

COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 21 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					95	-	-	19	-	-			
	Quarto	n.d.	-			n.d.	-	-	n.d.	-	-	n.d.	1.1	
	Pegli Alture					109	-	-	31	-	-			
	Corso Firenze	6	-	0.2	-				29	-	-			19
	Corso Buenos Aires								38	-	-	0.7	1.9	17
	Corso Europa			0.6	-				62	-	-	1.2	2.9	17
	Multedo Ronchi								49	-	-			18
	Via Buozzi			0.7	-				91	-	-	2.0	2.3	
	Via Pastorino			0.3	-				n.d.	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	6	-								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
- 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, 22 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	-						32	-	-			13
		Chiavari - Corso Assarotti								23	-	-	0.4	n.d.	
		Rapallo - Campo Macera			0.5	-				28	-	-	0.5	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.2	-				42	-	-	0.2	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	11	-						28	-	-	1.8	1.9	
	6	Campomorone - Campora	1	-	n.d.	-				15	-	-	2.4	0.8	15
O ₃	B	Propata - Capoluogo					100	-	-						

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