



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 19 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	2	-			54	-	-	22	-	-			
	Quarto	2	-			52	-	-	26	-	-	0.6	1.2	
	Pegli Alture					69	-	-						
	Corso Firenze	3	-	0.4	-	41	-	-	25	-	-			
	Corso Buenos Aires								43	-	-	1.4	2.2	14
	Corso Europa			0.8	-				37	-	-	1.4	2.9	
	Multedo Ronchi	5	-	1.9	-				54	-	-			9
	Via Buoizzi	5	-	1.0	-				39	-	-	1.5	2.1	
	Via Pastorino			0.8	-				35	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	7	-								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 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, domenica 20 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 19 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.	-						30	-	-			7
		Rapallo - Campo Macera			1.1	-						52	-	-	3.0	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	11	-	1.0	-						45	-	-	2.6	2.7	
	4	Busalla - Sarissola	9	-								28	-	-	1.5	1.8	
	6	Campomorone - Campora	6	-	0.2	-						19	-	-	1.4	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					58	-	-								

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)