

ALLEGATO

DICHIARAZIONE SULL'URGENTE NECESSITÀ DI ARIA PULITA

IN SUPPORTO DELLA REALIZZAZIONE DELLE NUOVE LINEE GUIDA SULLA QUALITÀ DELL'ARIA EDITE DALLA ORGANIZZAZIONE MONDIALE PER LA SANITÀ (WHO) IL 22 SETTEMBRE 2021, ADOTTATA DAI PARTECIPANTI ALLA 14ma ASSEMBLEA GENERALE GARD (Virtuale) – 6/7 OTTOBRE 2021-

Noi, membri della Alleanza Globale contro le Malattie Respiratorie Croniche (GARD), un'alleanza volontaria di società mediche, organizzazioni governative e associazioni di pazienti con WHO (Organizzazione Mondiale per la Sanità) che lavorano verso una visione comune per migliorare la salute polmonare globale in coerenza con le necessità locali, siamo molto preoccupati per la salute di milioni di pazienti di malattie respiratorie croniche (CRD) e altre patologie croniche non trasmissibili (NCD) che continuano ad essere esposti a pericolose concentrazioni di inquinanti atmosferici.

Secondo i dati pubblicati nel 2020 dallo studio sull'onere globale delle malattie, l'inquinamento dell'aria, domestica e all'aperto, ha totalizzato circa il 12% di tutte le morti del 2019.

L'inquinamento atmosferico attualmente si classifica quarto fra i maggiori fattori di rischio per malattia e mortalità, dietro tabacco, ipertensione e rischi legati alla dieta negli uomini e dietro ipertensione, rischi legati alla dieta e glicemia a digiuno nelle donne. La GARD ha una lunga storia di sostegno per l'aria pulita e la promozione di prevenzione e controllo delle malattie respiratorie croniche (CRD). Nel 2010, GARD ha identificato un'agenda di ricerca prioritizzata per la prevenzione e il controllo delle CRD, che includeva inquinamento atmosferico domestico e all'aperto tra le più precoci cause delle CRD.

Nel 2019, l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico e del fumo vennero inclusi come azioni preliminari alla realizzazione del "Passo della Natura verso la Salute delle vie Respiratorie", il tema globale del 12mo General meeting GARD (Helsinki, Agosto 2018).

Nel 2020, pubblicammo il 'Beijing Call for Action...' per la promozione della salute polmonare, adottato al 13mo General Meeting GARD. La sezione "Stimolare l'azione multisettoriale per ridurre i fattori di rischio delle CRD" includeva il compito di promuovere l'azione intersettoriale per affrontare l'inquinamento atmosferico domestico e all'aperto, coinvolgendo una serie di altri settori e identificando strategie di energia pulita per allontanarci da kerosene, biomassa, biocarburanti e ridurre le emissioni di CO₂.

Inoltre, un gruppo di leader attivi di organizzazioni comprendente la rete di GARD pubblicò un documento su "Una prospettiva respiratoria globale sulla pandemia di COVID-19: commenti a proposte di azioni". Nella sezione "Azioni proposte a livello locale e comunitario" fu fortemente raccomandato di affiancarsi alle rispettive agenzie governative nel rafforzare la lotta in corso contro l'inquinamento atmosferico e il cambiamento climatico.

Recentemente, il 22 settembre 2021, la WHO ha pubblicato le nuove linee guida sulla qualità dell'aria (AQG), che sono basate su convincenti evidenze scientifiche dei danni causati dalla esposizione ai bassi livelli degli inquinanti atmosferici tradizionali. Le nuove linee guida della WHO per l'esposizione a (entrambi) lungo e breve termine rispetto agli effetti critici sulla salute indicano livelli che sono largamente più bassi rispetto a quelli delle linee guida precedenti pubblicate sedici anni fa: es. 5 microgrammi per m³ annuali per PM_{2.5} (particolato) e 15 microgrammi per m³ su 24 H sempre per PM_{2.5}; 10 microgrammi per m³ annuali per NO₂ (diossido di azoto) e 25 microgrammi per m³ su 24 H sempre per NO₂.

Perciò, coerentemente col motto GARD "UN MONDO DOVE TUTTE LE PERSONE POSSONO RESPIRARE LIBERAMENTE", sollecitiamo le istituzioni nazionali e sovranazionali ad adottare politiche efficaci per ridurre le fonti dell'inquinamento atmosferico e ci uniamo alle oltre cento società scientifiche e organizzazioni rappresentative dei pazienti che hanno firmato la dichiarazione elaborata dalla Società Respiratoria Europea (ERS) e la Società Internazionale per l'Epidemiologia Ambientale (ISEE) nel sostenere il rafforzamento delle nuove linee guida emanate dalla WHO.

SALUTE RESPIRATORIA SIGNIFICA SALUTE DEL PIANETA