



Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali

VISTO il Reg. (UE) n. 1151/2012 del 21 novembre 2012 sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari che ha sostituito rispettivamente il Reg. (CEE) n. 2081/1992 ed il Reg. (CE) n. 510/2006;

VISTI i Regolamenti della Commissione, di cui all'allegato I del presente decreto, con i quali sono state registrate le denominazioni di origine protetta e indicazioni geografiche protette, nella Classe 1.2 Prodotti a base di carne (riscaldati, salati, affumicati, ecc.) che nei propri disciplinari utilizzano quale materia prima tagli in provenienza dal "suino pesante";

VISTO il Regolamento (UE) n. 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 seminale, 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;

VISTO il Decreto legislativo 11 maggio 2018, n. 52 sulla "disciplina della riproduzione animale in attuazione dell'art. 15 della legge 28 luglio 2016, n. 154" che abroga la precedente legge 15 gennaio 1991, n. 30 sulla riproduzione animale;

VISTO il D.M. n. 12699 del 7 marzo 2019 che ha approvato il programma genetico delle razze della specie suina iscritte o registrate al Libro genealogico, attuato dall'Associazione Nazionale Allevatori Suini (ANAS) in qualità di Ente selezionatore;

VISTO il D.M. n. 35178 del 13 dicembre 2018 che ha approvato i nuovi testi di disciplinare e norme tecniche dell'Albo nazionale dei registri dei suini riproduttori ibridi;

CONSIDERATO che, in particolare, i disciplinari delle denominazioni "Prosciutto di Parma" e "Prosciutto San Daniele", prevedono che per la produzione delle suddette DOP sono ammessi, fra l'altro, gli animali di altre razze, meticci ed ibridi purché provengano da schemi di selezione o incrocio attuati con finalità non incompatibili con quelle del Libro Genealogico Italiano per la produzione del suino pesante;

CONSIDERATO che per tali suini di cui al precedente punto è necessario prevedere le procedure per stabilire che essi provengano da schemi di selezione o incrocio attuati con finalità non incompatibili con quelle del Libro Genealogico Italiano per la produzione del suino pesante;

RITENUTO necessario individuare un percorso metodologico per definire la lista dei riproduttori ammessi alla produzione del suino pesante, di cui al precedente punto;

VISTA la procedura per valutare i tipi genetici diversi dalle razze del libro genealogico italiano, descritta nella dispensa "Requisiti di conformità del tipo genetico impiegato per la riproduzione dei suini utilizzati nel circuito delle DOP" del 14 settembre 2006, predisposta dai Servizi unificati di controllo di IPQ e INEQ;

VISTA la nota "Interpretazione autentica dei disciplinari di Parma e San Daniele in merito ai tipi genetici ammessi" del giugno 2017, definita da un gruppo di esperti ed approvata dai Consigli di Amministrazione dei Consorzi del Prosciutto di Parma e del Prosciutto di San Daniele;

VISTA la nota n. 0012949 del 25 febbraio 2019 con la quale la Direzione generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica ha chiesto alla Direzione Generale dello sviluppo rurale un



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

parere tecnico sulla metodologia in questione;

VISTA la nota n. 14900 del 27 marzo 2019 con la quale la Direzione Generale dello sviluppo rurale ha comunicato che il metodo descritto ai paragrafi 1, 2 e 3 della procedura, “Requisiti di conformità del tipo genetico impiegato per la riproduzione dei suini utilizzati nel circuito delle DOP” del 14 settembre 2006, opportunamente modificata ed integrata, possa, sotto il profilo tecnico-scientifico, essere utilizzato per l’individuazione e la definizione della “lista positiva dei tipi genetici” che rispondano ai criteri delle produzioni del suino pesante, indicati nei disciplinari delle DOP e delle IGP, come in precedenza accennato;

VISTO il decreto 24 ottobre 2018, recante “Norme concernenti la classificazione delle carcasse bovine e suine, la rilevazione dei prezzi e la commercializzazione delle carni di bovini di età inferiore a dodici mesi” ed in particolare l’articolo 20 che prevede, tra l’altro, di marcare le carcasse suine con la lettera H (Heavy) indicante la categoria di peso pesante;

