



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 dicembre 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	-			66	-	-	51	-	-			
	Quarto	6	-			39	-	-	51	-	-	n.d.	0.8	
	Pegli Alture					83	-	-						
	Corso Firenze	18	-	0.9	-	79	-	-	71	-	-			
	Corso Buenos Aires								n.d.	-	-	3.3	2.2	n.d.
	Corso Europa			1.6	-				159	-	-	1.9	2.7	
	Multedo Ronchi	9	-	1.5	-				115	-	-			28
	Via Buoizzi	5	-	1.3	-				102	-	-	1.7	1.3	
	Via Pastorino			1.0	-				94	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	3	-								1.4	0.7		

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 il territorio comunale genovese : oggi, sabato 2 dicembre 2017



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 dicembre 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	11	-						n.d.	-	-			11
		Chiavari - Corso Assarotti			1.1	-				51	-	-			13
		Rapallo - Campo Macera			1.6	-				71	-	-	3.9	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	9	-	1.8	-				84	-	-	1.7	2.1	
	4	Busalla - Sarissola	7	-						50	-	-	1.9	0.6	
	6	Campomorone - Campora	10	-	0.5	-				46	-	-	0.4	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					58	-	-						

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.

Direttore Dipartimento ARPAL di Genova
 (Ing. Riccardo Sartori)