



Città di Siracusa
X SETTORE AMBIENTE
IL SINDACO

Prot. n. 33/GAB

SR. 46.2009

Premesso che:

con Ordinanza Sindacale n. 30/ GAB del 22 Maggio 2009, a seguito di una serie di n. 7 superamenti giornalieri di PM₁₀ è stato disposto, a partire dal 23 Maggio 2009 e fino a revoca del provvedimento, il divieto dalle ore 8,00 alle 18,00 di:

- a) accensione di fuochi liberi all'aperto
- b) circolazione all'interno del territorio urbano, fatta eccezione per le Frazioni di Cassibile e Belvedere, di tutti *gli autoveicoli, motoveicoli e ciclomotori non catalizzati e non ecodiesel* non adibiti a servizio pubblico

Rilevato che il Bollettino giornaliero dalla Provincia Regionale di Siracusa n. 126/CED del 03 Giugno 2009 certificano che i dati sulla qualità dell'aria registrati ieri 2 Giugno segnalano l'esaurimento del fenomeno in quanto il parametro PM₁₀ *si è attestato al di sotto del valore limite di 50 ug/m³ nelle stazioni di rilevamento di Acquedotto Bixio e Specchi* ;

Viste le procedure stabilite con il "Piano d'azione" approvato con Delibera di G.M. n. 93 del 11 marzo 2004, le quali prevedono che *i provvedimenti adottati cessano la loro efficacia a partire dall'ora zero del giorno successivo alla cessazione delle condizioni che hanno determinato il superamento dei limiti di legge*;

Ritenuto che i livelli raggiunti dal parametro PM₁₀ consentono di revocare i divieti imposti con la suddetta Ordinanza Sindacale;

Visto l'art.38 della legge 142/90, recepita dalla legge regionale 48/91, e lo Statuto del Comune di Siracusa;

Visto l'art.50 del Decreto Legislativo 267/2000;

ORDINA

l'Ordinanza Sindacale n. 30/ GAB del 22 Maggio 2009 è revocata con effetto immediato.

AVVERTE

Che resta invece in vigore l'Ordinanza Sindacale n. 113972 del 07 Dicembre 2006 in virtù della quale permangono il Divieto di circolazione dei veicoli non omologati ai sensi delle rispettive Direttive Comunitarie all'interno della "Zona Blu", delimitata con Ordinanza Sindacale n. 30/Gab del 3 Novembre 2008.

Il Sindaco
 Ing. Roberto Visentin