

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/717 DELLA COMMISSIONE**del 10 aprile 2017****recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2016/1012 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i modelli di certificati zootecnici per gli animali riproduttori e per il loro materiale germinale****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2016/1012 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2016, relativo alle condizioni zootecniche e genealogiche applicabili alla riproduzione, agli scambi commerciali e all'ingresso nell'Unione di animali riproduttori di razza pura, di suini ibridi riproduttori e del loro materiale germinale, che modifica il regolamento (UE) n. 652/2014, le direttive 89/608/CEE e 90/425/CEE del Consiglio, e che abroga taluni atti in materia di riproduzione animale («regolamento sulla riproduzione degli animali») ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 30, paragrafo 10,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2016/1012 stabilisce le condizioni zootecniche e genealogiche applicabili agli scambi commerciali e all'ingresso nell'Unione di animali riproduttori e del loro materiale germinale, comprese le norme relative all'emissione di certificati zootecnici per tali prodotti. L'articolo 30, paragrafo 4, di detto regolamento stabilisce che qualora gli animali riproduttori iscritti in un libro genealogico tenuto da un ente selezionatore o registrati in un registro suini ibridi tenuto da un ente ibridatore, o il relativo materiale germinale, siano oggetto di scambi commerciali, e qualora tali animali riproduttori o i discendenti ottenuti da quel materiale germinale siano destinati ad essere iscritti o registrati in un altro libro genealogico o registro suini ibridi, detti animali riproduttori o il relativo materiale germinale sono accompagnati da un certificato zootecnico.
- (2) L'articolo 30, paragrafo 5, del regolamento (UE) 2016/1012 stabilisce inoltre che qualora gli animali riproduttori iscritti in un libro genealogico o registrati in un registro suini ibridi tenuto da un organismo di allevamento riportato nell'elenco di cui all'articolo 34 del medesimo regolamento, o il relativo materiale germinale, siano introdotti nell'Unione, e qualora tali animali riproduttori o i discendenti ottenuti da quel materiale germinale siano destinati ad essere iscritti in un libro genealogico tenuto da un ente selezionatore o registrati in un registro suini ibridi tenuto da un ente ibridatore, detti animali riproduttori o il relativo materiale germinale sono accompagnati da un certificato zootecnico.
- (3) Il certificato zootecnico di cui all'articolo 30 del regolamento (UE) 2016/1012 è rilasciato unicamente dall'ente selezionatore, dall'ente ibridatore o dall'autorità competente di spedizione degli animali riproduttori o del loro materiale germinale, qualora tali partite siano commercializzate all'interno dell'Unione, o dall'organismo di allevamento o dal servizio ufficiale del paese terzo di spedizione, qualora tali partite siano introdotte nell'Unione.
- (4) L'articolo 31, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 stabilisce inoltre che l'autorità competente può consentire che il materiale germinale sia accompagnato da un certificato zootecnico emesso, sulla base delle informazioni ricevute dall'ente selezionatore o dall'ente ibridatore, da un centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma, o da un gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni, riconosciuto a fini di scambi commerciali all'interno dell'Unione di tale materiale germinale conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale.
- (5) L'articolo 30, paragrafo 6, del regolamento (UE) 2016/1012 precisa che i certificati zootecnici contengono le informazioni di cui alle parti e ai capi pertinenti dell'allegato V del medesimo regolamento e sono conformi ai modelli corrispondenti di certificati zootecnici previsti negli atti di esecuzione adottati dalla Commissione.

⁽¹⁾ GUL 171 del 29.6.2016, pag. 66.

- (6) È pertanto necessario stabilire modelli per i certificati zootecnici che devono accompagnare le partite di animali riproduttori e del loro materiale germinale quando tali partite sono commercializzate all'interno dell'Unione o sono introdotte nell'Unione.
- (7) L'articolo 31, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2016/1012 stabilisce che se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono pubblicamente accessibili su un sito web, è possibile inserire nel certificato zootecnico un riferimento al sito web che riporta tali risultati anziché indicare tali risultati nel certificato zootecnico. Tale possibilità dovrebbe trovare riscontro nei modelli di certificati zootecnici stabiliti dal presente regolamento.
- (8) L'articolo 32, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 stabilisce che nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, le informazioni di cui all'allegato V, parte 2, capo I, del medesimo regolamento figurano in un documento unico di identificazione a vita per gli equidi e che la Commissione adotta atti delegati riguardo al contenuto e al formato di detti documenti di identificazione. Non è pertanto necessario che il presente regolamento stabilisca un modello di certificato zootecnico per gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura della specie equina.
- (9) Il presente regolamento dovrebbe essere applicabile a decorrere dal 1° novembre 2018 in conformità alla data di applicazione di cui al regolamento (UE) 2016/1012.
- (10) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato zootecnico permanente,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Oggetto e campo di applicazione

Il presente regolamento stabilisce norme relative ai certificati zootecnici per gli scambi commerciali e l'ingresso nell'Unione di animali riproduttori e del loro materiale germinale di cui al capo VII del regolamento (UE) 2016/1012.

Articolo 2

Certificati zootecnici per gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura e del loro materiale germinale e di suini ibridi riproduttori e del loro materiale germinale

1. Per quanto concerne gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura e del loro materiale germinale, le informazioni di cui all'allegato V, parti 1 e 2, del regolamento (UE) 2016/1012 da includere nei certificati zootecnici che accompagnano le partite di tali prodotti sono presentate conformemente ai modelli di cui alle seguenti sezioni dell'allegato I del presente regolamento:

- a) la sezione A per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina e caprina;
- b) la sezione B per lo sperma di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina;
- c) la sezione C per gli ovociti di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina;
- d) la sezione D per gli embrioni di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina.

2. Per quanto concerne gli scambi commerciali di suini ibridi riproduttori e del loro materiale germinale, le informazioni di cui all'allegato V, parti 1 e 3, del regolamento (UE) 2016/1012 da includere nei certificati zootecnici che accompagnano le partite di tali prodotti sono presentate conformemente ai modelli di cui alle seguenti sezioni dell'allegato II del presente regolamento:

- a) la sezione A per i suini ibridi riproduttori;
- b) la sezione B per lo sperma di suini ibridi riproduttori;
- c) la sezione C per gli ovociti di suini ibridi riproduttori;
- d) la sezione D per gli embrioni di suini ibridi riproduttori.

*Articolo 3***Certificati zootecnici per l'ingresso nell'Unione di animali riproduttori di razza pura e del loro materiale germinale e di suini ibridi riproduttori e del loro materiale germinale**

1. Per quanto concerne l'ingresso nell'Unione di animali riproduttori di razza pura e del loro materiale germinale, le informazioni di cui all'allegato V, parti 1 e 2, del regolamento (UE) 2016/1012 da includere nei certificati zootecnici che accompagnano le partite di tali prodotti sono presentate conformemente ai modelli di cui alle seguenti sezioni dell'allegato III del presente regolamento:

- a) la sezione A per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina;
- b) la sezione B per lo sperma di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina;
- c) la sezione C per gli ovociti di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina;
- d) la sezione D per gli embrioni di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina.

