



# Comunicato Stampa

Milano, 22 novembre 2024

## Future Risks Report 2024: il cambiamento climatico si conferma il primo rischio percepito al mondo. Ma crescono i timori legati all'instabilità geopolitica, alle tensioni sociali e alla disinformazione.

- Per il terzo anno consecutivo, il cambiamento climatico è il primo rischio percepito in tutti i Paesi del mondo. Ancora sul podio l'instabilità geopolitica, che in quest'anno di conflitti sale al secondo posto, superando i rischi cyber.
- In crescita anche i timori legati all'IA e big data, percepiti in particolare dagli esperti di rischio rispetto ai cittadini.
- Nella classifica italiana, in controtendenza rispetto al resto d'Europa, anche inquinamento, malattie croniche e rischi connessi al futuro del lavoro, mentre si allenta il timore di nuove pandemie e malattie infettive.
- Novità del report 2024, un focus sul tema della disinformazione, con un'analisi del ruolo delle fake news nell'acuire tensioni sociali, geopolitiche e instabilità, anche grazie agli sviluppi dell'intelligenza artificiale (che però per l'82% degli esperti è parte della soluzione).

**Chiara Soldano, CEO del Gruppo assicurativo AXA Italia:** *“L'edizione 2024 del Future Risks Report conferma che viviamo in un mondo in cui rischi sono sempre più strettamente interconnessi e si rafforzano a vicenda. Cresce il sentimento di vulnerabilità globale, ma fortunatamente anche la consapevolezza della prevenzione come arma fondamentale e della necessità di una risposta coordinata che coinvolga tutti. Come assicuratori siamo chiamati più di altri a essere consapevoli dei rischi, ad anticiparli e contrastarli. L'indagine sui rischi globali e le analisi che la accompagnano sono un contributo in questa direzione, una bussola per orientarsi nelle evoluzioni dello scenario e anticipare i bisogni di protezione di persone, imprese e comunità”.*

Il Gruppo AXA pubblica l'undicesima edizione del **“Future Risks Report”**, indagine globale sui rischi emergenti realizzata in collaborazione con IPSOS, che ha intervistato **oltre 3000 esperti di rischio in 50 Paesi** e circa **20.000 cittadini da 15 Paesi**, per comprendere e valutare la percezione della minaccia e dell'impatto dei rischi emergenti sull'intera società.

**Il rischio climatico si conferma per il terzo anno consecutivo in cima alle classifiche in tutti i Paesi del mondo. Al secondo posto, l'instabilità geopolitica**, in coerenza con lo scenario di attualità e con maggiore evidenza nelle macroregioni interessate da conflitti (Middle East, Europa), dove la percezione del rischio è evidentemente più alta.

**Scalano di un posto, ma restano nella top 3, i rischi cyber**, a loro volta connessi con l'instabilità geopolitica, ma anche con i rischi legati allo **sviluppo dell'intelligenza artificiale e dei big data**; a indicarli tra i più rilevanti sono in particolare gli esperti, soprattutto in Europa, ma in America e in Asia questi rischi scalano anche la classifica dei cittadini.



**A livello globale si osserva, inoltre, un deciso calo dell'allerta verso le pandemie e le malattie infettive**, che rimane significativo solo in Asia, sostituito **in America, in Africa, e in Italia**, come vedremo nel focus, dai **rischi connessi alle malattie croniche, legati all'evoluzione demografica della società**.

Il report evidenzia un crescente **sentimento di vulnerabilità globale**, diffuso sia tra gli esperti che nella popolazione: **oltre il 90% degli intervistati ritiene che le crisi siano aumentate in frequenza e abbiano impatti diretti** sulla loro vita quotidiana.

**Cresce però la consapevolezza del valore della prevenzione** come arma fondamentale per fronteggiare i rischi futuri, della necessità di **una risposta coordinata e di soluzioni interdisciplinari**, affermazione ampiamente condivisa dagli esperti e da più della metà della popolazione.

### **Focus Italia**

Nella classifica italiana **molte conferme, ma anche alcuni dati in controtendenza** rispetto al resto d'Europa e un certo **disallineamento** tra le risposte della **popolazione e degli experts**.

