

Prot. 1110/21/ST/bb

Roma, 12 gennaio 2021

A tutti i Laboratori di Prova accreditati/in corso di accreditamento
Loro sedi

A tutti gli Ispettori/Esperti tecnici ACCREDIA DL
Loro sedi

Oggetto: Dipartimento DL - Circolare informativa DL N° 1/2021: indicazioni relative alla norma UNI CEN/TS 15675:2008

Gentili Signori,

con la Circolare Tecnica DL n. 1/2020 del 24 gennaio 2020 erano state definite disposizioni per l'applicazione della specifica tecnica CEN/TS 15675:2007 e del relativo recepimento da parte di UNI con la norma UNI CEN/TS 15675:2008 "Qualità dell'aria - Misurazione di emissioni da sorgente fissa - Applicazione della EN ISO/IEC 17025:2005 a misurazioni periodiche" nel periodo transitorio della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il termine del 30 novembre 2020, indicato nella suddetta circolare, si basava sulle indicazioni internazionali per la transizione della UNI CEI EN ISO/IEC 17025, precedenti lo stato di emergenza sanitaria, successivamente prorogate al 1° giugno 2021.

Essendo ormai conclusa la transizione degli accreditamenti alla nuova versione della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per i laboratori che effettuano attività rientranti nella norma UNI CEN/TS 15675, si comunica che dalla data odierna vengono ritirati senza sostituzione il Documento ACCREDIA DT-05-DL e la checklist MD-09-42-DL, sia nella rev.00 che nella rev. 01, applicabili rispettivamente all'edizione 2005 e 2018 della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Non è quindi più prevista modulistica specifica per le prove relative alle emissioni, che saranno verificate mediante le checklist 17025.

Si ritiene tuttavia che, dopo oltre dieci anni di applicazione, la specifica tecnica abbia rappresentato un utile supporto per l'impiego della UNI CEI EN ISO/IEC 17025 nel settore delle misurazioni periodiche alle emissioni da sorgente fissa. Pertanto, fermo restando l'aggiornamento tecnologico e normativo, si invitano i laboratori a prendere in considerazione i rischi e le opportunità nelle azioni di eliminazione dal proprio sistema di gestione di quanto in precedenza implementato per soddisfare i requisiti della specifica tecnica UNI CEN/TS 15675:2008, anche alla luce dei requisiti indicati al §8.5 dalla UNI EN ISO/IEC 17025:2018.

Ringraziando per la collaborazione, si porgono

cordiali saluti

Dott.ssa Silvia Tramontin
Direttore Dipartimento
Laboratori di Prova