

Going Global

Come il seme congelato può aiutare il marketing globale

Gli Stati Uniti sono da molti anni il paese dove viene allevata la migliore genetica nell'ambito dei cavalli da trotto ed è questo il motivo per cui la quantità di materiale seminale appartenente a stalloni di questa razza che viene congelato negli USA per essere esportato in Europa, Australia e Nuova Zelanda aumenta continuamente. SBS ha esportato per la prima volta materiale seminale congelato di stalloni trottatori già nel lontano 1991, quando il seme dello stallone Harmonious, residente in New Jersey alla Perretti farm, fu congelato ed inviato in Europa. Attualmente Select Breeders Service Maryland esporta in Italia, Svezia, Australia, e Nuova Zelanda più di 2.000 dosi di materiale seminale congelato di stalloni trottatori all'anno. Vista la possibilità di poter impiegare seme congelato, gli allevatori di tutto il mondo hanno così l'opportunità di "incrociare" le loro fattrici con ogni riproduttore maschio indipendentemente dalla loro localizzazione.

Attualmente i proprietari degli stalloni più importanti dell'industria allevatoria americana di cavalli trottatori si rivolgono a SBS per preservare la genetica dei loro riproduttori. Inoltre, da diversi anni, il materiale seminale della maggior parte degli stalloni meglio piazzatisi nell'Hambletonian, la corsa più prestigiosa degli Stati Uniti, viene congelato ed esportato da SBS. Ad esempio, il vincitore ed il secondo piazzato nell'Hambletonian 2005, sono entrambi figli SJ's Photo, mentre fra i cavalli partecipanti all'edizione 2006, i sei migliori piazzati sono prodotti di Yankee Glide, Credit Winner e Muscles Yankee, tutti stalloni appartenenti a clienti di SBS. SJ's Photo e Muscles Yankee sono inoltre fra gli stalloni che hanno prodotto cavalli con le maggiori vincite nella storia della corsa su pista. Siamo pertanto orgogliosi che la maggior parte dei proprietari dei migliori trottatori americani siano clienti di SBS.



Il seme congelato come strumento della globalizzazione dei "pool genetici"

La globalizzazione dei "pool genetici" che si sta verificando nell'industria dei trottatori può servire da eccellente modello per gli allevatori di altre razze. Inoltre, anche gli accordi di costituzione di sindacati stallonieri riflettono il sapore internazionale del business. Fino a poco tempo fa infatti, i componenti europei, australiani o neozelandesi di un sindacato di uno stallone che funzionava negli USA dovevano mantenere le loro cavalle negli Stati Uniti se volevano usare le loro quote di sindacato. Ora invece, vista la possibilità di inviare oltreoceano il materiale seminale congelato di questi stalloni, le fattrici che appartengono ai componenti non americani di un sindacato possono essere fecondate a "casa loro". Ciò risulta anche nel fatto che tanti cavalli che gareggiano oggi in Svezia o in Italia appartengono a linee genetiche del tutto simili a quelle di trottatori che corrono in New Jersey o in Ohio. Per esempio, SBS cominciò a congelare ed esportare il seme di SJ's Photo in Europa già nel 1995 con il risultato che oggi ci sono

centinaia di discendenti di questo stallone che competono o riproducono in tutta l'Europa.

1991: Prima spedizione in Europa di seme congelato di stalloni trottatori effettuata da SBS.

Il fatto che SBS stava congelando il materiale seminale dei migliori stalloni trottatori offrì lo stimolo per l'espansione internazionale della nostra compagnia. Dopo l'esportazione di sperma congelato di Harmonious avvenuta nel 1991, altri proprietari di trottatori usarono SBS per congelare ed esportare con successo il materiale seminale dei loro stalloni. Uno di questi stalloni, Armbro Goal, era scuderizzato presso Castleton Farm nel New Jersey e Paul Loomis/SBS ne aveva congelato il seme (per essere esportato) per molti anni. Lo stallone fu in seguito venduto in Italia alla struttura stalloniera Orsi e Mangelli. Visto che le tecniche di congelamento usate in Europa non riuscivano a produrre sul materiale seminale di Armbro Goal gli stessi risultati che erano stati ottenuti da SBS, Paul Loomis venne invitato ad andare personalmente in Italia per lavorare con il medico veterinario residente Francesco Parmeggiani e lo staff di Orsi e Mangelli alla risoluzione del problema.

Il Dott. Sandro Barbacini, un medico veterinario italiano specializzato in riproduzione era stato diverse volte negli Stati Uniti per essere addestrato da Paul nelle tecniche di congelamento. Il fatto che Paul avesse addestrato il Dott. Barbacini era una garanzia che avrebbe potuto produrre sul seme di Armbro Goal risultati simili a quegli ottenuti negli Stati Uniti e così fu stabilito un accordo fra le parti per congelare il materiale seminale degli stalloni appartenenti ad Orsi e Mangelli.

In seguito la partnership con il Dott. Barbacini si sviluppò e portò alla creazione di Select Breeders Service Europe. Attualmente SBSE ha laboratori affiliati localizzati in Germania (Nord e Sud), Svezia e Irlanda, oltre al primo affiliato SBSItalia.

Tutti i laboratori affiliati congelano materiale seminale utilizzando le stesse tecniche ed impegnandosi a mantenere gli stessi standard di qualità che usa tutto il network.



Avere la garanzia di ottenere un puledro vivo necessita l'impiego di materiale seminale congelato di qualità.

La qualità del seme congelato prodotto da SBS è la base su cui è stato costruito un ottimo rapporto con i proprietari di stalloni trottatori. Questa industria vende le "monte" con una vera garanzia di "puledro nato vivo" ed infatti la maggior parte dei proprietari di stalloni incassa il tasso di monta solo nel momento in cui i puledri nascono. In pratica, se il seme congelato che viene utilizzato sulle cavalle dei loro clienti non produce una gravidanza, i proprietari degli stalloni non vengono pagati. SBS è orgogliosa del fatto che, ogni anno, molte stazioni stalloniere di cavalli trottatori localizzate in

tutto il mondo si rivolgono ai nostri laboratori per far congelare il seme dei loro riproduttori. Questi rapporti di lavoro rendono più forte la nostra determinazione nel far sì che SBS venga interpellata dai proprietari di stalloni che hanno la necessità di far produrre materiale seminale congelato della migliore qualità.