



COMUNICATO STAMPA

La decarbonizzazione del sistema sanitario globale è la priorità della nuova Taskforce presentata alla COP26, nell'ambito della Sustainable Markets Initiative di Sua Altezza Reale Carlo d'Inghilterra, Principe di Galles.

- Leader globali del settore sanitario pubblico e privato, tra cui AstraZeneca, GSK, Merck KGaA, Roche, Samsung Biologics, Sanofi, Novo Nordisk, Organizzazione Mondiale della Sanità, UNICEF, NHS England, Sustainable Healthcare Coalition, Health and Global Policy Institute, il Karolinska Institutet e l'Università di Pavia si sono uniti per lanciare la nuova Health Systems Taskforce, nell'ambito della Sustainable Markets Initiative.
- Unendo alcune delle organizzazioni leader a livello mondiale che lavorano in prima linea nell'assistenza sanitaria, la Taskforce si propone di guidare l'azione nell'ambito dell'assistenza sanitaria digitale, delle catene di approvvigionamento e dei percorsi di cura dei pazienti, per accelerare la transizione verso zero emissioni nette.
- Lanciata alla COP26 di Glasgow, alla presenza di Sua Altezza Reale il Principe di Galles, la Taskforce si farà promotrice di raccomandazioni e azioni a sostegno di un sistema sanitario sostenibile.
- Maggiori informazioni sul sito www.sustainable-markets.org

Glasgow, Scozia, 4 novembre 2021 – Per la prima volta, una coalizione unica di leader che operano nell'ambito globale delle scienze della vita, istituzioni internazionali, sistemi sanitari, mondo accademico e responsabili politici si è riunita per istituire una taskforce dedicata ai sistemi sanitari (*Health Systems Taskforce*), nell'ambito della *Sustainable Markets Initiative*. Sua Altezza Reale Carlo d'Inghilterra, Principe di Galles, ha convocato la Taskforce per accelerare il passaggio a un'assistenza sanitaria sostenibile e a emissioni nette zero, volta a migliorare la salute dei singoli, della società e del pianeta.

L'emergenza climatica è anche un'emergenza di salute pubblica, che contribuisce ad aumentare condizioni croniche come le malattie cardiache, il cancro e le malattie respiratorie. Si stima che l'inquinamento atmosferico dovuto alle emissioni e agli inquinanti uccida oltre otto milioni di persone all'annoⁱ. Il settore sanitario ha un ruolo fondamentale da svolgere per mitigare e intervenire sull'impatto della crisi climatica. Il settore sanitario contribuisce al riscaldamento globale e si stima che produca circa il 4,4% delle emissioni globali di gas serraⁱⁱ.

Nel riconoscere che è necessario fare di più per guidare la transizione sostenibile, i membri della Taskforce si sono impegnati a definire una roadmap comune, per accelerare la realizzazione di un sistema sanitario sostenibile e a impatto zero.

Promossa dall'amministratore delegato di AstraZeneca, Pascal Soriot, la *Health Systems Taskforce* comprende CEO e massimi rappresentanti di GSK, Merck KGaA, Roche, Samsung

Biologics, Sanofi, Novo Nordisk, Organizzazione Mondiale della Sanità, UNICEF, NHS England, Sustainable Healthcare Coalition, Health and Global Policy Institute of Japan, Karolinska Institutet e Università di Pavia. Il gruppo è stato ufficialmente lanciato alla COP26 di Glasgow per cogliere l'invito dei leader globali riuniti per affrontare il cambiamento climatico.

In coordinamento con altre taskforce della *Sustainable Markets Initiative*, la *Health Systems Taskforce* si concentrerà sulla realizzazione di azioni nelle seguenti tre aree prioritarie:

