

## EVPROJECT-23-008761 DAL 21 AL 27 FEBBRAIO 2023

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
21/02/2023	0:00	3,2	1,5	3,52
21/02/2023	1:00	2,7	1,3	5,02
21/02/2023	2:00	2,1	1	4,65
21/02/2023	3:00	1,9	1	4,5
21/02/2023	4:00	1,9	1,1	3,9
21/02/2023	5:00	2,1	1	3,6
21/02/2023	6:00	2,4	1,1	3,3
21/02/2023	7:00	2,9	1,3	3
21/02/2023	8:00	3,5	1,7	2,85
21/02/2023	9:00	5,1	2,7	2,62
21/02/2023	10:00	6,1	3,4	2,18
21/02/2023	11:00	5,1	2,9	2,1
21/02/2023	12:00	3,7	1,7	2,02
21/02/2023	13:00	3,5	1,5	2,18
21/02/2023	14:00	3,2	1,3	3,08
21/02/2023	15:00	2,9	1,3	2,62
21/02/2023	16:00	2,9	1,3	2,32
21/02/2023	17:00	2,9	1,3	2,85
21/02/2023	18:00	3,7	1,5	3,6
21/02/2023	19:00	5,3	2,3	5,1
21/02/2023	20:00	5,1	2,5	5,02
21/02/2023	21:00	5,9	3,3	5,02
21/02/2023	22:00	4,8	2,7	4,88
21/02/2023	23:00	3,7	2,3	4,42
	Valore medio	3,6	1,8	3,5
	Valore massimo	6,1	3,4	5,1
	Valore minimo	1,9	1,0	2,0
	Deviazione Standard (σ)	1,3	0,8	1,1

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
22/02/2023	0:00	2,9	1,7	4,05
22/02/2023	1:00	2,7	1,5	3,3
22/02/2023	2:00	2,4	1,1	3,15
22/02/2023	3:00	2,1	1,5	4,72
22/02/2023	4:00	1,9	1,7	3,75
22/02/2023	5:00	2,4	1,1	3,75
22/02/2023	6:00	1,9	1	3,08
22/02/2023	7:00	1,9	1	2,92
22/02/2023	8:00	1,9	1	2,7
22/02/2023	9:00	2,1	1,1	2,7
22/02/2023	10:00	3,5	1,7	3,52
22/02/2023	11:00	4	1,9	3,9
22/02/2023	12:00	4	1,7	4,05
22/02/2023	13:00	3,2	1,7	3,6
22/02/2023	14:00	3,2	1,7	3,52
22/02/2023	15:00	2,9	1,5	3,52
22/02/2023	16:00	2,4	1,3	3,45
22/02/2023	17:00	2,4	1,3	3,38
22/02/2023	18:00	2,4	1,5	2,85
22/02/2023	19:00	2,4	1,5	2,62
22/02/2023	20:00	2,9	1,9	2,4
22/02/2023	21:00	4,8	3,3	2,25
22/02/2023	22:00	2,9	1,9	2,48
22/02/2023	23:00	2,1	1,3	2,78
	Valore medio	2,7	1,5	3,3
	Valore massimo	4,8	3,3	4,7
	Valore minimo	1,9	1,0	2,3
	Deviazione Standard (σ)	0,8	0,5	0,6

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
23/02/2023	0:00	2,1	1,3	2,7
23/02/2023	1:00	1,9	1,3	3,45
23/02/2023	2:00	2,4	1,5	5,02
23/02/2023	3:00	2,1	1,3	4,35
23/02/2023	4:00	1,9	1,1	3,15
23/02/2023	5:00	1,9	1	3,3
23/02/2023	6:00	2,1	1,1	3,75
23/02/2023	7:00	2,1	1,1	3,98
23/02/2023	8:00	2,9	1,9	4,2
23/02/2023	9:00	3,2	2,1	4,35
23/02/2023	10:00	3,2	2,3	4,28
23/02/2023	11:00	< 0,4	1,5	3,45
23/02/2023	12:00	2,4	1,5	3,9
23/02/2023	13:00	2,1	1,3	3,52
23/02/2023	14:00	1,9	1,5	3,52
23/02/2023	15:00	1,9	1,1	3
23/02/2023	16:00	1,6	1	2,78
23/02/2023	17:00	1,9	1,3	3,15
23/02/2023	18:00	1,9	1,1	4,42
23/02/2023	19:00	1,9	1,1	5,1
23/02/2023	20:00	2,1	1,3	4,8
23/02/2023	21:00	2,4	1,7	3,15
23/02/2023	22:00	2,7	1,9	2,78
23/02/2023	23:00	2,4	1,7	2,62
	Valore medio	2,2	1,4	3,7
	Valore massimo	3,2	2,3	5,1
	Valore minimo	1,6	1,0	2,6
	Deviazione Standard (σ)	0,4	0,4	0,7

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
24/02/2023	0:00	1,9	1,3	2,7
24/02/2023	1:00	1,6	1	3
24/02/2023	2:00	1,3	1,1	2,92
24/02/2023	3:00	1,3	1,1	3,3
24/02/2023	4:00	1,3	1,3	3,98
24/02/2023	5:00	1,6	1,5	3,52
24/02/2023	6:00	1,6	1,7	3,22
24/02/2023	7:00	1,9	1,1	3,08
24/02/2023	8:00	2,7	1,7	3,22
24/02/2023	9:00	6,4	4,6	4,2
24/02/2023	10:00	4,8	3,4	3,82
24/02/2023	11:00	2,1	1,5	3,3
24/02/2023	12:00	1,6	1,7	3,15
24/02/2023	13:00	1,9	1,9	3,15
24/02/2023	14:00	1,9	1,9	3,15
24/02/2023	15:00	1,9	1,5	3,38
24/02/2023	16:00	1,9	1,7	3,45
24/02/2023	17:00	1,9	1,1	3,68
24/02/2023	18:00	1,6	1	3,98
24/02/2023	19:00	1,6	1,1	3,3
24/02/2023	20:00	1,3	1,5	3,6
24/02/2023	21:00	1,6	1,7	4,05
24/02/2023	22:00	1,3	1,9	4,65
24/02/2023	23:00	1,3	2,1	4,65
	Valore medio	2,0	1,7	3,5
	Valore massimo	6,4	4,6	4,7
	Valore minimo	1,3	1,0	2,7
	Deviazione Standard (σ)	1,2	0,8	0,5