CONSIDERATO che l’ANAS è l’Ente selezionatore riconosciuto, ai sensi del Reg. UE 2016/1012 e del D.lgs. 52/2018 dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, che attua i programmi genetici delle razze del Libro genealogico, e che pertanto è il soggetto che meglio conosce le finalità degli schemi di selezione delle razze indicate come riferimento dai Disciplinari di produzione delle DOP e delle IGP sopra accennate;

CONSIDERATO che il Centro di Ricerca Zootecnia ed Acquacoltura del Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l’analisi dell’Economia Agraria (di seguito: CREA - ZA), Ente di ricerca pubblico, si occupa dell’allevamento e delle produzioni di tutte le specie zootecniche con attività prevalente nei settori della genomica, alimentazione, fisiologia, benessere animale, produzione e trasformazione di carne e latte, ed è in grado di supportare e validare da un punto di vista tecnico-scientifico i metodi per la valutazione della congruità degli obiettivi di selezione e incrocio adottati nella produzione di tipi genetici diversi rispetto a quelli stabiliti dal Libro genealogico italiano per il suino pesante;

RITENUTO necessario mettere a regime la metodologia per valutare i tipi genetici diversi dalle razze del libro genealogico italiano da utilizzare coerentemente a quanto stabilito dai disciplinari di produzione delle DOP e delle IGP sopra elencate, come descritta nei “Requisiti di conformità del tipo genetico impiegato per la riproduzione dei suini utilizzati nel circuito delle DOP”, e nella nota “Interpretazione autentica dei disciplinari di Parma e San Daniele in merito ai tipi genetici ammessi” del giugno 2017 sopra richiamati;

RITENUTO necessario assicurare la terzietà, l’imparzialità e l’oggettività nella preventiva valutazione dei suddetti tipi genetici da inserire nella citata “lista dei tipi genetici”;

RITENUTO necessario inoltre costituire una Banca Dati di talune sequenze genomiche identificative dei verri effettivamente utilizzati per la produzione di suini destinati alla produzione di prosciutti DOP, al fine di poter sempre accertare la paternità di questi ultimi;

SENTITI i principali rappresentanti della filiera nell’incontro del 17 ottobre 2019;

VISTO il decreto-legge 12 luglio 2018, n. 86, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 agosto 2018, n. 97, recante “Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri dei beni e delle attività culturali e del turismo, delle politiche agricole alimentari e forestali e dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, nonché in materia di famiglia e disabilità”;



Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 febbraio 2019, n. 25 recante il “Regolamento di organizzazione del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, a norma dell’articolo 1, comma 9 del decreto-legge 12 luglio 2018, n. 86, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 agosto 2018, n. 97”;

VISTO il D.M. 27 giugno 2019 concernente l’individuazione degli uffici dirigenziali di livello non generale del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo;

VISTO il decreto-legge 21 settembre 2019, n. 104, convertito, con modificazioni, dalla legge 18 novembre 2019, n. 132, e, in particolare, l’articolo 1, comma 16, il quale statuisce che la denominazione “Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali” sostituisce ad ogni effetto la denominazione “Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo”

DECRETA

Articolo 1

(Definizioni)