1. **Sanità digitale.** Il gruppo individuerà le opportunità di utilizzo di innovazione e tecnologia digitale per accelerare il passaggio a impatto zero in tutto il settore. Le aree di interesse potranno includere l'accelerazione dell'innovazione e il potenziamento dell'armonizzazione normativa sia per le tecnologie digitali sia per l'Intelligenza Artificiale attraverso Ricerca e sviluppo, produzione e fornitura di assistenza sanitaria.
2. **Catene di approvvigionamento.** Il gruppo lavorerà per accelerare la transizione verso emissioni nette zero delle catene di approvvigionamento dei sistemi sanitari. Le aree di interesse potranno includere infrastrutture, trasporto merci e logistica, approvvigionamento di beni e servizi e promozione di una maggiore innovazione e circolarità della catena di approvvigionamento.
3. **Percorsi di cura del paziente.** Il gruppo identificherà le opportunità per fornire cure a zero emissioni nette, che pongano al centro il paziente. Le aree di interesse potranno includere l'aumento degli investimenti e degli incentivi per la prevenzione delle malattie, la diagnosi precoce e l'ottimizzazione delle cure per migliorare i risultati per i pazienti, per i sistemi sanitari, per l'ambiente e per la società in generale.

La Taskforce si concentrerà inoltre sullo sviluppo di iniziative e proposte congiunte nelle seguenti aree:

- i. Misurazione e metriche per la valutazione dell'impatto ambientale dei Sistemi Sanitari;
- e
- ii. Formazione e cambiamento politico più in generale.

La Taskforce aggiornerà i politici e i *decision-makers* nazionali e globali sulle sue attività e, a cadenza regolare, presenterà rapporti sui progressi svolti, in vista della COP27 nel 2022.

I membri della Taskforce sono:

- Pascal Soriot, CEO, AstraZeneca
- Dr. Fiona Adshead, Chair, Sustainable Healthcare Coalition
- Henrietta Fore, Executive Director, UNICEF
- Lars Fruergaard Jørgensen, CEO, Novo Nordisk
- Belén Garijo, CEO, Merck KGaA
- Dr. Tedros Ghebreyesus, Director General, World Health Organization
- André Hoffman, Vice Chairman, Roche
- Paul Hudson, CEO, Sanofi
- Prof. Ole Petter Ottersen, President, Karolinska Institutet
- Lord David Prior, Chair, NHS England
- John Rim, CEO, Samsung Biologics
- Prof. Francesco Svelto, Rector, University of Pavia

- Dame Emma Walmsley, CEO, GSK

Parlando del lancio della Taskforce, **Pascal Soriot, CEO di AstraZeneca**, ha dichiarato: *"Con oltre il 4% dei gas serra provenienti dal settore sanitario, è imperativo agire ora per rendere l'assistenza sanitaria più sostenibile, per la salute delle persone, della società e il pianeta. La SMI Health Systems Taskforce ha un ruolo chiave da svolgere e AstraZeneca è orgogliosa di lavorare con altre aziende lungimiranti per guidare un cambiamento significativo. Insieme, possiamo sfruttare il potere dell'innovazione per trasformare il nostro approccio, le catene di approvvigionamento e i percorsi di cura dei pazienti, per accelerare la fornitura di assistenza sanitaria a emissioni nette zero"*.

La dott.ssa **Fiona Adshead, Presidente della Sustainable Healthcare Coalition**, ha dichiarato: *"Questa innovativa iniziativa globale è un'opportunità molto concreta sia per migliorare la salute sia per ridurre l'impatto ambientale dell'assistenza sanitaria. Utilizzando metriche e misurazioni, il gruppo mirerà a dimostrare l'impatto dei risultati sulla salute e sull'ambiente"*.

Henrietta Fore, Direttore Esecutivo dell'UNICEF, ha dichiarato: *"Investire in sistemi sanitari più forti e resilienti per i bambini è della massima priorità. Come abbiamo visto più volte, i sistemi sanitari che non sono in grado di fronteggiare gli shock climatici o le epidemie non sopravvivono. Questo deve cambiare. L'UNICEF sta lavorando instancabilmente con i governi, l'industria e la società civile per rafforzare l'assistenza sanitaria di base in modo che ogni bambino possa sopravvivere e crescere bene"*.

Lars Fruergaard Jørgensen, CEO di Novo Nordisk, ha dichiarato: *"La mia idea della Sustainable Markets Initiative Health Systems Taskforce è quella in cui collaborano industria, ricerca, politica, ONG e governo e in cui insieme utilizziamo la nostra influenza per affrontare con urgenza l'esigenza di ridurre le emissioni e rendere il settore sanitario più sostenibile. Riunendo gli stakeholder giusti nella stessa stanza, credo che possiamo spostare le montagne"*.

