

<http://www.sicurauto.it/news/legambiente-e-tragica-la-situazione-inquinamento-in-italia.html>

Raggiungi il sito e rispondi alle domande creando un testo ben strutturato.

Cosa è il dossier "**Mal aria**" e che scopo ha?

Quali sono le città in cui l'aria è più inquinata?

Una fra le tante soluzioni è indicata da Rossella Muroli. Di cosa si tratta?

Noi cosa possiamo fare?

Ricerca sull'inquinamento dell'aria delle nostre città

Legambiente ha presentato il suo studio sulla qualità dell'aria delle città italiane. Il dossier si chiama "**Mal aria**" e ha lo scopo di raccontare agli italiani quali siano le reali condizioni delle città del nostro paese. Il ritratto che ne viene fuori, non è certo positivo, ma si poteva già immaginare

LE CITTÀ' PEGGIORI

Le città che si sono dimostrate più **inquinata** sono Torino, Milano e Verona . Ed è proprio la Pianura Padana l'area più critica, solo sei città infatti non hanno superato il limite consentito.



SOLUZIONI POSSIBILI

Le parole di **Rossella Muroi**, Direttore Generale di Legambiente, che crede nella riduzione del traffico per migliorare l'aria che respiriamo.

Invece di aspettare che siano lo Stato e i Comuni a lavorare per noi, possiamo attivarci singolarmente per migliorare lo stato di salute del nostro pianeta.

<http://it.wikipedia.org/wiki/Smog>

Raggiungi il sito, leggi e scrivi le notizie che ti hanno colpito creando un testo ben strutturato.



Lo **smog** è una forma di inquinamento atmosferico e si chiama “parola macedonia”

Il termine nacque come parola macedonia formata dai termini inglesi *smoke* ("fumo") e *fog* ("nebbia").

La sua prima comparsa viene generalmente identificata in un articolo del 1905, presentato a un convegno sulla salute pubblica

Quando venne coniato il termine, esso era applicato a un particolare fenomeno atmosferico, descritto qui sotto come *smog di tipo tradizionale*.

Oggi il termine viene utilizzato genericamente per indicare l'inquinamento atmosferico che si manifesta con forme simili alla nebbia, alla foschia o alla caligine negli strati bassi dell'atmosfera, normalmente in condizioni di calma di vento e di inversioni termiche alle basse quote.