2. Per quanto concerne l'ingresso nell'Unione di suini ibridi riproduttori e del loro materiale germinale, le informazioni di cui all'allegato V, parti 1 e 3, del regolamento (UE) 2016/1012 da includere nei certificati zootecnici che accompagnano le partite di tali prodotti sono presentate conformemente ai modelli di cui alle seguenti sezioni dell'allegato IV del presente regolamento:

- a) la sezione A per i suini ibridi riproduttori;
- b) la sezione B per lo sperma di suini ibridi riproduttori;
- c) la sezione C per gli ovociti di suini ibridi riproduttori;
- d) la sezione D per gli embrioni di suini ibridi riproduttori.

*Articolo 4***Entrata in vigore e applicabilità**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° novembre 2018.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 10 aprile 2017

Per la Commissione
Il presidente
Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO I

MODELLI DI CERTIFICATI ZOOTECNICI PER GLI SCAMBI COMMERCIALI DI ANIMALI RIPRODUTTORI DI RAZZA PURA E DEL LORO MATERIALE GERMINALE

SEZIONE A

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina e caprina

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>)⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾ ⁽²⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>)⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'ente selezionatore o dell'autorità competente che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽³⁾
1. Nome dell'ente selezionatore/autorità competente che rilascia il certificato <i>(fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)</i>		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza dell'animale riproduttore di razza pura	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui l'animale è iscritto ⁽³⁾		
5. Sesso dell'animale	6. Numero di iscrizione nel libro genealogico dell'animale	
7. Identificazione dell'animale riproduttore di razza pura ⁽⁴⁾	8. Verifica dell'identità ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistema	8.1. Metodo	
7.2. Numero di identificazione individuale	8.2. Risultato	
7.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale ⁽³⁾		
7.4. Nome ⁽³⁾		
9. Data <i>(utilizzare il formato gg.mm.aaaa)</i> e paese di nascita dell'animale		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽³⁾ dell'allevatore		
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽³⁾ del proprietario		
12. Genealogia dell'animale riproduttore di razza pura ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽³⁾	12.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽³⁾	
	12.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽³⁾	

- (⁵) Prescritto a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina e caprina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale. Può essere richiesto dagli enti selezionatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura della specie suina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale o per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina e suina utilizzati per la raccolta degli ovociti e degli embrioni.
- (⁶) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁷) Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.
- (⁸) Aggiungere il numero di identificazione individuale se diverso dal numero di iscrizione nel libro genealogico.
- (⁹) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (¹⁰) Da indicare nel caso di femmine gravide. Le informazioni possono essere fornite in un documento separato.
- (¹¹) La persona è un rappresentante dell'ente selezionatore autorizzato a firmare il certificato zootecnico o un rappresentante di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.
 - La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE B

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di sperma di animali riproduttori di razza pura

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di sperma di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>)⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>)⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>)⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'ente selezionatore, dell'autorità competente o del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
A. Informazioni relative al maschio riproduttore di razza pura donatore		
1. Nome dell'ente selezionatore/dell'autorità competente/del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza del maschio donatore	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui il maschio donatore è iscritto ⁽²⁾		
5. Numero di iscrizione nel libro genealogico del maschio donatore ⁽³⁾	6. Numero di identificazione individuale del maschio donatore della specie equina ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificazione del maschio donatore ⁽⁴⁾	8. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistema	8.1. Metodo	
7.2. Numero di identificazione individuale ⁽⁷⁾	8.2. Risultato	
7.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale ⁽²⁾		
7.4. Nome ⁽²⁾		
9. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
12. Genealogia del maschio donatore ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	12.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	
	12.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	

12.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	12.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾				
	12.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾				
13. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾					
13.1. Risultati della prova di performance					
13.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)					
13.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico					
13.4. Altre informazioni pertinenti					
B. Informazioni relative allo sperma					
14. Identificazione dello sperma					
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi ⁽¹⁰⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾
15. Centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma di spedizione					
15.1. Nome					
15.2. Recapito					
15.3. Numero di approvazione					
16. Nome e recapito del destinatario					
17. Nome e recapito dell'ente selezionatore ⁽¹⁾ , o della parte terza ⁽¹⁾ designata da tale ente selezionatore, responsabile dell'esecuzione delle prove ⁽²⁾ ⁽¹²⁾					
18.1. Fatto a:			18.2. il:		
(inserire il luogo di rilascio)			(inserire la data di rilascio)		
18.3. Nome e qualifica del firmatario:					
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹³⁾ che firma il certificato)					
18.4. Firma:					

- (¹) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (²) Compilare solo se pertinente.
- (³) Nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, lasciare in bianco se il numero di iscrizione nel libro genealogico è uguale al numero di identificazione individuale.
- (⁴) Per gli animali delle specie bovina, ovina, caprina ed equina, identificazione individuale conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali. Per gli animali della specie suina, identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.
- (⁵) Prescritto a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale. Può essere richiesto dagli enti selezionatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura della specie suina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale.
- (⁶) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁷) Aggiungere il numero di identificazione individuale se diverso dal numero di iscrizione nel libro genealogico. Nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, indicare il numero di identificazione individuale in conformità all'allegato II, parte 1, capo I, punto 3, del regolamento (UE) 2016/1012, denominato «codice unico» all'articolo 114, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2016/429. Se il numero di identificazione individuale non è disponibile o è diverso dal numero di iscrizione dell'animale nel libro genealogico, inserire il numero di iscrizione nel libro genealogico.
- (⁸) Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.
- (⁹) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (¹⁰) Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo sperma raccolto da un unico animale riproduttore di razza pura.
- (¹¹) Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sullo sperma selezionato in base al sesso.
- (¹²) Per lo sperma utilizzato al fine di testare gli animali riproduttori di razza pura della specie bovina, suina, ovina o caprina che non sono stati sottoposti alla prova di performance o alla valutazione genetica, entro i limiti dei quantitativi di cui all'articolo 21, paragrafo 1, lettera g), del regolamento (UE) 2016/1012.
- (¹³) La persona è un rappresentante dell'ente selezionatore, di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, o di un centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma autorizzato conformemente all'articolo 31, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE C

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di ovociti di animali riproduttori di razza pura

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di ovociti di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'ente selezionatore, dell'autorità competente o del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
A. Informazioni relative alla femmina riproduttrice di razza pura donatrice		
1. Nome dell'ente selezionatore/dell'autorità competente/del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza della femmina donatrice	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui la femmina donatrice è iscritta ⁽²⁾		
5. Numero di iscrizione nel libro genealogico della femmina donatrice ⁽³⁾	6. Numero di identificazione individuale della femmina donatrice della specie equina ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificazione della femmina donatrice ⁽⁴⁾	8. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistema	8.1. Metodo	
7.2. Numero di identificazione individuale ⁽⁷⁾	8.2. Risultato	
7.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale ⁽²⁾		
7.4. Nome ⁽²⁾		
9. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita della femmina donatrice		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
12. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	12.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	
	12.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	

12.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾		12.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾				
		12.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾				
13. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾						
13.1. Risultati della prova di performance						
13.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
13.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico						
13.4. Altre informazioni pertinenti						
B. Informazioni relative agli ovociti						
14. Identificazione degli ovociti						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di ovociti ⁽¹⁰⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽²⁾
15. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
15.1. Nome						
15.2. Recapito						
15.3. Numero di approvazione						
16. Nome e recapito del destinatario						
17.1. Fatto a:			17.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)			(inserire la data di rilascio)			
17.3. Nome e qualifica del firmatario:						
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹¹⁾ che firma il certificato)						
17.4. Firma:						
⁽¹⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.						
⁽²⁾ Compilare solo se pertinente.						

