

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6031 di Mercoledì 04 marzo 2026

# ISO PAS 45007:2026 - gestione rischi climatici e sicurezza lavoro

*Disponibile la ISO/PAS 45007:2026 fornisce linee guida per identificare, valutare e gestire i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori legati al cambiamento climatico, promuovendo adattamento, mitigazione e resilienza organizzativa.*

Nel gennaio 2026 è stata pubblicata la nuova **ISO/PAS 45007:2026 - Gestione della salute e sicurezza sul lavoro - Rischi derivanti dai cambiamenti climatici e azioni per contrastarli - Linee guida per le organizzazioni**, una *Publicly Available Specification* (PAS) elaborata dall'Organizzazione Internazionale per la Normazione (*International Organization for Standardization* ? ISO), con la finalità di fornire linee guida operative per la gestione dei rischi per la **salute e sicurezza sul lavoro (OH&S)** derivanti dal **cambiamento climatico** e dalle azioni che le organizzazioni intraprendono per affrontare questa sfida globale.

Questa nuova specifica risponde alla crescente consapevolezza che il cambiamento climatico non è più un rischio futuro o isolato, ma un fenomeno che influenza in modo diretto e significativo le condizioni di lavoro, i profili di rischio aziendali e le strategie di gestione della sicurezza e salute dei lavoratori.

## Contesto normativo e scopo della ISO/PAS 45007:2026

La **ISO/PAS 45007:2026** si inserisce nella famiglia delle norme relative ai sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro, affiancandosi e integrandosi con standard come la **ISO 45001**, che definisce i requisiti per un sistema di gestione della sicurezza sul lavoro.

La natura *PAS* della norma indica che si tratta di un documento normativo pubblicato dall'ISO con l'obiettivo di rispondere rapidamente a esigenze del mercato, anticipando i tempi più lunghi tipici degli standard ISO completi. Ciò consente di fornire indicazioni tecniche importanti su un tema ? nella fattispecie il cambiamento climatico ? che evolve rapidamente e che richiede un supporto tempestivo alle organizzazioni.

L'obiettivo principale della ISO/PAS 45007 è guidare le organizzazioni nell'**identificazione, valutazione e gestione sistematica** dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori che derivano non solo dai fenomeni climatici stessi, ma anche dalle azioni organizzative di **adattamento** e **mitigazione** dei cambiamenti climatici.

## Campo di applicazione

La norma è rivolta a **tutte le organizzazioni**, indipendentemente dalla dimensione, dal settore di attività o dall'implementazione di un sistema formale di gestione OH&S. Ciò include piccole e medie imprese, grandi aziende e qualsiasi altro tipo di entità che abbia la responsabilità di gestire i rischi sul proprio luogo di lavoro.

Nel dettaglio, la norma guida le organizzazioni a:

- identificare i rischi **derivanti dai cambiamenti climatici**, come ondate di calore estremo, eventi meteorologici intensi, stress termici e altri impatti fisici sul luogo di lavoro;

- analizzare i rischi **legati alle azioni di adattamento** adottate dall'organizzazione per far fronte agli impatti climatici, inclusi cambiamenti nei processi lavorativi, nuove modalità operative e aggiornamenti delle infrastrutture;
- valutare i rischi che emergono dalle azioni di **mitigazione climatica**, come l'introduzione di tecnologie "verdi", materiali innovativi o cambiamenti nella catena di fornitura;
- riconoscere **opportunità** che possono migliorare la salute e sicurezza dei lavoratori attraverso l'adozione di soluzioni proattive e innovative nelle attività quotidiane e nei processi gestionali.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0905] ?#>

## Approccio metodologico della ISO/PAS 45007:2026

La ISO/PAS 45007:2026 non si limita a indicare scenari di rischio, ma propone un **quadro metodologico strutturato** per affrontare tali rischi in modo sistematico. Pur non essendo uno standard di requisiti obbligatori come la ISO 45001, fornisce indicazioni di buona pratica e strumenti utili per l'integrazione dei rischi climatici all'interno dei sistemi di gestione esistenti.

Uno degli aspetti chiave è l'approccio basato sul ciclo **Plan?Do?Check?Act (PDCA)**, che consente di:

1. **Pianificare** le attività necessarie per comprendere il contesto climatico e le implicazioni per la salute e sicurezza sul lavoro;
2. **Implementare** strategie e azioni di mitigazione e adattamento allineate alle priorità dell'organizzazione;
3. **Verificare** l'efficacia delle misure adottate attraverso monitoraggio, audit e feedback operativo;
4. **Agire** per migliorare continuamente i processi e le prestazioni in materia di OH&S nel contesto del cambiamento climatico.

In tal modo, si promuove un approccio proattivo e dinamico alla gestione dei rischi, orientato non solo alla conformità normativa, ma anche alla resilienza organizzativa sul lungo termine.

## Rischi emergenti e priorità operative della ISO/PAS 45007:2026

La norma pone l'accento su alcune categorie emergenti di rischio che richiedono un'attenzione particolare:

- **Effetti diretti del clima:** eventi climatici estremi, ondate di calore prolungate, precipitazioni intense, innalzamento delle temperature e altri fenomeni fisici che possono causare incidenti, malattie professionali o condizioni operative non sicure;
- **Rischi da adattamento:** rischi generati dai cambiamenti organizzativi messi in atto per rispondere al clima che cambia, quali nuove procedure operative, aggiornamenti strutturali, nuovi equipaggiamenti o modifiche agli spazi di lavoro;
- **Rischi da mitigazione:** rischi connessi all'utilizzo di tecnologie, materiali o processi nuovi adottati per ridurre l'impronta climatica, i quali se non adeguatamente gestiti possono introdurre pericoli inaspettati per i lavoratori;
- **Opportunità per la salute e sicurezza:** la norma incoraggia le organizzazioni a cogliere opportunità che emergono dall'analisi dei rischi climatici, quali l'adozione di soluzioni tecniche più sicure, la riduzione di esposizioni pericolose, l'aggiornamento delle competenze del personale e il rafforzamento della cultura della prevenzione.

## Valore per le organizzazioni

L'adozione delle indicazioni della ISO/PAS 45007:2026 aiuta le organizzazioni a:

- aumentare la **resilienza operativa** di fronte a impatti climatici imprevedibili;
- integrare i rischi legati al cambiamento climatico nei processi di **valutazione dei rischi e nel sistema di gestione OH&S**;

- migliorare la **consapevolezza e la formazione dei lavoratori** sui nuovi rischi emergenti;
- supportare decisioni basate su dati e analisi sistematiche piuttosto che su approcci reattivi.

In questo senso, la norma rappresenta uno strumento di **avanguardia tecnica e gestionale**, capace di guidare l'evoluzione delle strategie di prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro in un'era caratterizzata da rapide trasformazioni climatiche.

RXY



Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)