



# 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 25 luglio 2018

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	10	-			124	-	-	36	-	-			
	Quarto	8	-			83	-	-	55	-	-	1.2	1.0	
	Pegli Alture					162	-	-						
	Corso Firenze	10	-	0.7	-	n.d.	-	-	80	-	-			
	Corso Buenos Aires								67	-	-	2.1	2.4	44
	Corso Europa			1.5	-				100	-	-	3.4	2.9	
	Multedo Ronchi	11	-	0.8	-				102	-	-			n.d.
	Via Buoizzi	4	-	1.1	-				94	-	-	n.d.	n.d.	
	Via Pastorino			1.1	-				113	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	10	-								1.1	0.7		

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, giovedì 26 luglio 2018



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 25 luglio 2018**

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	7	-						n.d.	-	-			24
		Chiavari - Corso Assarotti			0.4	-				47	-	-			18
		Rapallo - Campo Macera			1.4	-				86	-	-	n.d.	n.d.	
	4	Busalla - Garibaldi	7	-	0.7	-				71	-	-	2.0	2.0	
	4	Busalla - Sarissola	8	-						n.d.	-	-	3.5	1.4	
	6	Campomorone - Campora	11	-	0.4	-				25	-	-	0.7	0.8	
O <sub>3</sub>	B	Propata - Capoluogo					97	-	-						

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.

Direttore Dipartimento ARPAL di Genova  
(Ing. Riccardo Sartori)