- (³) Nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, lasciare in bianco se il numero di iscrizione nel libro genealogico è uguale al numero di identificazione individuale.
- (⁴) Per gli animali delle specie bovina, ovina, caprina ed equina, identificazione individuale conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali. Per gli animali della specie suina, identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.
- (⁵) Può essere richiesto dagli enti selezionatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina, suina ed equina utilizzati per la raccolta degli ovociti.
- (⁶) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁷) Aggiungere il numero di identificazione individuale se diverso dal numero di iscrizione nel libro genealogico. Nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, indicare il numero di identificazione individuale in conformità all'allegato II, parte 1, capo I, punto 3, del regolamento (UE) 2016/1012, denominato «codice unico» all'articolo 114, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2016/429. Se il numero di identificazione individuale non è disponibile o è diverso dal numero di iscrizione dell'animale nel libro genealogico, inserire il numero di iscrizione nel libro genealogico.
- (⁸) Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.
- (⁹) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (¹⁰) Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un ovocita, è necessaria un'indicazione chiara del numero di ovociti. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo ovociti raccolti da un unico animale riproduttore di razza pura.
- (¹¹) La persona è un rappresentante dell'ente selezionatore, di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di produzione degli embrioni autorizzato conformemente all'articolo 31, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE D

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di embrioni di animali riproduttori di razza pura

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di embrioni di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>)⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>)⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>)⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'ente selezionatore, dell'autorità competente o del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
A. Informazioni relative alla femmina riproduttrice di razza pura donatrice		
1. Nome dell'ente selezionatore/dell'autorità competente/del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza della femmina donatrice	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui la femmina donatrice è iscritta ⁽²⁾		
5. Numero di iscrizione nel libro genealogico della femmina donatrice ⁽³⁾	6. Numero di identificazione individuale della femmina donatrice della specie equina ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificazione della femmina donatrice ⁽⁴⁾	8. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistema	8.1. Metodo	
7.2. Numero di identificazione individuale ⁽⁷⁾	8.2. Risultato	
7.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale ⁽²⁾		
7.4. Nome ⁽²⁾		
9. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita della femmina donatrice		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
12. The pedigree of donor female ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	12.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	
	12.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	

25.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	25.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
	25.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
25.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	25.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
	25.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
26. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾						
26.1. Risultati della prova di performance sul maschio donatore						
26.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
26.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico						
26.4. Altre informazioni pertinenti						
C. Informazioni relative agli embrioni						
27. Identificazione degli embrioni						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di embrioni ⁽¹⁰⁾	Luogo della raccolta o produzione	Data della raccolta o produzione (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾
28. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
28.1. Nome						
28.2. Recapito						
28.3. Numero di approvazione						
29. Nome e recapito del destinatario						

D. Informazioni relative alla fattrice che riceve gli embrioni	
30.	Numero di identificazione individuale ⁽⁴⁾ della fattrice ⁽²⁾
31.1.	Fatto a: 31.2. il:
	(inserire il luogo di rilascio) (inserire la data di rilascio)
31.3.	Nome e qualifica del firmatario: (inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹²⁾ che firma il certificato)
31.4.	Firma:
<p>⁽¹⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.</p> <p>⁽²⁾ Compilare solo se pertinente.</p> <p>⁽³⁾ Nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, lasciare in bianco se il numero di iscrizione nel libro genealogico è uguale al numero di identificazione individuale.</p> <p>⁽⁴⁾ Per gli animali delle specie bovina, ovina, caprina ed equina, identificazione individuale conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali. Per gli animali della specie suina, identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.</p> <p>⁽⁵⁾ Prescritto a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale. Può essere richiesto dagli enti selezionatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura della specie suina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale o per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina, suina ed equina utilizzati per la raccolta degli ovociti e degli embrioni.</p> <p>⁽⁶⁾ Se necessario allegare fogli supplementari.</p> <p>⁽⁷⁾ Aggiungere il numero di identificazione individuale se diverso dal numero di iscrizione nel libro genealogico. Nel caso di animali riproduttori di razza pura della specie equina, indicare il numero di identificazione individuale in conformità all'allegato II, parte 1, capo I, punto 3, del regolamento (UE) 2016/1012, denominato «codice unico» all'articolo 114, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2016/429. Se il numero di identificazione individuale non è disponibile o è diverso dal numero di iscrizione dell'animale nel libro genealogico, inserire il numero di iscrizione nel libro genealogico.</p> <p>⁽⁸⁾ Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.</p> <p>⁽⁹⁾ Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un embrione, è necessaria un'indicazione chiara del numero di embrioni. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo embrioni che provengono dalla stessa filiazione.</p> <p>⁽¹¹⁾ Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sugli embrioni selezionati in base al sesso.</p> <p>⁽¹²⁾ La persona è un rappresentante dell'ente selezionatore, di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni autorizzato conformemente all'articolo 31, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.</p> <p>— Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.</p> <p>— La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.</p>	

ALLEGATO II

MODELLI DI CERTIFICATI ZOOTECNICI PER GLI SCAMBI COMMERCIALI DI SUINI IBRIDI RIPRODUTTORI E DEL LORO MATERIALE GERMINALE

SEZIONE A

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'ente ibridatore o dell'autorità competente che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
1. Nome dell'ente ibridatore/autorità competente che rilascia il certificato (<i>fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web</i>)		
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽³⁾ /della linea ⁽³⁾ /dell'incrocio ⁽³⁾ del suino ibrido riproduttore	
4. Sesso dell'animale		
5. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi dell'animale		
6. Identificazione dell'animale ⁽⁴⁾	7. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
6.1. Sistema	7.1. Metodo	
6.2. Numero di identificazione individuale	7.2. Risultato	
6.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale		
6.4. Nome ⁽²⁾		
8. Data (<i>utilizzare il formato gg.mm.aaaa</i>) e paese di nascita dell'animale		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
11. Genealogia del suino ibrido riproduttore ⁽⁶⁾		
11.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾ /linea ⁽³⁾ /incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾	11.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾ /linea ⁽³⁾ /incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾	
	11.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾ /linea ⁽³⁾ /incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾	

