



ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento:dalle 01:00 alle 24:00 del 26 maggio 2019

Stazioni di rilevamento		SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM10 SWAM µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola					96	-	-	10	-	-			
	Quarto	7	-			122	-	-	20	-	-	0.2	1.2	
	Pegli Altare					113	-	-	20	-	-			
	Corso Firenze	n.d.	-	n.d.	-				n.d.	-	-			n.d.
	Corso Buenos Aires								51	-	-	1.0	2.0	13
	Corso Europa			0.6	-				40	-	-	n.d.	n.d.	11
	Multedo Ronchi								65	-	-			11
	Via Buozzi			0.6	-				40	-	-	1.7	2.2	
	Via Pastorino			0.8	-				49	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	4	-								0.1	1.5		

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO₂**, **NO₂**, **CO** e **PM₁₀**.



Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente per il parametro nella postazione di



É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro **O₃**, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m³**) nell... postazion.. di Si invita la cittadinanza e i gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori) ad evitare esposizioni all'aperto di lunga durata nelle ore più calde.

Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, 27 maggio 2019



Condizioni sfavorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera



Condizioni favorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera.



AREA METROPOLITANA DI GENOVA

Periodo di riferimento:dalle 01:00 alle 24:00 del 26 maggio 2019

Tipologia	Zone	Stazioni di rilevamento	SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM10 SWAM µg/m ³
			Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h .max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mensile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	3	Masone	4	-						33	-	-			14
		Chiavari - Corso Assarotti								30	-	-	0.5	n.d.	9
		Rapallo - Campo Macera			0.9	-				32	-	-	1.1	2.9	
	4	Busalla - Garibaldi			0.2	-				33	-	-	0.3	2.9	
	4	Busalla - Sarissola	9	-						11	-	-	1.5	1.9	
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.6	-				41	-	-	0.2	0.9	15
O ₃	B	Propata - Capoluogo					103	-	-						

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO₂, NO₂, CO e PM₁₀**.



Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente per il parametro nella postazione di



É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro O₃, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m³**) nell... postazion.. di Si invita la cittadinanza e i gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori) ad evitare esposizioni all'aperto di lunga durata nelle ore più calde.

F.to il Dirigente Responsabile del Settore

Qualità dell'Aria Levante

Ing. Gian Carlo Leveratto