1. Ai fini del presente decreto, si intende per:
 - a) “Autorità competente”: il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali di seguito denominato “Ministero”;
 - b) “Requisiti di conformità del tipo genetico impiegato per la riproduzione dei suini utilizzati nel circuito delle DOP”: procedura metodologica per individuare tipi genetici diversi dalle razze del libro genealogico italiano da utilizzare coerentemente a quanto stabilito dai disciplinari di produzione delle DOP e delle IGP per la produzione del suino pesante, allegata al presente decreto;
 - c) “Suino pesante”: suino macellato ad un peso tale da produrre carcasse marcate con la lettera H (Heavy) indicante la categoria di peso pesante così come definito all’articolo 20 del decreto 24 ottobre 2018 concernente “*Norme concernenti la classificazione delle carcasse bovine e suine, la rilevazione dei prezzi e la commercializzazione delle carni di bovini di età inferiore a dodici mesi*”;
 - d) “Tipo genetico”: razza o linea o incrocio di suini riproduttori di razza pura o ibridi;
 - e) “Lista degli altri tipi genetici”: elenco dei nomi delle razze, delle linee o degli incroci che abbiano superato positivamente la valutazione di non incompatibilità con le razze del Libro Genealogico Italiano per la produzione del suino pesante;
 - f) “Banca Dati Riproduttori - BDR”: archivio di talune sequenze genomiche identificative dei verri in uso nel circuito delle DOP e delle IGP;
 - g) “Organismi di Controllo”: organismi accreditati ed autorizzati dal Ministero, a svolgere la verifica del rispetto del disciplinare di produzione delle DOP e delle IGP secondo il piano di controllo, come stabilito dal Reg. (UE) n. 1151/2012;



Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali

- h) “Piano di Controllo”: documento che definisce le attività e le procedure che devono essere poste in essere dall’Organismo di controllo e dai soggetti della filiera di un prodotto a IG in funzione della verifica dei requisiti previsti dal disciplinare di produzione e della certificazione.
- i) “Banca dati vigilanza”: base informativa comune contenente i dati relativi alla vigilanza svolta dagli organismi di controllo pubblici e privati istituita con decreto ministeriale 12 marzo 2015, n. 271;
- j) “ICQRF”: Dipartimento dell’Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari del Ministero.
- k) “DOP”: Denominazione di origine protetta, come disciplinata dal Reg. (UE) n. 1151/2012;
- l) “IGP”: indicazione geografica protetta, come disciplinata dal Reg. (UE) n. 1151/2012;
- m) “ANAS”: Associazione Nazionale Allevatori Suini - Ente selezionatore riconosciuto, ai sensi del Reg. UE 2016/1012 e del D.lgs. 52/2018;
- n) “CREA - ZA”: Centro di Ricerca Zootecnia ed Acquacoltura del Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l’analisi dell’Economia Agraria - Ente di ricerca pubblico, vigilato dal Ministero;
- o) “DISR”: Direzione Generale dello sviluppo rurale del Ministero.

Per quanto non specificato, valgono le definizioni riportate all’articolo 2 del regolamento (UE) n. 2016/1012 e dall’articolo 3 del Reg. (UE) n. 1151/2012.

Articolo 2

(Lista tipi genetici)

1. I tipi genetici diversi dalle razze del Libro Genealogico italiano per il suino pesante, per essere ammessi all’impiego come riproduttori per la produzione di suini coerentemente a quanto previsto dai disciplinari di produzione delle DOP e delle IGP indicate nelle premesse, devono essere iscritti nella “*Lista degli altri tipi genetici*”, pubblicata in apposita sezione del sito internet del Ministero.

Articolo 3

(Procedure)

1. Gli Enti selezionatori o ibridatori, interessati all’iscrizione di un tipo genetico nella “*Lista degli altri tipi genetici*”, presentano apposita istanza a mezzo PEC all’ANAS, fornendo le informazioni indicate dalla procedura metodologica denominata “*Requisiti di conformità del tipo genetico impiegato per la riproduzione dei suini utilizzati nel circuito delle DOP*”, di cui all’allegato II.

2. Acquisita l’istanza, l’ANAS effettua l’istruttoria di competenza, che prevede la verifica della correttezza e della completezza della domanda, la raccolta di ogni informazione utile ad esprimere il parere in merito al tipo genetico per il quale si chiede l’ammissione alla lista di cui all’articolo 2 e la trasmissione della documentazione corredata da relativo parere al CREA-ZA per il successivo iter.