<p>11.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾/linea ⁽³⁾/incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾/linea ⁽³⁾/incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾/linea ⁽³⁾/incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾</p>
<p>12. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>12.1. Risultati della prova di performance</p> <p>12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)</p> <p>12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche dell'animale in relazione al programma genetico</p> <p>12.4. Altre informazioni pertinenti</p>	
<p>13. Inseminazione ⁽³⁾/Accoppiamento ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>13.1. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa)</p> <p>13.2. Identificazione del maschio donatore</p> <p>13.2.1. Numero di identificazione individuale ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.2. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale</p> <p>13.2.3. Nome ⁽²⁾</p> <p>13.2.4. Metodo di verifica dell'identità e risultato ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Nome e recapito del destinatario</p>	
<p>15.1. Fatto a: 15.2. il: (inserire il luogo di rilascio) (inserire la data di rilascio)</p> <p>15.3. Nome e qualifica del firmatario: (inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽⁹⁾ che firma il certificato)</p> <p>15.4. Firma:</p>	
<p>⁽¹⁾ È possibile rilasciare un unico certificato zootecnico per un gruppo di suini ibridi riproduttori, a condizione che tali suini ibridi riproduttori abbiano la stessa età e lo stesso padre e la stessa madre genetici e che siano fornite informazioni individuali ai punti 4, 5, 6.2, 12 e, ove opportuno, 13.</p> <p>⁽²⁾ Compilare solo se pertinente.</p> <p>⁽³⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.</p>	

- (⁴) Identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.
- (⁵) Può essere richiesto dagli enti ibridatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale o per la raccolta degli ovociti e degli embrioni.
- (⁶) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁷) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁸) Da indicare nel caso di femmine gravide. Le informazioni possono essere fornite in un documento separato.
- (⁹) La persona è un rappresentante dell'ente ibridatore, o di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE B

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di sperma di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di sperma di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)		(è possibile inserire il logo dell'ente ibridatore, dell'autorità competente o del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽¹⁾
A. Informazioni relative al suino ibrido riproduttore maschio donatore		
1. Nome dell'ente ibridatore/dell'autorità competente/del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾	
4. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi del maschio donatore		
5. Identificazione del maschio donatore ⁽³⁾	6. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
5.1. Sistema	6.1. Metodo	
5.2. Numero di identificazione individuale	6.2. Risultato	
5.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale		
5.4. Nome ⁽¹⁾		
7. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore		
8. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario		
10. Genealogia del maschio donatore ⁽⁵⁾		
10.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	
	10.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	

10.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾		10.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾			
		10.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾			
11. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾					
11.1. Risultati della prova di performance					
11.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)					
11.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico					
11.4. Altre informazioni pertinenti					
B. Informazioni relative allo sperma					
12. Identificazione dello sperma					
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi ⁽⁷⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
13. Centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma di spedizione					
13.1. Nome					
13.2. Recapito					
13.3. Numero di approvazione					
14. Nome e recapito del destinatario					
15. Nome e recapito dell'ente ibridatore ⁽²⁾ , o della parte terza ⁽²⁾ designata da tale ente ibridatore, responsabile dell'esecuzione delle prove ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾					
16.1. Fatto a:		16.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)		(inserire la data di rilascio)			
16.3. Nome e qualifica del firmatario:					
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹⁰⁾ che firma il certificato)					
16.4. Firma:					

- (¹) Compilare solo se pertinente.
- (²) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (³) Identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.
- (⁴) Può essere richiesto dagli enti ibridatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale.
- (⁵) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁶) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁷) Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo sperma raccolto da un unico suino ibrido riproduttore.
- (⁸) Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sullo sperma selezionato in base al sesso.
- (⁹) Per lo sperma utilizzato per la prova di performance o la valutazione genetica dei suini ibridi riproduttori che non sono stati sottoposti a tale prova o valutazione, entro i limiti dei quantitativi di cui all'articolo 24, paragrafo 1, lettera d), del regolamento (UE) 2016/1012.
- (¹⁰) La persona è un rappresentante dell'ente ibridatore, di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, o di un centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma autorizzato conformemente all'articolo 31, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.
 - La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE C

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di ovociti di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di ovociti di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)		(è possibile inserire il logo dell'ente ibridatore, dell'autorità competente o del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽¹⁾
A. Informazioni relative al suino ibrido riproduttore femmina donatrice		
1. Nome dell'ente ibridatore/dell'autorità competente/del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾	
4. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi della femmina donatrice		
5. Identificazione della femmina donatrice ⁽³⁾	6. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
5.1. Sistema	6.1. Metodo	
5.2. Numero di identificazione individuale	6.2. Risultato	
5.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale		
5.4. Nome ⁽¹⁾		
7. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita della femmina donatrice		
8. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario		
10. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁵⁾		
10.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	
	10.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	

10.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	12.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
	12.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
11. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
11.1. Risultati della prova di performance						
11.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
11.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico						
11.4. Altre informazioni pertinenti						
B. Informazioni relative agli ovociti						
12. Sistema di identificazione						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di ovociti ⁽⁷⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽¹⁾
13. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
13.1. Nome						
13.2. Recapito						
13.3. Numero di approvazione						
14. Nome e recapito del destinatario						
14.1. Fatto a:			14.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)			(inserire la data di rilascio)			
14.3. Nome e qualifica del firmatario:						
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽⁸⁾ che firma il certificato)						
14.4. Firma:						

- (¹) Compilare solo se pertinente.
- (²) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (³) Identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.
- (⁴) Può essere richiesto dagli enti ibridatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta degli ovociti.
- (⁵) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁶) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁷) Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un ovocita, è necessaria un'indicazione chiara del numero di ovociti. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo ovociti raccolti da un unico suino ibrido riproduttore.
- (⁸) La persona è un rappresentante dell'ente ibridatore, di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di produzione degli embrioni autorizzato conformemente all'articolo 31, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE D

Certificato zootecnico per gli scambi commerciali di embrioni di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di embrioni di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)		<i>(è possibile inserire il logo dell'ente ibridatore, dell'autorità competente o del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)</i>	
		Numero del certificato ⁽¹⁾	
A. <i>Informazioni relative al suino ibrido riproduttore femmina donatrice</i>			
1. Nome dell'ente ibridatore/dell'autorità competente/del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato <i>(fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)</i>			
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾		
4. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi della femmina donatrice ⁽²⁾			
5. Identificazione della femmina donatrice ⁽²⁾	6. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾		
5.1. Sistema	6.1. Metodo		
5.2. Numero di identificazione individuale	6.2. Risultato		
5.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale			
5.4. Nome ⁽¹⁾			
7. Data <i>(utilizzare il formato gg.mm.aaaa)</i> e paese di nascita della femmina donatrice			
8. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore			
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario			
10. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁵⁾			
10.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Breed ⁽²⁾ /line ⁽²⁾ /cross ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾		
	10.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Breed ⁽²⁾ /line ⁽²⁾ /cross ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾		

