



**Nome Stazione** Trapani  
**Comune** Trapani  
**Zona (\*\*)** IT1915

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

**mercoledì 20 novembre 2013**

### VALORI MISURATI

Parametro	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		CO (mg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		PM 10 (µg/m <sup>3</sup> )	Benzene (µg/m <sup>3</sup> )	PM 2.5 (µg/m <sup>3</sup> )
	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	0.3	0.0	0.2	0.2	38.1	85.2	71.7	15.1	0.7	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 NO<sub>2</sub> - SO<sub>2</sub> - CO - O<sub>3</sub>, per il CO e O<sub>3</sub> 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 <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>		PM 10	Benzene	PM 2.5
	(µg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )		(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )		(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )
	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 <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>		PM 10	Benzene	PM 2.5
	(µg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )		(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )		(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )
	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	-	-	-