



Edizione gennaio 2010

Misura la tua capacità respiratoria!

Gentile signora Erismann

Martedì 26 gennaio, l'ATA organizza delle bancarelle à Ginevra, Berna e Lugano per informare sullo stato attuale dell'inquinamento dell'aria e sulle misure proposte per migliorare la situazione. Presso la bancarella, grazie ad un semplice apparecchio di misurazione, le persone avranno la possibilità di misurare la propria capacità respiratoria alla presenza un medico.



Saremo lieti di accogliervi presso uno dei nostri stand!

La vostra équipe PM10

[Informazioni sull'azione](#)



Nouve zone a basso carico ambientale



4.1.2010 Da inizio anno, vi sono 6 nuove zone a basso carico ambientale in Germania e diverse città hanno reso più stringenti le condizioni d'accesso alle proprie LEZ. Dal 2011, anche Lipsia avrà una propria zona a basso carico ambientale così come probabilmente le città di Magdeburgo e Halle an der Saale. Infine, ad Amburgo, a seguito dell'entrata in vigore dei nuovi valori limite per il biossido d'azoto, per poter rispettare la legge si sta esaminando la possibilità di realizzare una LEZ.

[Leggere di più](#)



Tassi elevati di polveri fini causano un aumento dei ricoveri in ospedale



11.1.2010 In inverno, quando le concentrazioni di polveri fini aumentano, si ha una recrudescenza di ricoveri in ospedale dovuti a problemi cardio-vascolari.

[Leggere di più](#)

Ora sul web la mappa dello smog in Europa



6.1.2010 Ora anche l'inquinamento è online. È infatti nato il servizio denominato "occhio della terra", attivo 24 ore su 24 curato dall'Agenzia europea dell'ambiente (AEA). Questo servizio elabora i dati forniti da 1000 centraline distribuite in 32 paesi abitati da 500 milioni di abitanti.

[Leggere di più](#)

Agenda



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.).