

Jahr 2023

Anno 2023

IMMISSIONSGRENZWERTE

Durchführungsordnung zur Luftqualität (DLH 37/2011)

LIMITI DI IMMISSIONE

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

Abkürzung für die einzelnen Messstationen		Abbreviazioni per le singole stazioni di misura	
BZ5	Bozen / Hadrian-Platz 14	BZ5	Bolzano / Piazza Adriano 14
BZ4	Bozen / Claudia Augusta-Straße	BZ4	Bolzano / Via Claudia Augusta
BZ6	Bozen / Amba Alagi-Straße 5	BZ6	Bolzano / Via Amba Alagi 5
YBZ7-ML6	Bozen / Rom-Straße	YBZ7-ML6	Bolzano / Via Roma
LS1	Leifers / Sportzone Galizien	LS1	Laives / Zona sportiva Galizia
AB2	Auer / A22 - Fahrbahn süd, Laimburg Binnenland	AB2	Ora / A22, corsia sud, Laimburg Binnenland
YAB4-ML5	Neumarkt / A22, Fahrbahn süd, km 103	YAB4-ML5	Egna / A22 corsia sud, km 103
CR2	Kurtinig a.d.Weinstraße / Moosweg, Sportzone	CR2	Cortina sulla Strada del vino / Via Paludi c/o zona sportiva
ME1	Meran / Trogmann-Straße	ME1	Merano / Via Trogmann
LA1	Latsch / Bahnhof-Straße	LA1	Laces / Via Stazione
AB3	Brixen / A22, Fahrbahn nord, Kläranlage Bx	AB3	Bressanone / A22, corsia nord, c/o depuratore Bx
BX1	Brixen / Regensburger Allee 18 - Villa Adele	BX1	Bressanone / V.le Ratisbona 18 - Villa Adele
YST2-ML2	Sterzing / Margarethen-Straße	YST2-ML2	Vipiteno / via Santa Margherita
BR1	Brunneck / Parkplatz Goethe-Straße 11	BR1	Brunico / parcheggio in Via Goethe 11
RE1	Ritten / Am Rittner Horn, Tann-Straße, Grünwald	RE1	Renon / Al Corno di Renon, Via Tann, Loc. Grünwald

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)	
BZ6	Anzahl der Überschreitungen 0	BZ6	n° dei superamenti 0
13,5		13,5	
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)	
BZ6	Anzahl der Überschreitungen 0	BZ6	n° dei superamenti 0
2,3		2,3	

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	
höchster gemessener Messwert (in µg/m ³)		valore massimo misurato (in µg/m ³)	
BZ5	Anzahl der Überschreitungen 5	BZ5	n° dei superamenti 5
BZ4	9	BZ4	9
YBZ7-ML6	7	YBZ7-ML6	7
LS1	8	LS1	8
AB2	6	AB2	6
YAB4-ML5	7	YAB4-ML5	7
CR2	7	CR2	7
ME1	5	ME1	5
LA1	2	LA1	2
AB3	0	AB3	0
BX1	0	BX1	0
YST2-ML2	1	YST2-ML2	1
BR1	0	BR1	0
RE1	0	RE1	0

Partikel (PM10)		Particelle (PM10)	
Jahresmittelwert	40 µg/m ³	media annuale	40 µg/m ³
	Messwert (in µg/m ³)		valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		superamento della soglia annuale	
BZ5	17	BZ5	17
BZ4	19	BZ4	19
YBZ7-ML6	19	YBZ7-ML6	19
LS1	18	LS1	18
AB2	17	AB2	17
YAB4-ML5	19	YAB4-ML5	19
CR2	18	CR2	18
ME1	18	ME1	18
LA1	16	LA1	16
AB3	17	AB3	17
BX1	15	BX1	15
YST2-ML2	13	YST2-ML2	13
BR1	15	BR1	15
RE1	7	RE1	7

