



Da 35 anni fabbrichiamo infissi di eccellente qualità che fanno risparmiare.

Le nostre finestre contribuiscono in maniera efficace e certificata al risparmio energetico, sia in inverno che in estate: meno dispersione di calore, meno consumi quindi meno inquinamento da polveri sottili.

Dalle nostre finestre



gli Alberi si vedono.

I nostri infissi garantiscono inoltre un abbattimento acustico fino a 46dB.

Le nostre certificazioni:



TREIA via Fontevannazza, 13 c _ 0733.215808 _ Fax 0733.215309
www.infissidesign.com info@infissidesign.com

Punti di ingresso alla città dove verrà posizionato il DIVIETO DI CIRCOLAZIONE

Per chi proviene da Sforzacosta:

- all'altezza del passaggio a livello di via Roma.

Per chi proviene da Villa Potenza:

- in via dei Velini, all'incrocio con Montanello (possibilità di circolare verso Montanello o Galleria delle Fonti in direzione Piediripa, ma non verso via Roma);
- in via Valenti, all'inizio del centro abitato.

Per chi proviene da Pollenza (SP 108):

- nei pressi della caserma dei Vigili del Fuoco.

L'area interessata dal divieto comprende indicativamente queste principali zone:

centro storico e circoscrizione mura urbane, via Roma, via Spalato, via Cioci, piazza Pizzarello, via Mugnoz, via Mameli dall'incrocio con via Manzoni in direzione centro, via Piave, corso Cavour, via dei Velini, via Panfilo, via Valenti, quartieri Collevario, Montalbano, Santa Croce. La strada di scorrimento via Mattei sarà vietata al traffico dalla rotatoria di via Tucci in direzione via Roma. *Piantina sul sito del Comune.*

LIBERA CIRCOLAZIONE

Il traffico proveniente da Piediripa potrà circolare senza restrizioni nella zona sud-est della città: Ospedale, Rione Santa Lucia, Tribunale, Rione Marche, Rione Pace, Vergini.

I veicoli soggetti a restrizioni che transitano nell'area libera incontreranno divieti di circolazione in:

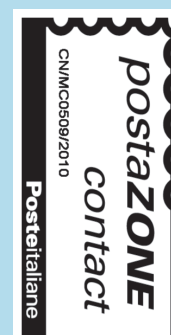
- viale Diomede Pantaleoni, per chi proviene da corso Cairoli e da via Pace in direzione centro;
- viale Leopardi, per chi proviene da borgo San Giuliano in direzione centro;
- via Mameli, all'incrocio con via Manzoni in direzione centro;
- via Mugnoz, in direzione piazza Pizzarello;
- via Mattei, all'incrocio con via Tucci in direzione via Roma;
- via Due Fonti, in direzione centro;
- strada Torregiana, in direzione via Cioci.

comune di macerata

comune di macerata

polveri sottili: proviamo a cambiare aria

Provvedimenti per ridurre la concentrazione di particelle inquinanti.



COSA SONO LE POLVERI SOTTILI

Le polveri sottili sono degli agenti inquinanti costituiti da una miscela di particelle solide e liquide di dimensioni infinitesimali, disperse nell'aria che respiriamo.

Da dove provengono?

Il principale processo di formazione è quello di combustione. Nei centri urbani sono originate dal **traffico veicolare** e dalle emissioni derivanti dagli **impianti di riscaldamento pubblici e privati** e dagli insediamenti industriali.

L'importanza delle dimensioni

La dimensione delle particelle è strettamente legata alla loro pericolosità per la salute umana. Quelle più grandi infatti vengono fermate nella parte alta delle vie respiratorie ma quelle più piccole, con un diametro inferiore a 10 micron (caratterizzate dalla sigla PM10 o PM2,5 se di dimensioni ancora più piccole), riescono a depositarsi nei tratti successivi dell'apparato respiratorio, dai bronchi ai polmoni, provocando malattie anche gravi.

La normativa

La Direttiva dell'Unione europea, recepita con D.L. n.155/2010 dal Governo italiano, accolta con delibera della Giunta Regionale n. 1755 del 06/12/10 e applicata ai Comuni maggiormente esposti tra cui il Comune di Macerata, impone il rispetto di precisi limiti nella concentrazione di PM10 in atmosfera. La soglia massima di 50 microgrammi per metro cubo non può essere superata per più di 35 volte nel corso di un anno.

La situazione in città

A Macerata in dodici mesi si sono registrati 50 sfioramenti dei limiti contro i 35 ammessi, con punte di concentrazione di PM10 anche pari al doppio del limite consentito. Tale situazione obbliga il Comune di Macerata ad intervenire a tutela della salute dei cittadini adottando le misure necessarie alla riduzione della concentrazione delle polveri sottili nell'atmosfera.

