Dalle ore **01** Alle ore **24** 

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		<b>42</b> ore: 02	<b>47</b> ore: 11	0	14	6	
003 Francia	0,9		<b>49</b> ore: 10	0	14	3	12
005 Magna Grecia			<b>53</b> ore: 11	0	10	2	
008 Cinecitta		<b>41</b> ore: 02	<b>45</b> ore: 09	0	12	2	12
039 Villa Ada	0,7	<b>53</b> ore: 02	<b>35</b> ore: 07	0	7	1	11
040 Guido		<b>61</b> ore: 16	<b>39</b> ore: 09	0	9	0	8
041 Cavaliere		<b>45</b> ore: 04	<b>30</b> ore: 19	0	8	2	12
047 Fermi	1,4		<b>59</b> ore: 14	0	10	1	
048 Bufalotta		<b>46</b> ore: 14	<b>42</b> ore: 09	0	6	1	
049 Cipro		<b>52</b> ore: 03	<b>53</b> ore: 09	0	12	2	11
055 Tiburtina			<b>39</b> ore: 17	0	N.D.	4	
056 Arenula		<b>74</b> ore: 03	<b>27</b> ore: 10	0	9	2	13
057 Malagrotta	0,4	<b>60</b> ore: 16	<b>44</b> ore: 09	0	11	1	12

## Legenda

## Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Tiburtina risulta ND per manutenzione strumentazione.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua