



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 17 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	3	-			124	-	-	31	-	-			
	Quarto	10	-			124	-	-	39	-	-	n.d.	0.8	
	Pegli Alture					127	-	-						
	Corso Firenze	4	-	0.4	-	119	-	-	64	-	-			
	Corso Buenos Aires								86	-	-	1.8	2.2	16
	Corso Europa			0.7	-				62	-	-	2.4	2.3	
	Multedo Ronchi	10	-	0.7	-				133	-	-			17
	Sestri Ponente	12	-	0.7	-									
	Via Buoizzi	4	-	1.2	-				92	-	-	1.8	1.3	
	Via Pastorino			1.0	-				84	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	8	-								0.4	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 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 17 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	n.d.	-						51	-	-			15
		Chiavari - Corso Assarotti			1.2	-				40	-	-			29
		Rapallo - Campo Macera			2.1	-				n.d.	-	-	2.0	3.1	
	4	Busalla - Garibaldi	15	-	0.4	-				n.d.	-	-	1.6	1.9	
Sorgenti Industriali	6	Mignanego - Giovi					n.d.	-	-						
	4	Busalla - Sarissola	9	-						57	-	-	0.5	0.8	
	6	Campomorone - Campora	2	-	0.3	-				36	-	-	0.5	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					n.d.	-	-						

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 dal Centro Meteo ARPAL per oggi 18 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)