

PARLAMENTO EUROPEO :IMAS CRITICA EMENDAMENTI STRASBURGO

Inviato da Claudio
venerdì 29 settembre 2006
Ultimo aggiornamento venerdì 29 settembre 2006

(ANSA) - BRUXELLES, 26 SET - Il commissario Ue all'Ambiente Stavros Dimas critica gli emendamenti alla direttiva sulla qualità dell'aria approvati oggi dal Parlamento europeo. "Mi rallegro che il Parlamento abbia approvato la nostra strategia volta a ridurre l'inquinamento atmosferico, ma sono dispiaciuto che gli emendamenti votati a Strasburgo attenuano gli effetti della legislazione in alcuni punti essenziali", ha dichiarato il commissario ricordando che l'inquinamento atmosferico riduce la durata della vita di tutti i cittadini europei "in media di otto mesi", "un motivo valido - ha precisato - per affrontare risolutamente il problema". Il commissario ha puntato il dito soprattutto sulla decisione di spostare il valore limite giornaliero delle concentrazioni di Pm10, autorizzando la possibilità di superarlo fino ad un massimo di 55 giorni al posto degli attuali 35 e il fatto che gli emendamenti votati oggi allungano il tempo assegnato per rispettare le concentrazioni di polveri sottili oltre il limite del 1 gennaio 2010 proposto invece dalla Commissione. Nello stesso tempo, ha fatto rilevare Dimas, il Parlamento ha scelto di abbassare il limite attuale di Pm10. "Riconosciamo la necessità di concedere una proroga supplementare - ha osservato il commissario -, ma ogni rinvio deve essere strettamente limitato perché significa che ci saranno persone esposte a livelli di inquinamento eccessivo per un periodo più lungo, con conseguenti rischi per la salute. per questo non possiamo accettare la proposta del Parlamento che prevede invece una proroga di oltre cinque anni". Alleggerire il valore limite quotidiano di Pm10 significa, ha rilevato ancora Dimas, che le persone "più vulnerabili alla cattiva qualità dell'aria possono essere esposte a livelli di inquinamento elevati durante un gran numero di giorni all'anno e questa è una prospettiva inaccettabile".