



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 11 giugno 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					79	-	-	60	-	-			
	Quarto	7	-			111	-	-	47	-	-	0.3	1.2	
	Pegli Altare					94	-	-	23	-	-			
	Corso Firenze	9	-	0.3	-				48	-	-			42
	Corso Buenos Aires								65	-	-	1.3	2.0	36
	Corso Europa			0.9	-				102	-	-	2.1	3.0	42
	Multedo Ronchi								49	-	-			40
	Via Buozzi			0.9	-				103	-	-	3.1	2.2	
	Via Pastorino			1.0	-				76	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	5	-								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, 12 giugno 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 11 giugno 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	3	-						28	-	-			27
		Chiavari - Corso Assarotti								24	-	-	1.0	n.d.	43
		Rapallo - Campo Macera			1.1	-				36	-	-	0.9	2.9	
	4	Busalla - Garibaldi			0.2	-				46	-	-	0.4	2.9	
	4	Busalla - Sarissola	8	-						26	-	-	2.4	1.9	
	6	Campomorone - Campora	6	-	0.7	-				30	-	-	0.4	0.9	35
O ₃	B	Propata - Capoluogo					n.d.	-	-						

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