

Jahr 2020

Anno 2020

IMMISSIONSGRENZWERTE

Durchführungsverordnung zur Luftqualität (DLH 37/2011)

LIMITI DI IMMISSIONE

Regolamento sulla qualità dell'aria (DPP 37/2011)

Abkürzung für die einzelnen Messstationen	Bemerkungen:	Abbreviazioni per le singole stazioni di misura	Osservazioni:
BZ4.....	Bozen / Claudia Augusta-Straße	BZ4.....	Bolzano / Via Claudia Augusta
BZ5.....	Bozen / Hadrian-Platz 14	BZ5.....	Bolzano / Piazza Adriano 14
BZ6.....	Bozen / Amba Alagi-Straße 5	BZ6.....	Bolzano / Via Amba Alagi 5
LS1.....	Leifers / Sportzone Galizien	LS1.....	Laives / Zona sportiva Galizia
BR1.....	Bruneck / Parkplatz Goethe-Straße 11	BR1.....	Brunico / parcheggio in Via Goethe 11
BX1.....	Brixen / Bahnhofs-Straße - Villa Adele	BX1.....	Bressanone / Via Stazione - Villa Adele
LA1.....	Latsch / Bahnhofs-Straße	LA1.....	Laces / Via Stazione
ME1.....	Meran / Trogmann-Straße	ME1.....	Merano / Via Trogmann
RE1.....	Ritten / Am Rittner Horn, Tann-Straße, Grünwald	RE1.....	Renon / Al Corno di Renon, Via Tann, Loc. Grünwald
AB3.....	Brixen / A22, Fahrbahn Nord, Kläranlage Bx	AB3.....	Bressanone / A22, corsia nord, c/o depuratore Bx
AB2.....	Auer / A22 - Fahrbahn Süd, Laimburg Binnenland	AB2.....	Ora / A22, corsia sud, Laimburg Binnenland
CR1.....	Kurtinig a.d.Weinstraße / ex Bahnwärterhaus	CR1.....	Cortina sulla Strada del vino / ex Casello ferroviario
CR2.....	Kurtinig a.d.Weinstraße / Moosweg, Sportzone	CR2.....	Cortina sulla Strada del vino / Via Paludi c/o zona sportiva
ML2.....	Neumarkt / A22, Fahrbahn Süd, km 107,8	ML2.....	Egna / A22 corsia sud, km 107,8
ML5.....	Neumarkt / A22, Fahrbahn Süd, km 103	ML5.....	Egna / A22 corsia sud, km 103
ML6.....	Bozen / Rom-Straße	ML6.....	Bolzano / Via Roma

ANHANG A

Luftqualität
Grenzwerte, Zielwerte und Kritische Werte

Erster Teil

Schutz der Gesundheit

ALLEGATO A

Qualità dell'aria
valori limite, valori obiettivo e livelli critici

Parte I

Protezione della salute

Schwefeldioxid (SO ₂)		Biossido di zolfo (SO ₂)	
Stundenmittelwert, der nicht öfter als 24 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media oraria da non superare più di 24 volte per anno civile	
350 µg/m³		350 µg/m³	
höchster gemessener Messwert (in µg/m ³)		valore massimo misurato (in µg/m ³)	
Anzahl der Überschreitungen		n° dei superamenti	
BZ6	0	BZ6	0
29,1		29,1	
Tagesmittelwert, der nicht öfter als 3 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media giornaliera da non superare più di 3 volte per anno civile	
125 µg/m³		125 µg/m³	
höchster gemessener Messwert (in µg/m ³)		valore massimo misurato (in µg/m ³)	
Anzahl der Überschreitungen		n° dei superamenti	
BZ6	0	BZ6	0
3,9		3,9	

