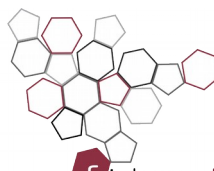




ARPAL

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 20 agosto 2019

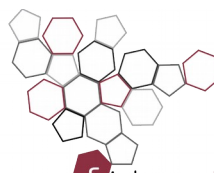
Stazioni di rilevamento		SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM10 SWAM µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media h. max. sulle 8	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
useDiffnfigeSor	Acquasola					80	-	-	33	-	-			
	Quarto	5	-			86	-	-	27	-	-	0.4	1.1	
	Pegli Alture					n.d.	-	-	n.d.	-	-			
	Corso Firenze	8	-	1.0	-				60	-	-			13
	Corso Buenos Aires								53	-	-	0.8	1.9	19
	Corso Europa			0.6	-				65	-	-	1.0	2.9	17
	Multedo Ronchi								n.d.	-	-			19
	Via Buoizzi			1.2	-				76	-	-	2.8	2.3	
	Via Pastorino			0.4	-				n.d.	-	-			
Multedo Villa Chiesa	5	-									n.d.	1.2		

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, 21 agosto 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 20 agosto 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		PM10 SWAM 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	7	-						35	-	-			n.d.
		Chiavari - Corso Assarotti								24	-	-	0.5	n.d.	13
		Rapallo - Campo Macera			0.8	-				26	-	-	0.9	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.3	-				41	-	-	0.4	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	11	-						24	-	-	1.3	1.9	
	6	Campomorone - Campora	n.d.	-	n.d.	-				n.d.	-	-	n.d.	n.d.	n.d.
O ₃	B	Propata - Capoluogo					87	-	-						

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... 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