3. All’esito della procedura di cui al comma 2, il CREA-ZA elabora i dati sulla base di quanto



Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali

previsto dall'allegato II, punto 2 ed esprime il parere in merito alla compatibilità del tipo genetico con gli schemi di selezione del Libro Genealogico Italiano per la produzione del suino pesante e lo trasmette al Ministero e all'ANAS.

4. La DISR, tenuto conto del parere del CREA-ZA, adotta il decreto di approvazione, ovvero di rigetto, della richiesta di iscrizione del tipo genetico nella lista di cui al precedente articolo 2, dandone comunicazione attraverso l'aggiornamento della lista stessa sul sito internet www.politicheagricole.it.

5. La valutazione dei tipi genetici nuovi viene conclusa entro 90 giorni dalla presentazione o completamento dell'istanza di cui al comma 1 da parte dell'Ente richiedente; la valutazione dei tipi genetici già in uso nel circuito tutelato viene conclusa entro 180 giorni dalla presentazione o completamento dell'istanza di cui al comma 1 da parte dell'Ente richiedente. Per i tipi genetici già in uso, gli Enti selezionatori o ibridatori devono presentare istanza di valutazione entro e non oltre il 30 giugno 2020.

6. I programmi dei tipi genetici valutati conformi non possono essere modificati, rispetto alla documentazione acquisita in fase istruttoria, prima di 3 anni dalla data di iscrizione nella lista di cui all'articolo 2. Dopo tale termine, qualunque modifica del programma genetico dei tipi ammessi viene notificato ad ANAS che, ove necessario, attiva una nuova procedura di valutazione per il tipo genetico interessato.

Articolo 4

(Disponibilità informazioni)

1. Gli Enti selezionatori o ibridatori depositano nella Banca Dati Riproduttori - BDR del Sistema Informativo Agricolo Nazionale - SIAN le sequenze genomiche identificative di ogni maschio riproduttore di un tipo genetico risultato positivo al termine della procedura di cui all'articolo 3, da utilizzare negli allevamenti iscritti all'elenco ufficiale tenuto dall'Organismo autorizzato dall'ICQRF, secondo quanto descritto nell'allegato III.

2. Le informazioni rese in ordine alle finalità del programma genetico, agli obiettivi di selezione e quelle fenotipiche sono pubbliche e possono essere divulgate. Le altre informazioni rimangono riservate e non possono essere divulgate senza il consenso scritto dell'Ente interessato.

Articolo 5

(Monitoraggio)

1. Al fine di monitorare la qualità della materia prima per la produzione delle DOP e delle IGP richiamate in premessa, gli Organismi di controllo e gli eventuali Enti incaricati inseriscono i dati delle verifiche della conformità delle carcasse e delle cosce al macello nella Banca dati vigilanza che sono messi a disposizione dell'ANAS e del CREA.

2. Al fine della verifica dell'effettiva attitudine alle produzioni DOP e IGP degli "Altri tipi genetici" della lista di cui all'articolo 2, su richiesta del MIPAAF, il CREA-ZA organizza prove sperimentali con suini di tipo genetico accertato che verranno seguiti dallo svezzamento degli animali alla fine



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

della stagionatura dei relativi prodotti. Eventuali esiti negativi di tali prove determinano il riesame del tipo genetico interessato.

3. Al fine di assicurare la necessaria diffusione delle attività di cui ai commi precedenti, il Ministero redige, con cadenza almeno biennale, uno specifico rapporto di monitoraggio.

Articolo 6

(Invarianza finanziaria)

1. Dall'attuazione del presente decreto non derivano nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica.
2. I costi dell'istruttoria per la valutazione di cui al precedente articolo 3 sono a totale carico degli Enti selezionatori o ibridatori richiedenti.
3. Il tariffario, calcolato sulla base dei costi effettivi, è predisposto annualmente e reso pubblico nel sito Internet di ANAS, e tiene conto degli oneri derivanti sia dall'attività di competenza ANAS sia dall'attività di competenza CREA- ZA.

