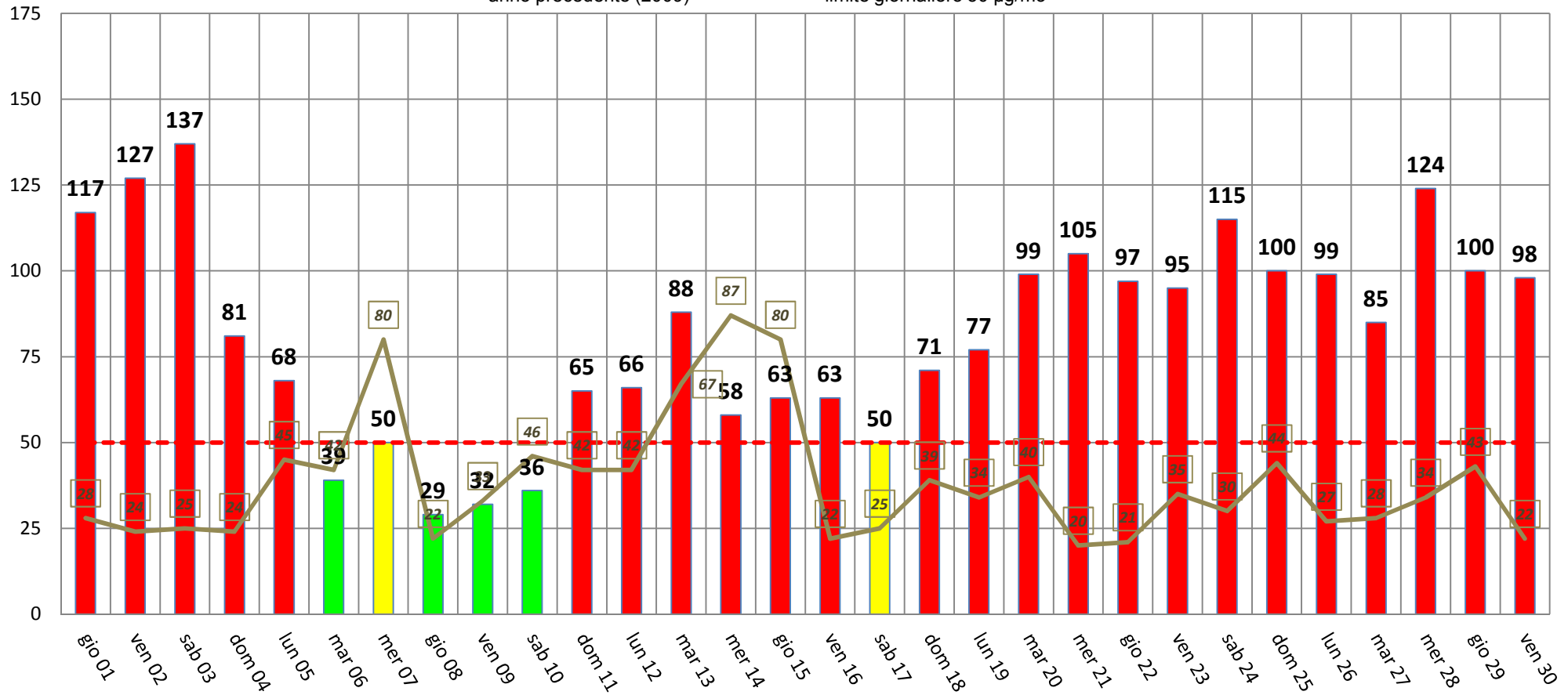


Andamento PM10 Parona - Novembre 2011

Nota bene: gli eventuali valori a zero riportati nel grafico non rappresentano la quantità effettivamente rilevata, ma indicano un **DATO NON DISPONIBILE**

■ < 50 µg/m3
 ■ = 50 µg/m3
 ■ > 50 µg/m3

— anno precedente (2009)
 - - - limite giornaliero 50 µg/m3





Comitato dei Cittadini di Parona per la Salute e l'Ambiente

Riepilogo Rilevazioni PM10 Centralina di Parona

Fonte dei dati elementari: sito web di ARPA Lombardia

Dati di sintesi elaborati in proprio dal Comitato dei Cittadini di Parona per la Salute e l'Ambiente

Nota: i calcoli effettuati sono basati sul numero di giorni di campionamento validi

	Novembre 2010	Novembre 2011	
Giorni di campionamento			
Giorni totali	30	30	gg
Giorni di campionamento validi	30	30	gg
Giorni di campionamento non validi (dati non disponibili)	0	0	gg
Rapporto giorni di campionamento validi / giorni totali	100	100	%
Valori medi (valore limite annuale = 40 µg/m³)			
Valore medio mensile	38,37	81,13	µg/m ³
Valori minimi e massimi			
Minimo valore giornaliero rilevato	20	29	µg/m ³
Massimo valore giornaliero rilevato	87	137	µg/m ³
Superamenti del limite giornaliero di legge (>50 µg/m³ - ammesso per massimo 35 gg anno)			
Giorni di superamento del valore limite giornaliero	4	24	gg
Cicli di superamenti giornalieri (>50 µg/m³) consecutivi con soglia d'intervento			
Numero di cicli di sette giorni consecutivi di superamento del limite giorn.	0	1	cicli
Massima durata di un ciclo di superamenti	3	13	gg
Altri Indicatori			
Giorni di raggiungimento del valore limite giornaliero (=50 µg/m ³)	0	2	gg
Giorni di raggiungimento del doppio del valore limite giornaliero (=100 µg/m ³)	0	2	gg
Giorni di superamento del doppio del valore limite giornaliero (>100 µg/m ³)	0	6	gg
Numero di cicli di sette giorni consecutivi di ragg./superam. del limite (>=50 µg/m ³)	0	2	cicli
Massima durata di un ciclo di raggiung./superamenti (>=50 µg/m ³)	3	20	gg