PROGETTO «PNEUMATICI OK: +SICUREZZA -SMOG»

Milano, 9 aprile 2013

A cura di: Fabio Bertolotti – Direttore Assogomma





I PNEUMATICI

I pneumatici sono l'unico punto di contatto tra il veicolo ed il suolo.

Rappresentano certamente un elemento di fondamentale importanza in termini di sicurezza stradale, ma non solo.

Essi possono contribuire in maniera determinante alla riduzione dei consumi di carburante e di conseguenza contenere la quantità di emissioni in atmosfera in termini di CO2, polveri sottili, ecc.

E' importante utilizzare pneumatici idonei al periodo stagionale.

PNEUMATICI INVERNALI

Pneumatici sotto controllo

COME RICONOSCERLI



Pneumatici Invernali

La nuova Direttiva del Ministero dei Trasporti

Il 31 gennaio 2013 è entrata in vigore la nuova Direttiva del Ministero dei Trasporti, prot. RU/1580 – 16.01.2013, avente per oggetto la circolazione stradale nel periodo invernale.

Le novità introdotte:

- stesso periodo di applicazione in tutta Italia, dal 15 novembre al 15 aprile;
- identici contenuti (per tutto il periodo invernale e non solo con neve al suolo). Vedi facsimile di Ordinanza;
- cartelli stradali omogenei. Vedi facsimile;

Pneumatici Invernali

La nuova Direttiva del Ministero dei Trasporti

- veicoli soggetti: autovetture e furgoni
- veicoli esclusi: moto in presenza di neve al suolo
- veicoli non considerati: bus, mezzi pesanti

consiglio:

montare sempre pneumatici invernali su tutti gli assi a prescindere dalla trazione.

La Direttiva conferma l'equivalenza legale tra pneumatici invernali e catene a bordo in conformità ad un principio di prevenzione (non è necessaria la presenza di neve o ghiaccio al suolo).

Pneumatici Invernali

La nuova Direttiva del Ministero dei Trasporti

Pneumatic[®] sotto controllo

FACSIMILE DI ORDINANZA

ALLEGATO A

Intestazione dell'ente

ORDINANZA N. d

[Indicazione dell'autorità emanante]

Oggetto:- "Disciplina della circolazione stradale in periodo invernale"

Premesso che durante il periodo invernale le precipitazioni nevose ed i fenomeni di pioggia ghiacciata possono avere durata ed intensità tali da creare situazioni di pericolo per gli utenti e condizionare il regolare svolgimento del traffico;

Considerato che detti fenomeni possono, in base alla loro intensità, determinare situazioni di ridotte condizioni di aderenza degli pneumatici dei veicoli;

Considerato che in tali circostanze occorre evitare che i veicoli in difficoltà possano produrre blocchi della circolazione rendendo di conseguenza difficoltoso, se non impossibile, garantire l'espletamento del servizio di sgombero neve;

Visto l'art.6, comma 4, lett. e) (ovvero art, 7, comma 1, lett. a)), del decreto legislativo 30 aprile 1992, n.285, nuovo Codice della strada, come modificato

all'art 1 comma 1 dalla lagga 20 luglio 2010, n 120



Tutti i veicoli a motore, esclusi i ciclomotori a due ruote e i motocicli, che nel periodo dal 15 novembre al 15 aprile transitano sulla sottoelencata rete viaria di competenza di questo Ente:

antisdrucciolevoli idonei alla marcia su neve e ghiaccio.

Nel periodo di vigenza dell'obbligo i ciclomotori a due ruote e i motocicli, possono circolare solo in assenza di neve o ghiaccio sulla strada e di fenomeni nevosi in atto.



Pneumatici Invernali

La nuova Direttiva del Ministero dei Trasporti

Pneumatici sotto controllo

FACSIMILE DI CARTELLI STRADALI



obbligo di pneumatici invernali o catene a bordo

dal 15 novembre al 15 aprile colore di fondo proprio del tipo di strada su cui è installato il segnale: verde: ambito autostradale

blu: ambito extraurbano bianco: ambito urbano

nel pannello integrativo possono essere esplicitate ulteriori informazioni, quali:

- tratto/i stradale/i (da...a...); (dal Km...al Km...)
- -punto o località di inizio (da...);(dal Km...)
- -denominazione della strada interessata



obbligo di pneumatici invernali o catene a bordo

dal 15 novembre al 15 aprile colore di fondo proprio del tipo di strada su cui è installato il segnale:

verde: ambito autostradale blu: ambito extraurbano bianco: ambito urbano

PNEUMATICO SOTTO GONFIATO

Oltre il 52% degli automobilisti italiani non gonfia le gomme con conseguente maggiore ed inutile emissione di CO2 e polveri sottili.



PNEUMATICO SGONFIO

fino a +15 % di CONSUMO DI CARBURANTE*

^{* (}test effettuati e pubblicati da Quattroruote nel 2006)

CARBURANTI: CONSUMI E SPESA

	2010		2011				2012			
	Benzina	Gasolio	Benzina	11/'10	Gasolio	11/'10	Benzina	12/'11	Gasolio	12/'11
Consumi (miliardi litri)*	14,27	31,72	13,4	-6%	31,96	-0,70%	11,98	-10,60%	28,67	-10,30%
Prezzo medio €/I°	1,364	1,215	1,555	14%	1,448	19,18%	1,786	14,86%	1,706	17,82%
Totale miliardi €	19,46	38,54	20,84	8%	46,28	21%	21,4	2,70%	48,91	5,70%

FONTI:

- (*) Ministero Sviluppo Economico
- (°) Unione Petrolifera

CARBURANTI: QUANTITA' DI CO2 (gr/I)

Per ogni litro di benzina consumato: 2.380* gr di CO2

Per ogni litro di gasolio consumato: 2.650* gr di CO2

Nel 2012 sono stati immessi in atmosfera oltre 105 milioni di tonnellate° di CO2 solo nel nostro Paese.