Il presente provvedimento è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma,

Sen. Teresa Bellanova



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

Allegato I

Disciplinari che utilizzano quale materia prima tagli in provenienza dal “suino pesante”		
Disciplinari:	Regolamento di riconoscimento	Pubblicazione Regolamento riconoscimento
Capocollo di Calabria DOP	Regolamento (CE) n. 134/98 della Commissione del 20.01.1998	L 15/6 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21.01.1998
Ciauscolo IGP	Regolamento (CE) n. 729/2009 della Commissione del 10 agosto 2009	L 207/8 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 11.8.2009
Coppa di Parma IGP	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1118/2011 della commissione del 31.10.2011	L 289/8 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 08.11.2011
Coppa Piacentina DOP	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02. 07. 1996
Crudo di Cuneo	Regolamento (UE) n. 1239/2009 della Commissione del 15.12.2009	L 332/50 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 17.12.2009
Culatello di Zibello	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02.07.1996
Finocchiona	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/629 della Commissione del 22.4.2015	L 104/6 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 23.04.2015
Lucanica di Picerno	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1615 della Commissione del 22.10.2018 indicazioni geografiche protette	L 270/1 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 29.10.2018
Pancetta di Calabria	Regolamento (CE) n. 134/98 della Commissione del 20.01.1998	L 15/6 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee 21.01. 1998
Pancetta Piacentina	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02.07.1996
Prosciutto Amatriciano	Regolamento di esecuzione (UE) n. 731/2011 della Commissione del 22 .07.2011	L 195/28 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 27.07.2011
Prosciutto di Carpegna	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02.07. 1996
Prosciutto di Modena	Regolamento (CE) n. 1107/96 della Commissione del 12.06.1996	L 148/ 1 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21 .06. 1996.
Prosciutto di Norcia	Regolamento (CE) n. 1065/97 della Commissione del 12.06.1997	L 156/5 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 13.06. 1997
Prosciutto di Parma	Regolamento (CE) n. 1107/96 della Commissione del 12.06.1996	L 148/ 1 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21 .06.1996
Prosciutto di San Daniele	Regolamento (CE) n. 1107/96 della Commissione del 12.06.1996	L 148/ 1 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21 .06. 1996



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

Disciplinari:	Regolamento di riconoscimento	Pubblicazione Regolamento riconoscimento
Prosciutto di Sauris	Regolamento (UE) n. 320/2010 della Commissione del 19.4.2010	L 98/1 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 20.4.2010
Prosciutto Toscano	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02.07.1996
Prosciutto Veneto Berico-Euganeo	Regolamento (CE) n. 1107/96 della Commissione del 12.06.1996	L 148/ 1 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21 .06. 1996.
Salame Brianza	Regolamento (CE) n. 1107/96 della Commissione del 12.06.1996	L 148/ 1 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21 .06. 1996
Salame Cremona	Regolamento (CE) n. 1362/2007 della Commissione del 22.11.2007	L 305/3 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 23.11.2007
Salame d'oca di Mortara	Regolamento (CE) n. 1165/2004 della Commissione del 24.06.2004	L 224/16 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 25.06.2004
Salame Piacentino	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02. 07. 96
Salame Piemonte	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1161 della Commissione del 2.7.2015	L 188/1 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 16.07.2015
Salame S. Angelo	Regolamento (CE) n. 944/2008 della Commissione del 25.09.2008	L 258/54 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 26.09.2008
Salame Felino	Regolamento di esecuzione (UE) n. 186/2013 della Commissione del 5.3.2013	L 62/4 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 06.03.2013
Salamini italiani alla cacciatora	Regolamento (CE) n. 1778/2001 della Commissione del 7.9.2001	L 240/6 IT Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 08.09.2001
Salsiccia di Calabria	Regolamento (CE) n. 134/98 della Commissione del 20.01.1998	L 15/6 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21. 01.1998
Soppressata di Calabria	Regolamento (CE) n. 134/98 della Commissione del 20.01.1998	L 15/6 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 21. 01.1998
Sopressa Vicentina	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02.07. 1996
Jambon de Bosses	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02.07. 1996
Valle d'Aosta Lard d'Arnad	Regolamento (CE) n. 1263/96 della Commissione del 1.7.1996	L 163/ 19 Gazzetta ufficiale delle Comunità europee del 02. 07.1996.



