

REPORT DATI ANNUALI

SAN NICOLA

Anno: 2004

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,3		0					
NO2	ug/m3								
O3	ug/m3	58,4		6				4	0
SO2	ug/m3								
PM10	ug/m3	41,1	NO		8				

Anno: 2005 Assenza dati

Anno: 2006

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	30,7	NO			2			
O3	ug/m3	52,7		10				1	0
SO2	ug/m3	1,8			0	0			
PM10	ug/m3	20,2	NO		7				

Anno: 2007

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,6		0					
NO2	ug/m3	10,9	NO			0			
O3	ug/m3	77,5		80				3	0
SO2	ug/m3	3,0			0	0			
PM10	ug/m3	19,6	NO		5				

Anno: 2008

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	15,4	NO			0			
O3	ug/m3	75,9		86				5	0
SO2	ug/m3	2,5			0	0			
PM10	ug/m3	21,5	NO		10				

Anno: 2009

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	10,9	NO			0			
O3	ug/m3	73,8		73				5	0
SO2	ug/m3	3,6			0	0			
PM10	ug/m3	15,9	NO		1				

Anno: 2010

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	13,5	NO			0			
O3	ug/m3	75,7		66				0	0
SO2	ug/m3	3,1			0	0			
PM10	ug/m3	13,8	NO		0				

MELFI

Anno: 2004

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	5,8	NO			0			
O3	ug/m3	54,3		2				0	0
SO2	ug/m3	4,1			0	0			
PM10	ug/m3	25,7	NO		5				

Anno: 2005

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	10,5	NO			0			
O3	ug/m3	66,3		17				1	0
SO2	ug/m3	6,0			0	0			
PM10	ug/m3	26,1	NO		33				

Anno: 2006

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	6,7	NO			0			
O3	ug/m3	70,2		13				0	0
SO2	ug/m3	4,7			0	0			
PM10	ug/m3	17,6	NO		11				

Anno: 2007

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,3		0					
NO2	ug/m3	6,0	NO			0			
O3	ug/m3	77,5		30				0	0
SO2	ug/m3	5,4			0	0			
PM10	ug/m3	19,3	NO		10				

Anno: 2008

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	13,0	NO			0			
O3	ug/m3	62,5		4				0	0
SO2	ug/m3	5,1			0	0			
PM10	ug/m3	20,2	NO		9				

Anno: 2009

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,5		0					
NO2	ug/m3	15,4	NO			0			
O3	ug/m3	72,5		20				0	0
SO2	ug/m3	4,9			0	0			
PM10	ug/m3	13,9	NO		1				

Anno: 2010

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	0,3		0					
NO2	ug/m3	7,6	NO			0			
O3	ug/m3	66,9		11				0	0
SO2	ug/m3	3,1			0	0			
PM10	ug/m3	15,1	NO		1				

LIVELLO

Anno: 2004

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
CO	mg/m3	1,7		0					
NO2	ug/m3	14,6	NO			0			
O3	ug/m3	37,2		0				0	0
SO2	ug/m3	13,7			0	0			
PM10	ug/m3	30,1	NO		5				

Anno: 2005

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
Benzene	ug/m3	0,7	NO						
CO	mg/m3	1,1		0					
NO2	ug/m3	15,3	NO			0			
O3	ug/m3	65,5		2				0	0
SO2	ug/m3	3,5			0	0			
PM10	ug/m3	34,0	NO		48				

Anno: 2006

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
Benzene	ug/m3	0,5	NO						
CO	mg/m3	0,6		0					
NO2	ug/m3	14,8	NO			0			
O3	ug/m3	74,5		37				0	0
SO2	ug/m3	4,3			0	0			
PM10	ug/m3	25,6	NO		19				

Anno: 2007 **Disattivata**

Anno: 2008

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
Benzene	ug/m3	3,5	NO						
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	31,5	NO			1			
O3	ug/m3	36,8		0				0	0
SO2	ug/m3	3,8			0	0			
PM10	ug/m3	25,6	NO		7				

Anno: 2009

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
Benzene	ug/m3	1,9	NO						
CO	mg/m3	0,5		0					
NO2	ug/m3								
O3	ug/m3	57,4		19				0	0
SO2	ug/m3	3,8			0	0			
PM10	ug/m3	23,4	NO		7				

Anno: 2010

Parametro	Unità di Misura	media anno	Superamenti						
			media anno	media mobile su 8 ore	media giornaliera	media oraria	media oraria (tre ore cons.)	soglia info.	soglia allarme
Benzene	ug/m3	0,7	NO						
CO	mg/m3	0,4		0					
NO2	ug/m3	13,5							
O3	ug/m3	53,1		0				0	0
SO2	ug/m3	3,7			0	0			
PM10	ug/m3	21,8	NO		2				