

## EVPROJECT-23-008758 DAL 03 AL 09 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
03/02/2023	0:00	2,9	1,5	2,32
03/02/2023	1:00	2,7	1,3	3,98
03/02/2023	2:00	2,4	1	3,75
03/02/2023	3:00	1,9	0,6	3,68
03/02/2023	4:00	1,9	0,4	3,08
03/02/2023	5:00	2,1	0,8	2,70
03/02/2023	6:00	2,7	1,1	2,25
03/02/2023	7:00	3,2	1,5	2,32
03/02/2023	8:00	3,5	1,7	2,32
03/02/2023	9:00	4,3	2,3	2,48
03/02/2023	10:00	4,5	2,5	2,55
03/02/2023	11:00	4,5	2,5	2,48
03/02/2023	12:00	4,3	2,5	2,32
03/02/2023	13:00	4,3	2,3	2,18
03/02/2023	14:00	3,7	1,9	1,95
03/02/2023	15:00	3,2	1,5	1,65
03/02/2023	16:00	2,7	1,3	1,28
03/02/2023	17:00	3,2	1,5	1,80
03/02/2023	18:00	4,8	2,7	2,18
03/02/2023	19:00	7,2	4,4	3,30
03/02/2023	20:00	5,9	3,4	3,15
03/02/2023	21:00	4,5	2,7	3,00
03/02/2023	22:00	3,7	2,1	3,08
03/02/2023	23:00	2,7	1,3	2,92
	Valore medio	3,6	1,9	2,6
	Valore massimo	7,2	4,4	4,0
	Valore minimo	1,9	0,4	1,3
	Deviazione Standard (σ)	1,3	0,9	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
04/02/2023	0:00	2,4	1	2,78
04/02/2023	1:00	2,4	1	2,1
04/02/2023	2:00	2,4	0,8	2,1
04/02/2023	3:00	2,1	0,8	3,82
04/02/2023	4:00	1,6	0,4	2,85
04/02/2023	5:00	2,7	1,3	2,7
04/02/2023	6:00	2,1	0,8	2,1
04/02/2023	7:00	1,9	0,8	2,02
04/02/2023	8:00	1,9	0,8	1,8
04/02/2023	9:00	1,9	0,8	1,72
04/02/2023	10:00	4	2,1	2,18
04/02/2023	11:00	4,5	2,5	2,48
04/02/2023	12:00	4,8	2,7	2,62
04/02/2023	13:00	2,9	1,5	2,4
04/02/2023	14:00	2,7	1,3	2,32
04/02/2023	15:00	2,7	1,1	2,48
04/02/2023	16:00	2,1	1	2,48
04/02/2023	17:00	1,9	0,6	2,4
04/02/2023	18:00	1,9	1	2,85
04/02/2023	19:00	1,9	1,1	3,52
04/02/2023	20:00	2,1	1,5	2,62
04/02/2023	21:00	2,1	1,3	2,55
04/02/2023	22:00	2,1	1,5	1,8
04/02/2023	23:00	2,4	1,7	1,72
	Valore medio	2,5	1,2	2,4
	Valore massimo	4,8	2,7	3,8
	Valore minimo	1,6	0,4	1,7
	Deviazione Standard (σ)	0,8	0,6	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
05/02/2023	0:00	2,1	1,3	1,72
05/02/2023	1:00	1,6	1	2,48
05/02/2023	2:00	1,9	1,1	3,9
05/02/2023	3:00	1,9	0,8	3,3
05/02/2023	4:00	1,9	0,6	2,25
05/02/2023	5:00	2,7	1	2,4
05/02/2023	6:00	2,9	1,1	2,85
05/02/2023	7:00	2,7	1	3
05/02/2023	8:00	2,7	0,8	3
05/02/2023	9:00	3,2	1,5	3,08
05/02/2023	10:00	3,2	1,7	3
05/02/2023	11:00	4,5	3,1	3,08
05/02/2023	12:00	4,8	3,3	2,92
05/02/2023	13:00	4,5	3,1	2,62
05/02/2023	14:00	5,3	3,6	2,7
05/02/2023	15:00	5,1	3,4	2,18
05/02/2023	16:00	5,6	3,8	2,1
05/02/2023	17:00	6,1	4,2	2,4
05/02/2023	18:00	8	5,5	3,6
05/02/2023	19:00	7,2	5	4,28
05/02/2023	20:00	6,7	4,6	3,9
05/02/2023	21:00	6,1	4,2	3,3
05/02/2023	22:00	5,3	3,6	3
05/02/2023	23:00	4,8	3,3	2,78
	Valore medio	4,2	2,6	2,9
	Valore massimo	8,0	5,5	4,3
	Valore minimo	1,6	0,6	1,7
	Deviazione Standard (σ)	1,9	1,5	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
06/02/2023	0:00	4,3	2,7	2,4
06/02/2023	1:00	3,7	2,5	2,18
06/02/2023	2:00	3,5	2,3	2,18
06/02/2023	3:00	3,5	2,3	2,48
06/02/2023	4:00	2,7	1,9	3,22
06/02/2023	5:00	3,2	2,1	2,7
06/02/2023	6:00	3,2	1,9	2,4
06/02/2023	7:00	3,5	2,1	2,1
06/02/2023	8:00	3,7	2,3	2,1
06/02/2023	9:00	3,7	2,5	2,02
06/02/2023	10:00	4,3	2,9	2,02
06/02/2023	11:00	5,3	3,6	2,32
06/02/2023	12:00	5,9	4	2,4