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

ALLEGATO II

**REQUISITI DI CONFORMITÀ DEL TIPO GENETICO IMPIEGATO PER LA
RIPRODUZIONE DEI SUINI UTILIZZATI NEL CIRCUITO DELLE DOP**

1. Richiesta valutazione tipi genetici

Gli Enti selezionatori e/o ibridatori interessati all'iscrizione di uno o più tipi genetici nella lista degli "altri tipi genetici ammessi" presentano la richiesta tramite PEC ad ANAS, allegando le informazioni riportate nelle Schede 1 e 2.

La richiesta deve essere presentata sia per i nuovi tipi genetici che si intende introdurre nel circuito DOP sia per i tipi genetici già in uso nel circuito DOP alla data di pubblicazione del presente Decreto. Per tipo genetico già in uso si intende un tipo genetico presente negli elenchi pubblicati dagli Organismi di Controllo, precedentemente alla data del presente decreto. La richiesta di valutazione di un tipo genetico in uso deve essere presentata entro e non oltre il 30 giugno 2020. La mancata presentazione della richiesta entro il predetto termine determina l'esclusione del tipo genetico dal circuito DOP.

2. Procedura di valutazione

Le informazioni considerate sono le seguenti.

- Finalità del programma del tipo genetico (Scheda 1)
- Informazioni per ognuna delle razze o delle linee di fondazione utilizzate nella costituzione del tipo genetico (Scheda 2)
- Informazioni aggiuntive eventualmente fornite dall'Ente richiedente
- Comunicazione commerciale diffusa dal produttore in Italia e all'estero,
- Esistenza di tipi genetici analoghi o assimilabili commercializzati per la macellazione a pesi leggeri ovvero già dichiarati non conformi in precedenza ancorché con diverse denominazioni,
- Informazioni riguardanti il tipo genetico eventualmente conservate nell'ambito dell'attività dell'Albo nazionale registri suini riproduttori ibridi.

La valutazione si basa sulla verifica degli obiettivi del programma genetico, che deve prevedere direttamente o indirettamente almeno i seguenti

- mantenere od aumentare il grasso di copertura
- mantenere o migliorare l'attitudine della carne alla stagionatura

I dati contenuti nelle Schede 1 e 2 sono elaborati per verificare la coerenza interna dei dati forniti nonché la stima del progresso genetico per i due caratteri dirimenti: spessore del lardo e qualità della carne per la stagionatura.



*Al Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

La valutazione delle compatibilità, pertanto, si basa sui risultati della elaborazione dei dati dichiarati dagli Enti selezionatori e/o ibridatori circa i caratteri selezionati, la relativa importanza attribuita a ciascuno, e le relazioni biologiche (correlazioni genetiche) tra i caratteri stessi, così come reperibili in letteratura.

L'elaborazione dei predetti dati consente, pertanto, di stimare in modo oggettivo il progresso genetico atteso per ogni carattere e quindi di verificare se la direzione della selezione del tipo genetico esaminato sia compatibile con le finalità del miglioramento delle tre razze tradizionali di riferimento del Libro Genealogico Italiano ed in ultima istanza con i requisiti qualitativi delle cosce stabiliti dai Disciplinari dei prosciutti DOP.

L'accertamento di condizioni non veritiere o parzialmente non veritiere o di rappresentazioni falsate della realtà, indimostrate o contraddette da altre documentazioni ufficiali acquisite in corso di istruttoria, determina l'esito negativo della valutazione.

La mancata produzione di documenti o informazioni richiesti in corso di istruttoria e necessari per la procedura di valutazione è condizione sufficiente per determinare l'esito negativo della valutazione stessa.



