

# KRC® Ambiente: Verso la ISO 14001:2026

## La digitalizzazione pronta per le nuove sfide della sostenibilità e della conformità ambientale

Con l'introduzione della nuova **ISO 14001:2026**, il panorama della gestione ambientale si evolve verso una maggiore attenzione ai risultati, alla gestione proattiva del cambiamento e all'integrazione strategica. La piattaforma **KRC®** di KEISDATA è già configurata per supportare le aziende in questo passaggio, garantendo la governance, l'affidabilità e la tracciabilità necessarie per soddisfare i nuovi requisiti normativi.

### 1. Cosa cambia con la nuova ISO 14001:2026?

La revisione 2026 introduce elementi di discontinuità rispetto alla versione 2015, spostando il focus dalla semplice conformità formale alla **valutazione dell'efficacia e dei risultati strategici**. I principali cambiamenti includono:

- **Contesto e Condizioni Ambientali (4.1):** Non basta più identificare le questioni esterne; le condizioni ambientali (come il cambiamento climatico) devono essere esplicitamente integrate per determinare rischi e opportunità.
- **Leadership e Risultati (5.1):** Il top management è ora direttamente responsabile non solo dell'assegnazione dei ruoli, ma del raggiungimento effettivo dei **risultati previsti** dallo SGA.
- **Pianificazione e Gestione del Cambiamento (6.3):** Viene introdotto un punto interamente nuovo che impone la pianificazione e la gestione sistematica dei cambiamenti (voluti e non voluti) per mitigare effetti negativi.
- **Prospettiva del Ciclo di Vita (8.1):** Si rafforza il controllo operativo sui processi esternalizzati e sui prodotti, richiedendo un'influenza definita lungo l'intero ciclo di vita.
- **Biodiversità e Cambiamento Climatico (5.2):** La politica ambientale deve ora includere impegni espliciti verso la protezione degli ecosistemi e l'adattamento ai cambiamenti climatici.
- **Dalle Misurazioni alla Valutazione (9.1.1):** L'enfasi si sposta dal semplice monitoraggio dei dati alla **valutazione delle prestazioni** ambientali e dell'efficacia del sistema.

### 2. Vantaggi per i Clienti Attuali (Modulo Ambiente KRC®)

Le aziende che già utilizzano il modulo Ambiente di KRC® troveranno nella piattaforma un alleato naturale per l'aggiornamento normativo:

- **Adeguamento rapido dei criteri di significatività:** Grazie agli algoritmi flessibili di KRC®, è possibile aggiornare immediatamente le metodologie di valutazione degli aspetti ambientali per includere le nuove variabili su biodiversità e clima.
- **Integrazione nativa ESG:** Poiché KRC® propaga automaticamente le informazioni tra i moduli (es. da Ambiente a Sostenibilità), i dati ambientali necessari per i nuovi requisiti ISO sono già pronti per il reporting ESG e viceversa.
- **Evoluzione del Master Document:** La funzionalità di protocollazione massiva e aggiornamento dinamico consente di rivedere l'Analisi Ambientale iniziale integrando i nuovi requisiti del contesto senza dover ricostruire il sistema da zero.
- **Monitoraggio KPI evoluto:** I cruscotti già presenti possono essere facilmente tarati per passare dal monitoraggio tecnico alla valutazione dell'efficacia strategica richiesta dalla nuova norma.

### 3. Vantaggi per i Nuovi Clienti KEISDATA

Per le aziende che devono ancora digitalizzare il proprio SGA, scegliere KRC® oggi significa partire con un sistema **"compliance-by-design"** rispetto alla ISO 14001:2026:

- **Governance e Trasparenza immediate:** KRC® garantisce l'accuratezza dei dati e la verificabilità delle fasi di processo fin dal primo giorno, facilitando il superamento degli audit secondo il nuovo standard.
- **Gestione del Cambiamento integrata:** La piattaforma offre flussi di lavoro strutturati per rispondere al nuovo punto 6.3, permettendo di mappare e gestire i cambiamenti aziendali in modo pianificato e documentato.
- **Quadro autorizzativo centralizzato:** Lo scadenziario specifico di KRC® assicura che gli obblighi di conformità (ora definiti come "soddisfazione degli obblighi" nella nuova norma) siano sempre sotto controllo con responsabilità chiare.
- **Standardizzazione e Ottimizzazione:** L'utilizzo di modelli dati standardizzati e di "mappe di navigazione" permette di costruire un sistema di gestione snello, riducendo i tempi di implementazione e garantendo l'allineamento ai requisiti di "informazione documentata" flessibile previsti dalla ISO 2026.

**KRC®: Non un semplice software, ma la garanzia di un Sistema di Gestione Ambientale resiliente e pronto per il futuro.**