10.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾
	10.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾
11. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 11.1. Risultati della prova di performance 11.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa) 11.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico 11.4. Altre informazioni pertinenti	
B. <i>Informazioni relative al suino ibrido riproduttore maschio donatore</i>	
12. Nome dell'ente ibridatore che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)	
13. Nome del registro suini ibridi	14. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾
15. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi del maschio donatore	
16. Identificazione del maschio donatore ⁽³⁾ 16.1. Sistema 16.2. Numero di identificazione individuale 16.3. Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale 16.4. Nome ⁽¹⁾	17. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ 17.1. Metodo 17.2. Risultato
18. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore	
19. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore	
20. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario	
21. Genealogia del maschio donatore ⁽⁵⁾	

21.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	21.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Breed ⁽²⁾ /line ⁽²⁾ /cross ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
	21.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Breed ⁽²⁾ /line ⁽²⁾ /cross ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
21.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	21.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
	21.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
22. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
22.1. Risultati della prova di performance						
22.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
22.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico						
22.4. Altre informazioni pertinenti						
C. Informazioni relative agli embrioni						
23. Identificazione degli embrioni						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di embrioni ⁽⁷⁾	Luogo della raccolta o produzione	Data della raccolta o produzione (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
24. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
24.1. Nome						
24.2. Recapito						
24.3. Numero di approvazione						
25. Nome e recapito del destinatario						

D. <i>Informazioni relative alla fattrice che riceve gli embrioni</i>	
26.	Numero di identificazione individuale ⁽³⁾ della fattrice ⁽¹⁾
27.1.	Fatto a: 27.2. il:
	<i>(inserire il luogo di rilascio)</i> <i>(inserire la data di rilascio)</i>
27.3.	Nome e qualifica del firmatario: <i>(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽⁹⁾ che firma il certificato)</i>
27.4.	Firma:
<p>⁽¹⁾ Compilare solo se pertinente.</p> <p>⁽²⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.</p> <p>⁽³⁾ Identificazione individuale conformemente alle norme stabilite nel programma genetico approvato a norma dell'articolo 8, paragrafo 3 e, se del caso, dell'articolo 12 del regolamento (UE) 2016/1012, e numero di identificazione conformemente alla normativa dell'Unione in materia di sanità animale sull'identificazione e la registrazione degli animali.</p> <p>⁽⁴⁾ Può essere richiesto dagli enti ibridatori conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012 per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale o per la raccolta degli ovociti o degli embrioni.</p> <p>⁽⁵⁾ Se necessario allegare fogli supplementari.</p> <p>⁽⁶⁾ Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.</p> <p>⁽⁷⁾ Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un embrione, è necessaria un'indicazione chiara del numero di embrioni. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo embrioni che provengono dalla stessa filiazione.</p> <p>⁽⁸⁾ Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sugli embrioni selezionati in base al sesso.</p> <p>⁽⁹⁾ La persona è un rappresentante dell'ente ibridatore, di un'autorità competente di cui all'articolo 30, paragrafo 2, lettera b), del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni autorizzato conformemente all'articolo 31, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.</p> <p>— Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali degli Stati membri di spedizione e di destinazione.</p> <p>— La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.</p>	

ALLEGATO III

**MODELLI DI CERTIFICATI ZOOTECNICI PER L'INGRESSO NELL'UNIONE DI ANIMALI RIPRODUTTORI DI RAZZA PURA
E DEL LORO MATERIALE GERMINALE**

SEZIONE A

**Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina,
ovina, caprina ed equina**

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>)⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾ ⁽²⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>)⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>)⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽³⁾
1. Nome dell'organismo di allevamento che rilascia il certificato (<i>fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web</i>)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza dell'animale riproduttore di razza pura	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui l'animale è iscritto ⁽³⁾		
5. Sesso dell'animale	6. Numero di iscrizione nel libro genealogico dell'animale	
7. Identificazione dell'animale riproduttore di razza pura ⁽⁴⁾	8. Verifica dell'identità ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistema	8.1. Metodo	
7.2. Numero di identificazione individuale	8.2. Risultato	
7.3. Nome ⁽³⁾		
9. Data (<i>utilizzare il formato gg.mm.aaaa</i>) e paese di nascita dell'animale		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽³⁾ dell'allevatore		
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽³⁾ del proprietario		
12. Genealogia ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ dell'animale riproduttore di razza pura		
12.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽³⁾	12.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽³⁾	
	12.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽³⁾	

- (⁵) Prescritto a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale. Può essere richiesto dagli enti selezionatori che tengono il libro genealogico in cui l'animale è destinato ad essere iscritto per gli animali riproduttori di razza pura della specie suina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale o per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina, suina ed equina utilizzati per la raccolta degli ovociti e degli embrioni, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012.
- (⁶) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁷) Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» con riferimento alla sezione del libro genealogico. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.
- (⁸) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁹) Da indicare nel caso di femmine gravide. Le informazioni possono essere fornite in un documento separato.
- (¹⁰) La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE B

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di sperma di animali riproduttori di razza pura

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di sperma di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>)⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>)⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>)⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento o del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
A. Informazioni relative al maschio riproduttore di razza pura donatore		
1. Nome dell'organismo di allevamento/del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza del maschio donatore	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui il maschio donatore è iscritto ⁽²⁾		
5. Numero di iscrizione nel libro genealogico del maschio donatore		
6. Identificazione del maschio donatore ⁽³⁾	7. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
6.1. Sistema	7.1. Metodo	
6.2. Numero di identificazione individuale	7.2. Risultato	
6.3. Nome ⁽²⁾		
8. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
11. Genealogia del maschio donatore ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	11.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	
	11.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	

11.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾		11.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾			
		11.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾			
12. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾					
12.1. Risultati della prova di performance					
12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)					
12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico					
12.4. Altre informazioni pertinenti					
B. Informazioni relative allo sperma					
13. Sistema di identificazione					
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi ⁽⁸⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽²⁾ ⁽⁹⁾
14. Centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma di spedizione					
14.1. Nome					
14.2. Recapito					
14.3. Numero di approvazione					
15. Nome e recapito del destinatario					
16. Nome e recapito dell'ente selezionatore ⁽¹⁾ , o della parte terza ⁽¹⁾ designata da tale ente selezionatore, responsabile dell'esecuzione delle prove ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾					
17.1. Fatto a:		17.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)		(inserire la data di rilascio)			
17.3. Nome e qualifica del firmatario:					
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹¹⁾ che firma il certificato)					
17.4. Firma:					

