

RIEPILOGO DEI SUPERAMENTI

La validazione e certificazione dei dati è stata curata dall' A.R.P.A. Sicilia - Dipartimento Provinciale di Agrigento.

NOVEMBRE 2011

STAZIONE AGRIGENTO_CENTRO

PM10	Giorno 08.11.2011	Media 24h	57.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 22.11.2011	Media 24h	66.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 23.11.2011	Media 24h	73.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

STAZIONE AGRIGENTO_VIA DANTE

PM10	Giorno 22.11.2011	Media 24h	107.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
------	-------------------	-----------	-------	--------------------------

STAZIONE AGRIGENTO_MONSERRATO

PM10	Giorno 04.11.2011	Media 24h	541.1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 22.11.2011	Media 24h	93.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

STAZIONE CANICATTI'

PM10	Giorno 07.11.2011	Media 24h	53.2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 22.11.2011	Media 24h	88.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

STAZIONE PORTO_EMPEDOCLE_UNO

PM10	Giorno 05.11.2011	Media 24h	50.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 06.11.2011	Media 24h	51.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 07.11.2011	Media 24h	52.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 08.11.2011	Media 24h	74.1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 22.11.2011	Media 24h	124.2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Giorno 23.11.2011	Media 24h	62.2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

... I dati contrassegnati in verde si riferiscono a fenomeno naturale.

... I dati contrassegnati in rosso si riferiscono a fenomeno locale