



NORMATIVA SISTEMI DI GESTIONE

Circolare n. 02 – Marzo 2024

COMUNICAZIONE INFORMATIVA A TUTTI I CLIENTI

OGGETTO: sistemi di gestione certificabili – Comunicato congiunto IAF/ISO sull'aggiunta del cambiamento climatico considerazioni sugli standard dei sistemi di gestione - focus sul "cambiamento climatico".

L'emendamento segue la Dichiarazione ISO di Londra in cui l'ISO si impegna a combattere il cambiamento climatico e a contribuire all'agenda sul clima.

Per alcuni standard, i rischi legati al cambiamento climatico potrebbero non essere la prima cosa che viene in mente. L'intenzione dell'ISO non è quella di forzare una connessione ma di garantire che ogni organizzazione includa il cambiamento climatico come parte della propria analisi contestuale e, se ritenuto rilevante, lo consideri nella progettazione e implementazione del sistema di gestione. Comprendere il contesto dell'organizzazione e le esigenze e le richieste delle parti interessate è già obbligatorio e delineato nel capitolo 4 della Struttura armonizzata dello standard ISO.

Cosa fare?

L'unica nuova azione richiesta, in quanto tale, è che il **cambiamento climatico** come argomento debba essere **sempre considerato come parte dell'analisi del Contesto**.

Quali standard sono coinvolti?

L'emendamento sul cambiamento climatico **si applica a tutte le norme sui sistemi di gestione ISO** di tipo A, cioè **quelle che specificano i requisiti e rispetto alle quali le aziende possono essere certificate**. Ciò include i seguenti standard: **ISO 14001, ISO 15378, ISO 19443, ISO 21001, ISO 22000, ISO 22301, ISO 28000, ISO 29001, ISO 37001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 9001, ISO/IEC 20000 e ISO/IEC 27001**. (Vedi allegato elenco completo degli standard nel comunicato congiunto di IAF e ISO). La rilevanza intrinseca del cambiamento climatico differirà ampiamente per i vari standard a causa dei loro diversi ambiti e scopi previsti. La rilevanza dipenderà anche da fattori quali l'ubicazione e la natura dell'organizzazione (ad es. settore di attività, tipologia di processi, prodotti e servizi, etc.).

SITECH S.R.L.

Via A. Algardi, 13 20148 Milano

P. +390241403719

F. +390293650846

@: info@sitechsrl.com

w. sitechsrl.com

C.F. e P.IVA 11930920159 – capitale sociale €10.401,00 i.v.





Qual è il requisito?

<p>4.1 Understanding the organization and its context.</p> <p>The organization shall determine external and internal issues that are relevant to its purpose and that affect its ability to achieve the intended result(s) of its XXX management system.</p> <p>Added: The organization shall determine whether climate change is a relevant issue.</p> <p>4.2 Understanding the needs and expectations of interested parties.</p> <p>The organization shall determine:</p> <ul style="list-style-type: none">• the interested parties that are relevant to the XXX management system.• the relevant requirements of these interested parties.• which of these requirements will be addressed through the XXX management system. <p>Added: NOTE: Relevant interested parties can have requirements related to climate change.</p>

La modifica è inclusa nel Capitolo 4 della Struttura Armonizzata (Appendice 2 dell'Annex SL nelle Direttive ISO/IEC Parte 1 Supplemento ISO Consolidato):

- ✓ **4.1 Comprendere l'organizzazione e il suo contesto** dove viene aggiunta la seguente frase: *"L'organizzazione deve determinare se il cambiamento climatico è una questione rilevante"*.
- ✓ **4.2 Comprendere i bisogni e le aspettative delle parti interessate** dove viene aggiunta la seguente frase: *"NOTA: le parti interessate rilevanti possono avere requisiti relativi al cambiamento climatico"*.