- (¹) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (²) Compilare solo se pertinente.
- (³) Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.
- (⁴) Prescritto a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale. Può essere richiesto dall'ente selezionatore che tiene il libro genealogico in cui la progenie dell'animale donatore è destinata ad essere iscritta per gli animali riproduttori di razza pura della specie suina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012.
- (⁵) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁶) Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.
- (⁷) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁸) Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo sperma raccolto da un unico animale riproduttore di razza pura.
- (⁹) Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sullo sperma selezionato in base al sesso.
- (¹⁰) Per lo sperma utilizzato al fine di testare gli animali riproduttori di razza pura della specie bovina, suina, ovina o caprina che non sono stati sottoposti alla prova di performance o alla valutazione genetica, entro i limiti dei quantitativi di cui all'articolo 21, paragrafo 1, lettera g), del regolamento (UE) 2016/1012.
- (¹¹) La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, o di un centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che agisce per conto dell'organismo di allevamento conformemente all'articolo 33, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE C

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di ovociti di animali riproduttori di razza pura

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di ovociti di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>)⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>)⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>)⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>)⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'organismo o del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
A. Informazioni relative alla femmina riproduttrice di razza pura donatrice		
1. Nome dell'organismo di allevamento/del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza della femmina donatrice	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui la femmina donatrice è iscritta ⁽²⁾		
5. Numero di iscrizione nel libro genealogico della femmina donatrice		
6. Identificazione della femmina donatrice ⁽³⁾	7. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
6.1. Sistema	7.1. Metodo	
6.2. Numero di identificazione individuale	7.2. Risultato	
6.3. Nome ⁽²⁾		
8. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita della femmina donatrice		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
11. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	11.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	
	11.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	

11.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾		11.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾				
		11.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾				
12. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾						
12.1. Risultati della prova di performance						
12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico						
12.4. Altre informazioni pertinenti						
B. Informazioni relative agli ovociti						
13. Identificazione degli ovociti						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di ovociti ⁽⁸⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽²⁾
14. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
14.1. Nome						
14.2. Recapito						
14.3. Numero di approvazione						
15. Nome e recapito del destinatario						
16.1. Fatto a:			16.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)			(inserire la data di rilascio)			
16.3. Nome e qualifica del firmatario:						
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽⁹⁾ che firma il certificato)						
16.4. Firma:						
⁽¹⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.						
⁽²⁾ Compilare solo se pertinente.						

- (³) Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.
- (⁴) Può essere richiesto dagli enti selezionatori che tengono il libro genealogico in cui la progenie dell'animale donatore è destinata ad essere iscritta per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta degli ovociti, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012.
- (⁵) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁶) Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.
- (⁷) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁸) Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un ovocita, è necessaria un'indicazione chiara del numero di ovociti. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo ovociti raccolti da un unico animale riproduttore di razza pura.
- (⁹) La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di produzione degli embrioni che agisce per conto dell'organismo di allevamento conformemente all'articolo 33, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE D

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di embrioni di animali riproduttori di razza pura

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di embrioni di animali riproduttori di razza pura delle specie seguenti: a) specie bovina (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ b) specie suina (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ c) specie ovina (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ d) specie caprina (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ e) specie equina (<i>Equus caballus</i>, <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾		(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento o del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽²⁾
A. Informazioni relative alla femmina riproduttrice di razza pura donatrice		
1. Nome dell'organismo di allevamento/del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del libro genealogico	3. Nome della razza della femmina donatrice	
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui la femmina donatrice è iscritta ⁽²⁾		
5. Numero di iscrizione nel libro genealogico della femmina donatrice		
6. Identificazione della femmina donatrice ⁽³⁾	7. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
6.1. Sistema	7.1. Metodo	
6.2. Numero di identificazione individuale	7.2. Risultato	
6.3. Nome ⁽²⁾		
8. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita della femmina donatrice		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
11. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	11.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	
	11.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	

11.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	11.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾
	11.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾
12. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾ 12.1. Risultati della prova di performance 12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa) 12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico 12.4. Altre informazioni pertinenti	
B. <i>Informazioni relative al maschio riproduttore di razza pura donatore</i>	
13. Nome dell'organismo di allevamento che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)	
14. Nome del libro genealogico	15. Nome della razza del maschio donatore
16. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui il maschio donatore è iscritto ⁽²⁾	
17. Numero di iscrizione nel libro genealogico del maschio donatore	
18. Identificazione del maschio donatore ⁽³⁾ 18.1. Sistema 18.2. Numero di identificazione individuale 18.3. Nome ⁽²⁾	19. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ 19.1. Metodo 19.2. Risultato
20. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore	
21. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore	
22. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario	
23. Genealogia del maschio donatore ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	

23.1. Padre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	23.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
	23.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
23.2. Madre Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾	23.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
	23.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. e sezione Nome ⁽²⁾					
24. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾						
24.1. Risultati della prova di performance						
24.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
24.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico						
24.4. Altre informazioni pertinenti						
C. <i>Informazioni relative agli embrioni</i>						
25. Identificazione degli embrioni						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di embrioni ⁽⁸⁾	Luogo della raccolta o produzione	Data della raccolta o produzione (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽²⁾ ⁽⁹⁾
26. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
26.1. Nome						
26.2. Recapito						
26.3. Numero di approvazione						
27. Nome e recapito del destinatario						

D. <i>Informazioni relative alla fattrice che riceve gli embrioni</i>	
28.	Numero di identificazione individuale ⁽³⁾ della fattrice ⁽²⁾
29.1.	Fatto a: 29.2. il:
	<i>(inserire il luogo di rilascio)</i> <i>(inserire la data di rilascio)</i>
29.3.	Nome e qualifica del firmatario: <i>(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹⁰⁾ che firma il certificato)</i>
29.4.	Firma:
<p>⁽¹⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.</p> <p>⁽²⁾ Compilare solo se pertinente.</p> <p>⁽³⁾ Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.</p> <p>⁽⁴⁾ Prescritto a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1012 per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale. Può essere richiesto per gli animali riproduttori di razza pura delle specie bovina, suina, ovina, caprina ed equina utilizzati per la raccolta degli ovociti e degli embrioni, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012, dagli enti selezionatori che tengono il libro genealogico in cui la progenie ottenuta da tali embrioni è destinata ad essere iscritta.</p> <p>⁽⁵⁾ Se necessario allegare fogli supplementari.</p> <p>⁽⁶⁾ Inserire «sezione principale» o «sezione supplementare» a seconda dei casi. È possibile fornire informazioni su altre generazioni.</p> <p>⁽⁷⁾ Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.</p> <p>⁽⁸⁾ Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un embrione, è necessaria un'indicazione chiara del numero di embrioni. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo embrioni che provengono dalla stessa filiazione.</p> <p>⁽⁹⁾ Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sugli embrioni selezionati in base al sesso..</p> <p>⁽¹⁰⁾ La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che agisce per conto dell'organismo di allevamento conformemente all'articolo 33, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.</p> <p>— Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.</p> <p>— La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.</p>	

