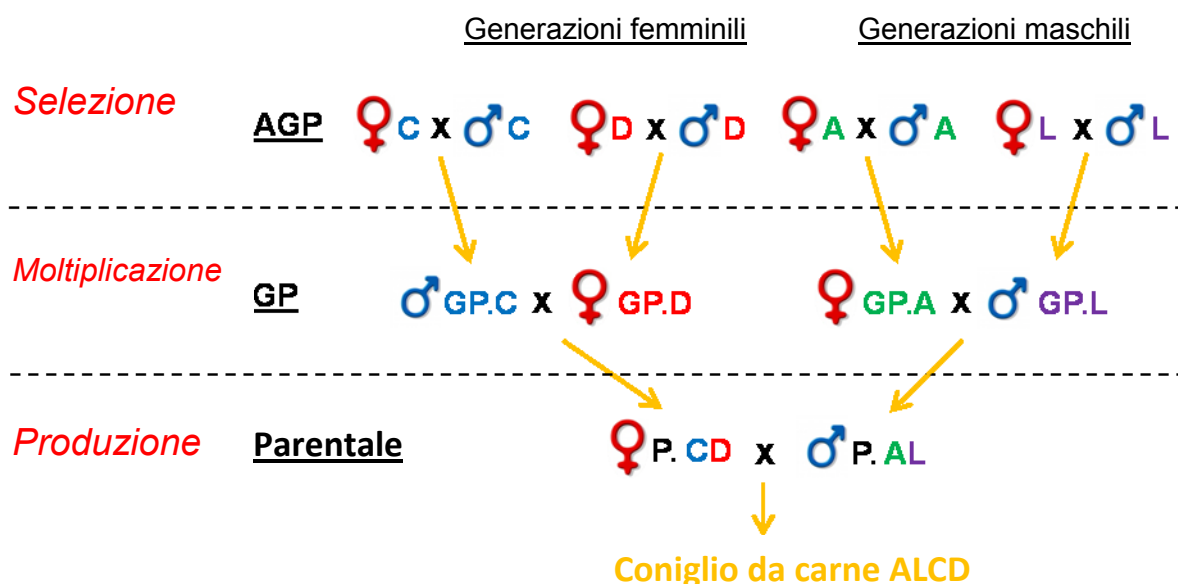


Sin dalla costituzione nel 1985, la genetica HYCOLE si è costantemente evoluta e sviluppata. Il nostro obiettivo è quello di rispondere sempre meglio alle aspettative sanitarie, tecniche ed economiche dei diversi partner coinvolti nelle filiere degli allevamenti cunicoli sia in Francia che all'estero. Un impegno confermato dalla **certificazione ISO 9001**.


Le diverse generazioni HYCOLE vengono selezionate con l'ausilio del **metodo BLUP**, la nostra metodologia di riferimento per la selezione animale.

La metodologia HYCOLE ha pertanto sviluppato una base selettiva solida sia attraverso propri laboratori francesi e ungheresi che tramite una rete di allevamenti di moltiplicazione. L'impresa investe permanentemente nella ricerca di nuovi obiettivi e di nuove tecniche di selezione, in particolare grazie ad una **partnership con l'INRA**.

La qualità sanitaria dei riproduttori commercializzati resta una priorità assoluta per la nostra impresa. Per questo i nostri allevamenti nascono in zone protette, con un rigoroso protocollo sanitario e severi controlli sugli animali.



Le 2 schede seguenti presentano gli obiettivi di selezione e le caratteristiche delle diverse generazioni selezionate da HYCOLE.

 Questa guida è stata concepita sotto forma di schede per poter apportare aggiornamenti continui in caso di necessità.