Partikel (PM ₁₀)		Particelle (PM ₁₀)	
Tagesmittelwert, der nicht öfter als 35 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media giornaliera da non superare più di 35 volte per anno civile	
50 µg/m³		50 µg/m³	
Anzahl der Überschreitungen		n° dei superamenti	
BZ4	3	BZ4	3
BZ5	1	BZ5	1
LS1	3	LS1	3
ME1	2	ME1	2
LA1	3	LA1	3
BR1	0	BR1	0
BX1	0	BX1	0
AB3	2	AB3	2
AB2	2	AB2	2
CR2	3	CR2	3
RE1	0	RE1	0
ML2	4	ML2	4
ML5	2	ML5	2
ML6	7	ML6	7

Jahresmittelwert		40 µg/m³	Media annuale		40 µg/m³
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		Messwert (in µg/m³)	superamento della soglia annuale		valore rilevato (in µg/m³)
BZ4		18	BZ4		18
BZ5		16	BZ5		16
LS1		17	LS1		17
ME1		17	ME1		17
LA1		18	LA1		18
BR1		15	BR1		15
BX1		15	BX1		15
AB3		19	AB3		19
AB2		17	AB2		17
CR2		17	CR2		17
RE1		6	RE1		6
ML2		19	ML2		19
ML5		17	ML5		17
ML6		21	ML6		21

Partikel (PM2.5)		25 µg/m³	Particelle (PM2.5)		25 µg/m³
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		Messwert (in µg/m³)	superamento della soglia annuale		valore rilevato (in µg/m³)
BZ4		12	BZ4		12
BZ5		11	BZ5		11
LS1		12	LS1		12
ME1		11	ME1		11
LA1		13	LA1		13
AB3		12	AB3		12
AB2		13	AB2		13
ML2		13	ML2		13
ML5		13	ML5		13

Blei (Pb)		0,5 µg/m³	Piombo (Pb)		0,5 µg/m³
Jahresmittelwert		Messwert (in µg/m³)	Media annuale		valore rilevato (in µg/m³)
BZ5		0,0039	BZ5		0,0039

Kohlenmonoxid (CO)		10 mg/m³	Monossido di carbonio (CO)		10 mg/m³
Höchster 8 - Stundenmittelwert eines Tages (Gleitender 8- Stundenmittelwert)		Messwert (in mg/m³)	Media massima giornaliera su 8 ore (media trascinata)		valore massimo misurato (in mg/m³)
Anzahl der Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in mg/m³)	n° dei superamenti		valore massimo misurato (in mg/m³)
BZ5	0	1,2	BZ5	0	1,2
CR2	0	0,8	CR2	0	0,8
ME1	0	1,5	ME1	0	1,5
BR1	0	1,1	BR1	0	1,1
BX1	0	1,5	BX1	0	1,5
AB3	0	0,9	AB3	0	0,9
AB2	0	0,9	AB2	0	0,9
ML2	0	0,8	ML2	0	0,8
ML5	0	0,8	ML5	0	0,8
ML6	0	1,1	ML6	0	1,1

Stickstoffdioxid (NO2)		200 µg/m³	Biossido di Azoto (NO2)		200 µg/m³
Stundenmittelwert, der nicht öfter als 18 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Messwert (in µg/m³)	Media oraria da non superare più di 18 volte per anno civile		valore massimo misurato (in µg/m³)
Anzahl der Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in µg/m³)	n° dei superamenti		valore massimo misurato (in µg/m³)
BZ4	0	137	BZ4	0	137
BZ5	0	116	BZ5	0	116
BZ6	0	92	BZ6	0	92
LS1	0	103	LS1	0	103
ME1	0	122	ME1	0	122
LA1	0	71	LA1	0	71
BR1	0	74	BR1	0	74
BX1	0	100	BX1	0	100
AB3	0	132	AB3	0	132
AB2	0	110	AB2	0	110
RE1	0	22	RE1	0	22
CR2	0	110	CR2	0	110
ML2	0	151	ML2	0	151
ML5	0	135	ML5	0	135
ML6	0	136	ML6	0	136

