

Le polveri fini aumentano i casi d'allergia

Gentile signora Erismann

Diverse ricerche scientifiche lo dimostrano: le persone esposte all'inquinamento per un periodo di tempo prolungato sono più soggette al rischio di sviluppare delle allergie.

Così, i bambini che vivono nei pressi di una strada a forte traffico sono più soggetti all'asma rispetto a quelli che crescono in campagna.

Insieme possiamo lottare contro le emissioni di polveri fini. Per maggiori informazioni visitate il nostro sito internet www.pm10.ch

La vostra équipe PM10

[Informazioni sull'articolo](#)



Rendere possibile la realizzazione di zone a basso carico ambientale



11.12.2009 La consigliera nazionale bernese dei Verdi Franziska Teuscher ha depositato a metà dicembre un'interpellanza a favore delle zone a basso carico ambientale che impegna il Consiglio federale ad approfondire la tematica.

Diversi cantoni svizzeri stanno per deliberare sull'opportunità d'introdurre delle LEZ ma, al momento, la base giuridica risulta essere lacunosa, ciò che di fatto impedisce la loro pianificazione. Per questa ragione la consigliera nazionale Franziska Teuscher invita il Consiglio federale a colmare la lacuna.

[Maggiori informazioni](#)



L'UE mette in guardia gli Stati membri sulle emissioni troppo elevate di polveri fini



15.2.2010 La Commissione europea ha indirizzato a diversi Stati membri dell'UE (Austria, Belgio, Danimarca, Francia Ungheria Slovacchia e Romania) un richiamo per il non rispetto dei valori limite delle polveri fini e per gli sforzi insufficienti per migliorare la qualità dell'aria.

[Maggiori informazioni](#)





18-19 maggio 2010, Dübendorf (CH)
18° simposio internazionale Transport and Air Pollution

9-10 marzo 2010, Ginevra (CH)
International Advanced Mobility Forum 2010

9-10 marzo 2010, Ludwigsburg (D)
6th International Exhaust Gas and Particulate Emissions Forum

Agenda



Disdire abbonamento



© 2009 ATA Associazione traffico e ambiente

Tutti i diritti riservati:

Le immagini utilizzate e gli articoli sono protetti dai diritti d'autore. L'ATA Associazione traffico e ambiente si riserva tutti i diritti compresi quelli relativi alla riproduzione delle fotografie, dei testi e alla diffusione, anche parziale, con procedure speciali (ad es. trattamento dei dati, supporto di dati e rete di dati).

Protezione dei dati:

L'Associazione traffico e ambiente s'impegna espressamente a non diffondere a terzi dati personali (indirizzi e-mail, nomi, indirizzi, ecc.).