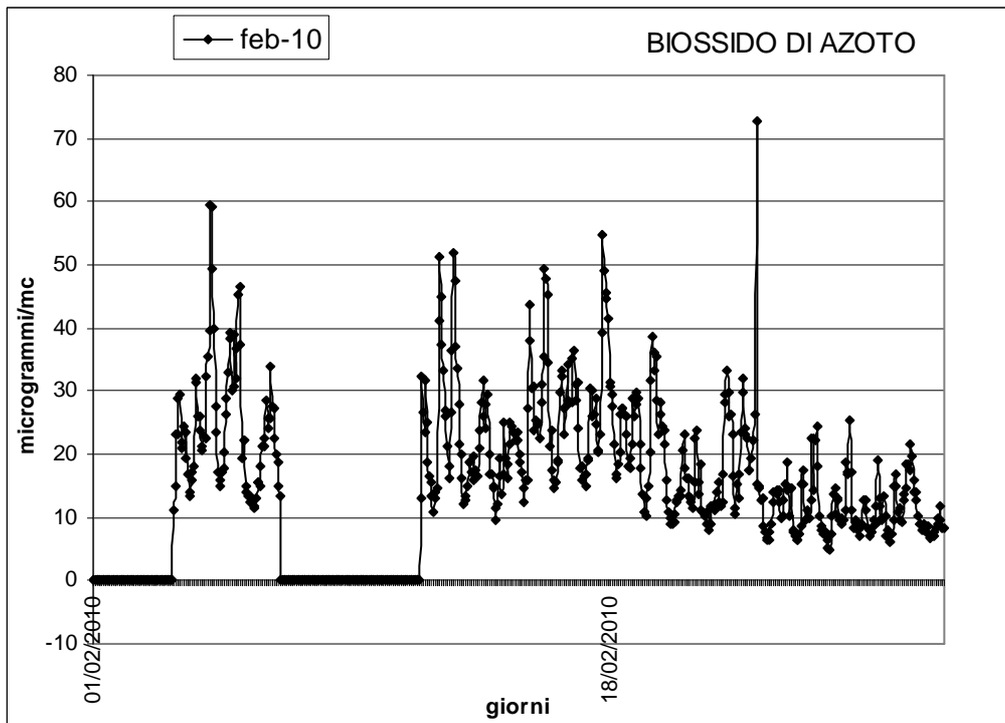
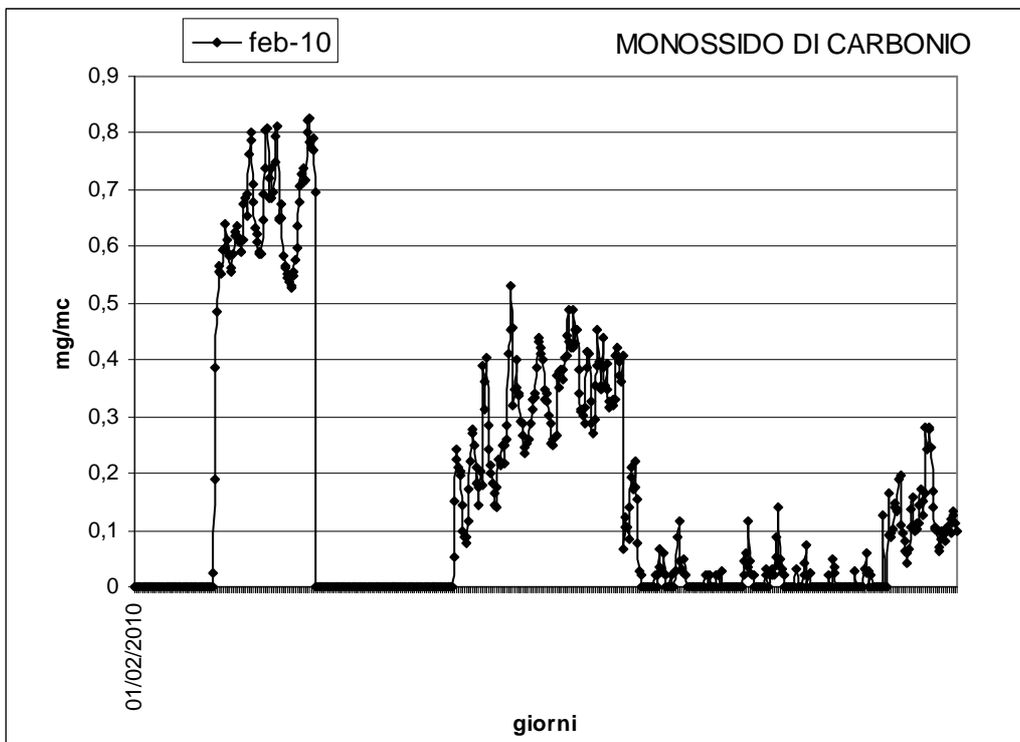
ANDAMENTO MENSILE INQUINANTI ANNO 2010

CABINA 2 – BUSSI BASSA

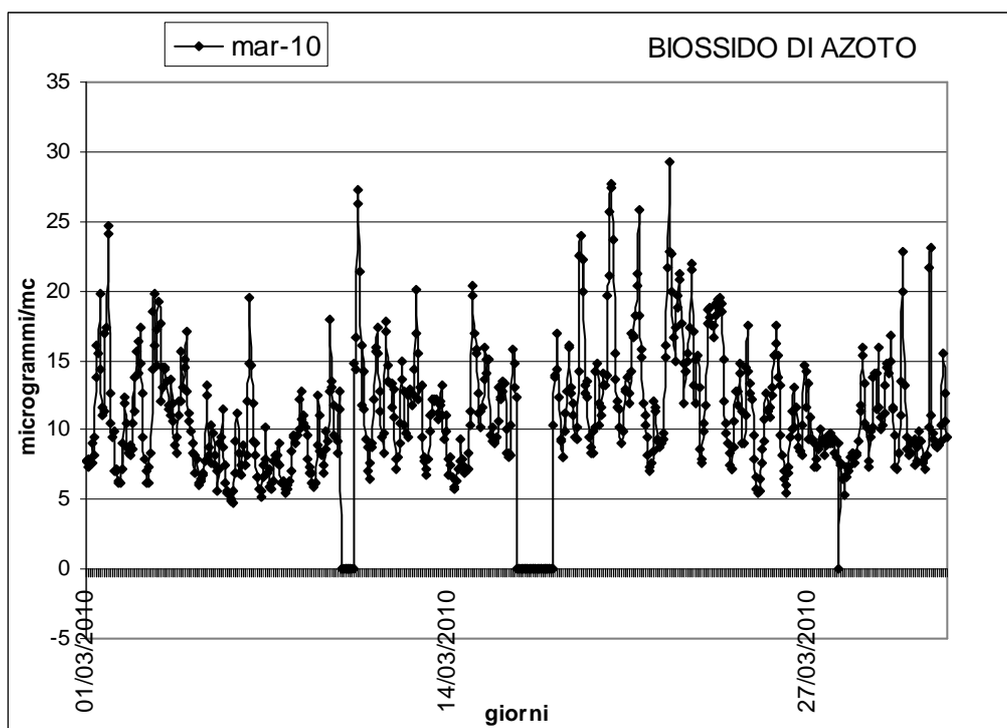
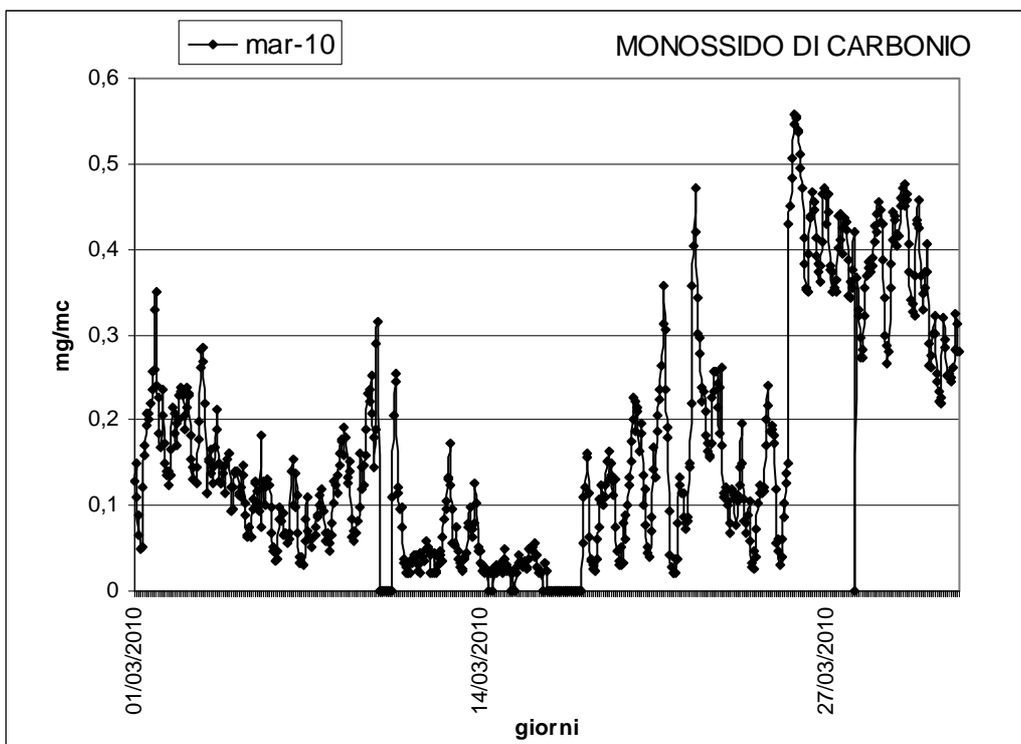
PER UNA MIGLIORE INTERPRETAZIONE DEI DATI È NECESSARIO CONSIDERARE QUANTO INDICATO NEL REGISTRO DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO IN QUANTO NELLO STESSO SONO STATI RIPORTATI, PER