



# 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 26 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 mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola	4	-			129	-	-	24	-	-			
	Quarto	n.d.	-			n.d.	-	-	n.d.	-	-	n.d.	0.8	
	Pegli Alture					127	-	-						
	Corso Firenze	11	-	0.4	-	119	-	-	80	-	-			
	Corso Buenos Aires								120	-	-	1.8	2.2	24
	Corso Europa			1.1	-				100	-	-	2.2	2.3	
	Multedo Ronchi	3	-	1.1	-				143	-	-			22
	Sestri Ponente	5	-	0.6	-									
	Via Buozzi	4	-	1.7	-				126	-	-	1.9	1.3	
	Via Pastorino			0.6	-				82	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	8	-								0.3	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 26 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	12	-						n.d.	-	-			17
		Chiavari - Corso Assarotti			2.5	-				49	-	-			29
		Rapallo - Campo Macera			1.4	-				69	-	-	1.7	3.1	
	4	Busalla - Garibaldi	8	-	1.4	-				85	-	-	2.4	2.0	
Sorgenti Industriali	6	Mignanego - Giovi					n.d.	-	-						
	4	Busalla - Sarissola	6	-						89	-	-	0.3	0.7	
	6	Campomorone - Campora	8	-	0.6	-				118	-	-	0.4	0.8	
O <sub>3</sub>	B	Propata - Capoluogo					170	-	-						

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 : 27 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)