



# 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 15 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	5	-			140	-	-	12	-	-			
	Quarto	7	-			157	-	-	39	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					133	-	-						
	Corso Firenze	3	-	0.6	-	131	-	-	23	-	-			
	Corso Buenos Aires								114	-	-	1.7	2.2	22
	Corso Europa			1.4	-				117	-	-	1.9	2.3	
	Multedo Ronchi	11	-	0.8	-				123	-	-			13
	Sestri Ponente	12	-	0.6	-									
	Via Buozzi	4	-	1.1	-				108	-	-	1.7	1.3	
	Via Pastorino			1.0	-				46	-	-			
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 15 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.	-						58	-	-			17
		Chiavari - Corso Assarotti			1.3	-				34	-	-			23
		Rapallo - Campo Macera			2.7	-				74	-	-	2.4	3.1	
	4	Busalla - Garibaldi	14	-	0.3	-				n.d.	-	-	2.3	1.9	
Sorgenti Industriali	6	Mignanego - Giovi					n.d.	-	-						
	4	Busalla - Sarissola	11	-						53	-	-	0.5	0.8	
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.3	-				29	-	-	0.5	0.8	
O <sub>3</sub>	B	Propata - Capoluogo					51	-	-						

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 16 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)