

Prot. DC2018SSV366

Milano, 22-11-2018

A tutti gli Organismi di Certificazione accreditati secondo il Regolamento Tecnico RT-11 "Requisiti minimi per la certificazione di prodotti con caratteristica/requisito non OGM"

Responsabili di schema

Alle Associazioni degli organismi di valutazione della conformità  
Loro Sedi

**Oggetto: Dipartimento DC - Circolare Informativa N° 18/2018**  
**Disposizioni in materia di transizione degli accreditamenti degli Organismi di Certificazione (OdC) che certificano prodotti in accordo a quanto disposto dal Regolamento Tecnico RT-11 "Requisiti minimi per la certificazione di prodotti con caratteristica/requisito non OGM"**

Questa informativa sostituisce la precedente Circolare ACCREDIA N° 31/2017 rif. DC2017ACO003 del 18/12/2017.

Egregi Signori,

con la presente si informa che è stata approvata dal Consiglio Direttivo di ACCREDIA la nuova revisione del Regolamento Tecnico RT-11 "Requisiti minimi per la certificazione di prodotti con caratteristica/requisito non OGM" definita dal gruppo di lavoro.

Tale revisione sostituisce la precedente versione SINCERT, RT-11 rev. 01 del 14.12.2004, ed entra in vigore a far data dal 1 gennaio 2018.

Le principali modifiche introdotte hanno riguardato:

- l'aggiornamento dei riferimenti legislativi rispetto al documento del 2004;
- il considerare come sinonimo di conformità agli schemi previsti dal Regolamento Tecnico i certificati emessi a fronte del Reg. CE 834/07 per la sola mangimistica e la zootecnia di aziende non miste (prodotto biologico e prodotto convenzionale);
- la riclassificazione dell'oggetto di certificazione secondo una nuova metodologia e l'estensione dello scopo di certificazione ai prodotti zootecnici trasformati;
- l'adozione di un criterio per determinare le modalità di gestione degli animali a seguito di alimentazione non conforme, distinguendo le situazioni in cui l'operatore si trovi in fase di prima certificazione oppure abbia introdotto nuovi animali in azienda, rispetto alla situazione in cui si verifichi un'accidentale contaminazione ed ingestione di alimento non conforme da parte di animali già alimentati in conformità al presente schema;
- l'introduzione di un capitolo sull'autocontrollo dell'operatore certificato e sui criteri di qualifica dei propri fornitori, distinguendoli tra fornitori certificati e non certificati;
- un aggiornamento del capitolo sul campionamento a seguito dell'implementazione dei metodi descritti all'interno dei Piani Nazionali di Controllo Ufficiale sull'alimentazione degli animali e sulla presenza di Organismi Geneticamente Modificati negli alimenti. Tale modifica fornisce indicazioni più dettagliate (numero, modalità, quantità) sulle modalità di campionamento da effettuare in funzione delle caratteristiche del prodotto, distinto in: mangime (con analita distribuito in modo uniforme/non uniforme) ed alimento;

- l'identificazione del JRC (Joint Research Center) come laboratorio di riferimento per la validazione univoca ed armonizzata dei metodi di prova che i laboratori accreditati utilizzeranno per la ricerca degli analiti.
- **In riferimento alla sola Categoria A e relativamente ai soli prodotti trasformati misti si precisa quanto segue:**  
Laddove siano presenti limitazioni al campo di applicazione (le uniche esclusioni ammesse sono quelle relative agli ingredienti di origine animali) è fatto obbligo di motivare/indicare a cura del richiedente e accettare a cura del CAB eventuali limitazioni al campo di applicazione e la comunicazione (compresa l'informazione fornita al consumatore) deve essere coerente con il certificato emesso.

### **Attività di certificazione**

#### **Validità delle certificazioni accreditate RT-11 rev.00/2017**

Fino al 30 giugno 2020, saranno valide sia le certificazioni emesse a fronte dell'RT-11 rev.01/2004 (SINCERT), sia le certificazioni emesse a fronte dell'RT-11 rev.00/2017 (ACCREDIA).

Dal 1 luglio 2020, le certificazioni accreditate emesse a fronte dell'RT-11 rev.01/2004 (SINCERT) non saranno più valide. In ogni caso le certificazioni emesse nel periodo di transizione a fronte del dell'RT-11 rev.01/2004 dovranno riportare la data di scadenza non successiva al 30 giugno 2020.

### **Attività di accreditamento**

#### **Organismi già accreditati – gestione della transizione**

Tutti gli Organismi già accreditati a fronte del precedente Regolamento Tecnico SINCERT dovranno valutare le modifiche apportate dalla nuova revisione, recepirle all'interno del proprio sistema gestionale e documentale della propria struttura ed informare i propri clienti in merito alle novità apportate dalla nuova revisione del Regolamento e in relazione alla politica definita per la gestione della transizione.

Al termine delle attività sopra descritte, e comunque entro il 31 dicembre 2018, gli OdC dovranno comunicare ad ACCREDIA di aver svolto quanto sopra riportato fornendo un dettaglio delle azioni svolte e della documentazione di sistema modificata. ACCREDIA valuterà le evidenze fornite senza alcun costo aggiuntivo per l'Organismo, riservandosi tuttavia il diritto di svolgere approfondimenti qualora lo ritenesse opportuno.

A seguito del buon esito della valutazione documentale operata da ACCREDIA, l'Organismo potrà emettere certificati a fronte della nuova revisione impiegando il marchio dell'Ente di Accreditamento.

L'efficace recepimento della nuova revisione sarà valutato da ACCREDIA nel corso della prima attività di sorveglianza utile per il mantenimento dell'accREDITAMENTO dell'Organismo.

#### **Nuove domande di Accreditamento**

A partire dal 1 Gennaio 2018 ACCREDIA accetterà solo nuove Domande di Accreditamento a fronte della nuova revisione del Regolamento Tecnico RT-11.

#### **Nuove domande di Estensione**

A partire dal 1 Gennaio 2018 ACCREDIA accetterà solo nuove Domande di Estensione dell'AccREDITAMENTO a fronte della nuova revisione del Regolamento Tecnico RT-11.

Restando a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti e approfondimenti, Vi inviamo i nostri cordiali saluti.

**Dott. Emanuele Riva**  
**Direttore Dipartimento**  
**Certificazione e Ispezione**