ALLEGATO IV

MODELLI DI CERTIFICATI ZOOTECNICI PER L'INGRESSO NELL'UNIONE DI SUINI IBRIDI RIPRODUTTORI E DEL LORO MATERIALE GERMINALE

SEZIONE A

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾		<i>(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento che rilascia il certificato)</i>
		Numero del certificato ⁽²⁾
1. Nome dell'organismo di allevamento che rilascia il certificato <i>(fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)</i>		
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽³⁾ /della linea ⁽³⁾ /dell'incrocio ⁽³⁾ del suino ibrido riproduttore	
4. Sesso dell'animale		
5. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi dell'animale		
6. Identificazione dell'animale ⁽⁴⁾	7. Verifica dell'identità ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
6.1. Sistema	7.1. Metodo	
6.2. Numero di identificazione individuale	7.2. Risultato	
6.3. Nome ⁽²⁾		
8. Data <i>(utilizzare il formato gg.mm.aaaa)</i> e paese di nascita dell'animale		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ dell'allevatore		
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽²⁾ del proprietario		
11. Genealogia del suino ibrido riproduttore ⁽⁶⁾		
11.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾ /linea ⁽³⁾ /incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾	11.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾ /linea ⁽³⁾ /incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾	
	11.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾ /linea ⁽³⁾ /incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾	

<p>11.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾/linea ⁽³⁾/incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾/linea ⁽³⁾/incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽³⁾/linea ⁽³⁾/incrocio ⁽³⁾ Nome ⁽²⁾</p>
<p>12. Informazioni supplementari ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>12.1. Risultati della prova di performance</p> <p>12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)</p> <p>12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche dell'animale in relazione al programma genetico</p> <p>12.4. Altre informazioni pertinenti</p>	
<p>13. Inseminazione ⁽³⁾/Accoppiamento ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>13.1. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa)</p> <p>13.2. Identificazione del maschio donatore</p> <p>13.2.1. Numero di identificazione individuale ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.2. Nome ⁽²⁾</p> <p>13.2.3. Metodo di verifica dell'identità e risultato ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Nome dell'ente selezionatore ⁽³⁾/ente ibridatore ⁽³⁾/autorità competente ⁽³⁾ che tiene il libro genealogico ⁽³⁾/registro suini ibridi ⁽³⁾ nel quale il suino riproduttore di razza pura è destinato ad essere iscritto ⁽³⁾/registrato ⁽³⁾ (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web) ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p>	
<p>15.1. Fatto a: 15.2. il: (inserire il luogo di rilascio) (inserire la data di rilascio)</p> <p>15.3. Nome e qualifica del firmatario: (inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹⁰⁾ che firma il certificato)</p> <p>15.4. Firma:</p>	

- (¹) È possibile rilasciare un unico certificato zootecnico per un gruppo di suini ibridi riproduttori, a condizione che tali suini ibridi riproduttori abbiano la stessa età e lo stesso padre e la stessa madre genetici e che siano fornite informazioni individuali ai punti 4, 5, 6.2, 12 e, ove opportuno, 13.
- (²) Compilare solo se pertinente.
- (³) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (⁴) Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.
- (⁵) Può essere richiesto, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012, per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale o per la raccolta degli ovociti e degli embrioni dagli enti ibridatori che tengono il registro suini ibridi in cui l'animale è destinato ad essere registrato.
- (⁶) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁷) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito
- (⁸) Da indicare nel caso di femmine gravide. Le informazioni possono essere fornite in un documento separato.
- (⁹) Applicabile solo nel caso di suini riproduttori di razza pura di razze o linee diverse registrati in un registro suini ibridi.
- (¹⁰) La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE B

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di sperma di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di sperma di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)		(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento o del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽¹⁾
A. Informazioni relative al suino ibrido riproduttore maschio donatore		
1. Nome dell'organismo di allevamento/del centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾	
4. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi del maschio donatore		
5. Identificazione del maschio donatore ⁽³⁾	6. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
5.1. Sistema	6.1. Metodo	
5.2. Numero di identificazione individuale	6.2. Risultato	
5.3. Nome ⁽¹⁾		
7. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore		
8. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario		
10. The pedigree of donor male ⁽⁵⁾		
10.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	
	10.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	

10.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾		10.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾			
		10.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾			
11. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾					
11.1. Risultati della prova di performance					
11.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)					
11.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico					
11.4. Altre informazioni pertinenti					
B. Informazioni relative allo sperma					
13. Sistema di identificazione					
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi ⁽⁷⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
14. Centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma di spedizione					
14.1. Nome					
14.2. Recapito					
14.3. Numero di approvazione					
15. Nome e recapito del destinatario					
16. Nome e recapito dell'ente ibridatore ⁽²⁾ , o della parte terza ⁽²⁾ designata da tale ente ibridatore, responsabile dell'esecuzione delle prove ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾					
17.1. Fatto a:		17.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)		(inserire la data di rilascio)			
17.3. Nome e qualifica del firmatario:					
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽¹⁰⁾ che firma il certificato)					
17.4. Firma:					

- (¹) Compilare solo se pertinente.
- (²) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (³) Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.
- (⁴) Può essere richiesto, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012, per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta di sperma per l'inseminazione artificiale dagli enti ibridatori che tengono il registro suini ibridi in cui la progenie dell'animale donatore è destinata ad essere registrata.
- (⁵) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁶) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁷) Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo sperma raccolto da un unico suino ibrido riproduttore.
- (⁸) Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sullo sperma selezionato in base al sesso.
- (⁹) Per lo sperma utilizzato per la prova di performance o la valutazione genetica dei suini ibridi riproduttori che non sono stati sottoposti a tale prova o valutazione, entro i limiti dei quantitativi di cui all'articolo 24, paragrafo 1, lettera d), del regolamento (UE) 2016/1012.
- (¹⁰) La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, o di un centro di raccolta o di stoccaggio dello sperma che agisce per conto dell'organismo di allevamento conformemente all'articolo 33, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
 - Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.
 - La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE C

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di ovociti di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di ovociti di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)		(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento o del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)
		Numero del certificato ⁽¹⁾
A. Informazioni relative al suino ibrido riproduttore femmina donatrice		
1. Nome dell'organismo di allevamento/del gruppo di produzione degli embrioni che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)		
2. Nome del registro suini ibridi	3. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾	
4. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi della femmina donatrice		
5. Identificazione della femmina donatrice ⁽³⁾	6. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
5.1. Sistema	6.1. Metodo	
5.2. Numero di identificazione individuale	6.2. Risultato	
5.3. Nome ⁽¹⁾		
7. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita della femmina donatrice		
8. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore		
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario		
10. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁵⁾		
10.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	
	10.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	

