



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 3 aprile 2019

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	6	-			112	-	-	30	-	-			
	Quarto	1	-			138	-	-	20	-	-	0.5	1.2	
	Pegli Alture					118	-	-						
	Corso Firenze	2	-	0.5	-	n.d.	-	-	36	-	-			
	Corso Buenos Aires								53	-	-	1.1	2.0	20
	Corso Europa			0.8	-				119	-	-	n.d.	n.d.	
	Multedo Ronchi	6	-	1.0	-				87	-	-			15
	Via Buozzi	6	-	0.7	-				75	-	-	1.3	2.1	
	Via Pastorino			0.7	-				56	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	5	-								n.d.	n.d.		

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 4 aprile 2019



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 3 aprile 2019

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.	-						n.d.	-	-			n.d.
		Chiavari - Corso Assarotti			n.d.	-				73	-	-			22
		Rapallo - Campo Macera			0.8	-				73	-	-	2.0	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	5	-	n.d.	-				72	-	-	1.8	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	6	-						37	-	-	0.9	1.9	
	6	Campomorone - Campora	16	-	0.3	-				41	-	-	0.8	0.9	
O ₃	B	Propata - Capoluogo					99	-	-						

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.

F.to il Dirigente Responsabile del Settore
Qualità dell'Aria Levante

Ing. Gian Carlo Leveratto