



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 8 luglio 2017

Stazioni di rilevamento		SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM ₁₀ Teom µg/m ³
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h .max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola	8	-			127	-	-	32	-	-			
	Quarto	5	-			125	-	-	49	-	-	n.d.	0.8	
	Pegli Alture					120	-	-						
	Corso Firenze	2	-	0.4	-	120	-	-	84	-	-			
	Corso Buenos Aires								n.d.	-	-	n.d.	n.d.	n.d.
	Corso Europa			1.1	-				71	-	-	2.3	2.3	
	Multedo Ronchi	10	-	0.7	-				106	-	-			21
	Sestri Ponente	11	-	0.9	-									
	Via Buoizzi	5	-	1.1	-				99	-	-	0.6	1.3	
	Via Pastorino			1.2	-				90	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	7	-								0.5	0.8		

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO₂**, **NO₂**, **CO** e **PM₁₀**.



Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente **0** per il parametro nella postazione di



É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro **O₃**, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m³**) 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 8 luglio 2017

Tipologia	Zone	Stazioni di rilevamento	SO ₂ µg/m ³		CO mg/m ³		O ₃ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			C ₆ H ₆ µg/m ³		PM ₁₀ Teom µg/m ³
			Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m ³	Media sulle 8 h. max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m ³	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m ³	Superi a 240 µg/m ³	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m ³	Superi a 400 µg/m ³	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	3	Cogoletto - Via Gioventù	3	-						48	-	-			17
		Chiavari - Corso Assarotti			1.0	-				41	-	-			25
		Rapallo - Campo Macera			2.6	-				83	-	-	2.7	3.1	
	4	Busalla - Garibaldi	14	-	0.6	-				n.d.	-	-	1.9	1.9	
Sorgenti Industriali	6	Mignanego - Giovi					n.d.	-	-						
	4	Busalla - Sarissola	9	-					48	-	-	0.5	0.8		
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.2	-			45	-	-	0.8	0.8		
O ₃	B	Propata - Capoluogo					152	-	-						

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO₂, NO₂, CO e PM₁₀**.



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 O₃, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m³**) 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 per oggi: 09/07/2017



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)