

COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento:dalle 01:00 alle 24:00 del 29 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					105	-	-	67	-	-			
	Quarto	6	-			109	-	-	81	-	-	0.7	1.1	
	Pegli Altire					116	-	-	30	-	-			
	Corso Firenze	7	-	n.d.	-				84	-	-			19
	Corso Buenos Aires								85	-	-	1.2	1.9	21
	Corso Europa			1.1	-				109	-	-	1.3	2.9	21
	Multedo Ronchi								40	-	-			23
	Via Buozi			1.3	-				101	-	-	3.2	2.3	
	Via Pastorino			0.4	-				74	-	-			
Inti.	Multedo Villa Chiesa	6	-								0.2	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... 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, 30 agosto 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 29 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	10	-						49	-	-			14
		Chiavari - Corso Assarotti								23	-	-	0.4	n.d.	24
		Rapallo - Campo Macera			1.0	-				45	-	-	1.6	2.7	
	4	Busalla - Garibaldi			0.3	-				42	-	-	0.4	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	11	-						28	-	-	1.2	1.9	
	6	Campomorone - Campora	4	-	0.5	-				34	-	-	1.1	0.8	17
O ₃	B	Propata - Capoluogo					113	-	-						

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... 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