OGNI SINGOLO CONTROLLO SETTIMANALE, LO STATO DI FUNZIONAMENTO DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO ED OGNI ALTRA UTILE INFORMAZIONE.



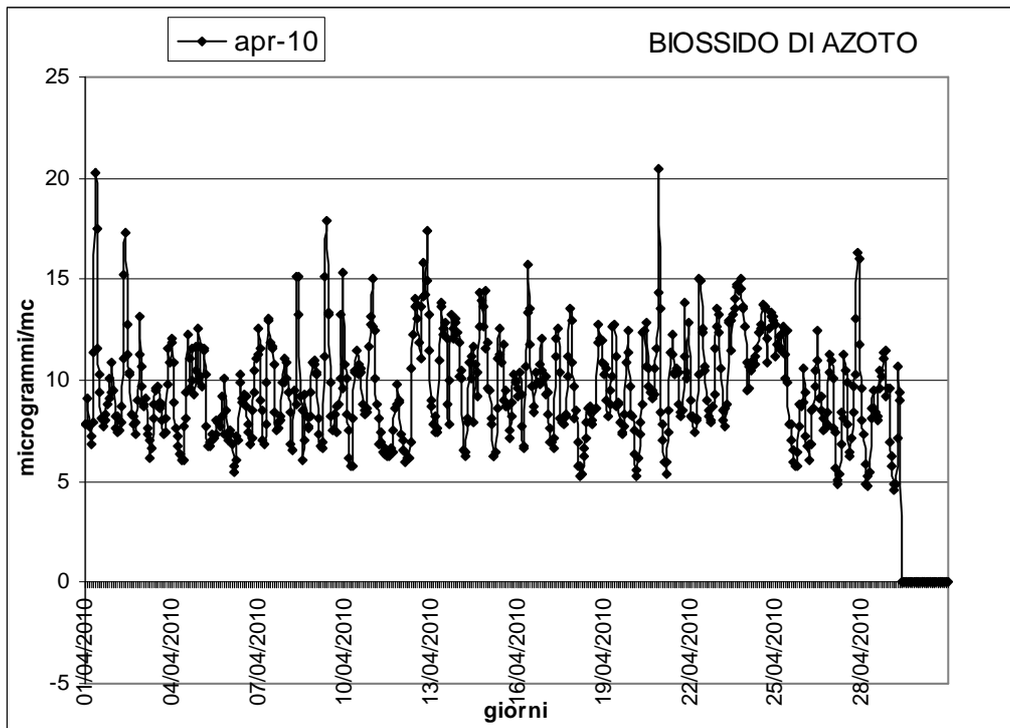
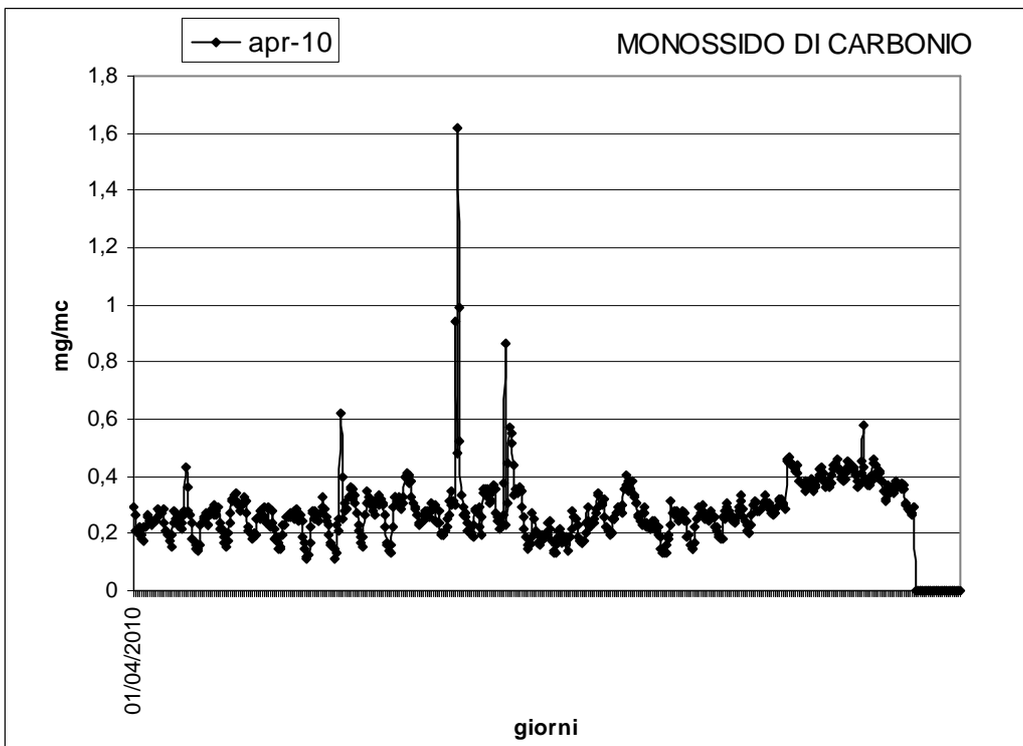
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	5,93	62,96	20,69
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,31	2,43	0,95



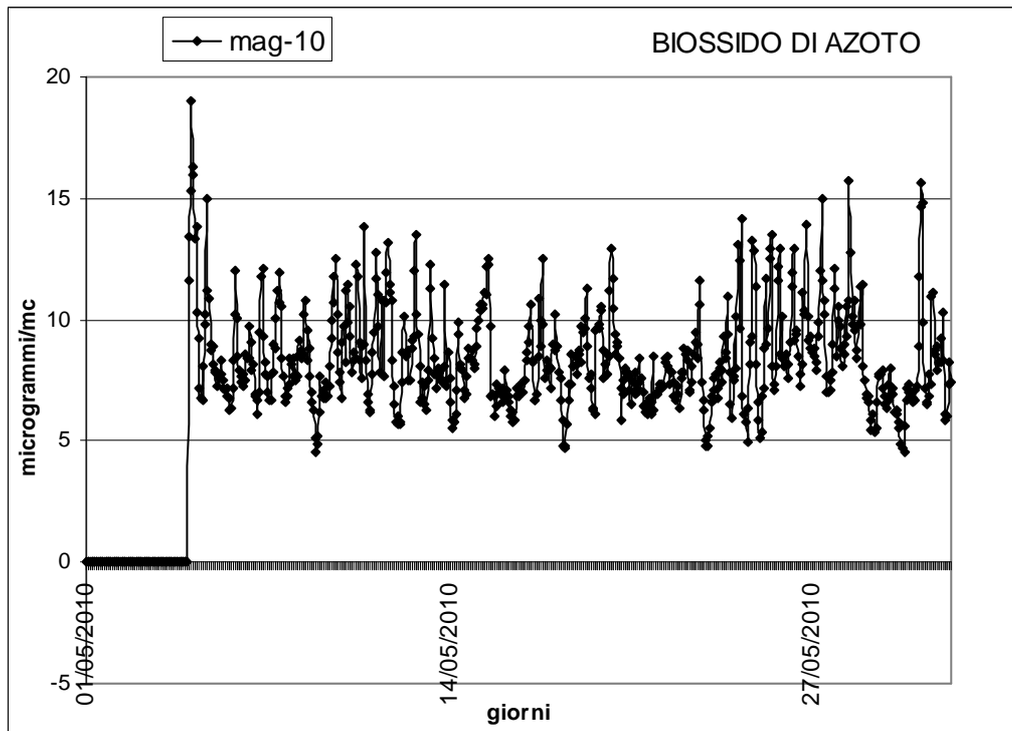
