

Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

Monitor PM10

Gruppo Comune di Palermo

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2016

Anno Fine 2016

Stazione Di Blasi

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
01/01/2016	50	63
02/02/2016	50	51
03/02/2016	50	54
16/02/2016	50	75
17/02/2016	50	53
22/02/2016	50	53
23/02/2016	50	60
24/02/2016	50	54
25/02/2016	50	81
28/02/2016	50	54
21/03/2016	50	56
22/03/2016	50	309
23/03/2016	50	112
05/04/2016	50	55
06/04/2016	50	56
07/04/2016	50	70
08/04/2016	50	54
12/04/2016	50	54
13/04/2016	50	80
17/04/2016	50	52
18/04/2016	50	56
22/04/2016	50	51
10/05/2016	50	55
11/05/2016	50	162
12/05/2016	50	78
28/05/2016	50	61

Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

Monitor PM10

Gruppo Comune di Palermo

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2016

Anno Fine 2016

Stazione Di Blasi

Data	Limite giornaliero [ug/m3]	Media valori orari [ug/m3]
29/05/2016	50	59
16/06/2016	50	95
17/06/2016	50	68
16/09/2016	50	53
14/10/2016	50	73
15/10/2016	50	96
24/10/2016	50	77
25/10/2016	50	78
26/10/2016	50	69
15/11/2016	50	52
16/11/2016	50	58
17/11/2016	50	63
05/12/2016	50	56
06/12/2016	50	64
14/12/2016	50	53
20/12/2016	50	111
21/12/2016	50	136
22/12/2016	50	56
23/12/2016	50	53

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Numero di superamenti autorizzati
2016	45	35

Concentrazioni soglie di valutazione

EcoManager

Project Automation S.p.A.

Pag. 2

Report Annuale - Concentrazioni Giornaliere

Monitor PM10

Gruppo Comune di Palermo

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2016

Anno Fine 2016

Stazione Di Blasi

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3]
2016	25	35

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2016	S