Jahresmittelwert		40 µg/m³	Media annuale		40 µg/m³
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		Messwert (in µg/m³)	superamento della soglia annuale		valore rilevato (in µg/m³)
BZ4		32,8	BZ4		32,8
BZ5		31,2	BZ5		31,2
BZ6		25,2	BZ6		25,2
LS1		22,0	LS1		22,0
ME1		26,0	ME1		26,0
LA1		16,5	LA1		16,5
BR1		18,5	BR1		18,5
BX1		24,6	BX1		24,6
AB3	Überschreitung	44,4	AB3	Superamento	44,4
AB2		30,2	AB2		30,2
RE1		3,2	RE1		3,2
CR2		21,3	CR2		21,3
ML2		39,6	ML2		39,6
ML5	Überschreitung	40,9	ML5	Superamento	40,9
ML6		34,2	ML6		34,2

Benzol		5,0 µg/m³	Benzene		5,0 µg/m³
Überschreitungen		Messwert (in µg/m³)	superamento		valore rilevato (in µg/m³)
BZ5		1,0	BZ5		1,0
BZ6		0,7	BZ6		0,7
ME1		1,1	ME1		1,1

Zielwert Ozon (O3)			Valore obiettivo ozono (O3)		
Höchster 8-Stunden-Mittelwert (moving overlapping average) eines Tages, der nicht öfter als an 25 Tagen im Kalenderjahr überschritten werden darf, gemittelt über 3 Jahre			Media massima giornaliera su 8 ore (moving overlapping average) da non superare più di 25 giorni per anno civile come media sui 3 anni		
		120 µg/m³			120 µg/m³
		Anzahl der Überschreitungen 8 Stunden (moa) von 120 µg/m³ Tage			numero di superamenti delle 8 ore (moa) di 120 µg/m³ giorni
BZ6	2018	25	BZ6	2018	25
	2019	32		2019	32
	2020	6		2020	6
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	21		media del numero di superamenti su 3 anni	21
LS1	2018	37	LS1	2018	37
	2019	42		2019	42
	2020	31		2020	31
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	37		media del numero di superamenti su 3 anni	37
		Überschreitung			Superamento
ME1	2018	1	ME1	2018	1
	2019	5		2019	5
	2020	1		2020	1
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	2		media del numero di superamenti su 3 anni	2
LA1	2018	5	LA1	2018	5
	2019	9		2019	9
	2020	2		2020	2
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	4		media del numero di superamenti su 3 anni	4
BR1	2018	6	BR1	2018	6
	2019	8		2019	8
	2020	2		2020	2
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	5		media del numero di superamenti su 3 anni	5
BX1	2018	9	BX1	2018	9
	2019	11		2019	11
	2020	2		2020	2
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	7		media del numero di superamenti su 3 anni	7
AB3	2018	0	AB3	2018	0
	2019	0		2019	0
	2020	0		2020	0
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	0		media del numero di superamenti su 3 anni	0
AB2	2018	26	AB2	2018	26
	2019	33		2019	33
	2020	25		2020	25
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	28		media del numero di superamenti su 3 anni	28
		Überschreitung			Superamento

RE1	2018	66	RE1	2018	66
	2019	67		2019	67
	2020	49		2020	49
Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni		
Überschreitung			Superamento		
		61			61
CR1	2018	38	CR1	2018	38
	2019	45		2019	45
	2020	---		2020	---
Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni		
Überschreitung			Superamento		
		42			42
CR2	2018	---	CR2	2018	---
	2019	51		2019	51
	2020	40		2020	40
Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni		
Überschreitung			Superamento		
		46			46
ML2	2018	9	ML2	2018	9
	2019	22		2019	22
	2020	18		2020	18
Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni		
Überschreitung			Superamento		
		14			14
ML5	2018	2	ML5	2018	2
	2019	17		2019	17
	2020	14		2020	14
Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni		
Überschreitung			Superamento		
		8			8
ML6	2018	21	ML6	2018	21
	2019	20		2019	20
	2020	13		2020	13
Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni		
Überschreitung			Superamento		
		18			18