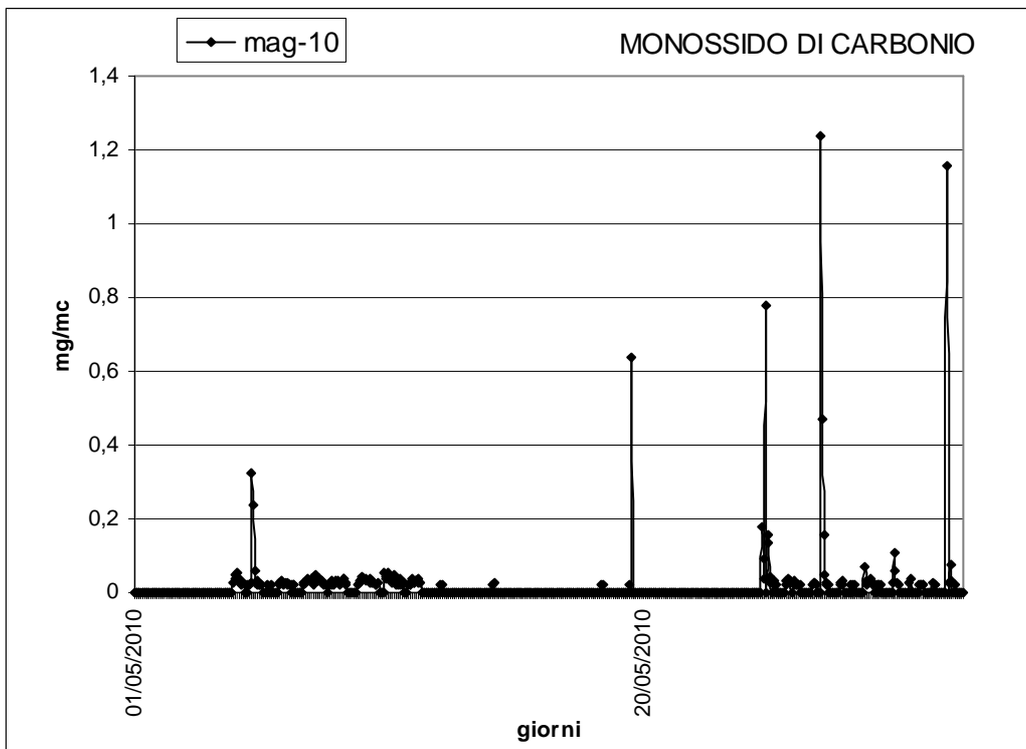
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	4,82	72,88	18,63
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,021	0,83	0,30



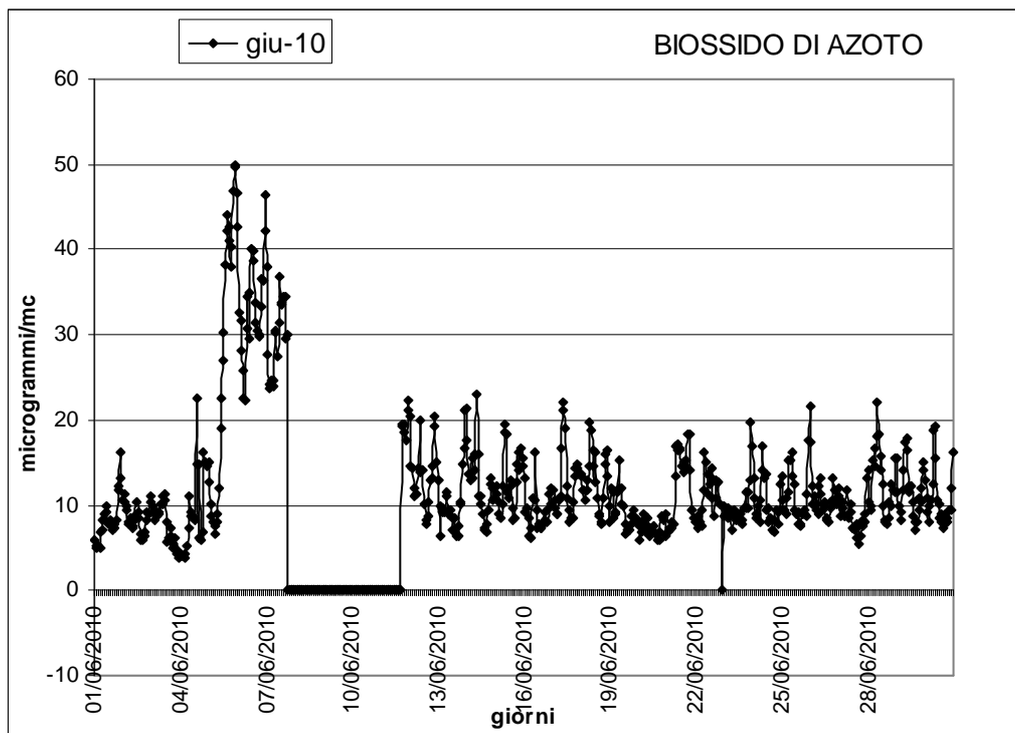
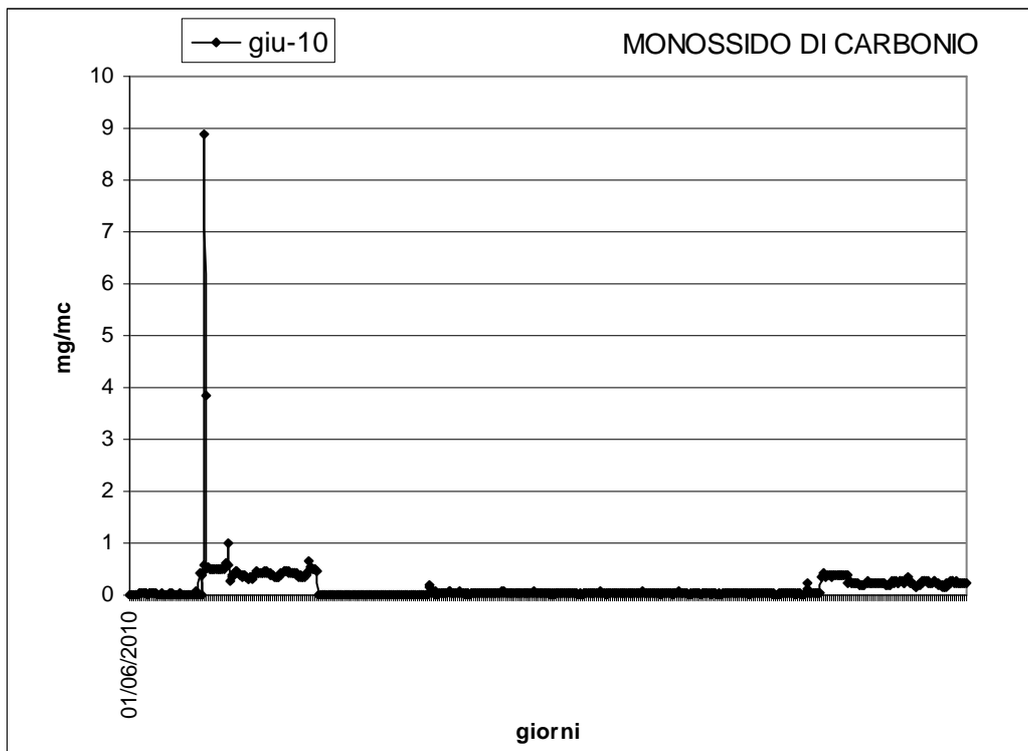
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	5,36	29,30	12,16
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,22	0,56	0,26



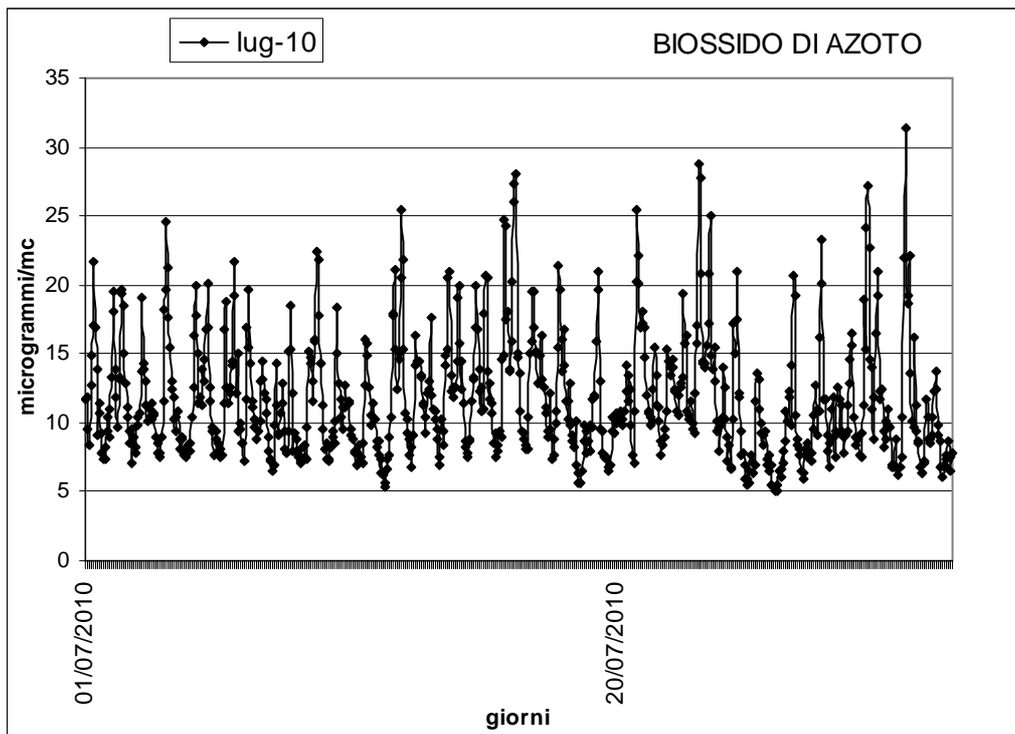
