



**Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente**  
**Settore tecnico per la tutela dell'ambiente**  
**U.O. aria, agenti fisici e bonifiche**  
 Via Mantova, 16 – 38122 Trento  
 T +39 0461 494795  
 F +39 0461 497759  
 @ ariaagfsuolo.appa@provincia.tn.it



### Valutazione dei rilevamenti relativi al mese di Novembre 2018

I dati raccolti dalla rete provinciale per il controllo della qualità dell'aria nel mese di Novembre 2018 hanno evidenziato un **basso** indice d'inquinamento.

Per tutti gli inquinanti monitorati e in tutte le stazioni di misura sono state rilevate concentrazioni inferiori ai limiti normativi previsti.

Le concentrazioni medie giornaliere di polveri sottili PM10, seppur in aumento rispetto al mese di ottobre, non hanno mai superato il limite di 50 µg/m<sup>3</sup> in nessuna delle stazioni della rete di monitoraggio.

Per quanto riguarda il biossido di azoto NO<sub>2</sub>, anche nel mese di novembre non è mai stato superato il limite di media oraria di 200 µg/m<sup>3</sup>. Il numero di superamenti registrati da inizio anno resta quindi pari a zero per tutte le stazioni, compresa la stazione di monitoraggio di traffico di Trento via Bolzano.

**Tab.1 Indici di inquinamento** – un indice superiore a 100 indica il superamento del limite per almeno un inquinante – se l'indice supera 200 significa che i valori raggiunti sono stati doppi rispetto al limite

STAZIONI DI ...	INDICE mensile		Variazione
Trento	<b>90</b>	<b>Basso</b>	<b>+20</b>
Piana Rotaliana	<b>60</b>	<b>Basso</b>	<b>+4</b>
Rovereto	<b>60</b>	<b>Basso</b>	<b>+4</b>
Borgo Valsugana	<b>94</b>	<b>Basso</b>	<b>+20</b>
Riva del Garda	<b>88</b>	<b>Basso</b>	<b>+26</b>
Media (tutte le stazioni)	<b>78</b>		<b>+14</b>

**Tab.2 Numero di superamenti del limite di media giornaliera inquinante polveri fini PM10 dal 1 gennaio al 30 Novembre 2018 (fra parentesi il numero di superamenti per il solo mese di Novembre)**

STAZIONI DI ...	Numero superamenti media giornaliera						Limite annuale
	Nov. 2018	Nov. 2017	Nov. 2016	Nov. 2015	Nov. 2014	Nov. 2013	
Trento	<b>5</b> (0)	25	15	12	6	15	<b>35</b>
Piana Rotaliana	<b>1</b> (0)	14	3	2	1	1	<b>35</b>
Rovereto	<b>3</b> (0)	19	11	4	3	5	<b>35</b>
Borgo Valsugana	<b>7</b> (0)	17	14	14	8	19	<b>35</b>
Riva del Garda	<b>6</b> (0)	23	12	8	6	9	<b>35</b>

