



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 15 febbraio 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		PM ₁₀ Teom 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	4	-			76	-	-	33	-	-			
	Quarto	5	-			77	-	-	97	-	-	2.4	1.2	
	Pegli Alture					91	-	-						
	Corso Firenze	11	-	1.4	-	49	-	-	116	-	-			
	Corso Buenos Aires								109	-	-	4.1	2.1	n.d.
	Corso Europa			2.5	-				221	1	-	7.1	2.9	
	Multedo Ronchi	9	-	1.2	-				74	-	-			22
	Via Buozzi	n.d.	-	n.d.	-				n.d.	-	-	n.d.	n.d.	
	Via Pastorino			1.4	-				69	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	13	-								n.d.	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 **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** per il parametro **NO₂** nella postazione di **C.so Europa**
- 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, sabato 16 febbraio 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 15 febbraio 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		PM ₁₀ Teom 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	3	Cogoletto - Via Gioventù	n.d.	-						n.d.	-	-			n.d.
		Chiavari - Corso Assarotti			n.d.	-				65	-	-			n.d.
		Rapallo - Campo Macera			1.5	-				55	-	-	3.0	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	12	-	1.9	-				n.d.	-	-	4.4	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	2	-						46	-	-	2.4	1.9	
	6	Campomorone - Campora	7	-	0.2	-				56	-	-	2.1	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					82	-	-						

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