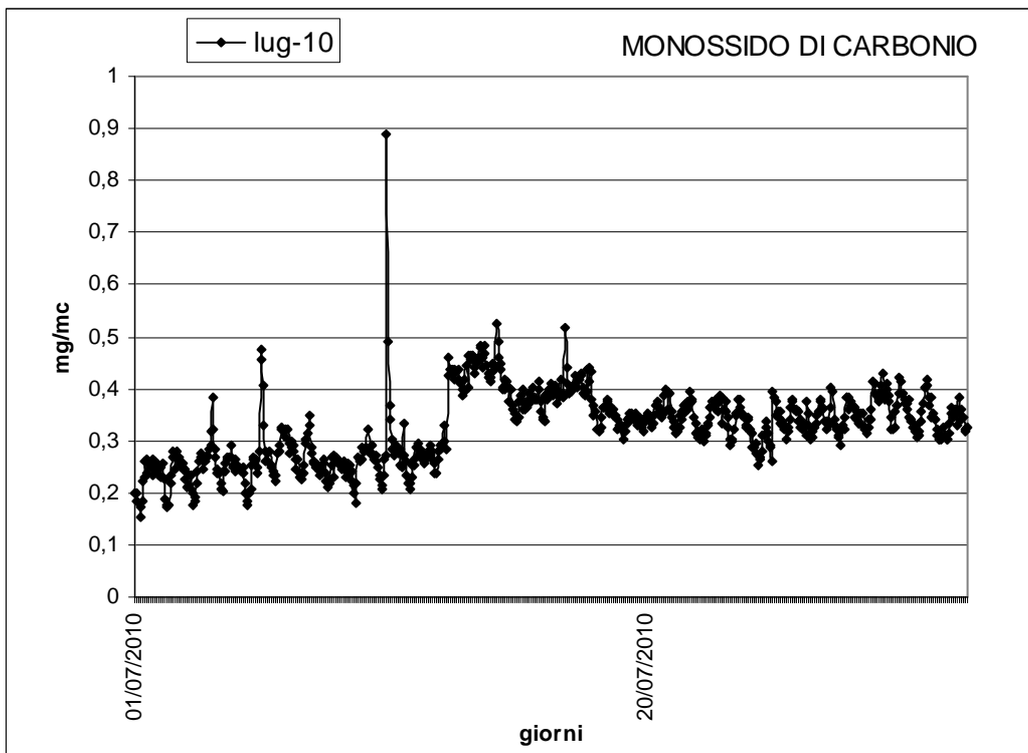
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	4,53	20,49	9,74
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,11	1,62	0,28



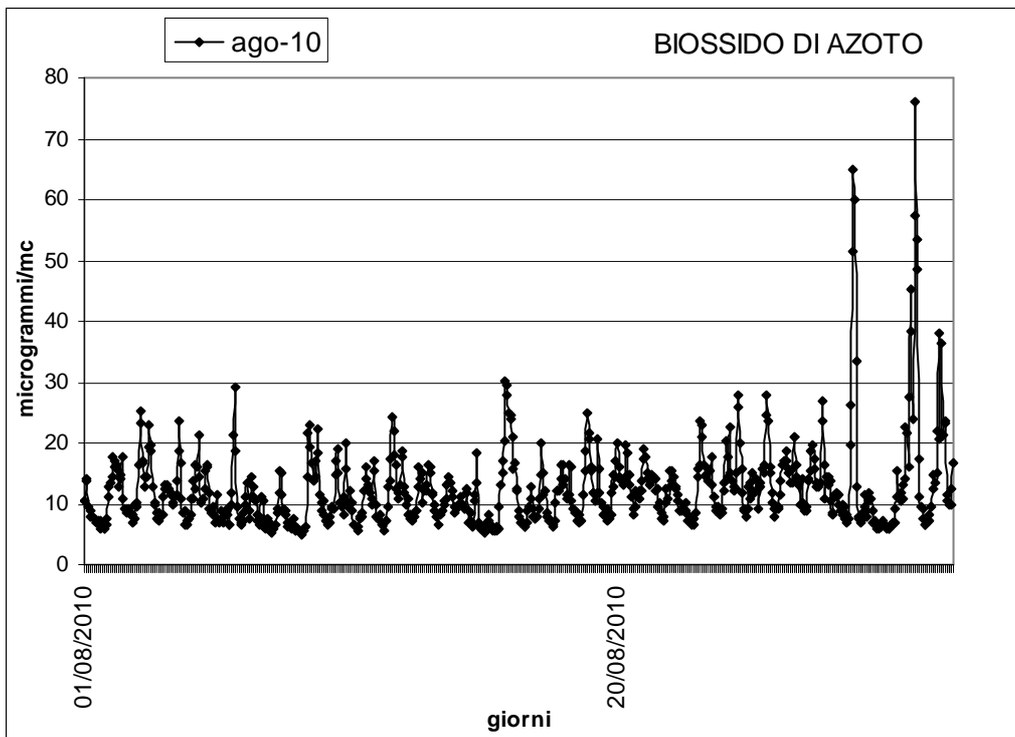
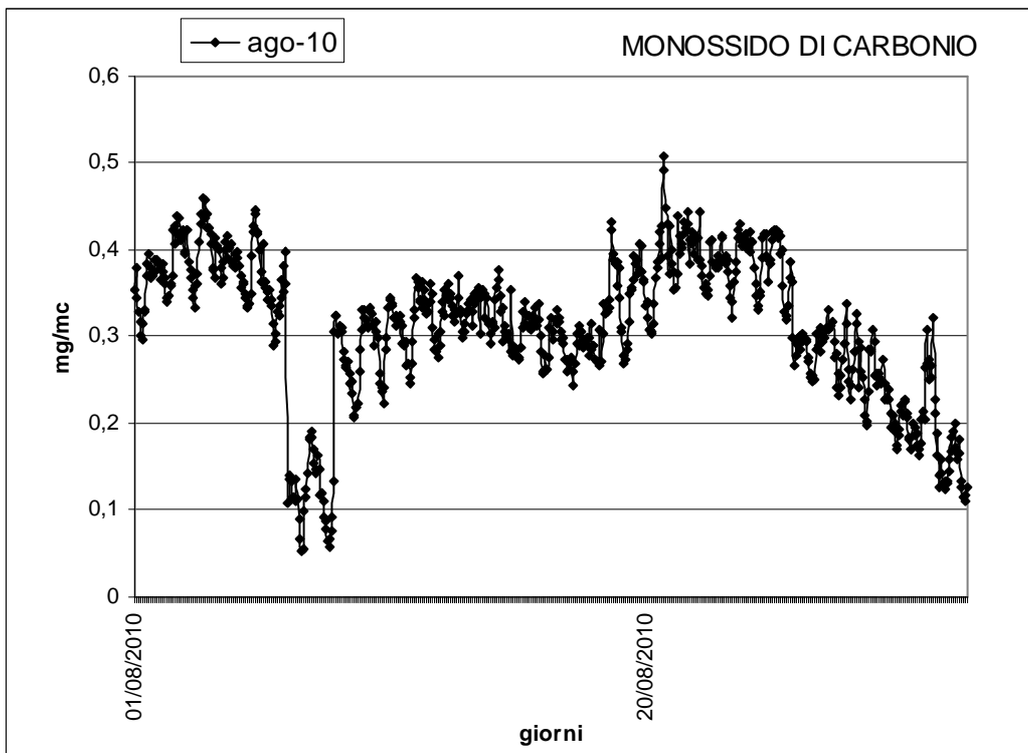
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	4,57	18,98	8,40
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,02	1,24	0,09