Il **cambiamento climatico** si conferma al primo posto nella classifica della popolazione, mentre **per gli esperti è lo scenario geopolitico**. **Al terzo posto per la popolazione c'è l'inquinamento; per gli esperti, al terzo e quarto posto, ci sono invece i rischi cyber e quelli legati ad AI e big data**, che nella top10 della popolazione non sono neanche presenti.

**Cala ma rimane comunque al 4° posto** della classifica della popolazione, **il timore per nuove pandemie e malattia infettive**, a cui si accompagnano il già citato rischio di malattie croniche (9°) e i **rischi connessi al futuro del lavoro**.

**Particolarmente diffuso nel nostro Paese è il senso di vulnerabilità ai rischi**, espresso dal 95% degli esperti italiani (vs 87% degli esperti a livello global), **ma spicca anche il ruolo assegnato alla prevenzione per fronteggiare i rischi futuri**: la pensa in questo modo l'89% della popolazione rispetto all'84% della popolazione mondiale.

### **La novità del report 2024: il tema della disinformazione**

In un contesto di policrisi e alta vulnerabilità, suscita timori molto forti il **rischio di disinformazione, nuovo focus dell'edizione 2024 del report** che evidenzia il ruolo delle fake news nell'acuire tensioni sociali, geopolitiche e instabilità.

- **La sensazione che il pubblico sia molto vulnerabile alla disinformazione è diffusa, soprattutto tra gli esperti** dei rischi: solo un quarto di loro ritiene infatti che le persone siano in grado distinguere accuratamente tra informazioni vere e false sui social media.
- **Ma la stragrande maggioranza delle persone (78%) e degli esperti stessi (80%) si considera invece "piuttosto" in grado di identificare informazioni false e quindi non si sente personalmente vulnerabile**. Un fenomeno preoccupante che rende il rischio ancora più rilevante.
- **Le conseguenze della disinformazione sono molto più identificate in Europa, America e in Africa**: clima di odio e violenza, sfiducia nella scienza, insicurezza
- **L'intelligenza artificiale, i cui progressi sicuramente amplificano le armi della disinformazione, potrebbe anche diventare parte della soluzione**: l'82% degli esperti e il 75% del pubblico generale concorda sul l'AI per identificare e combattere le false notizie può contribuire a prevenire la diffusione di disinformazione.

**APPENDICE**

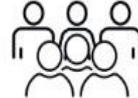
ALL COUNTRIES

# TOP 10 FUTURE RISKS 2024

Questa top 10 è una classifica di tutti i rischi; è stata calcolata nello stesso modo dal 2021. Quando un rischio è classificato al primo posto, gli vengono assegnati 5 punti, al 2° posto 4 punti, e così via fino al 5° posto che riceve 1 punto. La classifica si basa sul numero totale di punti per ogni rischio.



**EXPERTS**



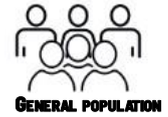
**GENERAL POPULATION**

EXPERTS	GENERAL POPULATION
Climate change	Climate change
Geopolitical instability	New security threats and terrorism ▲
Cybersecurity risks	Cybersecurity risks
Risks related to Artificial Intelligence and big data	Social tensions and movements
▲ Social tensions and movements	Pandemics and infectious diseases ▼
Natural resources and biodiversity risks	Geopolitical instability ▲
Energy risks	Financial stability risks
▲ New security threats and terrorism	Pollution
Pandemics and infectious diseases	Energy risks ▼
▼ Financial stability risks	Risks related to Artificial Intelligence and big data ▲





