

# Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

**Monitor** PM10

**Gruppo** Provincia di CL - Gela

Margine di tolleranza selezionato

**Periodo** Anno Inizio 2010

Anno Fine 2010

**Stazione** Niscemi - C. STORICO

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
06/01/2010	50	52
08/01/2010	50	70
11/01/2010	50	58
17/01/2010	50	63
20/01/2010	50	51
27/01/2010	50	90
28/01/2010	50	56
03/02/2010	50	76
04/02/2010	50	94
05/02/2010	50	56
08/02/2010	50	51
13/02/2010	50	72
15/02/2010	50	82
17/02/2010	50	117
21/02/2010	50	54
22/02/2010	50	73
23/02/2010	50	106
25/02/2010	50	64
26/02/2010	50	88
27/02/2010	50	69
28/02/2010	50	71
01/03/2010	50	144
02/03/2010	50	59
10/03/2010	50	52
11/03/2010	50	57
15/03/2010	50	66

# Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

**Monitor** PM10

**Gruppo** Provincia di CL - Gela

Margine di tolleranza selezionato

**Periodo** Anno Inizio 2010

Anno Fine 2010

**Stazione** Niscemi - C. STORICO

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
17/03/2010	50	63
18/03/2010	50	65
19/03/2010	50	68
20/03/2010	50	69
21/03/2010	50	86
22/03/2010	50	108
23/03/2010	50	53
24/03/2010	50	54
25/03/2010	50	66
26/03/2010	50	81
14/04/2010	50	56
26/04/2010	50	58
27/04/2010	50	71
16/07/2010	50	69
17/07/2010	50	55
14/08/2010	50	56
16/08/2010	50	54
02/10/2010	50	56
03/10/2010	50	66
04/10/2010	50	60
05/10/2010	50	61
06/10/2010	50	79
08/10/2010	50	55
11/10/2010	50	58
13/10/2010	50	71
14/10/2010	50	54

# Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

**Monitor** PM10

**Gruppo** Provincia di CL - Gela

Margine di tolleranza selezionato

**Periodo** Anno Inizio 2010

Anno Fine 2010

**Stazione** Niscemi - C. STORICO

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
26/10/2010	50	68
27/10/2010	50	64
29/10/2010	50	70
30/10/2010	50	57
02/11/2010	50	95
06/11/2010	50	54
27/12/2010	50	51
29/12/2010	50	78

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Numero di superamenti autorizzati
2010	60	35

## Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3]
2010	25	35

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2010	S