Partikel (PM2.5)		Particelle (PM2.5)	
Jahresmittelwert	20 µg/m ³	media annuale	20 µg/m ³
	Messwert (in µg/m ³)		valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		superamento della soglia annuale	
BZ5	11	BZ5	11
BZ4	12	BZ4	12
LS1	13	LS1	13
AB2	13	AB2	13
YAB4-ML5	14	YAB4-ML5	14
ME1	12	ME1	12
LA1	12	LA1	12
AB3	11	AB3	11
YST2-ML2	8	YST2-ML2	8

Blei (Pb)		Piombo (Pb)	
Jahresmittelwert	0,5 µg/m ³	Media annuale	0,5 µg/m ³
	µg/m ³		µg/m ³
BZ5	0,0029	BZ5	0,0029

Kohlenmonoxid (CO)		Monossido di carbonio (CO)	
Höchster 8 - Stundenmittelwert eines Tages (Gleitender 8-Stundenmittelwert)		Media massima giornaliera su 8 ore (media trascinata)	
	10 mg/m ³		10 mg/m ³
	höchster gemessener Messwert (in mg/m ³)		valore massimo misurato (in mg/m ³)
Anzahl der Überschreitungen		n° dei superamenti	
BZ5	0	BZ5	1,1
BZ6	0	BZ6	0,9
YBZ7-ML6	0	YBZ7-ML6	0,9
YAB4-ML5	0	YAB4-ML5	0,9
ME1	0	ME1	1,3
AB3	0	AB3	0,8
BX1	0	BX1	1,2
YST2-ML2	0	YST2-ML2	1,0
BR1	0	BR1	1,3

Stickstoffdioxid (NO2)		Biossido di Azoto (NO2)	
Stundenmittelwert, der nicht öfter als 18 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media oraria da non superare più di 18 volte per anno civile	
	200 µg/m ³		200 µg/m ³
	höchster gemessener Messwert (in µg/m ³)		valore massimo misurato (in µg/m ³)
Anzahl der Überschreitungen		n° dei superamenti	
BZ5	0	BZ5	91
BZ4	0	BZ4	102
BZ6	0	BZ6	84
YBZ7-ML6	0	YBZ7-ML6	109
LS1	0	LS1	103
AB2	0	AB2	122
YAB4-ML5	0	YAB4-ML5	121
CR2	0	CR2	131
ME1	0	ME1	97
LA1	0	LA1	70
AB3	0	AB3	101
BX1	0	BX1	84
YST2-ML2	0	YST2-ML2	86
BR1	0	BR1	80
RE1	0	RE1	22

Stickstoffdioxid (NO2)		Biossido di Azoto (NO2)	
Jahresmittelwert	40 µg/m ³	media annuale	40 µg/m ³
	Messwert (in µg/m ³)		valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes		superamento della soglia annuale	
BZ5	26,9	BZ5	26,9
BZ4	29,6	BZ4	29,6
BZ6	21,6	BZ6	21,6
YBZ7-ML6	32,8	YBZ7-ML6	32,8
LS1	20,3	LS1	20,3
AB2	28,3	AB2	28,3
YAB4-ML5	36,2	YAB4-ML5	36,2
CR2	19,3	CR2	19,3
ME1	25,8	ME1	25,8
LA1	14,5	LA1	14,5
AB3	38,0	AB3	38,0
BX1	21,1	BX1	21,1
YST2-ML2	20,1	YST2-ML2	20,1
BR1	16,2	BR1	16,2
RE1	3,0	RE1	3,0

Benzol		Benzene	
Jahresmittelwert	5,0 µg/m ³	Media annuale	5,0 µg/m ³
	Messwert (in µg/m ³)		valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen		superamento	
BZ5	0,9	BZ5	0,9
BZ6	0,7	BZ6	0,7
ME1	1,2	ME1	1,2

