



Allegato 8.4 Modulo di richiesta per i laboratori

che desiderano accreditarsi per il monitoraggio dei mangimi QS

A. Dati generali
Laboratorio: Via: Località: Paese: Tel.: Fax: E-mail: P. IVA*: <small>* Dichiarazione che la prestazione della QS Qualität und Sicherheit GmbH viene ricevuta esclusivamente per la società indicata con il numero di P. IVA indicato</small>

B. Responsabilità
Referente: Nome: _____ E-Mail: _____
Sostituto: Nome: _____ E-Mail: _____

C. Accredito secondo EN/ISO 17025
<input type="checkbox"/> attuato <input type="checkbox"/> in corso

D. Parametri richiesti					
Micotossine					
Aflatossina B1	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
DON	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
OTA	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
Zearalenone	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> attuato	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> in subappalto	



Diossine e PCB						
Diossine	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
PCB diossina simili	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
PCB non diossina simili	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Prodotti fitosanitari						
Analisi multi-metodo	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Clorocolina	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Ditiocarbammati	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Glifosato	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Metalli pesanti						
Arsenico	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Piombo	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Cadmio	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Mercurio	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Nickel	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Salmonella (S. typhimurium, S. enteritidis It.)						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Componenti di origine animale						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Metanolo						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Antibiotici promotori della crescita						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Acido cianidrico						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto
Materiale da imballaggio						
	<input type="checkbox"/>	attuato	<input type="checkbox"/>	in corso	<input type="checkbox"/>	in subappalto



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



E. Subcontratto/ Subappalto

Accordi di subcontratto allegati

F. Spettro di analisi (elenco dei parametri di verifica con i limiti di quantificazione ed eventuali margini di analisi che possono essere analizzati dal laboratorio)

Elenco (allegato) redatto in modo completo

G. Copia di un rapporto di verifica redatto a titolo esemplificativo

allegato

H. Partecipazione ai ring test per il monitoraggio dei mangimi nell'ultimo anno precedente alla presentazione della richiesta (mangimi)

Risultati e codice di laboratorio allegati

partecipazione effettuata, risultato ancora in sospeso
Parametro: _____

I. Dichiarazione di impegno

Ci impegniamo a inserire nella banca dati dei mangimi QS i risultati delle analisi richieste da QS immediatamente dopo la loro rilevazione.

Firma/timbro: _____

J. Accuratezza delle informazioni

Con la presente confermiamo la correttezza delle informazioni fornite, le modifiche saranno comunicate a QS non richieste.

Data: _____ Firma/timbro _____

Unitamente alla documentazione per la richiesta e prima dell'inizio della verifica della stessa è fatto obbligo di versare una commissione una tantum di istruzione pratica di **1.500 EUR** (più l'IVA di legge). All'ottenimento dell'accreditamento, la suddetta commissione verrà detratta dalla prima quota di accreditamento annuale.



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Note esplicative: documenti da presentare

Oltre al modulo di rilevamento compilato, per la procedura di riconoscimento devono essere presentati anche i seguenti documenti:

- Certificato di accreditamento con allegato in lingua tedesca o inglese. Se l'accREDITamento di un metodo applicato è in attesa di rilascio, deve essere fornita prova che l'accREDITamento è previsto entro i 12 mesi successivi.
- Documenti di convalida (per tutti i metodi richiesti). Tra l'altro, linearità, recupero, robustezza, se del caso
- Documenti di verifica (procedure di valutazione delle prestazioni in corso durante l'analisi di routine per tutti i metodi richiesti)
- Test di idoneità di laboratorio:
 - Per ciascun parametro/metodo applicato deve essere dimostrata la partecipazione ai test di idoneità di laboratorio. I risultati devono essere presentati a QS sotto forma di verbale originale, unitamente alla scheda di accompagnamento e il codice di laboratorio.
 - Sintesi di tutti i test di idoneità di laboratorio
- Spettro d'esame completo di tutti i parametri (compresi i limiti di determinazione)
- Copia di un verbale di prova.
- Documentazione del subappalto (se necessario).