

Sintesi dei dati rilevati 16 novembre 2015 – 22 novembre 2015

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 16 novembre 2015	4	96%	11	96%	0.2	96%	67	100%	23	100%	Buona	5	51	0
martedì 17 novembre 2015	4	100%	22	100%	0.2	100%	56	100%	25	100%	Buona	6	45	0
mercoledì 18 novembre 2015	4	96%	22	100%	0.2	100%	57	100%	27	100%	Accettabile	10	37	0
giovedì 19 novembre 2015	4	100%	14	96%	0.2	96%	48	100%	26	100%	Accettabile	8	31	14
venerdì 20 novembre 2015	4	96%	10	100%	0.2	100%	65	96%	17	100%	Buona	5	51	13
sabato 21 novembre 2015	4	100%	5	100%	0.1	100%	76	100%	22	100%	Buona	3	59	0
domenica 22 novembre 2015	4	96%	12	96%	0.2	96%	69	100%	6	100%	Buona	5	58	0
MONTE MORLI														
lunedì 16 novembre 2015	5	100%	40	100%	0.3	100%	52	100%	34	100%	Accettabile	16	28	0
martedì 17 novembre 2015	5	96%	22	100%	0.3	100%	48	100%	30	100%	Accettabile	12	28	0
mercoledì 18 novembre 2015	5	100%	35	96%	0.3	96%	55	96%	34	100%	Accettabile	15	30	0
giovedì 19 novembre 2015	5	96%	28	100%	0.3	100%	25	100%	33	100%	Accettabile	21	12	0
venerdì 20 novembre 2015	5	100%	21	100%	0.3	100%	64	100%	21	100%	Buona	7	44	0
sabato 21 novembre 2015	5	96%	7	96%	0.2	96%	74	100%	22	100%	Buona	3	56	16
domenica 22 novembre 2015	5	96%	13	100%	0.3	100%	67	100%	6	100%	Buona	6	53	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 del dato.