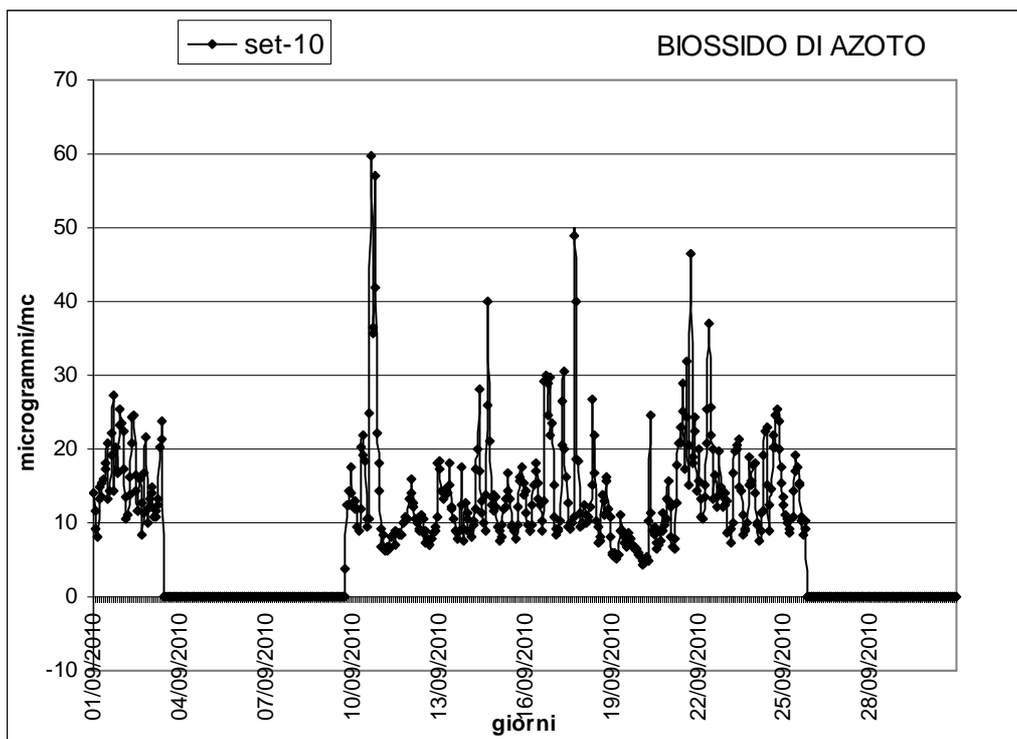
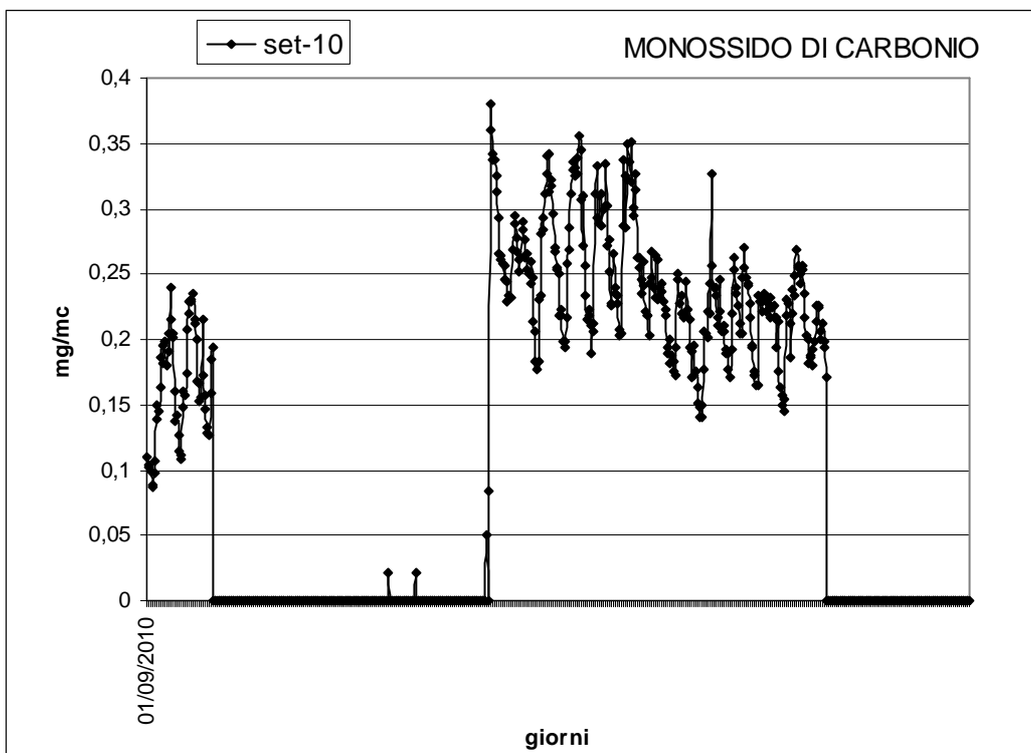
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	5,50	49,82	12,85
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,01	8,88	0,18



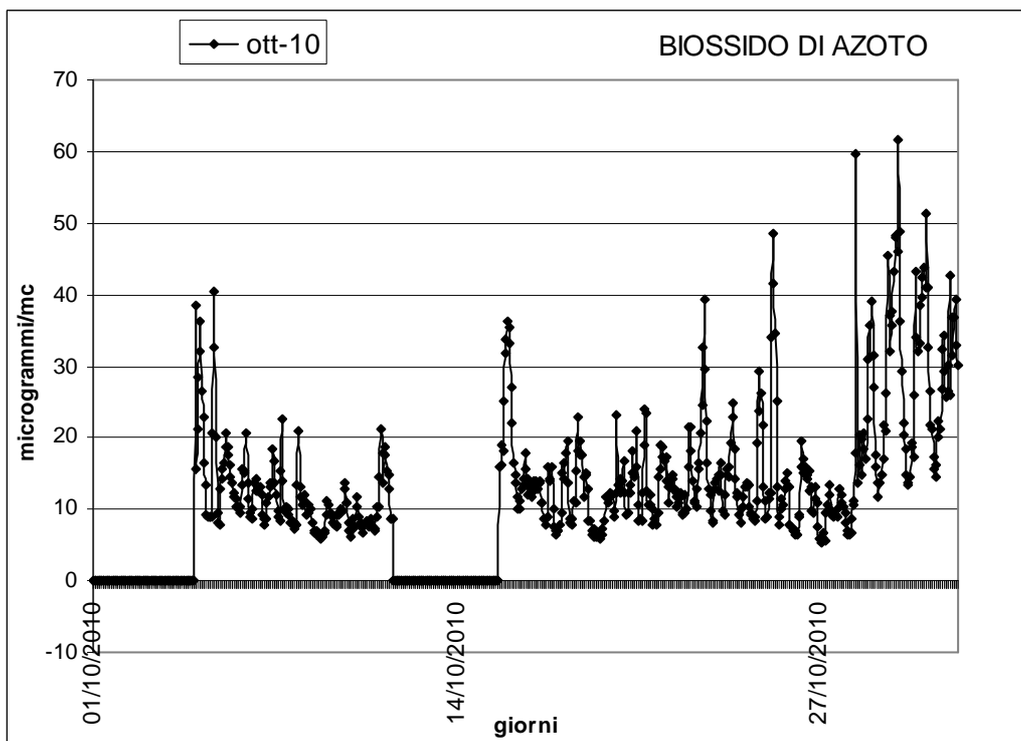
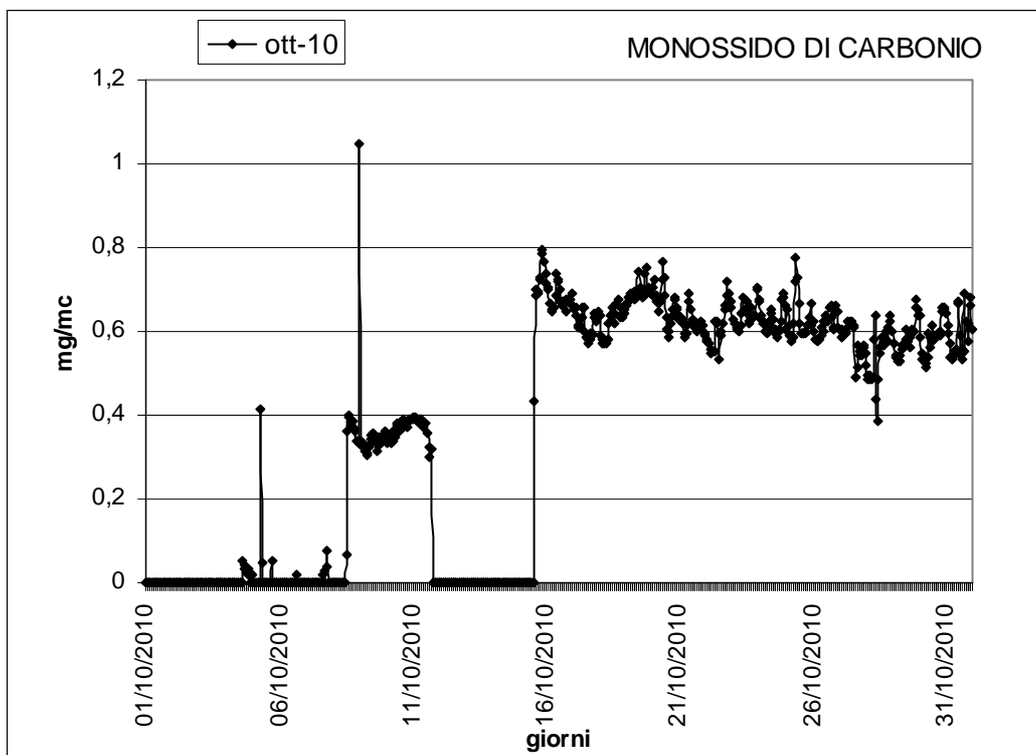
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	5,095	31,36	11,68
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,25	0,52	0,35



