



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 10 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 mese annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola	7	-			114	-	-	12	-	-			
	Quarto	3	-			96	-	-	24	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					115	-	-						
	Corso Firenze	3	-	0.3	-	104	-	-	25	-	-			
	Corso Buenos Aires								n.d.	-	-	n.d.	n.d.	n.d.
	Corso Europa			1.8	-				51	-	-	2.6	2.3	
	Multedo Ronchi	10	-	0.6	-				65	-	-			20
	Sestri Ponente	n.d.	-	n.d.	-									
	Via Buozzi	3	-	0.9	-				77	-	-	0.6	1.3	
	Via Pastorino			1.0	-				48	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	6	-								0.3	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 10 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.	-						26	-	-			21
		Chiavari - Corso Assarotti			0.9	-				25	-	-			34
		Rapallo - Campo Macera			2.6	-				43	-	-	2.9	3.1	
	4	Busalla - Garibaldi	14	-	0.5	-				n.d.	-	-	2.1	1.9	
Sorgenti Industriali	6	Mignanego - Giovi					n.d.	-	-						
	4	Busalla - Sarissola	7	-						49	-	-	0.4	0.8	
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.2	-				40	-	-	0.8	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					114	-	-						

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 11 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)