

# Sistemi di gestione ambientale ISO 14001:2026. Pubblicata ad aprile 2026 la nuova edizione della norma internazionale

In data 15 aprile 2026 è stata pubblicata la **nuova edizione della norma**, la ISO 14001:2026, che è destinata a segnare un'evoluzione significativa nell'approccio delle organizzazioni alla sostenibilità.

L'aggiornamento della norma ISO 14001 rafforza il ruolo dei sistemi di gestione ambientale nelle organizzazioni, introducendo elementi integrativi su cambiamento climatico, ciclo di vita e valutazione di rischi e opportunità, confermandola come strumento chiave per la governance e la rendicontazione aziendale. L'aggiornamento conferma il **ruolo strategico della gestione ambientale nei modelli di business**.

L'edizione aggiornata introduce un maggiore allineamento con priorità ambientali chiave come **l'efficienza nell'uso delle risorse**. Riflette anche le crescenti aspettative, con maggiore enfasi sulla leadership, la governance e un approccio più integrato alla **gestione degli impatti** tra le operazioni e le catene del valore.

Viene consolidato l'approccio basato sul rischio e sulle opportunità, con l'obiettivo di migliorare la resilienza organizzativa e la capacità di adattamento a scenari in continua evoluzione. Assume maggiore rilievo la valutazione degli impatti lungo il ciclo di vita, la trasparenza verso le parti interessate e la misurazione delle performance ambientali.

Con questa revisione, ISO conferma la centralità della **gestione ambientale come leva competitiva** e strumento essenziale per accompagnare la transizione ecologica delle imprese, chiamate oggi più che mai a **coniugare crescita economica e responsabilità ambientale**.

L'associazione ha programmato un corso a giugno per conoscere

le novità: potete consultare il [sito di Confapi con il catalogo dei corsi](#) e provvedere fin da ora all'iscrizione. Per ogni informazione, potete chiedere a Silvia Negri: 0341.282822, [silvia.negri@confapi.lecco.it](mailto:silvia.negri@confapi.lecco.it).

(SN/am)