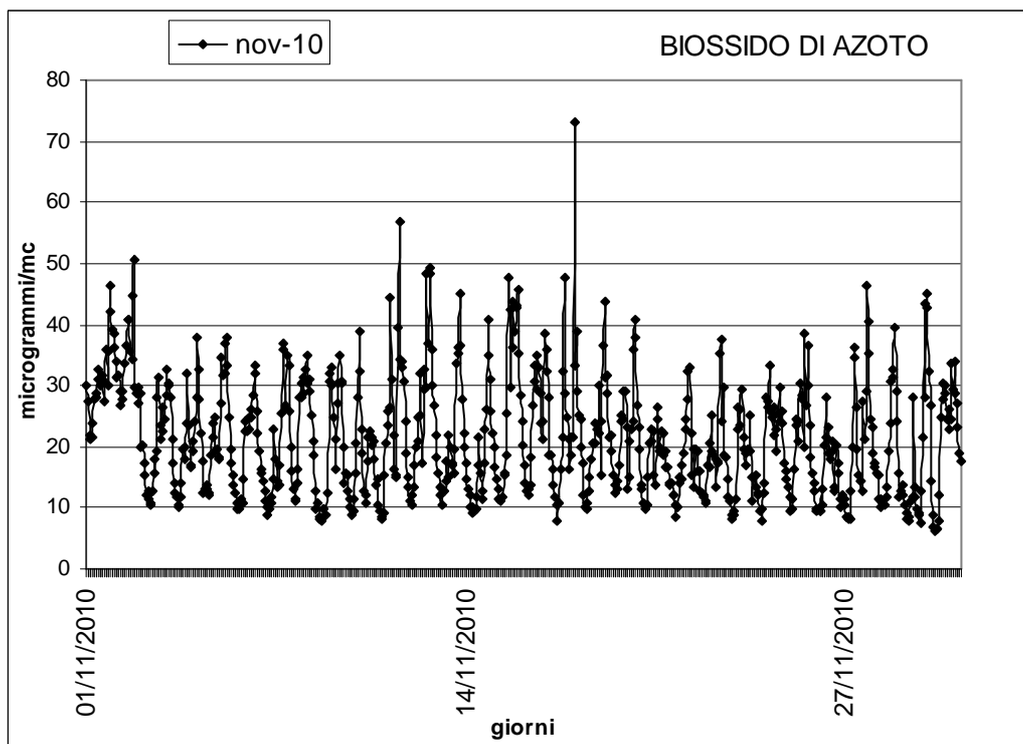
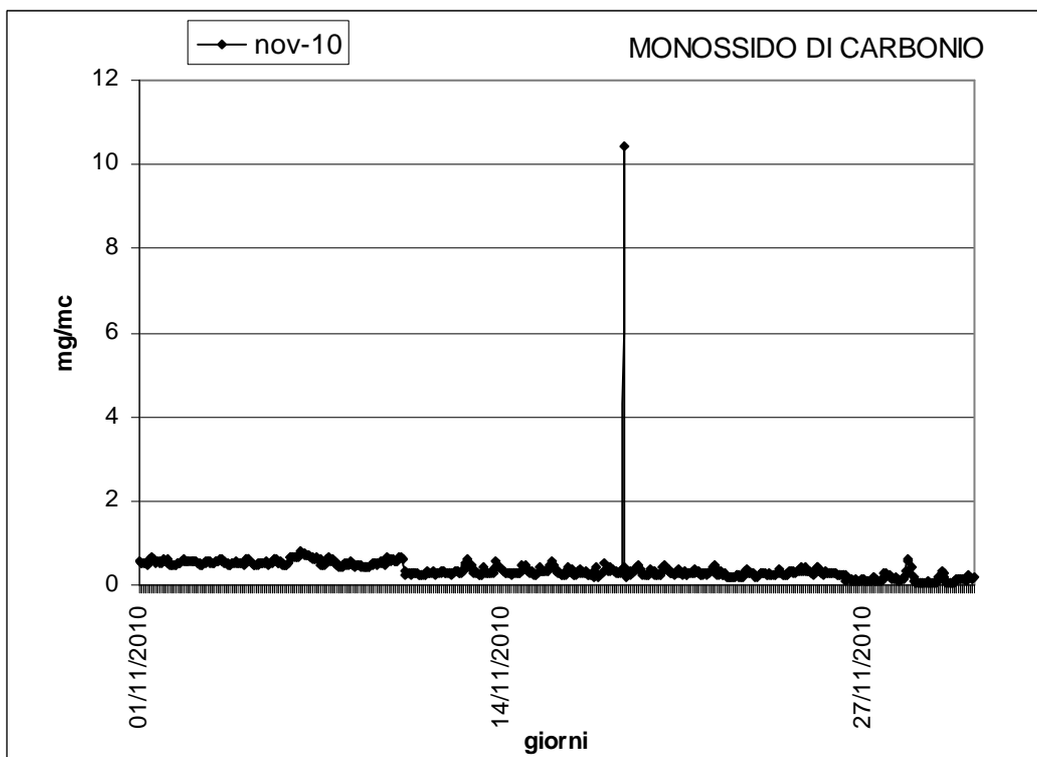
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	5,32	76,10	13,46
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,11	0,51	0,31



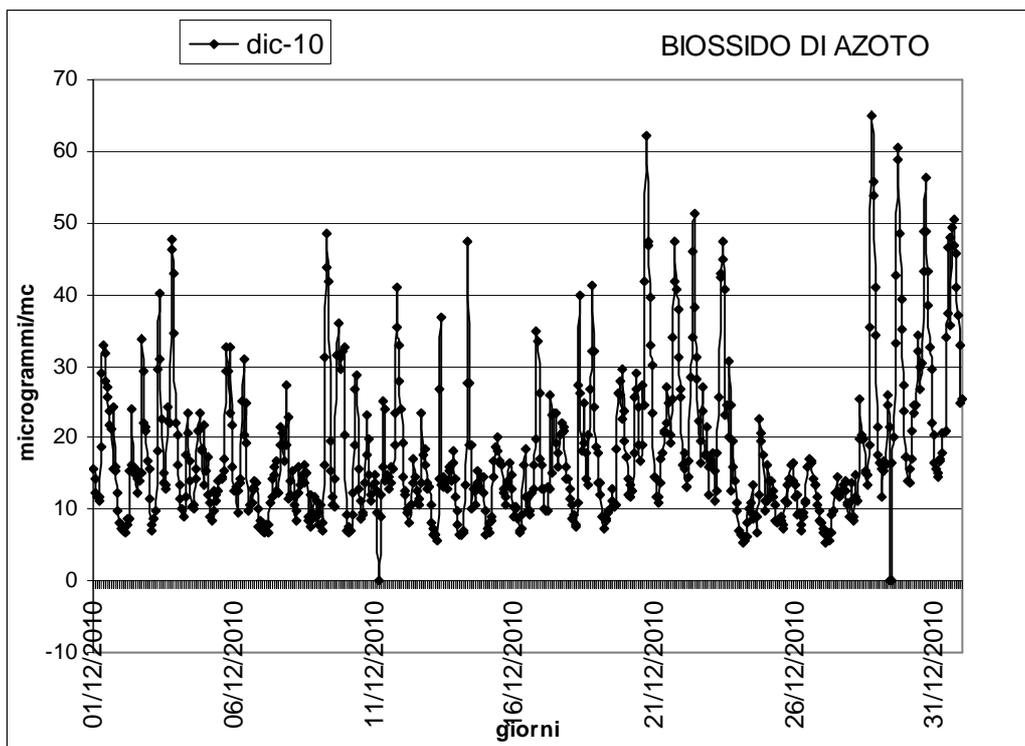
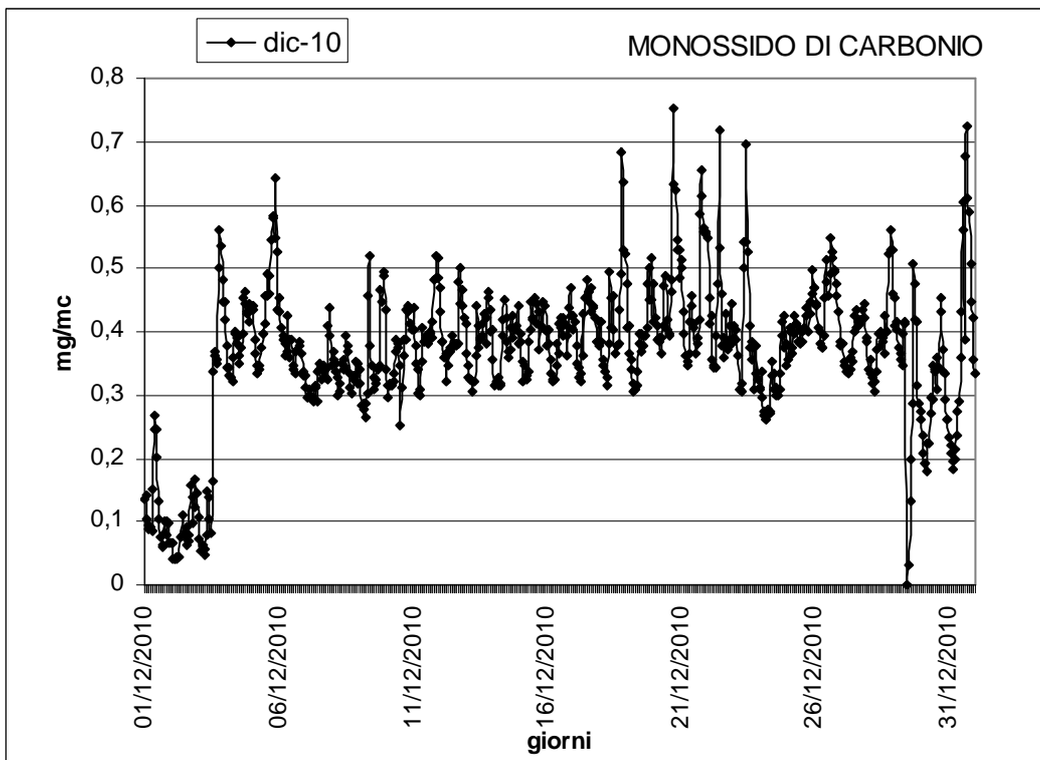
INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	Valore limite orario per la protezione della salute umana	200 µg/m ³ NO ₂ da non superare più di 18 volte per anno civile	4,36	59,70	13,97
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,14	0,36	0,24



INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	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	5,33	61,73	16,84
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,39	0,80	0,62



INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	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	6,34	72,99	20,42
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,04	10,42	0,28



INQUINANTE MONITORATO	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	VALORE LIMITE	VALORE RILEVATO		
			MIN	MAX	MED
NO ₂	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	5,34	64,88	19,37
CO	Valore limite per la protezione della salute umana	10 mg/m ³ media massima giornaliera su 8 ore	0,03	0,75	0,40