Belén Garijo, CEO di Merck KGaA, ha dichiarato: *"Sono lieta di rappresentare Merck nella Sustainable Markets Initiative Taskforce, perché solo insieme possiamo garantire che l'assistenza sanitaria svolga un ruolo importante nel rendere il nostro stile di vita più sostenibile. Attraverso l'adozione di sistemi sanitari digitali e altre iniziative sostenibili, possiamo ridefinire accessibilità globale ed efficacia della cura dei pazienti, raggiungendo al tempo stesso la neutralità climatica"*.

Il dott. **Tedros Ghebreyesus, Direttore generale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità**, ha dichiarato: *"Il futuro dell'assistenza sanitaria deve essere ripensato, in modo che possiamo costruire un mondo a zero emissioni di carbonio, resiliente e salutare per tutti"*.

André Hoffmann, Vicepresidente di Roche, ha dichiarato: *"Per me, l'impresa agisce positivamente quando individua azioni che possono avere un impatto decisamente positivo sulla società. Dovremmo portare al sistema più di quello che prendiamo. Questo è ciò che facciamo in Roche e insieme alla Sustainable Markets Initiative (SMI) Health systems Taskforce."*

Paul Hudson, CEO di Sanofi, ha dichiarato: *"Sanofi è orgogliosa di entrare a far parte della Health Systems Task Force of the Sustainable Markets Initiative. Non vediamo l'ora di definire come possiamo rendere il percorso di cura del paziente più efficiente e a emissioni nette zero, e attraverso un'assistenza incentrata sul paziente migliorare i risultati per i pazienti, i sistemi sanitari e il pianeta"*.

John Rim, CEO di Samsung Biologics, ha dichiarato: *“Samsung Biologics è orgogliosa di partecipare a questa significativa azione e di far parte della Taskforce appena costituita nell'ambito della Sustainable Markets Initiative. Attraverso la nostra azione comune, spero che possiamo contribuire a modellare politiche e pratiche resilienti per il clima, per influire sui settori farmaceutico e sanitario”*.

Il Prof. Francesco Svelto, Rettore dell'Università degli Studi di Pavia, ha dichiarato: *“Il nostro coinvolgimento nella Health Systems Taskforce of the Sustainable Markets Initiative conferma il nostro impegno per sostenibilità ambientale e sicurezza sanitaria. Daremo un contributo attraverso formazione, ricerca e cura sanitaria con il paziente al centro”*.

Dame Emma Walmsley, CEO di GSK, ha dichiarato: *“Dobbiamo agire ora per proteggere e ripristinare la salute del pianeta se vogliamo proteggere e migliorare la salute delle persone. GSK si impegna a produrre zero emissioni di carbonio entro il 2030, ma è necessaria una collaborazione di tutti al di là del nostro impegno. Ecco perché siamo entusiasti di unirci alla Health Systems Taskforce, che aiuterà a capire in che modo la trasformazione digitale, l'attenzione alla prevenzione e alle catene di approvvigionamento possono accelerare il raggiungimento di zero emissioni nette”*.

Note per gli editori:

La Taskforce e i suoi membri opereranno su base consensuale. Nessuno dei contenuti o degli output della Taskforce sarà correlato o focalizzato su prodotti specifici e non farà promozione. I membri della Taskforce non condivideranno informazioni commercialmente sensibili o riservate relative ai loro prodotti o attività. Tutti i membri della Taskforce si impegnano a garantire che la Taskforce e le sue attività siano condotte in conformità alle leggi al fine di portarne a termine la missione di migliorare la salute individuale, sociale e globale.

La Sustainable Markets Initiative

La Sustainable Markets Initiative (SMI) è stata lanciata da Sua Altezza Reale Carlo d’Inghilterra, Principe di Galles, a Davos nel gennaio 2020. La SMI è una rete di CEO globali e società del settore privato che lavorano insieme per costruire economie prospere e sostenibili, in grado di generare valore a lungo termine attraverso l'integrazione equilibrata di capitale naturale, sociale, umano e finanziario.

Lo SMI facilita lo sviluppo della transizione responsabile di industrie e aziende verso la decarbonizzazione, per raggiungere emissioni nette zero, creare un futuro positivo per la natura e supportare un passaggio condiviso verso un futuro sostenibile. Sua altezza Reale Carlo d’Inghilterra, Principe di Galles, fa appello ai leader pubblici, privati e ai filantropi di tutto il mondo affinché entrino a far parte della *‘Coalition of the Willing’*.

