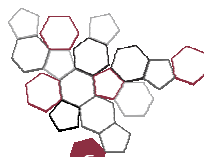




ARPAL

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 7 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		PM ₁₀ Teom µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 123 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	n.d.	-			86	-	-	12	-	-			
	Quarto	6	-			131	-	-	46	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					116	-	-						
	Corso Firenze	n.d.	-	n.d.	-	n.d.	-	-	n.d.	-	-			
	Corso Buenos Aires								74	-	-	1.6	2.0	15
	Corso Europa			1.1	-				102	-	-	2.5	3.0	
	Multedo Ronchi	n.d.	-	n.d.	-				66	-	-			18
	Via Buoizzi	n.d.	-	0.6	-				113	-	-	2.5	2.2	
	Via Pastorino			0.9	-				90	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	5	-								1.1	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, mercoledì 8 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 7 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		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	-	-			14
		Rapallo - Campo Macera			0.8	-				55	-	-	1.7	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	n.d.	-	0.4	-				100	-	-	1.0	2.9	
	4	Busalla - Sarissola	7	-						18	-	-	1.5	1.9	
	6	Campomorone - Campora	1	-	0.5	-				35	-	-	0.2	0.9	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					94	-	-						

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

Tutela dai Rischi Naturali

Settore Qualità dell'Aria