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
25/02/2023	0:00	1,3	1,9	4,8
25/02/2023	1:00	1,1	2,1	4,65
25/02/2023	2:00	1,1	1,7	4,72
25/02/2023	3:00	1,1	1,5	4,65
25/02/2023	4:00	1,1	1	4,2
25/02/2023	5:00	1,1	1,1	3,82
25/02/2023	6:00	1,1	1,1	3,6
25/02/2023	7:00	1,1	1	3,45
25/02/2023	8:00	1,3	0,8	3,22
25/02/2023	9:00	1,3	1	4,58
25/02/2023	10:00	1,3	1	4,65
25/02/2023	11:00	1,3	1	4,35
25/02/2023	12:00	1,3	0,8	4,35
25/02/2023	13:00	1,6	1	3,82
25/02/2023	14:00	1,6	1	3,38
25/02/2023	15:00	1,6	1	3,38
25/02/2023	16:00	1,3	0,8	3,68
25/02/2023	17:00	1,3	0,8	3,9
25/02/2023	18:00	1,6	1	4,35
25/02/2023	19:00	1,3	1	4,58
25/02/2023	20:00	1,3	1,1	4,8
25/02/2023	21:00	1,3	1,5	3,6
25/02/2023	22:00	1,3	1,7	2,62
25/02/2023	23:00	1,3	1,3	2,92
	Valore medio	1,3	1,2	4,0
	Valore massimo	1,6	2,1	4,8
	Valore minimo	1,1	0,8	2,6
	Deviazione Standard (σ)	0,2	0,4	0,6

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
26/02/2023	0:00	1,1	1,7	2,55
26/02/2023	1:00	1,3	1,5	2,62
26/02/2023	2:00	1,3	1,1	2,78
26/02/2023	3:00	1,3	1	2,48
26/02/2023	4:00	1,3	1	3,08
26/02/2023	5:00	1,3	0,6	3,6
26/02/2023	6:00	1,3	0,8	3,98
26/02/2023	7:00	1,1	1	3,98
26/02/2023	8:00	1,1	1,1	3,98
26/02/2023	9:00	1,1	1	4,05
26/02/2023	10:00	1,3	1,1	3,98
26/02/2023	11:00	1,1	0,6	3,68
26/02/2023	12:00	1,3	0,8	3,38
26/02/2023	13:00	1,1	0,8	3,6
26/02/2023	14:00	1,6	1	3,45
26/02/2023	15:00	1,9	1	3,45
26/02/2023	16:00	2,1	1,1	3,45
26/02/2023	17:00	1,9	0,8	3,22
26/02/2023	18:00	1,9	1	3,52
26/02/2023	19:00	2,4	1,1	4,05
26/02/2023	20:00	2,1	1	4,28
26/02/2023	21:00	2,1	1,1	4,65
26/02/2023	22:00	2,4	1,1	4,95
26/02/2023	23:00	1,9	1,1	4,5
	Valore medio	1,6	1,0	3,6
	Valore massimo	2,4	1,7	5,0
	Valore minimo	1,1	0,6	2,5
	Deviazione Standard (σ)	0,4	0,2	0,6

Data	Ora	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	Ammoniaca* (NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>
		EC 1-2014 UNI EN 14212:2012	UNI EN 14211:2012	UNI EN 14211:2012
27/02/2023	0:00	1,9	1,1	4,05
27/02/2023	1:00	1,9	1,1	3,45
27/02/2023	2:00	1,9	1	3,3
27/02/2023	3:00	1,3	0,8	3
27/02/2023	4:00	1,3	0,8	2,85
27/02/2023	5:00	1,6	0,8	2,4
27/02/2023	6:00	1,6	1	2,32
27/02/2023	7:00	2,1	1,1	1,72
27/02/2023	8:00	2,1	1,1	1,65
27/02/2023	9:00	2,4	1,1	1,42
27/02/2023	10:00	2,7	1,1	1,35
27/02/2023	11:00	2,4	1,1	1,12
27/02/2023	12:00	2,1	1,1	1,05
27/02/2023	13:00	2,1	1	< 1,0
27/02/2023	14:00	1,6	0,8	< 1,0
27/02/2023	15:00	1,9	1,1	1,42
27/02/2023	16:00	2,1	1,3	1,65
27/02/2023	17:00	2,4	1,3	2,18
27/02/2023	18:00	2,7	1,3	2,62
27/02/2023	19:00	2,7	1,3	3,08
27/02/2023	20:00	2,7	1,5	3,75
27/02/2023	21:00	3,5	2,1	4,2
27/02/2023	22:00	3,5	2,1	4,42
27/02/2023	23:00	2,4	1,5	3,9
	Valore medio	2,2	1,2	2,6
	Valore massimo	3,5	2,1	4,4
	Valore minimo	1,3	0,8	1,1
	Deviazione Standard (σ)	0,6	0,3	1,1