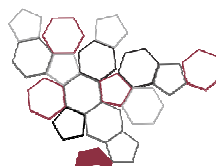




ARPAL

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 16 luglio 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					113	-	-	26	-	-			
	Quarto	5	-			120	-	-	26	-	-	0.8	1.2	
	Pegli Alture					109	-	-	35	-	-			
	Corso Firenze	8	-	0.2	-				70	-	-			n.d.
	Corso Buenos Aires								77	-	-	n.d.	2.0	20
	Corso Europa			1.0	-				94	-	-	1.4	3.0	14
	Multedo Ronchi								66	-	-			16
	Via Buoizzi			0.8	-				112	-	-	2.6	2.2	
	Via Pastorino			n.d.	-				119	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	6	-								0.2	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



È 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... postazione.. 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.

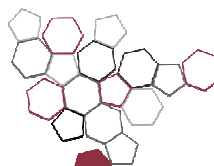
Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, 17 luglio 2019



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 16 luglio 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	Masone	9	-						41	-	-			9
		Chiavari - Corso Assarotti								42	-	-	0.7	n.d.	18
		Rapallo - Campo Macera			0.8	-				64	-	-	1.4	2.9	
	4	Busalla - Garibaldi			0.2	-				80	-	-	0.4	2.9	
	4	Busalla - Sarissola	10	-						25	-	-	1.6	1.9	
	6	Campomorone - Campora	3	-	n.d.	-				43	-	-	0.8	0.9	12
O ₃	B	Propata - Capoluogo					95	-	-						

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