Langfristiges Ziel Ozon (O3)			Obiettivo a lungo termine ozono (O3)		
Höchster 8-Stunden-Mittelwert (moving overlapping average)			Media massima giornaliera su 8 ore (moving overlapping average)		
120 µg/m³			120 µg/m³		
Anzahl der Überschreitungen 8 Stunden (moa) von 120 µg/m³			numero di superamenti delle 8 ore (moa) di 120 µg/m³		
Tage			giorni		
BZ6	Überschreitung	6	BZ6	Superamento	6
LS1	Überschreitung	31	LS1	Superamento	31
ME1	Überschreitung	1	ME1	Superamento	1
LA1	Überschreitung	2	LA1	Superamento	2
BR1	Überschreitung	2	BR1	Superamento	2
BX1	Überschreitung	2	BX1	Superamento	2
AB3		0	AB3		0
AB2	Überschreitung	25	AB2	Superamento	25
RE1	Überschreitung	49	RE1	Superamento	49
CR1	---	---	CR1	---	---
CR2	Überschreitung	40	CR2	Superamento	40
ML2	Überschreitung	18	ML2	Superamento	18
ML5	Überschreitung	14	ML5	Superamento	14
ML6	Überschreitung	13	ML6	Superamento	13

Zielwert Benzo(a)pyren			Valore obiettivo Benzo(a)pirene		
Jahresmittelwert			Media annuale		
1,0 ng/m³			1,0 ng/m³		
BZ5		0,7	BZ5		0,7
LA1	Überschreitung	1,9	LA1	Superamento	1,9
ng/m³			ng/m³		

Zielwerte Schwermetalle			Valori obiettivo per metalli pesanti		
Arsen			Arsenico		
Jahresmittelwert			Media annuale		
6,0 ng/m³			6,0 ng/m³		
BZ5		0,4	BZ5		0,4
ng/m³			ng/m³		

Cadmium			Cadmio		
Jahresmittelwert			Media annuale		
5,0 ng/m³			5,0 ng/m³		
BZ5		0,1	BZ5		0,1
ng/m³			ng/m³		

Nickel			Nichel		
Jahresmittelwert			Media annuale		
20,0 ng/m³			20,0 ng/m³		
BZ5		5,9	BZ5		5,9
ng/m³			ng/m³		

Zweiter Teil

Schutz der Vegetation

Parte II

Protezione della vegetazione

Schwefeldioxid (SO₂) Kritischer Wert Kalenderjahr (Jahresmittelwert)	20 µg/m³ Messwert (in µg/m ³)	Bioossido di zolfo (SO₂) Valore critico Anno civile (media annuale)	20 µg/m³ valore rilevato (in µg/m ³)
BZ6	0,8	BZ6	0,8

Schwefeldioxid (SO₂) Kritischer Wert Winter-Mittelwert (1. Oktober 2019 - 31. März 2020)	20 µg/m³ Messwert (in µg/m ³)	Bioossido di zolfo (SO₂) Valore critico Media inverno (1. ottobre 2019 - 31. marzo 2020)	20 µg/m³ valore rilevato (in µg/m ³)
BZ6	1,2	BZ6	1,2

Stickstoffoxide (NO_x) Jahresmittelwert der Summe von (NO in ppb + NO ₂ in ppb) multipliziert mit F=1,91 Kritischer Wert Kalenderjahr (Jahresmittelwert)	30 µg/m³ Messwert (in µg/m ³)	Ossidi di azoto (NO_x) media annuale della somma di (NO in ppb + NO ₂ in ppb) moltiplicato per F=1,91 Valore critico Anno civile (media annuale)	30 µg/m³ valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		Superamento della soglia annuale	
BZ4	Überschreitung 74	BZ4	Superamento 74
BZ5	Überschreitung 64	BZ5	Superamento 64
BZ6	Überschreitung 46	BZ6	Superamento 46
LS1	Überschreitung 56	LS1	Superamento 56
ME1	Überschreitung 59	ME1	Superamento 59
LA1	Überschreitung 35	LA1	Superamento 35
BR1	Überschreitung 33	BR1	Superamento 33
BX1	Überschreitung 58	BX1	Superamento 58
AB3	Überschreitung 153	AB3	Superamento 153
AB2	Überschreitung 72	AB2	Superamento 72
RE1	4	RE1	4
CR2	Überschreitung 42	CR2	Superamento 42
ML2	Überschreitung 102	ML2	Superamento 102
ML5	Überschreitung 100	ML5	Superamento 100
ML6	Überschreitung 82	ML6	Superamento 82

