

**Elenco altri tipi genetici per i quali è stata presentata
domanda di valutazione ai fini del DM 5 dicembre 2019
(EX IOGEN09)**

Elenco altri tipi genetici per i quali è stata presentata domanda di valutazione ai fini del DM 5 dicembre 2019 (EX IOGEN09) censiti ai fini delle DOP a tale data.

Gli Enti interessati (1) hanno presentato istanza di valutazione secondo quanto previsto dal DM del 5 dicembre 2019 (art. 3 comma 5) per i seguenti tipi genetici già in uso ed indicati nell'Elenco altri tipi genetici (ex IOGEN09).

Tipo genetico	Ente ibridatore (1)	Note
Hypor Rocky Duroc Ex Linea Rocky	Hypor Italia srl	2
Verro Suffolk	Suffolk	4
Suffolk GP	Suffolk	5
Maschio Impero	Impero	6
Pic Italia 03	Pic Italia	7
GP1125 Alias PIC337	Pic USA, Pic Canada, Pic UK, Pic Irlanda, Pic Germania, Pic Repubblica Ceca, Pic Spagna, Pic Francia	7
Gp1010	Pic USA, Pic Canada, Pic UK, Pic Irlanda, Pic Germania, Pic Repubblica Ceca, Pic Spagna, Pic Francia	7
Gp1020	Pic USA, Pic Canada, Pic UK, Pic Irlanda, Pic Germania, Pic Repubblica Ceca, Pic Spagna, Pic Francia	7
Gp1075	Pic USA, Pic Canada, Pic UK, Pic Irlanda	7
Verro Goland C21	Gorzagri S.S.	8
Verro Gorzagri	Gorzagri S.S.	8
Verro Goland R+	Gorzagri S.S.	8
Verro Goland Meticcio	Gorzagri S.S.	8
Goland Gp Sintetico	Gorzagri S.S.	8
Verro Storico	Gorzagri S.S.	8
Fomeva11	Topigs Norsvin Italia	9
Talent Italiano	Topigs Norsvin Italia	9
Linea A	Topigs Norsvin Italia	9
Linea L	Topigs Norsvin Italia	9
Verro Benacus	Nazionale	10
Bm71	Bompieri	11

Note:

(1) Ente ibridatore che emette il certificato zootecnico

(2) Hypor Italia s.r.l. Socio Unico

(4) Soc. Agr. S. Fosca di Gemin Armido & C. S.S.

(5) Soc. Agr. F.lli Pagliari Snc di Pagliari A.G.

(6) PIC Italia s.r.l.

(7) PIC (Pig Improvement Company), Canadian Livestock Records Corporation, Pig Improvement Company Uk Ltd (Pic-Uk) Usa, Pic Genetics Dac, Pic Deutschland GmbH, Česká Pic S.R.O., Pig Improvement Company España S.A., Pic France



- (8) Gorzagri s.s.
- (9) Topigs Norsvin Italia s.r.l.
- (10) Associazione Regionale Allevatori Emilia Romagna
- (11) Bompieri Marco

La pubblicazione identifica le altre linee genetiche maschili (verri) censite ed utilizzate nel circuito delle DOP alla data del 4 dicembre 2019 e per le quali gli Enti ibridatori interessati (1) hanno presentato domanda di valutazione in funzione di quanto previsto dal DM del 5 dicembre 2019 entro il 30 giugno 2020. Eventuali integrazioni e/o aggiornamenti significativi saranno pubblicati con le stesse modalità.