## **COMUNICATO STAMPA**

## **NOLI NUI 7 luglio 2024**

Noberasco sarà il partner nutrizionale della gara di canoa polinesiana Noli NUI il 7 luglio a Noli, un evento che celebra non solo lo sport, ma anche la cultura e le tradizioni legate alle popolazioni del Pacifico. Questa partecipazione sottolinea l'impegno dell'azienda nel promuovere attività che valorizzano il patrimonio culturale e la sostenibilità.

Noli NUI è una competizione di canoa polinesiana che si svolge a Noli, una pittoresca località sulla Riviera Ligure. Questo evento attira appassionati di canoa da tutto il mondo, offrendo una piattaforma per competizioni entusiasmanti e per la condivisione di conoscenze culturali. La gara si caratterizza per l'uso delle tradizionali canoe polinesiane, o va'a, e per l'atmosfera festosa che celebra la cultura e le tradizioni del Pacifico.

Noberasco, con la sua lunga storia di produzione di frutta secca, condivide un profondo rispetto per le tradizioni, simile a quello che si trova nella cultura delle canoe polinesiane. Partecipando a un evento che celebra tradizioni antiche, Noberasco sottolinea la propria dedizione a mantenere vive le pratiche tradizionali.

La gara di canoa polinesiana è intrinsecamente legata al rispetto per il mare e la natura. Noberasco, con il suo impegno verso la sostenibilità ambientale, trova un naturale allineamento con i valori promossi dalla Noli NUI. L'azienda supporta pratiche sostenibili, sia nel campo agricolo che in eventi come questo, che promuovono il rispetto per l'ambiente.

La partecipazione di Noberasco come partner nutrizionale alla gara di canoa polinesiana Noli NUI rappresenta un'iniziativa significativa che mette in luce l'allineamento dell'azienda con i valori di tradizione, sostenibilità, salute e comunità. Questa partnership non solo celebra la bellezza e la cultura delle canoe polinesiane, ma rafforza anche l'immagine di Noberasco come un'azienda che valorizza e promuove stili di vita sani e sostenibili, in armonia con la natura e le tradizioni culturali.