Ozon (O₃) Zielwert AOT40, berechnet aus 1-Stunden-Mittelwerten vom 1. Mai bis 31. Juli, 08:00 Uhr bis 20:00 Uhr gemittelt über 5 Jahre	18.000 µg/m³	Ozono (O₃) Valore obiettivo AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora dal 1° maggio al 31 luglio ore 08:00 fino 20:00, come media su 5 anni	18.000 µg/m³
Überschreitungen	Messwert (in µg/m ³)	Superamenti	valore rilevato (in µg/m ³)
BZ6	16.965	BZ6	16.965
LS1	Überschreitung 22.532	LS1	Superamento 22.532
ME1	8.354	ME1	8.354
LA1	13.766	LA1	13.766
BR1	12.418	BR1	12.418
BX1	12.102	BX1	12.102
AB3	1.708	AB3	1.708
AB2	17.212	AB2	17.212
RE1	Überschreitung 30.284	RE1	Superamento 30.284
CR1	Überschreitung 21.678	CR1	Superamento 21.678
ML2	11.029	ML2	11.029
ML5	8.132	ML5	8.132
ML6	13.918	ML6	13.918

Ozon (O3)			Ozono (O3)		
Langfristiges Ziel			Obiettivo a lungo termine		
AOT40, berechnet aus 1-Stunden-Mittelwerten vom 1. Mai bis 31. Juli, 08:00 Uhr bis 20:00 Uhr			AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora dal 1° maggio al 31 luglio ore 08:00 fino 20:00		
6.000 µg/m³			6.000 µg/m³		
Überschreitungen			Superamenti		
		Messwert (in µg/m³)			valore rilevato (in µg/m³)
BZ6	Überschreitung	9.816	BZ6	Superamento	9.816
LS1	Überschreitung	17.718	LS1	Superamento	17.718
ME1		5.660	ME1		5.660
LA1	Überschreitung	8.105	LA1	Superamento	8.105
BR1	Überschreitung	7.305	BR1	Superamento	7.305
BX1	Überschreitung	8.334	BX1	Superamento	8.334
AB3		1.081	AB3		1.081
AB2	Überschreitung	13.824	AB2	Superamento	13.824
RE1	Überschreitung	20.950	RE1	Superamento	20.950
CR1	---	---	CR1	---	---
CR2	Überschreitung	17.421	CR2	Superamento	17.421
ML2	Überschreitung	9.667	ML2	Superamento	9.667
ML5	Überschreitung	7.294	ML5	Superamento	7.294
ML6	Überschreitung	9.724	ML6	Superamento	9.724

ANHANG B

ALLEGATO B

Schwellenwerte des Aktionsplans

Valori soglia del piano di azione

Partikel (PM10) - Aktionsschwelle		Particelle (PM10) - soglia di azione	
Tagesmittelwert (50 µg/m³) überschritten 30-mal im Kalenderjahr		soglia giornaliera (50 µg/m³) superata per 30 volte nell'anno civile	
Überschreitungen	Tage	superamento	giorni
BZ4	3	BZ4	3
BZ5	1	BZ5	1
LS1	3	LS1	3
ME1	2	ME1	2
LA1	3	LA1	3
BR1	0	BR1	0
BX1	0	BX1	0
AB3	2	AB3	2
AB2	2	AB2	2
CR2	3	CR2	3
RE1	0	RE1	0
ML2	4	ML2	4
ML5	2	ML5	2
ML6	7	ML6	7

Partikel (PM10) - Aktionsschwelle		Particelle (PM10) - soglia di attenzione	
Tagesmittelwert (50 µg/m³) überschritten 25-mal im Kalenderjahr		soglia giornaliera (50 µg/m³) superata per 25 volte nell'anno civile	
Überschreitungen	Tage	superamento	giorni
BZ4	3	BZ4	3
BZ5	1	BZ5	1
LS1	3	LS1	3
ME1	2	ME1	2
LA1	3	LA1	3
BR1	0	BR1	0
BX1	0	BX1	0
AB3	2	AB3	2
AB2	2	AB2	2
CR2	3	CR2	3
RE1	0	RE1	0
ML2	4	ML2	4
ML5	2	ML5	2
ML6	7	ML6	7

