

Tabella 1: Attività complessiva di caratterizzazione genetica prodotta dal progetto DUALBREEDING, differenziata per singola razza e per tipologia di chip. Fase 2.

Razza	33 k	54 k	65 k	100 k	150 k	800 k	Totale
Pezzata Rossa Italiana		6147	72				6219
Valdostana	2121			4969	545		7635
Grigio Alpina	787			1514	80		2381
Rendena					1523		1523
Reggiana					2203	288	2491
Agerolese					23		23
Burlina					73		73
Cabannina					60		60
Cinisara					180		180
Garfagnina					19		19
Modenese					371		371
Modicana					291		291
Pezzata Rossa d'Oropa				976			976
Pinzgauer					356		356
Pustertaler Sprinzen/Barà					354		354
Varzese					36		36
Totale	2908	6147	72	7459	6114	288	22988

Tabella 2: Chip utilizzati nel progetto Dual Breeding.

Abbreviazione	Nome esteso	Laboratorio
65 k	Axiom® BovMDv3	AGROTIS
33 k	GeneSeek® Genomic Profiler™ Bovine LDv4	AGROTIS
54 k	Illumina® BovineSNP50 Custom for Simmental	GENECONTROL
100 k	GeneSeek® Genomic Profiler™ GGP Bovine 100K	NEOGEN
150 k	GeneSeek® Genomic Profiler™ Bovine HDv3	AGROTIS
800 k	Illumina® BovineHD DNA Analysis Kit	AGROTIS