## TOP 10 FUTURE RISKS PER CLUSTER - GENERAL POPULATION



	Environment & Energy	Tech & Data	Society, Politics & Regulation	Medicine & Health	Economy, Finance & Business Environment
	America	Africa	Europe	Italy	Asia Pacific and Middle East
1	CLIMATE CHANGE	CLIMATE CHANGE	CLIMATE CHANGE	CLIMATE CHANGE	CLIMATE CHANGE
2	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM	POLLUTION	GEOPOLITICAL INSTABILITY ▲	GEOPOLITICAL INSTABILITY	CYBER SECURITY RISKS
3	CYBER SECURITY RISKS	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS	POLLUTION	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES
4	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM ▲	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES	GEOPOLITICAL INSTABILITY
5	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES	CHRONIC ILLNESSES	POLLUTION	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS	FINANCIAL STABILITY RISKS ▲
6	FINANCIAL STABILITY RISKS	CYBER SECURITY RISKS	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES ▼	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS
7	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA	FINANCIAL STABILITY RISKS	CYBER SECURITY RISKS	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS	ENERGY RISKS ▼
8	CHRONIC ILLNESSES ▲	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS ▲	ENERGY RISKS ▼	ENERGY RISKS	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA
9	ENERGY RISKS	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS	CHRONIC ILLNESSES	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM
10	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA ▲	RISKS RELATED TO THE FUTURE OF WORK	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS

© Ipsos|AXA Future risks survey 2024

Internal



## TOP 10 FUTURE RISKS PER CLUSTER - EXPERTS



	Environment & Energy	Tech & Data	Society, Politics & Regulation	Medicine & Health	Economy, Finance & Business Environment
	America	Africa	Europe	Italy	Asia Pacific and Middle East
1	CLIMATE CHANGE	CLIMATE CHANGE	CLIMATE CHANGE	GEOPOLITICAL INSTABILITY	CLIMATE CHANGE
2	CYBER SECURITY RISKS	CYBER SECURITY RISKS	GEOPOLITICAL INSTABILITY	CLIMATE CHANGE	CYBER SECURITY RISKS
3	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA	GEOPOLITICAL INSTABILITY ▲	CYBER SECURITY RISKS	CYBER SECURITY RISKS	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA
4	GEOPOLITICAL INSTABILITY	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA ▲	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA	GEOPOLITICAL INSTABILITY ▲
5	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS ▲	FINANCIAL STABILITY RISKS ▲	RISKS RELATED TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS	FINANCIAL STABILITY RISKS
6	SOCIAL TENSIONS AND MOVEMENTS	ENERGY RISKS ▼	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES
7	ENERGY RISKS	MACRO-ECONOMIC RISKS ▲	ENERGY RISKS	RISKS RELATED TO CHANGING DEMOGRAPHICS	ENERGY RISKS
8	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES ▲	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS ▼	RISKS RELATED TO CHANGING DEMOGRAPHICS ▲	CHRONIC ILLNESSES	POLLUTION ▲
9	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM	PANDEMICS AND INFECTIOUS DISEASES ▼	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM	ENERGY RISKS	NATURAL RESOURCES AND BIODIVERSITY RISKS ▲
10	MONETARY AND FISCAL POLICIES RISKS	MONETARY AND FISCAL POLICIES RISKS	MACRO-ECONOMIC RISKS	NEW SECURITY THREATS AND TERRORISM	ETHICAL RISKS REGARDING THE USE OF TECHNOLOGIES

© Ipsos|AXA Future risks survey 2024

Internal





---

**AXA Italia**

Con 147.000 collaboratori e 94 milioni di clienti in 50 Paesi, il Gruppo AXA è tra i leader mondiali nel settore della protezione.

La missione di AXA è aiutare i propri clienti a vivere meglio: per questo collaboratori e distributori presenti sul territorio lavorano ogni giorno per creare prodotti e servizi innovativi e diventare veri partner delle persone e della società.

In Italia oltre 4.000.000 di clienti si affidano ad AXA, forte di una rete altamente professionale di circa 650 agenzie, della compagnia digitale QUIXA Assicurazioni e primario partner bancassicurativo, a partire dal Gruppo Montepaschi.

Per ulteriori informazioni consultare il sito internet: [www.axa.it](http://www.axa.it)

**Media Relations**

AXA Italia

Responsabile External Communication,  
Sustainability & Public Affairs  
Giorgia Freddi

Ufficio Stampa

Eleonora Mecarelli

[eleonora.mecarelli@axa.it](mailto:eleonora.mecarelli@axa.it)

06 50870257