

Report Annuale - Concentrazioni Orarie

Monitor NO2

Gruppo Provincia di Siracusa

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2011

Anno Fine 2011

Stazione Augusta

Data	Ora	Limite orario [ug/m3 293K]	Media valori orari [ug/m3 293K]
------	-----	-------------------------------	------------------------------------

Nessun Superamento

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Max media oraria [ug/m3 293K]
2011	0	102.81

Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3 293K]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3 293K]	Numero di superamenti autorizzati
2011	100	140	18

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2011	---

Report Annuale - Concentrazioni Orarie

Monitor NO2

Gruppo Provincia di Siracusa

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2011

Anno Fine 2011

Stazione Ciapi

Data	Ora	Limite orario [ug/m3 293K]	Media valori orari [ug/m3 293K]
Nessun Superamento			

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Max media oraria [ug/m3 293K]
2011	0	165.81

Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3 293K]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3 293K]	Numero di superamenti autorizzati
2011	100	140	18

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2011	I

Report Annuale - Concentrazioni Orarie

Monitor NO2

Gruppo Provincia di Siracusa

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2011

Anno Fine 2011

Stazione Priolo

Data	Ora	Limite orario [ug/m3 293K]	Media valori orari [ug/m3 293K]
11/03/2011	19:00	200	204.03
12/03/2011	07:00	200	203.94
12/03/2011	08:00	200	224.90
12/03/2011	09:00	200	234.88
19/03/2011	06:00	200	201.55
20/03/2011	02:00	200	205.78
20/03/2011	03:00	200	202.23

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Max media oraria [ug/m3 293K]
2011	7	234.88

Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3 293K]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3 293K]	Numero di superamenti autorizzati
2011	100	140	18

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2011	I

Report Annuale - Concentrazioni Orarie

Monitor NO2

Gruppo Provincia di Siracusa

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2011

Anno Fine 2011

Stazione Melilli

Data	Ora	Limite orario [ug/m3 293K]	Media valori orari [ug/m3 293K]
Nessun Superamento			

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Max media oraria [ug/m3 293K]
2011	0	152.48

Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3 293K]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3 293K]	Numero di superamenti autorizzati
2011	100	140	18

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2011	---

Report Annuale - Concentrazioni Orarie

Monitor NO2

Gruppo Provincia di Siracusa

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2011

Anno Fine 2011

Stazione San Cusumano

Data	Ora	Limite orario [ug/m3 293K]	Media valori orari [ug/m3 293K]
Nessun Superamento			

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Max media oraria [ug/m3 293K]
2011	0	150.91

Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3 293K]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3 293K]	Numero di superamenti autorizzati
2011	100	140	18

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2011	---

Report Annuale - Concentrazioni Orarie

11/07/2012 12:41:02

Monitor NO2

Gruppo Provincia di Siracusa

Margine di tolleranza selezionato

Periodo Anno Inizio 2011

Anno Fine 2011

Stazione Belvedere

Data	Ora	Limite orario [ug/m3 293K]	Media valori orari [ug/m3 293K]
------	-----	-------------------------------	------------------------------------

Nessun Superamento

Numero di eccedenze all'anno

Anno	Numero	Max media oraria [ug/m3 293K]
2011	0	116.84

Concentrazioni soglie di valutazione

Informazioni sulle soglie di valutazione

Anno	Soglia di valutazione inferiore [ug/m3 293K]	Soglia di valutazione superiore [ug/m3 293K]	Numero di superamenti autorizzati
2011	100	140	18

Superamenti soglie di valutazione

Anno	Eccedenze soglie (I, S)
2011	---