06/02/2023	13:00	6,4	4,4	2,32
06/02/2023	14:00	6,7	4,6	2,32
06/02/2023	15:00	7,7	5,4	2,7
06/02/2023	16:00	7,4	5,2	2,7
06/02/2023	17:00	8,2	5,7	3
06/02/2023	18:00	8,8	6,1	3,22
06/02/2023	19:00	6,1	4,2	2,48
06/02/2023	20:00	4,3	2,9	2,78
06/02/2023	21:00	5,6	3,8	3,22
06/02/2023	22:00	6,4	4,4	3,82
06/02/2023	23:00	6,1	4,2	3,9
	Valore medio	5,2	3,5	2,6
	Valore massimo	8,8	6,1	3,9
	Valore minimo	2,7	1,9	2,0
	Deviazione Standard (σ)	1,8	1,3	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
07/02/2023	0:00	5,3	3,6	3,98
07/02/2023	1:00	4,8	3,3	3,9
07/02/2023	2:00	4,5	3,1	4,05
07/02/2023	3:00	4,5	3,1	3,9
07/02/2023	4:00	4	2,7	3,52
07/02/2023	5:00	4,5	2,9	3,52
07/02/2023	6:00	4,5	3,1	3,45
07/02/2023	7:00	4,8	3,6	3,45
07/02/2023	8:00	4,8	3,8	3,75
07/02/2023	9:00	4,8	4	3,82
07/02/2023	10:00	4,8	4	3,9
07/02/2023	11:00	3,5	2,9	3,6
07/02/2023	12:00	4	3,3	3,6
07/02/2023	13:00	3,2	2,7	3,08
07/02/2023	14:00	2,7	2,1	2,7
07/02/2023	15:00	3,5	2,9	2,7
07/02/2023	16:00	5,1	4,4	3,08
07/02/2023	17:00	4,5	3,8	3,22
07/02/2023	18:00	4,5	3,8	3,6
07/02/2023	19:00	4,3	3,4	3,82
07/02/2023	20:00	3,7	3,1	4,12
07/02/2023	21:00	3,5	2,7	2,92
07/02/2023	22:00	2,9	2,3	1,95
07/02/2023	23:00	2,9	2,3	2,18
	Valore medio	4,2	3,2	3,4
	Valore massimo	5,3	4,4	4,1
	Valore minimo	2,7	2,1	2,0
	Deviazione Standard (σ)	0,7	0,6	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
08/02/2023	0:00	2,7	1,9	1,88
08/02/2023	1:00	3,5	2,7	1,95
08/02/2023	2:00	4	3,1	2,02
08/02/2023	3:00	3,2	2,3	1,72
08/02/2023	4:00	3,2	2,3	2,32
08/02/2023	5:00	3,5	2,7	2,92
08/02/2023	6:00	4	3,1	3,3
08/02/2023	7:00	4,3	3,4	3,3
08/02/2023	8:00	4,8	3,8	3,3
08/02/2023	9:00	5,1	4,2	3,38
08/02/2023	10:00	4,5	3,8	3,3
08/02/2023	11:00	4,3	3,4	3,08
08/02/2023	12:00	3,5	2,7	2,78
08/02/2023	13:00	3,7	3,3	3
08/02/2023	14:00	3,5	2,9	2,78
08/02/2023	15:00	3,5	2,7	2,7
08/02/2023	16:00	3,2	2,1	2,55
08/02/2023	17:00	2,7	1,7	2,48
08/02/2023	18:00	2,7	1,5	2,62
08/02/2023	19:00	2,7	1,3	3
08/02/2023	20:00	2,7	1,3	3,3
08/02/2023	21:00	2,4	1,1	3,68
08/02/2023	22:00	2,7	1,3	3,9
08/02/2023	23:00	1,9	0,8	3,6
	Valore medio	3,4	2,5	2,9
	Valore massimo	5,1	4,2	3,9
	Valore minimo	1,9	0,8	1,7
	Deviazione Standard (σ)	0,8	1,0	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
09/02/2023	0:00	1,9	0,8	3,22
09/02/2023	1:00	2,1	1	2,55
09/02/2023	2:00	1,9	0,8	1,95
09/02/2023	3:00	1,3	0,4	1,72
09/02/2023	4:00	1,3	< 0,4	1,35
09/02/2023	5:00	1,6	0,4	1,05
09/02/2023	6:00	1,6	0,4	< 1,0
09/02/2023	7:00	1,9	0,4	< 1,0
09/02/2023	8:00	1,9	0,6	< 1,0
09/02/2023	9:00	2,4	1,1	< 1,0
09/02/2023	10:00	2,9	1,3	< 1,0
09/02/2023	11:00	2,7	1,1	< 1,0
09/02/2023	12:00	2,1	1	< 1,0
09/02/2023	13:00	2,1	1	< 1,0
09/02/2023	14:00	1,1	< 0,4	< 1,0
09/02/2023	15:00	1,9	0,8	< 1,0
09/02/2023	16:00	2,1	1	< 1,0
09/02/2023	17:00	2,9	1,3	1,05
09/02/2023	18:00	2,9	1,5	1,5
09/02/2023	19:00	2,7	1,3	1,95
09/02/2023	20:00	2,4	1,1	2,55
09/02/2023	21:00	2,1	1	2,85
09/02/2023	22:00	1,9	0,8	3,08
09/02/2023	23:00	1,6	0,6	2,78
	Valore medio	2,1	0,9	2,1
	Valore massimo	2,9	1,5	3,2
	Valore minimo	1,1	0,4	1,1
	Deviazione Standard (σ)	0,5	0,3	0,8