10.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
	10.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
11. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
11.1. Risultati della prova di performance						
12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico						
12.4. Altre informazioni pertinenti						
B. Informazioni relative agli ovociti						
13. Identificazione degli ovociti						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di ovociti ⁽⁷⁾	Luogo della raccolta	Data della raccolta (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽¹⁾
14. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
14.1. Nome						
14.2. Recapito						
14.3. Numero di approvazione						
15. Nome e recapito del destinatario						
16.1. Fatto a:			16.2. il:			
(inserire il luogo di rilascio)			(inserire la data di rilascio)			
16.3. Nome e qualifica del firmatario:						
(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽⁸⁾ che firma il certificato)						
16.4. Firma:						

- (¹) Compilare solo se pertinente.
- (²) Cancellare la dicitura non pertinente.
- (³) Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.
- (⁴) Può essere richiesto, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012, per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta degli ovociti dagli enti ibridatori che tengono il registro suini ibridi in cui la progenie dell'animale donatore è destinata ad essere registrata.
- (⁵) Se necessario allegare fogli supplementari.
- (⁶) Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.
- (⁷) Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un ovocita, è necessaria un'indicazione chiara del numero di ovociti. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo ovociti raccolti da un unico suino ibrido riproduttore.
- (⁸) La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di produzione degli embrioni che agisce per conto dell'organismo di allevamento conformemente all'articolo 33, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.
- Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.
- La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.

SEZIONE D

Certificato zootecnico per l'ingresso nell'Unione di embrioni di suini ibridi riproduttori

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per l'ingresso nell'Unione di embrioni di suini ibridi riproduttori (<i>Sus scrofa</i>)		<i>(è possibile inserire il logo dell'organismo di allevamento o del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato)</i>	
		Numero del certificato ⁽¹⁾	
A. <i>Informazioni relative al suino ibrido riproduttore femmina donatrice</i>			
1. Nome dell'organismo di allevamento/del gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che rilascia il certificato <i>(fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)</i>			
2. Nome del registro suini ibridi		3. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾	
4. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi della femmina donatrice			
5. Identificazione della femmina donatrice ⁽³⁾		6. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
5.1. Sistema		6.1. Metodo	
5.2. Numero di identificazione individuale		6.2. Risultato	
5.3. Nome ⁽¹⁾			
7. Data <i>(utilizzare il formato gg.mm.aaaa)</i> e paese di nascita della femmina donatrice			
8. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore			
9. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario			
10. Genealogia della femmina donatrice ⁽⁵⁾			
10.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾		10.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	
		10.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	

10.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	10.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾
	10.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾
12. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 12.1. Risultati della prova di performance 12.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa) 12.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche della femmina donatrice in relazione al programma genetico 12.4. Altre informazioni pertinenti	
B. <i>Informazioni relative al suino ibrido riproduttore maschio donatore</i>	
13. Nome dell'organismo di allevamento che rilascia il certificato (fornire le informazioni di contatto e, ove disponibile, un riferimento al sito web)	
14. Nome del registro suini ibridi	15. Nome della razza ⁽²⁾ /della linea ⁽²⁾ /dell'incrocio ⁽²⁾
16. Numero di iscrizione nel registro suini ibridi del maschio donatore	
17. Identificazione del maschio donatore ⁽³⁾ 17.1. Sistema 17.2. Numero di identificazione individuale 17.3. Nome ⁽¹⁾	18. Verifica dell'identità ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ 18.1. Metodo 18.2. Risultato
19. Data (utilizzare il formato gg.mm.aaaa) e paese di nascita del maschio donatore	
20. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ dell'allevatore	
21. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica ⁽¹⁾ del proprietario	
22. Genealogia del maschio donatore ⁽⁵⁾	
22.1. Padre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	12.1.1. Nonno paterno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾
	12.1.2. Nonna paterna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾

22.2. Madre Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾	22.2.1. Nonno materno Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
	21.2.2. Nonna materna Numero di iscrizione nel registro suini ibridi Razza ⁽²⁾ /linea ⁽²⁾ /incrocio ⁽²⁾ Nome ⁽¹⁾					
23. Informazioni supplementari ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
23.1. Risultati della prova di performance						
23.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il (inserire la data nel formato gg.mm.aaaa)						
23.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche del maschio donatore in relazione al programma genetico						
23.4. Altre informazioni pertinenti						
C. Informazioni relative agli embrioni						
24. Identificazione degli embrioni						
Colore delle paillettes o di altri imballaggi	Codice sulle paillettes o su altri imballaggi	Numero di paillettes o altri imballaggi	Numero di embrioni ⁽⁷⁾	Luogo della raccolta o produzione	Data della raccolta o produzione (gg.mm.aaaa)	Altro ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
25. Gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni di spedizione						
25.1. Nome						
25.2. Recapito						
25.3. Numero di approvazione						
26. Nome e recapito del destinatario						

D. <i>Informazioni relative alla fattrice che riceve gli embrioni</i>	
27. Numero di identificazione individuale ⁽³⁾ della fattrice ⁽¹⁾	
28.1. Fatto a:	28.2. il:
<i>(inserire il luogo di rilascio)</i>	<i>(inserire la data di rilascio)</i>
28.3. Nome e qualifica del firmatario:	
<i>(inserire in stampatello il nome e la qualifica della persona ⁽⁹⁾ che firma il certificato)</i>	
28.4. Firma:	
<p>⁽¹⁾ Compilare solo se pertinente.</p> <p>⁽²⁾ Cancellare la dicitura non pertinente.</p> <p>⁽³⁾ Conformemente alla normativa del paese di spedizione in materia di identificazione e registrazione degli animali.</p> <p>⁽⁴⁾ Può essere richiesto, conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/1012, per i suini ibridi riproduttori utilizzati per la raccolta degli embrioni dagli enti ibridatori che tengono il registro suini ibridi in cui la progenie ottenuta da tali embrioni è destinata ad essere registrata.</p> <p>⁽⁵⁾ Se necessario allegare fogli supplementari.</p> <p>⁽⁶⁾ Se i risultati della prova di performance o della valutazione genetica sono accessibili su un sito web, è possibile inserire solo un riferimento diretto a tale sito.</p> <p>⁽⁷⁾ Se una paillette o un altro imballaggio contiene più di un embrione, è necessaria un'indicazione chiara del numero di embrioni. Ogni paillette o altro imballaggio deve contenere solo embrioni che provengono dalla stessa filiazione.</p> <p>⁽⁸⁾ Ove applicabile, è possibile fornire informazioni sugli embrioni selezionati in base al sesso.</p> <p>⁽⁹⁾ La persona è un rappresentante dell'organismo di allevamento, compreso un servizio ufficiale del paese di spedizione, che figura nell'elenco di cui all'articolo 34 del regolamento (UE) 2016/1012, o di un gruppo di raccolta o di produzione degli embrioni che agisce per conto dell'organismo di allevamento conformemente all'articolo 33, paragrafo 1, del medesimo regolamento, autorizzato a firmare il certificato zootecnico.</p> <p>— Il certificato zootecnico è emesso in almeno una delle lingue ufficiali del paese di spedizione e dello Stato membro di destinazione.</p> <p>— La firma deve essere di colore diverso da quello del testo a stampa.</p>	