

COMUNE DI JESI

Provincia di Ancona

**Proponente: AREA SERVIZI TECNICI – UFFICIO TUTELA AMBIENTALE
E POLITICHE ENERGETICHE**

ORDINANZA SINDACALE

Numero: 101 Data: 26/10/2016

**OGGETTO: PROVVEDIMENTI PER LA RIDUZIONE DELLE POLVERI
SOTTILI IN ARIA AMBIENTE - MISURE INERENTI LE ATTIVITA'
PRODUTTIVE DI PANIFICAZIONE E RISTORAZIONE NEL COMUNE DI JESI**

IL SINDACO

RICHIAMATI

- il D.Lgs. 13 agosto 2010 n. 155 “Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell’aria ambiente e per un’aria più pulita in Europa”;
- il D.Lgs. 351/1999 “Attuazione della Direttiva 96/62/CE” in materia di valutazione della qualità dell’aria ambiente;
- la Deliberazione Amministrativa del Consiglio Regionale n. 52 dell’08/05/2007 “Valutazione e gestione della qualità dell’aria ambiente (D. Lgs. 4/8/1999 n. 351): zonizzazione del territorio regionale, piano di azione, individuazione autorità competente”, contenente le misure da attuare nel breve periodo, per ridurre il rischio di superamento dei valori limite e delle soglie di allarme per l’inquinamento atmosferico oltre alla zonizzazione del territorio regionale ai fini della valutazione e gestione della qualità dell’aria;
- la Deliberazione Amministrativa del Consiglio Regionale n. 143 del 12/01/2010 di approvazione del Piano di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell’aria ambiente che ha previsto una serie di misure strutturali, da adottare nel medio e lungo periodo, per ridurre le emissioni di sostanze inquinanti in atmosfera, investendo i maggiori settori emissivi;

DATO ATTO

che la D.G.R. n. 52/2007 sopra indicata ha collocato, nell’ambito della zonizzazione regionale, il territorio del Comune di Jesi in zona A definita quale zona in cui il livello di PM10 comporta il rischio di superamento dei valori limite e delle soglie di allarme,

VISTA

la Delibera di Consiglio Comunale n. 17 del 14/02/2013, avente per oggetto “Provvedimenti per la riduzione della concentrazione delle polveri sottili PM10 in aria ambiente – Approvazione risoluzione Gianangeli per il Movimento 5 Stelle”;

DATO ATTO

che all’art.1 “Provvedimenti di livello 1” del documento “Provvedimenti per la riduzione della concentrazione di polveri sottili nell’aria ambiente” approvato con DCC 17/2013 sono individuate le azioni che devono essere attuate sul territorio comunale indipendentemente dal numero di superamenti del limite di concentrazione del PM10 di 50 µg/mc;

RICHIAMATO

Il punto f) dell’art. 1 del sopra citato documento che prevede per le attività produttive di panificazione e ristorazione il divieto di *“combustione di biomasse legnose per la cottura dei cibi in apparecchiature varie inclusi i forni chiusi o aperti ed i foconi per le griglie, salvo che tali apparecchiature siano dotate di idonei sistemi di abbattimento delle polveri sottili nei fumi, realizzati secondo le migliori tecnologie disponibili che garantiscano un abbattimento almeno dell’80% delle emissioni di polveri e che inoltre abbiamo predisposto una presa fiscale a monte di tali sistemi ed una a valle per eventuali controlli”*;

DATO ATTO

che ai sensi dell'art. 6 "Norme Transitorie" del documento "Provvedimenti per la riduzione della concentrazione di polveri sottili nell'aria ambiente" approvato con DCC 17/2013 è stato effettuato il previsto censimento delle attività produttive di panificazione e ristorazione che utilizzino biomassa per la cottura dei cibi di cui all'Ordinanza Sindacale 22 del 26/02/2013;

VISTI gli articoli 50 e 54 del D.Lgs.18 agosto 2000 n. 267 e s.m.i.;

ORDINA

nelle attività produttive di panificazione e ristorazione incluse pizzerie e gastronomie, il divieto di combustione di biomasse legnose per la cottura dei cibi in apparecchiature varie inclusi i forni chiusi o aperti ed i foconi per le griglie salvo che tali apparecchiature siano dotate di idonei sistemi di abbattimento delle polveri sottili nei fumi, realizzati secondo le migliori tecnologie disponibili che garantiscano un abbattimento almeno dell'80% delle emissioni di polveri e che inoltre abbiamo predisposto una presa fiscale a monte di tali sistemi ed una a valle per eventuali controlli

DISPONE

La presentazione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, da parte delle attività in esame che abbiano proceduto all'adeguamento dei sistemi di cottura a biomassa, comunicando i seguenti dati:

- ragione sociale;
- indirizzo dell'attività;
- descrizione del sistema di combustione e tipo di biomassa utilizzata;
- tipo, denominazione commerciale e marca del filtro installato che elimini almeno l'80% delle emissioni di polveri, in attuazione delle presente ordinanza;

allegando dichiarazione rilasciata dal produttore/costruttore/installatore relativa al potere di abbattimento del particolato presente nei fumi di combustione e copia delle fatture di fornitura ed installazione degli impianti.

La presente Ordinanza revoca e sostituisce la precedente n. 16 del 05/02/2015.

DISPONE ALTRESI'

Che la presente ordinanza sia resa nota mediante:

- pubblicazione all'albo pretorio;
- pubblicazione sito internet del Comune di Jesi, provvedendo a dare alla stessa idonea evidenza;
- comunicati stampa;

che ne sia effettuato l'invio a:

- Regione Marche – Servizio Territorio Ambiente Energia;
- Provincia di Ancona Area Ecologia
- Sportello Unico Servizi Jesi (SUSJ) perché fornisca opportuna informazione all'utenza
- Comando di Polizia Municipale per gli adempimenti di conseguenza;
- Prefettura di Ancona

Avverso il presente atto può essere proposto ricorso al TAR delle Marche ai sensi dell'art. 21 della legge n. 1034/71 entro 60 giorni dalla data di notifica; in alternativa può essere oggetto di ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n. 1199/71 entro il termine di 120 giorni dalla stessa data.

Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Barbara Calcagni Responsabile Ufficio Tutela Ambientale e Politiche Energetiche.

L'inottemperanza alla presente ordinanza comporta l'applicazione della sanzione prevista dall'art. 7 bis del D.lgs. 267/2000 e ai sensi dell'art. 650 del c.p.

IL SINDACO
(Dott. Massimo Bacci)