Fig.1 Giudizi di qualità dell'aria – inquinanti – Novembre 2018

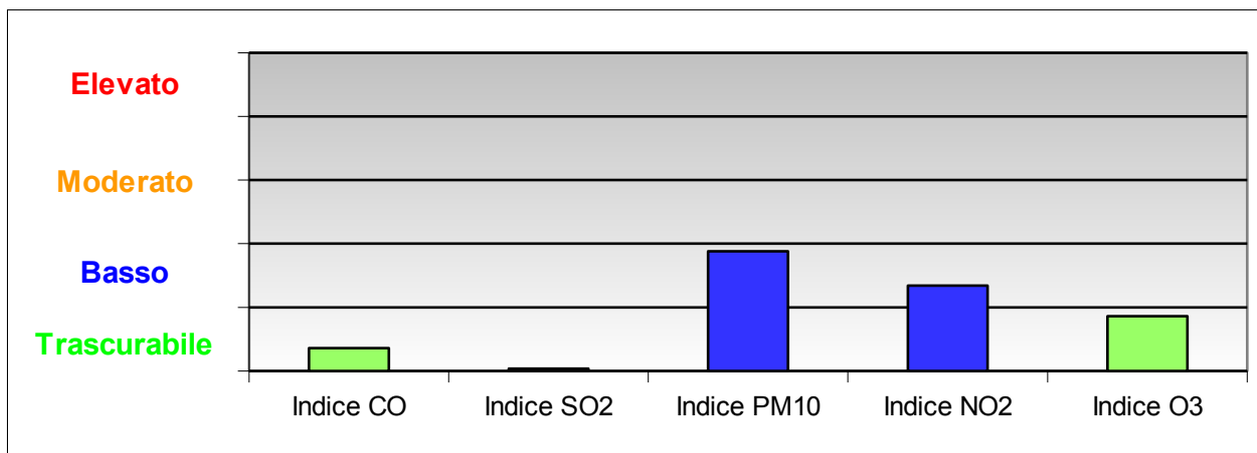
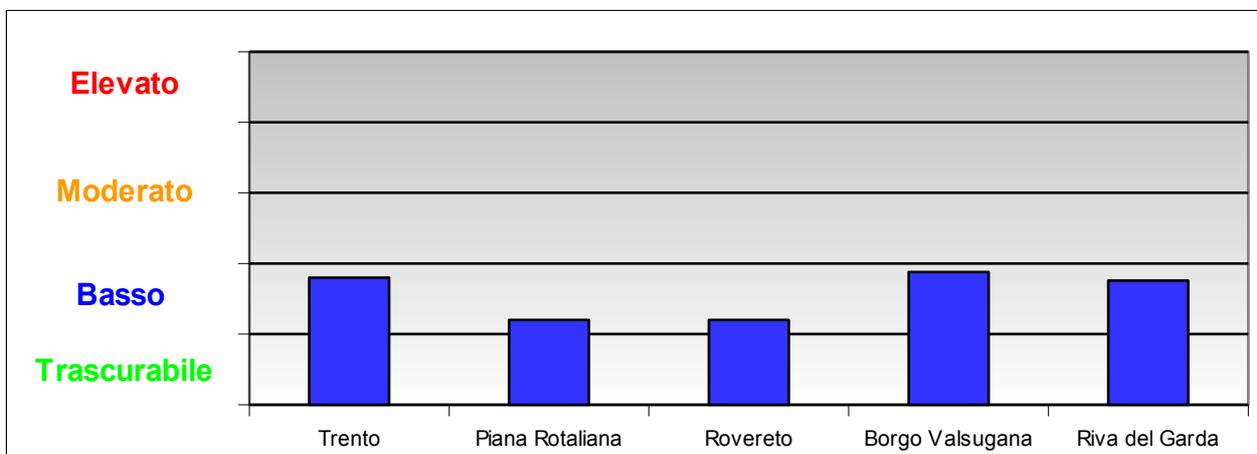


Fig.2 Giudizi di qualità dell'aria – stazioni – Novembre 2018



INDICE DI INQUINAMENTO	Ossido di carbonio	Biossido di azoto	Biossido di zolfo	Polveri sottili PM10	Ozono
<b>Trascurabile</b>	0 - 5	0 - 100	0 - 62	0 - 25	0 - 90
<b>Basso</b>	5,1 - 10	101 - 200	63 - 125	26 - 50	91 - 180
<b>Moderato</b>	10,1 - 20	201 - 400	126 - 250	51 - 100	181 - 240
<b>Elevato</b>	> 20	> 400	> 250	> 100	> 240

Le classi - *Trascurabile*, *Basso*, *Moderato*, *Elevato* - sono state individuate sulla base della stima del rischio per la salute derivante dall'esposizione alle diverse concentrazioni di inquinanti.

Le valutazioni di qualità dell'aria sono state formulate tenendo conto:

- delle "Linee Guida di qualità dell'aria per l'Europa" dell'Organizzazione mondiale della Sanità, aventi la finalità di protezione della salute pubblica dagli effetti sfavorevoli dell'inquinamento atmosferico;
- della normativa italiana che alle suddette Linee Guida fa riferimento;
- dei più recenti studi epidemiologici sull'argomento.

Le valutazioni sono espresse sulle concentrazioni medie orarie per gli inquinanti biossido di azoto e ozono, sulla concentrazione media di 8 ore per l'inquinante ossido di carbonio e sulle concentrazioni medie giornaliere per biossido di zolfo e polveri PM10.

Trento, 3 dicembre 2018

**NOTA:** A partire dal mese di novembre 2018, APPA Trento ha introdotto un nuovo **Indice di Qualità dell'Aria** ([http://www.appa.provincia.tn.it/aria/qualita\\_aria\\_sezione/Indice\\_qualita\\_aria/](http://www.appa.provincia.tn.it/aria/qualita_aria_sezione/Indice_qualita_aria/)), uniformando il proprio sistema di valutazione all'indice definito a livello europeo (AQI - Air Quality Index). Il nuovo indice, già in uso per il bollettino giornaliero, verrà utilizzato anche per i comunicati mensili a partire dal bollettino di gennaio 2019, in sostituzione dell'indice di inquinamento finora impiegato.

**Per maggiori approfondimenti sull'inquinante ozono e per consultare quotidianamente i valori di concentrazione, oltre al bollettino specifico emesso nei periodi più critici, consultare il sito [www.appa.provincia.tn.it](http://www.appa.provincia.tn.it)**