

# Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

**Monitor** PM10

**Gruppo** Rete Urbana Siracusa New

Margine di tolleranza selezionato

**Periodo** Anno Inizio 2014

Anno Fine 2014

**Stazione** Terracati

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
02/01/2014	50	54
03/01/2014	50	61
09/01/2014	50	53
10/01/2014	50	53
19/01/2014	50	58
20/01/2014	50	99
30/01/2014	50	60
31/01/2014	50	104
01/02/2014	50	126
05/02/2014	50	51
19/02/2014	50	53
24/02/2014	50	66
25/02/2014	50	68
12/08/2014	50	54
13/08/2014	50	53
22/08/2014	50	52
23/08/2014	50	58
12/09/2014	50	61
21/09/2014	50	56
22/09/2014	50	101
23/09/2014	50	83
07/10/2014	50	52
08/10/2014	50	51
13/10/2014	50	58
14/10/2014	50	64
15/10/2014	50	67

# Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

**Monitor** PM10

**Gruppo** Rete Urbana Siracusa New

Margine di tolleranza selezionato

**Periodo** Anno Inizio 2014

Anno Fine 2014

**Stazione** Terracati

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
16/10/2014	50	87
17/10/2014	50	92
18/10/2014	50	75
05/11/2014	50	102
06/11/2014	50	161
09/11/2014	50	52
10/11/2014	50	77
11/11/2014	50	80
12/11/2014	50	160
18/11/2014	50	62
19/11/2014	50	67
20/11/2014	50	55
21/11/2014	50	57
24/11/2014	50	60
25/11/2014	50	53
26/11/2014	50	58
27/11/2014	50	53
28/11/2014	50	78
29/11/2014	50	124
30/11/2014	50	80
01/12/2014	50	110
02/12/2014	50	97
03/12/2014	50	51
04/12/2014	50	55
05/12/2014	50	60
15/12/2014	50	55

# Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

**Monitor** PM10

**Gruppo** Rete Urbana Siracusa New

Margine di tolleranza selezionato

**Periodo** Anno Inizio 2014

Anno Fine 2014

**Stazione** Terracati

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
24/12/2014	50	54

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Numero di superamenti autorizzati
2014	53	35

## Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3]
2014	25	35

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2014	---