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

SCHEDA 1

FINALITA' DEL PROGRAMMA GENETICO

Ragione sociale _____

Sede sociale _____

Riconoscimento, ai sensi dell'art 4 del Reg. UE 2016/1012 del 8 giugno 2016, da parte dell'Autorità competente Paese UE _____, come riportato nell'elenco degli Enti selezionatori ed ibridatori, di cui al Reg. di Esecuzione UE 2017/716 della Commissione del 10 aprile 2017

Riconoscimento Paese terzo _____, come riportato nell'elenco degli Organismi di allevamento di cui all'art. 34 del Reg. 2016/1012 del 8 giugno 2016, in qualità di:

- Ente selezionatore I_I
- Ente ibridatore I_I
- Organismo di allevamento I_I

Nome tipo genetico (razza, linea, incrocio)

Territorio geografico attuazione del programma genetico

Descrizione dello schema di ibridazione, nel caso di incrocio

Si uniscono n. _____ Schede 2 (una nel caso di razza pura o linea pura, una per ciascuna razza o linea pura impiegate come linee di fondazione nel caso di incrocio)

Le informazioni rese con la presente Scheda 1 e quelle delle lettere A, B, C della Scheda 2 sono pubbliche e possono essere divulgate.

Rilasciata in _____, li _____

RESPONSABILE ENTE RICHIEDENTE

Nome, Firma, Timbro



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

SCHEDA 2

Nome della razza o linea di fondazione _____

Ente che attua il programma genetico autorizzato, ai sensi dell'art 8 del Reg. UE 2016/1012 o Organismo di allevamento, se Paese terzo _____

	INFORMAZIONI tipologia	ORDINE decrescente	DESCRIZIONE	DIREZIONE Aumento + Diminuzione - Vincolo =
A	OBIETTIVI SELEZIONE I primi cinque in ordine decrescente e direzione della selezione	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
B	CRITERI SELEZIONE Caratteri (misure) corrispondenti agli obietti sopra indicati e direzione della loro selezione	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
C	VALORE FENOTIPICO MEDIO CARATTERI SOPRA ELENCATI Peso medio vivo della partita dei suini Kg 160 ± 10% o indicare peso vivo a cui si riferiscono i dati fenotipici Kg _____	1		
		2		
		3		
		4		
		5		

D	PESI ECONOMICI ATTRIBUITI AI DIVERSI CARATTERI NELLA VALUTAZIONE GENETICA	C	PROGRESSO GENETICO ANNUALE ATTESO PER CIASCUN CARATTERE ELENCATO
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	

Rilasciata in _____, li _____

RESPONSABILE ENTE CHE ATTUA PROGRAMMA GENETICO

Nome, Firma, Timbro



*Il Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

ALLEGATO III

**BANCA DATI RIPRODUTTORI – BDR
CIRCUITO DOP E IGP**

- La Banca Dati Riproduttori - BDR gestita dal Sistema Informativo Agricolo Nazione - SIAN del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali. Il Ministero si avvale di ANAS, in qualità di Ente selezionatore della specie suina ai sensi dell'articolo 3, comma 5 del D.lgs. n. 52 del 11 maggio 2018, come terminale di collezione e verifica dei dati.
- La Banca Dati conserva i dati identificati e le informazioni sul DNA dei verri utilizzati nei centri di raccolta del materiale seminale e negli allevamenti aderenti al circuito DOP e IGP.
- Gli Enti selezionatori ed ibridatori, che producono i maschi riproduttori destinati a generare i suini del circuito DOP e IGP, devono fornire per ogni singolo verro i seguenti dati: nome del tipo genetico, identificativo e data nascita del verro, numero del certificato zootecnico, dati del pannello DNA Microsatelliti secondo lo standard ISAG *International Society of Animal Genetics* accertati mediante analisi presso un laboratorio accreditato.
- L'avvenuto deposito delle predette informazioni è confermato dal rilascio da parte della BDR all'Ente interessato di un attestato di deposito.
- L'accesso alle informazioni conservate in BDR è riservato agli Organismi di Controllo competenti, per permettere la verifica dell'identità dei verri o della paternità dei suini, delle carni e dei prosciutti stagionati.