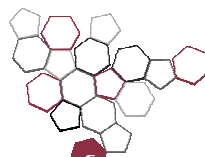




ARPAL

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 14 ottobre 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 12,3 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.	-			116	-	-	77	-	-			
	Quarto	5	-			99	-	-	49	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					112	-	-						
	Corso Firenze	3	-	0.8	-	105	-	-	90	-	-			
	Corso Buenos Aires								n.d.	-	-	n.d.	n.d.	n.d.
	Corso Europa			1.6	-				113	-	-	3.2	2.4	
	Multedo Ronchi	10	-	0.9	-				76	-	-			20
	Sestri Ponente	n.d.	-	1.0	-									
	Via Buozzi	10	-	1.0	-				97	-	-	1.2	1.3	
	Via Pastorino			0.6	-				70	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	9	-								0.5	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, domenica 15 ottobre 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 14 ottobre 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	Cogoleto - Via Gioventù	n.d.	-						n.d.	-	-			15
		Chiavari - Corso Assarotti			0.8	-				50	-	-			20
		Rapallo - Campo Macera			1.4	-				48	-	-	3.1	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi	15	-	1.1	-				71	-	-	0.9	2.0	
	4	Busalla - Sarissola	4	-						52	-	-	0.6	0.6	
	6	Campomorone - Campora	5	-	0.2	-				25	-	-	n.d.	n.d.	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					133	-	-						

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)