

Sintesi dei dati rilevati 07 maggio 2018 – 13 maggio 2018

	GIORNO	SO ₂ µg/m ³ (media su 24h)	Dati validi SO ₂	NO ₂ µg/m ³ (max oraria)	Dati validi NO ₂	CO mg/m ³ (max su 8h)	Dati validi CO	O ₃ µg/m ³ (max oraria)	Dati validi O ₃	PM ₁₀ µg/m ³ (media su 24h)	Dati validi PM ₁₀	Giudizio di qualità	NO ₂ µg/m ³ (media su 24h)	O ₃ µg/m ³ (media su 24h)	mm di pioggia giornalieri
SANTA LUCIA	lunedì 7 maggio 2018	3	96%	17	100%	0.2	96%	102	100%	16	100%	Buona	4	72	0
	martedì 8 maggio 2018	-	58%	5	58%	0.2	58%	117	58%	-	58%	Buona	-	-	0
	mercoledì 9 maggio 2018	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	-	-	0
	giovedì 10 maggio 2018	-	46%	6	50%	0.7	46%	111	46%	-	46%	-	-	-	0
	venerdì 11 maggio 2018	3	96%	7	96%	0.7	100%	113	100%	21	100%	Buona	4	95	14
	sabato 12 maggio 2018	3	100%	14	100%	0.6	100%	113	100%	18	100%	Buona	4	91	6
	domenica 13 maggio 2018	4	96%	6	100%	0.5	96%	104	100%	13	100%	Buona	3	85	0
MONTE MORLI	lunedì 7 maggio 2018	4	96%	18	96%	0.2	100%	100	100%	19	100%	Buona	6	60	0
	martedì 8 maggio 2018	4	100%	14	100%	0.1	96%	110	100%	21	100%	Buona	7	59	0
	mercoledì 9 maggio 2018	4	96%	18	100%	0.2	100%	96	100%	17	100%	Buona	8	59	0
	giovedì 10 maggio 2018	4	100%	14	96%	0.1	96%	104	96%	17	100%	Buona	8	64	3
	venerdì 11 maggio 2018	4	96%	18	100%	0.1	100%	99	100%	19	100%	Buona	6	76	4
	sabato 12 maggio 2018	4	100%	12	100%	0.1	96%	105	100%	20	100%	Buona	5	77	0
	domenica 13 maggio 2018	4	96%	16	96%	0.1	100%	103	100%	14	100%	Buona	5	73	10

LEGENDA:

Giudizio di qualità	SO ₂ µg/m ³ (media su 24h)	NO ₂ µg/m ³ (max oraria)	CO mg/m ³ (max su 8h)	O ₃ µg/m ³ (max oraria)	PM ₁₀ µg/m ³ (media su 24h)
Buona	0-50	0-50	0-1	0-120	0-25
Accettabile	51-125	51-200	1.1-10	121-180	26-50
Scadente	126-250	201-400	11-15	181-240	51-74
Pessima	>250	>400	>15	>240	>74

Il giudizio di qualità dell'aria, relativo ad ogni stazione per ciascun giorno della settimana, è attribuito in base al peggiore dei valori rilevati nel giorno considerato. I giudizi di qualità derivano dai valori limite indicati nel Dlgs n. 155 del 13/08/2010 (SO₂, NO₂, CO e PM₁₀, O₃). I valori riportati hanno superato il processo di verifica settimanale ed hanno validità sino all'effettuazione di più approfonditi controlli, che si avvalgono di strumenti statistici da impiegare su lunghe serie di dati. Per tale motivo non è tecnicamente corretto utilizzare ed elaborare i valori dei bollettini settimanali per la costruzione di indicatori di lungo periodo, da confrontare con i valori limite di qualità dell'aria, considerato che non hanno ancora superato le indispensabili verifiche annuali che garantiscono la qualità finale dei dati.

Analisi dei dati di qualità dell'aria e dei parametri meteorologici nelle stazioni di Monte Morli e Santa Lucia, comune di Poggibonsi (SI)
REPORT SETTIMANALE