



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 gennaio 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	1	-			76	-	-	84	-	-			
	Quarto	3	-			86	-	-	73	-	-	1.5	1.2	
	Pegli Alture					96	-	-						
	Corso Firenze	4	-	0.6	-	78	-	-	87	-	-			
	Corso Buenos Aires								94	-	-	2.1	2.2	23
	Corso Europa			2.6	-				213	1	-	5.0	2.9	
	Multedo Ronchi	7	-	1.2	-				79	-	-			20
	Via Buoizzi	6	-	1.3	-				123	-	-	3.2	2.1	
	Via Pastorino			1.2	-				77	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	8	-								1.3	0.8		

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 dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** per il parametro **NO₂** nella postazione di **Corso 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, domenica 27 gennaio 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 gennaio 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.	-					55	-	-			24
		Rapallo - Campo Macera			1.5	-					85	-	-	3.9	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	11	-	1.4	-					88	-	-	4.2	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	13	-							39	-	-	2.6	1.9	
	6	Campomorone - Campora	8	-	1.7	-					42	-	-	2.4	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					80	-	-							

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.

Dipartimento stato dell'ambiente e tutela dai rischi naturali
Responsabile U.O. Stato qualità dell'aria
(dott.ssa Elisabetta Trovatore)