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/m ³	Anzahl der Überschreitungen 8 Stunden (moa) von 120 µg/m ³ Tage		120 µg/m ³	numero di superamenti delle 8 ore (moa) di 120 µg/m ³ giorni
BZ6		2021 17 2022 32 2023 19 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 23	BZ6		2021 17 2022 32 2023 19 media del numero di superamenti su 3 anni 23
YBZ7-ML6		2021 3 2022 24 2023 16 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 14	YBZ7-ML6		2021 3 2022 24 2023 16 media del numero di superamenti su 3 anni 14
LS1		2021 40 2022 61 2023 22 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 41 Überschreitung	LS1		2021 40 2022 61 2023 22 media del numero di superamenti su 3 anni 41 Superamento
AB2		2021 24 2022 42 2023 27 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 31 Überschreitung	AB2		2021 24 2022 42 2023 27 media del numero di superamenti su 3 anni 31 Superamento
YAB4-ML5		2021 9 2022 21 2023 12 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 14	YAB4-ML5		2021 9 2022 21 2023 12 media del numero di superamenti su 3 anni 14
CR2		2021 48 2022 71 2023 43 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 54 Überschreitung	CR2		2020 48 2021 71 2022 43 media del numero di superamenti su 3 anni 54 Superamento
ME1		2021 2 2022 14 2023 3 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 6	ME1		2021 2 2022 14 2023 3 media del numero di superamenti su 3 anni 6
LA1		2021 6 2022 14 2023 4 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 8	LA1		2021 6 2022 14 2023 4 media del numero di superamenti su 3 anni 8
AB3		2021 0 2022 4 2023 0 Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre 1	AB3		2021 0 2022 4 2023 0 media del numero di superamenti su 3 anni 1

BX1	2021	3	BX1	2021	3
	2022	16		2022	16
	2023	7		2023	7
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni	
		9			9
YST2-ML2	2021		YST2-ML2	2021	
	2022			2022	
	2023	2		2023	2
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni	
		2			2
BR1	2021	3	BR1	2021	3
	2022	7		2022	7
	2023	4		2023	4
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni	
		5			5
RE1	2021	65	RE1	2021	65
	2022	77		2022	77
	2023	45		2023	45
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre			media del numero di superamenti su 3 anni	
		62			62
		Überschreitung			Superamento

Langfristiges Ziel Ozon (O3)			obiettivo a lungo termine ozono (O3)		
Höchster 8-Stunden-Mittelwert (moving overlapping average)		120 µg/m³	Media massima giornaliera su 8 ore (moving overlapping average)		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	19	BZ6	Superamento	19
YBZ7-ML6	Überschreitung	16	YBZ7-ML6	Superamento	16
LS1	Überschreitung	22	LS1	Superamento	22
AB2	Überschreitung	27	AB2	Superamento	27
YAB4-ML5	Überschreitung	12	YAB4-ML5	Superamento	12
CR2	Überschreitung	43	CR2	Superamento	43
ME1	Überschreitung	3	ME1	Superamento	3
LA1	Überschreitung	4	LA1	Superamento	4
AB3		0	AB3		0
BX1	Überschreitung	7	BX1	Superamento	7
YST2-ML2	Überschreitung	2	YST2-ML2	Superamento	2
BR1	Überschreitung	4	BR1	Superamento	4
RE1	Überschreitung	45	RE1	Superamento	45

Zielwert Benzo(a)pyren		Valore obiettivo Benzo(a)pirene	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	1,0 ng/m³	BZ5	1,0 ng/m³
LA1	Überschreitung	0,5	1,1
		ng/m³	ng/m³

Zielwerte Schwermetalle		Valori obiettivo per metalli pesanti	
Arsen		Arsenico	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	6,0 ng/m³	BZ5	6,0 ng/m³
	0,3		0,3
	ng/m³		ng/m³

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

Nickel		Nichel	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	20,0 ng/m³	BZ5	20,0 ng/m³
	6,8		6,8
	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)	Biossido di zolfo (SO₂) Valore critico Anno civile (media annuale)		20 µg/m³ valore rilevato (in µg/m ³)
BZ6		0,6	BZ6		0,6
RE1 *		0,1	RE1 *		0,1

