



Nome Stazione Trapani

Comune Trapani

Zona ()** IT1915

(**) Decreto Assessore Territorio e Ambiente n.97 GAB del 25 giugno 2012

lunedì 11 novembre 2013

VALORI MISURATI

Parametro	SO ₂ (µg/m ³)		CO (mg/m ³)		NO ₂ (µg/m ³)	O ₃ (µg/m ³)		PM 10 (µg/m ³)	Benzene (µg/m ³)	PM 2.5 (µg/m ³)
	Max orario	Media 24 h	Max orario	Max media 8h	Max orario	Max orario	Max media 8h	Media 24 h	Max orario	Media 24 h
Dato giornaliero	0.2	0.0	0.2	0.1	23.3	87.0	80.7	15.7	0.5	n.d.
Numero superamenti registrati dal 01/01/2013	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Sono riportate le medie giornaliere per PM10 e PM2.5, il massimo delle medie orarie per NO₂ - SO₂ - CO - O₃, per il CO e O₃ inoltre è riportato il massimo della media mobile della giornata calcolata su otto ore.

(*)(soluzione informatica By A. Conti)

Riferimento ai limiti normativi (DECRETO LEGISLATIVO 13 agosto 2010, n. 155)

Parametro	SO ₂		CO		NO ₂	O ₃		PM 10	Benzene	PM 2.5
	(µg/m ³)		(mg/m ³)		(µg/m ³)	(µg/m ³)		(µg/m ³)	(µg/m ³)	(µg/m ³)
	Max orario	Media 24 h	Max orario	Max media 8h	Max orario	Max orario	Max media 8h	Media 24 h	Max orario	Media 24 h
Limite per la protezione della salute umana	350	125	-	10	200	-	120	50	-	-
Superamenti limiti consentiti nell'anno civile	24	3	-	-	18	-	-	35	-	-

Soglie di allertamento	SO ₂		CO		NO ₂	O ₃		PM 10	Benzene	PM 2.5
	(µg/m ³)		(mg/m ³)		(µg/m ³)	(µg/m ³)		(µg/m ³)	(µg/m ³)	(µg/m ³)
	Max orario	Media 24 h	Max orario	Max media 8h	Max orario	Max orario	Max media 8h	Media 24 h	Max orario	Media 24 h
Livello di attenzione	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-
Livello di allarme	500	-	-	-	400	-	240	-	-	-