Il solo gonfiaggio dei pneumatici potrebbe contribuire ad una significativa riduzione di emissioni di CO2

da 3 milioni fino a 15 milioni di ton

^(*) fonte Quattroruote

^(°) fonte elaborazione dati Unione Petrolifera

«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG»- 2° fase

Quali sono gli obiettivi?

Migliorare la sicurezza stradale, la circolazione e la mobilità attraverso un uso di pneumatici idonei al periodo stagionale e opportunamente manutenuti.

Ciò anche al fine di ridurre le emissioni nocive ed il consumo di pneumatici attraverso una loro corretta pressione di gonfiaggio.

«PNEUMATICI OK:

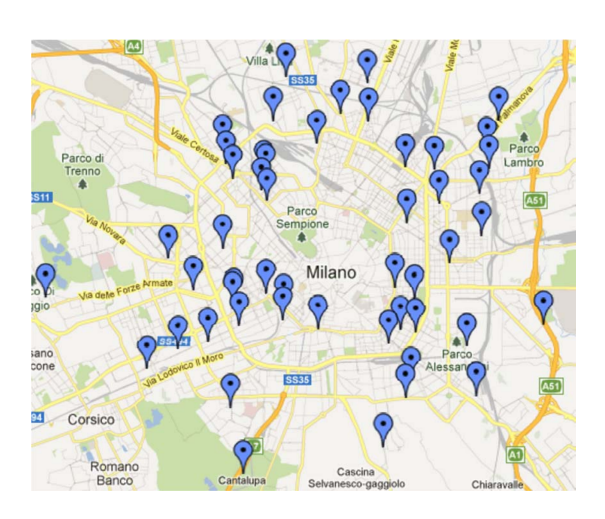
+SICUREZZA -SMOG»- 2° fase

Hanno aderito 50 gommisti sparsi omogeneamente su tutto il territorio del Comune di Milano (individuabili da una vetrofania).



«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG»



«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG» - 2° fase

Entro il 15 aprile tutte le ordinanze scadono ed è quindi opportuno ripristinare il treno estivo per ottimizzare performance e consumi.

Sarà l'occasione per effettuare un controllo complessivo che sarà offerto gratuitamente dai 50 gommisti aderenti all'iniziativa.

«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG» - 2° fase

- 6 aprile messaggio speaker e box su game program durante partita basket EA7
- 8 aprile presentazione del progetto ai rivenditori specialisti e consegna materiale
- 9 aprile conferenza stampa c/o Comune di Milano
- **10/13 aprile** campagna di "street marketing"
- 15 aprile/12 maggio trasmissione spot su Radio Lombardia
- **18 aprile** invio newsletter a mailing list EA7
- **21 aprile** messaggio speaker e box su game program durante partita basket EA7
- 23 aprile rilancio comunicato stampa in vista dei ponti 25 aprile/1° maggio
- **23 aprile** post su pagina Facebook EA7

Pneumatic[®] sotto controllo

«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG»



DEL CAMBIO STAGIONALE... ANCHE PER LE SCARPE DELLA TUA AUTO!

RICORDA: con l'arrivo della primavera, per ottimizzare prestazioni e durata è bene sostituire i pneumatici invernali.

Vai da uno degli oltre 50 rivenditori specialisti aderenti all'iniziativa per la sostituzione dei pneumatici e riceverai in omaggio un biglietto per assistere ad una partita di campionato Serie A di Basket dell'EA7 Emporio Armani Milano.



Pneumatic[®] sotto controllo

«PNEUMATICI OK: +SICUREZZA –SMOG»

Il presente voucher è valido per il ritiro di n° 1 biglietto in Settore Stage per una partita dell'EA7—Emporio Armani Milano fra le seguenti:

vs Pallacanestro Biella, 21 aprile ore 18.15 vs Enel Brindisi, 5 maggio ore 18.15 1^ partita casalinga dei quarti di finale SS 2012-13





	TIMBRO I
_	

Sarà possibile ritirare i biglietti presso la sede Olimpia Milano (P.le Lotto 15) da lunedì a venerdì dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18. Il ritiro può inoltre essere effettuato direttamente presso il Forum di Assago prima della partita, fino ad esaurimento posti.

«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG»

A tutti verrà offerto un controllo visivo gratuito dei pneumatici (estivi o invernali) nonché un depliant che fornisce le indicazioni necessarie per una corretta scelta e manutenzione dei pneumatici estivi durante tutto il periodo caldo.





«PNEUMATICI OK:

+SICUREZZA -SMOG»

L'iniziativa sarà completata con una campagna su **Radio Lombardia** (frequenza 100.3) dal 15 aprile al 10 maggio 2013 con 4 passaggi quotidiani (tra le ore 7.00 e le ore 20.00).

Questo il messaggio agli automobilisti milanesi:



«PNEUMATICI OK: +SICUREZZA –SMOG»

Tutte le informazioni di dettaglio come: regolamento dell'iniziativa di street marketing, l'elenco dei gommisti e i materiali in distribuzione sono disponibili sul sito

www.pneumaticisottocontrollo.it