

3 Dicembre 2018

Oggetto: OMS – un'azione combinata sulla qualità dell'aria

Cari Membri del CERS,

vi contattiamo per chiedere la vostra collaborazione sui problemi della qualità dell'aria e della salute.

Il primo Convegno Mondiale sull'inquinamento atmosferico e sulla salute ha avuto luogo a Ginevra dal 30 Ottobre al 1 Novembre 2018.

La Conferenza ha affrontato i seguenti temi:

- le evidenze scientifiche sull'inquinamento atmosferico e sulla salute
- la necessità di un mondo privo di inquinamento atmosferico
- lo sviluppo di un programma d'azione di Ginevra per le diverse organizzazioni che si impegnano a ridurre il numero di decessi causati dall'inquinamento atmosferico o terzi entro il 2030.

Nell'ambito del programma di Ginevra, ci è stato chiesto dall'OMS di proporre attività che dovrebbero essere intraprese dalle Società Mediche e dalle Associazioni di Pazienti per stilare questa agenda. Troverete allegato a questa lettera un documento che delinea tali attività e che è già stato approvato da alcune Associazioni Pazienti e Società Scientifiche.

Uno dei messaggi chiari della conferenza è che l'inquinamento atmosferico colpisce tutti gli organi. Pertanto, dobbiamo collaborare in tutte le diverse aree sanitarie nella lotta contro l'inquinamento atmosferico e dobbiamo collaborare come comunità medica per promuovere il cambiamento.

Vi preghiamo di prendere visione del documento allegato per verificare se la vostra Associazione/Società potrebbe impegnarsi a far parte di questa iniziativa dell'OMS. Tutte queste Associazioni/Società saranno incluse nel documento di impegno che sarà pubblicato sul sito Web dell'OMS.

Vi ringraziamo per l'attenzione che porrete a questo grave problema, in un momento in cui abbiamo realmente bisogno di impegnarci per il cambiamento.

Cordiali saluti.



Tobias Welte
ERS President



Thierry Troosters
ERS President Elect



Barbara Hoffmann
ERS Environment and
Health Committee Chair



Isabel Saraiva
ELF Chair

Allegato: WHO – Un'azione combinata sulla qualità dell'aria