Schwefeldioxid (SO₂) Kritischer Wert Winter-Mittelwert (1. Oktober 2022 - 31. März 2023)		20 µg/m³ Messwert (in µg/m ³)	Biossido di zolfo (SO₂) Valore critico Media inverno (1. ottobre 2021 - 31. marzo 2022)		20 µg/m³ valore rilevato (in µg/m ³)
BZ6		1,0	BZ6		1,0
RE1 *		0,2	RE1 *		0,2

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) (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		3	Superamento della soglia annuale		3
RE1			RE1		

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 Messwert (in µg/m ³)	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 valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen			Superamenti		
BZ6		17.247	BZ6		17.247
YBZ7-ML6		13.232	YBZ7-ML6		13.232
LS1	Überschreitung	22.446	LS1	Superamento	22.446
AB2		17.877	AB2		17.877
YAB4-ML5		10.179	YAB4-ML5		10.179
CR2	Überschreitung	22.875	CR2	Superamento	22.875
ME1		9.965	ME1		9.965
LA1		12.794	LA1		12.794
AB3		4.082	AB3		4.082
BX1		12.970	BX1		12.970
BR1		11.858	BR1		11.858
RE1	Überschreitung	28.675	RE1	Superamento	28.675

Ozon (O₃) Langfristiges Ziel AOT40, berechnet aus 1-Stunden-Mittelwerten vom 1. Mai bis 31. Juli, 08:00 Uhr bis 20:00 Uhr		6.000 µg/m³ Messwert (in µg/m ³)	Ozono (O₃) Obiettivo a lungo termine 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 valore rilevato (in µg/m ³)
Überschreitungen			Superamenti		
BZ6		17.120	BZ6		17.120
YBZ7-ML6	Überschreitung	14.555	YBZ7-ML6	Superamento	14.555
LS1	Überschreitung	17.211	LS1	Superamento	17.211
AB2	Überschreitung	16.132	AB2	Superamento	16.132
YAB4-ML5	Überschreitung	8.777	YAB4-ML5	Superamento	8.777
CR2	Überschreitung	20.805	CR2	Superamento	20.805
ME1	Überschreitung	10.623	ME1	Superamento	10.623
LA1	Überschreitung	13.386	LA1	Superamento	13.386
AB3		5.129	AB3		5.129
BX1	Überschreitung	13.914	BX1	Superamento	13.914
YST2-ML2	Überschreitung	9.628	YST2-ML2	Superamento	9.628
BR1	Überschreitung	12.668	BR1	Superamento	12.668
RE1	Überschreitung	25.893	RE1	Superamento	25.893

Schwellenwerte des Aktionsplans

Valori soglia del piano di azione

Partikel (PM10) - Jahresschwelle Tagesmittelwert, überschritten 30-mal im Kalenderjahr		50 µg/m ³	Particelle (PM10) - soglia di azione soglia giornaliera (50 µg/m ³) superata per 30 volte nell'anno civile		50 µg/m ³
Überschreitungen		Tage	superamento		giorni
BZ5		5	BZ5		5
BZ4		9	BZ4		9
YBZ7-ML6		7	YBZ7-ML6		7
LS1		8	LS1		8
AB2		6	AB2		6
YAB4-ML5		7	YAB4-ML5		7
CR2		7	CR2		7
ME1		5	ME1		5
LA1		2	LA1		2
AB3		0	AB3		0
BX1		0	BX1		0
YST2-ML2		1	YST2-ML2		1
BR1		0	BR1		0
RE1		0	RE1		0

