

COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 13 settembre 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		PM10 SWAM 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					145	-	-	124	-	-			
	Quarto	6	-			133	-	-	85	-	-	0.8	1.1	
	Pegli Alture					118	-	-	36	-	-			
	Corso Firenze	12	-	n.d.	-				135	-	-			18
	Corso Buenos Aires								105	-	-	2.0	1.9	23
	Corso Europa			1.8	-				164	-	-	2.3	2.9	23
	Multedo Ronchi								65	-	-			23
	Via Buoizzi			1.4	-				179	-	-	4.2	2.3	
	Via Pastorino			0.5	-				94	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	n.d.	-								0.3	1.2		

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



È 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... postazione.. 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.

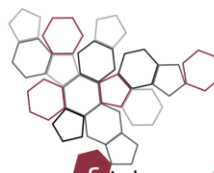
Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, 23 giugno 2019



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 13 settembre 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		PM10 SWAM 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	Masone	4	-						55	-	-			18
		Chiavari - Corso Assarotti								30	-	-	0.4	n.d.	16
		Rapallo - Campo Macera			n.d.	-				n.d.	-	-	n.d.	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.3	-				69	-	-	1.2	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	13	-						29	-	-	1.8	1.9	
	6	Campomorone - Campora	1	-	0.6	-				37	-	-	0.3	0.8	17
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... postazione.. 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.

Dipartimento Stato dell'Ambiente

Tutela dai Rischi Naturali

Settore Qualità dell'Aria