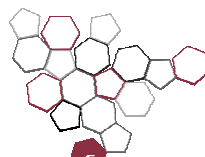




ARPAL

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 5 settembre 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 12,5 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	n.d.	-			133	-	-	32	-	-			
	Quarto	2	-			118	-	-	42	-	-	1.1	0.8	
	Pegli Alture					130	-	-						
	Corso Firenze	12	-	0.5	-	124	-	-	n.d.	-	-			
	Corso Buenos Aires								79	-	-	1.7	2.2	24
	Corso Europa			3.7	-				84	-	-	3.8	2.3	
	Multedo Ronchi	5	-	0.7	-				59	-	-			18
	Sestri Ponente	4	-	0.9	-									
	Via Buoizzi	7	-	1.5	-				94	-	-	1.2	1.3	
	Via Pastorino			1.4	-				79	-	-			
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.

Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, giovedì 7 settembre 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 5 settembre 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	7	-						n.d.	-	-			13
		Chiavari - Corso Assarotti			0.5	-				32	-	-			16
		Rapallo - Campo Macera			1.5	-				58	-	-	1.8	2.9	
	4	Busalla - Garibaldi	10	-	n.d.	-				51	-	-	1.5	2.0	
	4	Busalla - Sarissola	8	-						30	-	-	0.3	0.7	
	6	Campomorone - Campora	4	-	0.3	-				41	-	-	0.2	0.8	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					117	-	-						

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)