Partikel (PM10) - Jahresschwelle Tagesmittelwert, überschritten 25-mal im Kalenderjahr		50 µg/m ³	Particelle (PM10) - soglia di attenzione soglia giornaliera (50 µg/m ³) superata per 25 volte nell'anno civile		50 µg/m ³
Überschreitungen		Tage	superamento		giorni
BZ5		5	BZ5		5
BZ4		9	BZ4		9
YBZ7-ML6		7	YBZ7-ML6		7
LS1		8	LS1		8
AB2		6	AB2		6
YAB4-ML5		7	YAB4-ML5		7
CR2		7	CR2		7
ME1		5	ME1		5
LA1		2	LA1		2
AB3		0	AB3		0
BX1		0	BX1		0
YST2-ML2		1	YST2-ML2		1
BR1		0	BR1		0
RE1		0	RE1		0

Alarmschwellen

Soglie di allarme

Schwefeldioxid (SO2) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)		500 µg/m ³	Biossido di zolfo (SO2) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)		500 µg/m ³
Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in µg/m ³)	superamenti		valore massimo misurato (in µg/m ³)
BZ6	0	17,7	BZ6	0	17,7

Stickstoffdioxid (NO2) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)		400 µg/m ³	Biossido di azoto (NO2) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)		400 µg/m ³
Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in µg/m ³)	superamenti		valore massimo misurato (in µg/m ³)
BZ5	0	81	BZ5	0	81
BZ4	0	97	BZ4	0	97
BZ6	0	74	BZ6	0	74
YBZ7-ML6	0	105	YBZ7-ML6	0	105
LS1	0	88	LS1	0	88
AB2	0	111	AB2	0	111
YAB4-ML5	0	113	YAB4-ML5	0	113
CR2	0	120	CR2	0	120
ME1	0	91	ME1	0	91
LA1	0	63	LA1	0	63
AB3	0	97	AB3	0	97
BX1	0	82	BX1	0	82
YST2-ML2	0	80	YST2-ML2	0	80
BR1	0	76	BR1	0	76
RE1	0	19	RE1	0	19

Ozon (O3) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)			Ozono (O3) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)		
		240 µg/m³			240 µg/m³
Überschreitungen		höchster gemessener Messwert (in µg/m³)	n° dei superamenti		valore massimo misurato (in µg/m³)
BZ6	0	153	BZ6	0	153
YBZ7-ML6	0	156	YBZ7-ML6	0	156
LS1	0	152	LS1	0	152
AB2	0	166	AB2	0	166
YAB4-ML5	0	154	YAB4-ML5	0	154
CR2	0	174	CR2	0	174
ME1	0	141	ME1	0	141
LA1	0	139	LA1	0	139
AB3	0	123	AB3	0	123
BX1	0	142	BX1	0	142
YST2-ML2	0	128	YST2-ML2	0	128
BR1	0	135	BR1	0	135
RE1	0	160	RE1	0	160

Informationsschwelle

Soglia di informazione

Ozon (O3) Stundenmittelwert			Ozono (O3) Media oraria		
		180 µg/m³			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	155	BZ6	0	155
YBZ7-ML6	0	161	YBZ7-ML6	0	161
LS1	0	156	LS1	0	156
AB2	0	173	AB2	0	173
YAB4-ML5	0	159	YAB4-ML5	0	159
CR2	0	179	CR2	0	179
ME1	0	146	ME1	0	146
LA1	0	142	LA1	0	142
AB3	0	132	AB3	0	132
BX1	0	145	BX1	0	145
YST2-ML2	0	130	YST2-ML2	0	130
BR1	0	141	BR1	0	141
RE1	0	163	RE1	0	163

Labor für Luftanalysen und Strahlenschutz

Laboratorio Analisi Aria e Radioprotezione

Legende

Legenda

- Verfügbarkeit der Daten > 90% bzw. > 33% (BaP)
- > 50% (As, Cd, Ni, Pb)
- Verfügbarkeit der Daten > 75%
- Verfügbarkeit der Daten < 75%
- entspricht nicht den Datenqualitätszielen (DQO)
- Objektive Schätzung

- dati disponibili > 90% ossia > 33% (BaP)
- > 50% (As, Cd, Ni, Pb)
- dati disponibili > 75%
- dati disponibili < 75%
- non conforme agli obiettivi di qualità del AQR (DQO)
- Stima obiettiva

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

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