



# ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

## COMUNE DI GENOVA

**Dati riguardanti l'inquinamento atmosferico.**

**Periodo di riferimento:dalle 01:00 alle 24:00 del 12 luglio 2017**

Stazioni di rilevamento		SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>		CO mg/m <sup>3</sup>		O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>			NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> µg/m <sup>3</sup>		PM <sub>10</sub> Teom µg/m <sup>3</sup>
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m <sup>3</sup>	Media sulle 8 h max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 240 µg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 400 µg/m <sup>3</sup>	Media di 24 ore	Media mese annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola	7	-			121	-	-	17	-	-			
	Quarto	6	-			92	-	-	27	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					n.d.	-	-						
	Corso Firenze	4	-	0.5	-	103	-	-	67	-	-			
	Corso Buenos Aires								79	-	-	1.6	2.2	n.d.
	Corso Europa			2.0	-				85	-	-	3.3	2.3	
	Multedo Ronchi	10	-	0.7	-				95	-	-			18
	Sestri Ponente	12	-	0.6	-									
	Via Buozzi	n.d.	-	n.d.	-				n.d.	-	-	n.d.	n.d.	
	Via Pastorino			1.4	-				54	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	7	-								0.2	0.8		

**n.d.** = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO<sub>2</sub>**, **NO<sub>2</sub>**, **CO** e **PM<sub>10</sub>**.



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 **O<sub>3</sub>**, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m<sup>3</sup>**) 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.

**AREA METROPOLITANA DI GENOVA**

**Dati riguardanti l'inquinamento atmosferico.**

**Periodo di riferimento:dalle 01:00 alle 24:00 del 12 luglio 2017**

Tipologia	Zone	Stazioni di rilevamento	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>		CO mg/m <sup>3</sup>		O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>			NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> µg/m <sup>3</sup>		PM <sub>10</sub> Teom µg/m <sup>3</sup>
			Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m <sup>3</sup>	Media sulle 8 h. max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 240 µg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 400 µg/m <sup>3</sup>	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	3	Cogoletto - Via Gioventù	n.d.	-						52	-	-			17
		Chiavari - Corso Assarotti			n.d.	-				n.d.	-	-			n.d.
		Rapallo - Campo Macera			2.5	-				53	-	-	2.7	3.1	
4	Busalla - Garibaldi	14	-	0.5	-				n.d.	-	-	2.3	1.9		
Sorgenti Industriali	6	Mignanego - Giovi					n.d.	-	-						
	4	Busalla - Sarissola	7	-					50	-	-	0.4	0.8		
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.2	-			37	-	-	0.7	0.8		
O <sub>3</sub>	B	Propata - Capoluogo					103	-	-						

n.d. = dati non disponibili

- Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO e PM<sub>10</sub>**.
- 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 O<sub>3</sub>, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m<sup>3</sup>**) 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 oggi 13 luglio 2017**

- Condizioni sfavorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera
- Condizioni favorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera: si ritiene, di conseguenza, opportuno dare segnalazione alla popolazione di limitare l'uso dei mezzi privati.
- Condizioni d'indifferenza

Direttore Dipartimento ARPAL di Genova  
(Ing. Riccardo Sartori)