

Lombardia e Veneto tra le regioni esposte a maggiore rischio climatico nel 2050



Commenti: 0



GTRES

Autore: Redazione

24 Febbraio 2023, 7:56

Le **città principali d'Europa** sono anche quelle che si trovano in alcune delle regioni europee più a rischio di eventi meteorologici estremi e di cambiamenti climatici nel 2050. Secondo la nuova classifica globale pubblicata da XDI (The Cross Dependency Initiative), specializzata nell'analisi dei rischi fisici in relazione al clima, **Londra, Milano, Monaco e Anversa** si trovano proprio nelle zone a rischio. E in particolare Lombardia e Veneto sono nella top five delle regioni maggiormente esposte ai rischi ambientali in Europa.

1. [Dove c'è attività economica c'è rischio ambientale](#)
2. [Le zone più a rischio climatico in Europa](#)
3. [La classifica delle regioni a maggior rischio climatico](#)

Dove c'è attività economica c'è rischio ambientale

Confrontando oltre **2600 regioni o entità sub statali europee**, XDI individua le regioni in cui l'escalation degli eventi meteorologici estremi e dei danni associati è maggiore. La particolarità di questa analisi è l'essere incentrata esclusivamente sull'ambiente costruito, fornendo una fotografia particolarmente significativa per gli investitori, in quanto le grandi infrastrutture si sovrappongono generalmente ad alti livelli di attività economica e di valore del capitale.

La classifica XDI Gross Domestic Climate Risk riflette il **rischio fisico per l'ambiente** costruito derivante da **otto pericoli climatici** estremi: inondazioni fluviali e superficiali, inondazioni costiere, caldo estremo, incendi boschivi, movimenti del suolo (legati alla siccità), vento estremo e congelamento.

Le zone più a rischio climatico in Europa

Dall'analisi del rischio climatico di XDI emerge che diverse zone in Europa presentano diverse problematiche. In particolare:

La **Bassa Sassonia in Germania**, le **Fiandre in Belgio**, **Krasnodar in Russia** e il **Veneto e la Lombardia in Italia** sono le regioni europee che occupano i primi posti in classifica e rientrano nella top 100 delle regioni più a rischio del mondo nel 2050. L'Italia, la Germania e la Russia hanno tutti più regioni nella top 10 delle regioni più a rischio d'Europa. La Lombardia, che si colloca al 5° posto nella classifica europea, ha la seconda economia regionale dell'UE (366 miliardi di euro) nel 2020.

A **Inverness, in Scozia**, si registra il maggiore aumento del rischio di danni in Europa, con un incremento di oltre tre volte dal 1990 al 2050. Anche Norvegia, Russia, Inghilterra e Paesi Bassi registrano aumenti significativi del rischio di danni in più stati.

Il **Lincolnshire e la Greater London** sono le regioni del Regno Unito con i livelli più alti, e il rischio di danni per la Greater London è raddoppiato tra il 1990 e il 2050. Per la Grande Londra in particolare, la modellazione ipotizza che lo sbarramento del Tamigi potrebbe non essere in grado di tenere il passo con l'aumento del livello del mare e l'inondazione costiera potrebbe coincidere con il rischio di inondazioni estreme.

La classifica delle regioni a maggior rischio climatico

Ecco la classifica completa delle regioni a maggiore rischio climatico nel 2050:

Country	State	Global ranking in 2050 for aggregated damage	European ranking in 2050 for aggregated damage	Percentage increase in damage risk 1950-2050
Germany	Niedersachsen	56	1	91%
Belgium	Vlaanderen	64	2	106%
Russia	Krasnodar	72	3	74%
Italy	Veneto	74	4	74%
Italy	Lombardia	117	5	75%
France	Hauts-de-France	121	6	81%
Russia	Stavropol'	130	7	84%
Italy	Emilia-Romagna	133	8	66%
Germany	Bayern	164	9	77%
Russia	Rostov	174	10	62%
France	Provence-Alpes-Côte d'Azur	176	11	71%
England	Lincolnshire	184	12	102%
France	Grand Est	200	13	52%
Germany	Schleswig-Holstein	205	14	101%
Germany	Nordrhein-Westfalen	210	15	68%
Ukraine	Kherson	232	16	69%
France	Occitanie	237	17	63%
France	Pays de la Loire	239	18	74%
Germany	Baden-Württemberg	240	19	58%
France	Nouvelle-Aquitaine	243	20	71%
Russia	Novosibirsk	248	21	55%
Ukraine	Zaporizhia	250	22	58%
France	Auvergne-Rhône-Alpes	253	23	35%
Ukraine	Dnipropetrovs'k	254	24	76%
Russia	Sverdlovsk	256	25	50%
Russia	Kurgan	258	26	72%
Italy	Toscana	259	27	71%
France	Normandie	260	28	67%
England	Greater London	263	29	92%
Ukraine	Donets'k	265	30	72%