



**LEGAMBIENTE
LAZIO**

Legambiente Lazio – Comunicato stampa

Roma, 10 marzo 2011

**Qualità dell'aria: Frosinone quarta città più inquinata d'Italia,
48 giorni di superamento dei limiti del PM10 nel 2011.**

Colleferro già a 37 giorni, Roma Corso Francia a 29 come Ciampino.

Legambiente: dati smog PM10 chiari, problema sanitario da affrontare con nuove limitazioni del traffico privato a Roma e nelle aree urbane e nuovi controlli agli impianti nella Valle del Sacco.

Frosinone in soli due mesi ha superato per 48 giorni i limiti di legge per il PM10, piazzandosi al quarto posto tra i capoluoghi più inquinati nel panorama nazionale, maglia nera del Lazio seguita a breve distanza da Colleferro (Rm) con 37 giorni di superamento, da Roma Corso Francia con 29 come Ciampino (Rm), ma persino Roma Villa Ada che misura il cosiddetto “fondo urbano” all'interno di un parco ha già rilevato ben 11 giorni di superamento dei limiti. Ecco i dati più significativi sull'inquinamento nel Lazio, rielaborati sulla base dei dati delle centraline ARPA, ed emersi nell'ambito della presentazione del Treno Verde di Legambiente e Ferrovie dello Stato, la più grande campagna di rilevamento dell'inquinamento atmosferico e acustico nelle città italiane e di informazione e sensibilizzazione sul risparmio energetico, realizzato quest'anno con la partecipazione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la collaborazione di ANCI.

Ma nel resto della regione non si respira un'aria migliore. Sono diverse le città prossime ai fatidici 35 giorni di superamento della concentrazione media nelle 24 ore di 50 microgrammi per metro cubo di polveri sottili PM10, che la normativa europea ha fissato come margine per rientrare nei parametri di legge: in via Tasso a **Latina** il limite è già stato superato per 23 giorni dall'inizio dell'anno, a **Civita Castellana** in provincia di Viterbo per 19 volte. **Nella Capitale Tiburtina ha già superato i limiti per 27 giorni, Preneste per 26, Cinecittà per 21. C'è poi un “caso Ceccano”, visto che è la piccola cittadina a sud di Frosinone, in fondo alla nota Valle del Sacco, a guadagnare la peggiore performance, con ben 56 giorni fuori dai limiti di legge dall'inizio dell'anno.**

“I dati sullo smog da PM10 sono chiari, l'aria che respiriamo è fuorilegge ogni due tre giorni in molti casi, c'è un serio problema sanitario che va affrontato con nuove limitazioni del traffico privato a Roma e nelle aree urbane e con nuovi controlli alle emissioni degli impianti nella Valle del Sacco - dichiara Cristiana Avenali, direttrice di Legambiente Lazio. È un quadro davvero preoccupante, soprattutto alla luce degli ultimi studi che hanno evidenziato che a Roma ogni anno potrebbero essere evitate 1278 morti, se solo i valori di polveri PM2.5 venissero limitati a 10 microgrammi per metro cubo, come indicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, permettendo alla popolazione di 30 anni di guadagnare un anno di vita. A Roma non si può fare la danza della pioggia sperando di risolvere così il problema, servono blocchi e targhe alterne, il nuovo piano di interventi operativo al quale l'Assessore all'Ambiente sta lavorando va approvato subito, aprendo un confronto con le associazioni. Nel Lazio la Regione deve verificare l'attuazione degli interventi previsti dal piano di risanamento della qualità dell'aria, sono troppi i casi di asma nei bambini e i problemi acuti negli anziani affetti da bronco pneumopatia cronico ostruttiva e di malattie coronariche”.

Ufficio stampa Legambiente Lazio
06.85358051/77 – stampa@legambientelazio.it
www.legambientelazio.it



**LEGAMBIENTE
LAZIO**

Tab. Le peggiori centraline per numero giorni superamento limite di legge per concentrazione PM10 nelle 24 ore nel Lazio nel 2011

Centralina	Numero giorni superamento limite concentrazione PM10
Ceccano (Fr)	56
Frosinone scalo	48
Alatri (Fr)	36
Colleferro (Rm)	37
Ferentino (Fr)	30
Frosinone Via Mazzini	30
Roma Corso Francia	29
Ciampino (Rm)	29
Roma Tiburtina	27
Cassino (Fr)	27
Roma Preneste	26
Latina Via Tasso	23
Roma Cinecittà	21
Roma Villa Ada (fondo urbano)	11

Elaborazione Legambiente Lazio su dati ARPA Lazio al 7 marzo 2011

Il limite per la concentrazione media nelle 24 ore per le polveri sottili PM10 è fissato in 50 microgrammi per metro cubo.