Da qui l'adesione all'Accordo di programma tra Regione Marche, Province e Comuni maggiormente esposti, con il quale si stabiliscono le azioni idonee al miglioramento della qualità dell'aria.

Come avviene la misurazione delle polveri

Nel Comune di Macerata il monitoraggio della qualità dell'aria per il controllo delle polveri sottili viene svolto dalla Provincia attraverso la centralina di via Verga e di piazza della Vittoria.

MISURE CONTRO LE POLVERI SOTTILI

Contenute nell'ordinanza del sindaco in vigore dal 1° febbraio 2011

TRAFFICO

da Lunedì a Venerdì

8:30 ~ 12:00 14:30 ~ 18:00

DIVIETO DI CIRCOLAZIONE

Valido nella zona nord-ovest della città delimitata dalla segnaletica e specificata sul retro.

- veicoli diesel pre-Euro, Euro 1 e 2 senza FAP (Filtro Anti Particolato);
- veicoli diesel dotati di FAP aventi MTT (Massa Totale a Terra) a pieno carico >32t, pre-Euro e Euro 1;
- ciclomotori e motoveicoli 2 tempi, pre-Euro;

POTRANNO CIRCOLARE

- veicoli diesel non compresi nelle categorie sopra specificate;
- veicoli a benzina, gas, metano, elettrici e ibridi;
- veicoli per il trasporto pubblico inclusi gli scuola-bus;
- taxi e veicoli a noleggio con conducente fino a 9 posti;
- veicoli Forze armate, di Polizia, veicoli sanitari e di soccorso;
- veicoli diretti alle strutture sanitarie e di soccorso (muniti di idonea certificazione);
- veicoli utilizzati per il trasporto dei disabili;
- veicoli partecipanti a manifestazioni sportive di auto d'epoca.
- È consentito l'utilizzo nei cantieri e zone verdi di macchine operatrici e agricole rientranti nel divieto di circolazione, purché trasportate sui luoghi di lavoro da veicoli autorizzati a circolare.

PARCHEGGI E AUTOBUS

- **BUS NAVETTA gratuito** con orario 8:30~12:00, in servizio continuo con fermate intermedie sul seguente percorso: parcheggio sottostante la caserma dei Vigili del Fuoco, via Spalato, via Roma, via Mattei, parcheggio palasport Fontescodella, Rampa Zara;
- Parcheggi "Garibaldi" e "Sferisterio" (a tariffa).

INDUSTRIA e COMMERCIO

Disposizioni valide su tutto il territorio comunale

- entro il 2 aprile 2011, i titolari di impianti autorizzati alle emissioni in atmosfera debbono adottare idonei sistemi per ridurre del 10% le polveri;
- entro il 1° novembre 2011, coloro che utilizzano la combustione di biomasse debbono dotarsi di idoneo impianto di abbattimento delle polveri.

IMPIANTI di RISCALDAMENTO

Disposizioni valide su tutto il territorio comunale dal 1° febbraio 2011

Gli impianti di riscaldamento debbono essere regolati ad una temperatura massima di:

- **20 °C** negli edifici pubblici e privati adibiti a residenza, uffici, attività ricreative, commerciali, di culto, sportive;
- **18 °C** negli edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali.

Non possono essere accesi impianti di riscaldamento a biomassa (legna, pellets e simili) se privi di sistemi di abbattimento delle polveri.

SANZIONI

- per la violazione delle disposizioni relative al traffico la sanzione amministrativa è di Euro 155;
- per la violazione delle disposizioni relative al settore industriale e commerciale e impianti di riscaldamento, la sanzione amministrativa va da un minimo di Euro 25 ad un massimo di Euro 500.

INFORMAZIONI

- Comando di Polizia municipale **0733.256346**
- Unità operativa Tutela dell'ambiente **0733.256254 - 278**
- Sito del Comune di Macerata www.comune.macerata.it

DOVE verificare se il proprio veicolo è soggetto ai divieti e conoscere la classe Euro cui appartiene:

- sul tagliando di versamento della tassa automobilistica (bollo);
- sul libretto di circolazione;
- sul sito www.ilportaledellautomobilista.it sezione utilità —> verifica classe ambientale veicolo, inserendo il numero di targa.

Info da telefono mobile: utilizzare il codice grafico TAG riportato qui a fianco attraverso la fotocamera del cellulare se provvisto di connessione internet e apposito software free scaricabile da <http://gettag.mobi>

