

COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 22 luglio 2019

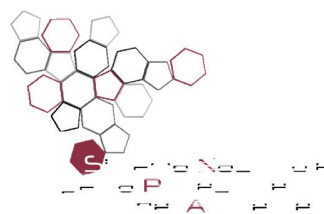
Stazioni di rilevamento		SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM10 SWAM µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h .max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola					106	-	-	62	-	-			
	Quarto	n.d.	-			n.d.	-	-	n.d.	-	-	n.d.	1.1	
	Pegli Alture					111	-	-	43	-	-			
	Corso Firenze	7	-	0.4	-				115	-	-			23
	Corso Buenos Aires								92	-	-	1.7	1.9	21
	Corso Europa			1.0	-				112	-	-	2.0	2.9	23
	Multedo Ronchi								70	-	-			25
	Via Buoizzi			1.0	-				127	-	-	3.5	2.3	
	Via Pastorino			0.4	-				n.d.	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	6	-								0.2	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, 28 giugno 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 21 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		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	10	-						41	-	-			18
		Chiavari - Corso Assarotti								37	-	-	n.d.	n.d.	22
		Rapallo - Campo Macera			0.7	-				66	-	-	0.7	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.2	-				51	-	-	0.5	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	11	-						40	-	-	1.4	1.9	
	6	Campomorone - Campora	1	-	n.d.	-				37	-	-	2.6	0.8	18
O ₃	B	Propata - Capoluogo					103	-	-						

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