Per saperne di più: www.sustainable-markets.org

Contatti: a.newman@sustainable-markets.org

Sustainable Markets Initiative, Health Systems Task Force - Letter of Intent

THE HEALTH SYSTEMS TASK FORCE: PART OF HRH'S SUSTAINABLE MARKETS INITIATIVE

At His Royal Highness The Prince of Wales' invitation, leaders from across the healthcare system have come together to form a Health Systems Taskforce as part of the Sustainable Markets Initiative. The Taskforce will work together to accelerate the delivery of net zero, sustainable healthcare to improve individual, societal and planetary health.

The Health Systems Taskforce is championed by AstraZeneca's Chief Executive Officer, Pascal Soriot and includes CEO or equivalent-level representation from GSK, Merck, Roche, Samsung Biologics, Sanofi, Novo Nordisk, the World Health Organization, UNICEF, NHS England, the Sustainable Healthcare Coalition, the Health and Global Policy Institute of Japan, the Karolinska Institutet and the University of Pavia. The group has been formally launched at COP26 to seize upon the momentum created by the gathering of global leaders to tackle climate change.

The healthcare sector contributes over 4% of global greenhouse gas emissions. Recognising that the sector must do more to drive the sustainable transition, members of the Taskforce are committed to developing a collective roadmap to accelerate the delivery of a net zero, sustainable health system.

In coordination with other SMI Taskforces, the Health Systems Taskforce will focus its attention on delivering action in the following three priority areas:

1. **Digital healthcare.** The group will identify opportunities to utilise digital innovation and technology to accelerate the shift to net zero across the sector. Areas of focus may include incentivising innovation and increasing regulatory harmonisation for digital technologies and AI across R&D, manufacturing and supply and healthcare delivery.
2. **Supply chains.** The group will work to accelerate the net zero transition across health systems supply chains. Areas of focus may include infrastructure, freight and logistics, the procurement of goods and services, and driving greater innovation and circularity across the supply chain.
3. **Patient care pathways.** The group will identify opportunities to deliver net zero, patient-centric care. Areas of focus may include increasing investment and incentives for the prevention of ill health, early detection and diagnosis, and optimising care to improve outcomes for patients, health systems, the environment and society at large.

The Taskforce will also focus on the development of initiatives and shared commitments in the areas of:

- i. The measurement of and metrics for the assessment of the environmental impact of Health Systems; and
- ii. Education and wider policy change

The Taskforce can invite additional subject matter experts. The Taskforce will keep national and global policy and decision-makers updated on its activities and will provide regular reports on progress in the lead up to COP27 in 2022.

The Taskforce members include:

Pascal Soriot, CEO, AstraZeneca

Dr. Fiona Adshead, Chair, Sustainable Healthcare Coalition

Henrietta Fore, Executive Director, UNICEF

Lars Fruergaard Jørgensen, CEO, Novo Nordisk

Belén Garijo, CEO, Merck

Dr. Tedros Ghebreyesus, Director General, World Health Organization

André Hoffmann, Vice Chairman, Roche

Paul Hudson, CEO, Sanofi

Prof. Ole Petter Ottersen, President, Karolinska Institutet

Lord David Prior, Chair, NHS England

John Rim, CEO, Samsung Biologics

Prof. Francesco Svelto, Rector, University of Pavia

Dame Emma Walmsley, CEO, GSK

The Taskforce and its members will operate on a consensus basis. None of the content or outputs from the Taskforce will be related to or focused on specific products and they will not be promotional. Taskforce members will not share commercially sensitive or confidential information concerning their products or activities. All Taskforce members are committed to ensuring that the Taskforce and its activities will be conducted in a manner that complies with applicable laws in order to deliver on its mission to improve individual, societal and planetary health.

ⁱ [https://www.who.int/data/gho/data/themes/public-health-and-environment#:~:text=WHO%20global%20strategy%20on%20health,deaths\)%2C%20](https://www.who.int/data/gho/data/themes/public-health-and-environment#:~:text=WHO%20global%20strategy%20on%20health,deaths)%2C%20)e

ⁱⁱ Lenzen, Manfred. "The Environmental Footprint of Health: A Global Assessment". The Lancet Journal, 2020. <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2542-5196%2820%2930121-2>