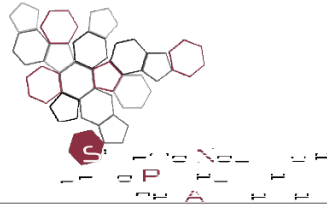




ARPAL

Agencia regional e per la protezione dell'ambiente ligure



COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 31 agosto 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 h	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					124	-	-	25	-	-			
	Quarto	6	-			130	-	-	35	-	-	0.5	1.1	
	Pegli Altire					114	-	-	38	-	-			
	Corso Firenze	8	-	n.d.	-				28	-	-			23
	Corso Buenos Aires								59	-	-	1.1	1.9	25
	Corso Europa			1.1	-				109	-	-	1.1	2.9	27
	Multedo Ronchi								50	-	-			30
	Via BuoZZi			1.2	-				90	-	-	3.3	2.3	
	Via Pastorino			0.3	-				42	-	-			
Inti.	Multedo Villa Chiesa	8	-								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**.



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.

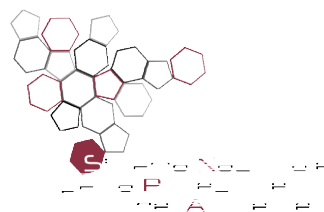
Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, 1° settembre 2019



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 31 agosto 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
19 Sorgenti Diffuse	3	Masone	12	-						32	-	-			22
		Chiavari - Corso Assarotti								21	-	-	0.3	n.d.	24
		Rapallo - Campo Macera			0.9	-				44	-	-	1.4	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.7	-				44	-	-	0.2	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	11	-						11	-	-	1.6	1.9	
	6	Campomorone - Campora	4	-	0.5	-				15	-	-	0.2	0.8	18
O ₃	B	Propata - Capoluogo					103	-	-						

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.

Dipartimento Stato dell'Ambiente

Tutela dai Rischi Naturali

Settore Qualità dell'Aria