

Prot. DC2020OC190

Milano, 16/07/2020

A tutti gli Organismi di Valutazione della conformità accreditati
Loro Referenti

Alle Associazioni degli Organismi di valutazione delle conformità
Loro sedi

Agli Ispettori/Esperti ACCREDIA operanti per il Dipartimento Certificazione ed Ispezione

Ai Funzionari Tecnici del Dipartimento Certificazione ed Ispezione

**Oggetto: ACCREDIA - Circolare Informativa DC N° 15/2020
Informativa relativa all'aggiornamento della normativa per l'accreditamento degli
organismi di Validazione e Verifica (ISO/IEC 17029:2019)**

Gentili Signori,

il 30 ottobre 2019 è stata pubblicata la norma ISO/IEC 17029 (recepita in Italia da UNI lo scorso 23 gennaio), importante norma che contiene principi e requisiti generali per la competenza, il funzionamento e l'imparzialità degli Organismi che effettuano la verifica e la validazione come attività di valutazione della conformità. ACCREDIA è stato un membro attivo del gruppo di lavoro ISO che ha sviluppato lo standard e personale ACCREDIA ha già partecipato alle attività di formazione organizzate da EA sul tema.

La norma è applicabile agli Organismi di Validazione/Verifica in qualsiasi settore e può essere utilizzata in combinazione con programmi e schemi specifici di settore che contengono requisiti per i processi e le procedure di convalida e verifica.

Esempi attuali di validazione/verifica (già accreditati secondo la norma ISO 14065) sono le emissioni di gas ad effetto serra (inventari GHG, schema EU ETS, schema MRV Marittimo, carbon footprint di prodotto...).

Le potenziali nuove applicazioni secondo la norma ISO/IEC 17029 possono, per esempio, includere dichiarazioni relative a tecnologia di costruzione, gestione finanziaria, sistemi di automazione industriale, ingegneria di software, intelligenza artificiale, tecnologia dell'informazione.

A livello IAF e EA è iniziato il processo per l'estensione degli accordi di mutuo riconoscimento alla ISO/IEC 17029 che sarà riconosciuta come norma di livello 3 come definito dal documento EA 1/06 e dal documento IAF PR4:2015. Ciò fornirà alla nuova norma un riconoscimento equivalente alle norme di valutazione della conformità esistenti come ISO/IEC 17021-1 e ISO/IEC 17065.

Al termine del periodo di transizione, i cui termini non sono ancora stati ufficialmente definiti, verranno quindi convertiti gli accreditamenti, oggi concessi a fronte della ISO 14065, a favore della ISO/IEC 17029.

La norma ISO 14065 verrà quindi applicata, insieme alla norma ISO/IEC 17029, solo dagli organismi che vorranno verificare e validare informazioni in materia ambientale. Negli altri casi sarà sufficiente riferirsi alla sola norma ISO/IEC 17029.

ACCREDIA ha appena avviato la prima attività di accreditamento secondo la ISO/IEC 17029 con la pubblicazione della nuova circolare per la verifica/validazione di claims etici ai sensi della norma ISO/TS 17033 (si veda Circolare Tecnica n. 12/2020 del 25.05.2020).

Vi precisiamo comunque che, al momento, non è quindi ancora possibile chiedere la migrazione dalla ISO 14065 alla ISO 17029.

È possibile però presentare da subito una domanda di accreditamento a fronte della ISO 17029, collegata o meno alla ISO 17033. È infatti disponibile sul sito web di ACCREDIA la specifica modulistica, in versione italiano ed inglese, per la domanda di accreditamento ISO/IEC 17029 (DA-11 rev. 00), che dovrà essere trasmessa, come di consueto, unitamente alla DA-00 ed alla documentazione richiesta nel modulo stesso.

Vi informiamo inoltre che, nei prossimi mesi, verrà pubblicato uno specifico regolamento di accreditamento (RG-01-XX), che integrerà gli elementi già riportati nel Regolamento di Accreditamento – Parte Generale RG-01.

Vi comunichiamo infine che, un organismo che fosse già accreditato ISO/IEC 17029 sarà inoltre facilitato, come numero di giornate, nella successiva migrazione dalla norma ISO 14065 alla norma ISO 17029.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere i più cordiali saluti.

Dott. Emanuele Riva
Direttore Dipartimento
Certificazione e Ispezione