In breve, il nuovo requisito prevede che le organizzazioni determinino se il cambiamento climatico è una questione rilevante e se le parti interessate rilevanti hanno requisiti relativi al cambiamento climatico. Se ritenuto rilevante, il cambiamento climatico deve essere considerato nello sviluppo e nell'implementazione del sistema di gestione. Se l'Organizzazione ha già un sistema di gestione certificato secondo uno standard ISO, sta già conducendo questo tipo di analisi contestuale. **L'unica differenza è che il cambiamento climatico deve sempre essere un argomento considerato nella sua analisi e, se ritenuto rilevante, far parte del suo sistema di gestione.** I gas serra, il riscaldamento globale e il cambiamento climatico sono all'ordine del giorno da più di 30 anni, coinvolgendo governi, autorità, imprese, ONG e la società in generale. Gli effetti negativi delle emissioni sono evidenti e il contributo di tutti è essenziale. Molte organizzazioni hanno già determinato in che modo il cambiamento climatico influisce sulle loro attività. Per coloro che devono ancora farlo, questa potrebbe essere un'opportunità per iniziare a valutare i rischi del cambiamento climatico ed adeguare il sistema di gestione e dotarlo di strumenti atti ad aiutare ad affrontare le sfide. **Gli auditor degli Organismi di Certificazione includeranno questi componenti aggiuntivi nelle future attività di audit durante la valutazione di queste parti dei sistemi di gestione.**



Allegati:

- *Comunicato IAF / ISO 22/02/2024 – emendamenti norme sistemi di gestione.*

“LE RISPOSTE DELL’ESPERTO” a: info@sitechsrl.com

È possibile consultare la raccolta delle nostre circolari sul nostro sito web www.sitechsrl.com

Type A MSS standards amended

ISO 14298:2021	Graphic technology — Management of security printing processes
ISO 16000-40:2019	Indoor air — Part 40: Indoor air quality management system
ISO 22163:2023	Railway applications — Railway quality management system — ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector
ISO 22301:2019	Security and resilience — Business continuity management systems — Requirements
ISO 28000:2022	Security and resilience — Security management systems — Requirements
ISO 29001:2020	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Sector-specific quality management systems — Requirements for product and service supply organizations
ISO 30301:2019	Information and documentation — Management systems for records — Requirements
ISO 34101-1:2019	Sustainable and traceable cocoa — Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems
ISO 35001:2019	Biorisk management for laboratories and other related organisations
ISO 37301:2021	Compliance management systems — Requirements with guidance for use
ISO 46001:2019	Water efficiency management systems — Requirements with guidance for use
ISO/IEC 27001:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements
ISO 21401:2018	Tourism and related services — Sustainability management system for accommodation establishments — Requirements
ISO 30401:2018	Knowledge management systems — Requirements
ISO 50001:2018	Energy management systems — Requirements with guidance for use
ISO/IEC 20000-1:2018	Information technology — Service management — Part 1: Service management system requirements
ISO 19443:2018	Quality management systems — Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to nuclear safety (ITNS)

ISO/IEC 19770-1:2017	Information technology — IT asset management — Part 1: IT asset management systems — Requirements
ISO 21001:2018	Educational organizations — Management systems for educational organizations — Requirements with guidance for use
ISO 37001:2016	Anti-bribery management systems — Requirements with guidance for use
ISO 41001:2018	Facility management — Management systems — Requirements with guidance for use
ISO 44001:2017	Collaborative business relationship management systems — Requirements and framework
ISO 14001:2015	Environmental management systems — Requirements with guidance for use
ISO 15378:2017	Primary packaging materials for medicinal products — Particular requirements for the application of ISO 9001:2015, with reference to good manufacturing practice (GMP)
ISO 18788:2015	Management system for private security operations — Requirements with guidance for use
ISO 21101:2014	Adventure tourism — Safety management systems — Requirements
ISO 22000:2018	Food safety management systems — Requirements for any organization in the food chain
ISO 37101:2016	Sustainable development in communities — Management system for sustainable development — Requirements with guidance for use
ISO 39001:2012	Road traffic safety (RTS) management systems — Requirements with guidance for use
ISO 45001:2018	Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use
ISO 9001:2015	Quality management systems — Requirements