



# ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

## COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 1 marzo 2019

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 123 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	8	-			118	-	-	n.d.	-	-			
	Quarto	1	-			115	-	-	93	-	-	0.3	1.2	
	Pegli Alture					134	-	-						
	Corso Firenze	n.d.	-	1.0	-	114	-	-	105	-	-			
	Corso Buenos Aires								98	-	-	2.4	2.1	36
	Corso Europa			2.1	-				153	-	-	4.7	3.0	
	Multedo Ronchi	8	-	1.4	-				107	-	-			36
	Via Buoizzi	n.d.	-	1.3	-				n.d.	-	-	4.1	2.1	
	Via Pastorino			0.8	-				63	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	5	-								6.6	0.9		

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 il territorio comunale genovese : oggi, sabato 2 marzo 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 1 marzo 2019

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.	-						n.d.	-	-			n.d.
		Chiavari - Corso Assarotti			n.d.	-				53	-	-			31
		Rapallo - Campo Macera			1.4	-				58	-	-	2.1	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	10	-	1.2	-				96	-	-	2.8	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	8	-						63	-	-	1.6	1.9	
	6	Campomorone - Campora	9	-	0.3	-				48	-	-	1.8	0.8	
O <sub>3</sub>	B	Propata - Capoluogo					101	-	-						

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.

F.to il Dirigente Responsabile del Settore  
Qualità dell'Aria Levante

Ing. Gian Carlo Leveratto