Alarmschwellen

Soglie di allarme

Schwefeldioxid (SO2)		Biossido di zolfo (SO2)	
Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)		Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)	
500 µg/m³		500 µg/m³	
höchster gemessener Messwert (in µg/m³)		valore massimo misurato (in µg/m³)	
Überschreitungen		superamenti	
BZ6	0	BZ6	0
	19,1		19,1

Stickstoffdioxid (NO2) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)			400 µg/m³	Biossido di azoto (NO2) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)			400 µg/m³
Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in µg/m³)		superamenti		valore massimo misurato (in µg/m³)	
BZ4	0	124		BZ4	0	124	
BZ5	0	108		BZ5	0	108	
BZ6	0	88		BZ6	0	88	
LS1	0	87		LS1	0	87	
ME1	0	109		ME1	0	109	
LA1	0	68		LA1	0	68	
BR1	0	70		BR1	0	70	
BX1	0	93		BX1	0	93	
AB3	0	123		AB3	0	123	
AB2	0	101		AB2	0	101	
RE1	0	21		RE1	0	21	
CR2	0	103		CR2	0	103	
ML2	0	133		ML2	0	133	
ML5	0	124		ML5	0	124	
ML6	0	134		ML6	0	134	

Ozon (O3) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)			240 µg/m³	Ozono (O3) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)			240 µg/m³
Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in µg/m³)		n° dei superamenti		valore massimo misurato (in µg/m³)	
BZ6	0	138		BZ6	0	138	
LS1	0	164		LS1	0	164	
ME1	0	137		ME1	0	137	
LA1	0	134		LA1	0	134	
BR1	0	128		BR1	0	128	
BX1	0	133		BX1	0	133	
AB3	0	120		AB3	0	120	
AB2	0	163		AB2	0	163	
RE1	0	159		RE1	0	159	
CR2	0	182		CR2	0	182	
ML2	0	167		ML2	0	167	
ML5	0	146		ML5	0	146	
ML6	0	147		ML6	0	147	

Informationsschwelle

Soglia di informazione

Ozon (O3) Stundenmittelwert			180 µg/m³	Ozono (O3) Media oraria			180 µg/m³
Anzahl der Überschreitungen (Stunden)		höchster gemessener Messwert (in µg/m³)		n° dei superamenti (ore)		valore massimo misurato (in µg/m³)	
BZ6	0	141		BZ6	0	141	
LS1	0	169		LS1	0	169	
ME1	0	140		ME1	0	140	
LA1	0	136		LA1	0	136	
BR1	0	131		BR1	0	131	
BX1	0	135		BX1	0	135	
AB3	0	121		AB3	0	121	
AB2	0	166		AB2	0	166	
RE1	0	161		RE1	0	161	
CR2	3	183		CR2	3	183	
ML2	0	170		ML2	0	170	
ML5	0	151		ML5	0	151	
ML6	0	150		ML6	0	150	

Labor für Luftanalysen und Strahlenschutz

Laboratorio Analisi aria e radioprotezione

Legende

	Verfügbarkeit der Daten > 90%
	Verfügbarkeit der Daten > 75%
	Verfügbarkeit der Daten < 75%
	entspricht nicht den Datenqualitätszielen (DQO)

Alle statistischen Werte sind auf der Basis der Stundenmittelwerte berechnet, wie für das Air Quality Reporting für die Europäische Umweltagentur.

Legenda

	dati disponibili > 90%
	dati disponibili > 75%
	dati disponibili < 75%
	non conforme agli obiettivi di qualità del AQR (DQO)

Tutti i dati statistici sono calcolati sulla base delle medie orarie, come per l'Air Quality Reporting per L'Agenzia europea dell'Ambiente.