



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 8 novembre 2018

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	7	-			64	-	-	38	-	-			
	Quarto	n.d.	-			n.d.	-	-	n.d.	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					80	-	-						
	Corso Firenze	8	-	0.5	-	80	-	-	43	-	-			
	Corso Buenos Aires								82	-	-	2.2	2.3	n.d.
	Corso Europa			2.2	-				159	-	-	4.5	2.9	
	Multedo Ronchi	7	-	1.4	-				54	-	-			15
	Via Buoizzi	9	-	1.3	-				82	-	-	1.3	2.0	
	Via Pastorino			1.1	-				84	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	12	-								0.2	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, venerdì 9 novembre 2018



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 8 novembre 2018

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.	-	-			n.d.
		Chiavari - Corso Assarotti			n.d.	-					42	-	-			n.d.
		Rapallo - Campo Macera			1.3	-					70	-	-	2.2	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	10	-	1.0	-					66	-	-	3.9	2.3	
	4	Busalla - Sarissola	3	-							66	-	-	1.8	1.7	
	6	Campomorone - Campora	n.d.	-	n.d.	-					n.d.	-	-	n.d.	n.d.	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					66	-	-							

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)