

# La trilogia di Selvatiq Gin racconta i territori più selvaggi

94ad5053-372b-44cf-b8e7-b56dc9965260

Un viaggio tra le maestose vette dell'Himalaya, le coste selvagge della Sardegna e le aride distese del deserto dello Utah: è quello creato da Selvatiq, in partnership con Velier, che sta ridefinendo il mondo del distillato a base di ginepro con la sua trilogia di gin. Unico nel panorama mondiale, infatti, [Selvatiq](#) utilizza tre varietà distinte di ginepro, ognuna espressione autentica del proprio territorio d'origine: il Juniperus Indica dell'Himalaya, il Juniperus Oxycedrus della Sardegna e il Juniperus Osteosperma dello Utah.

Questa filosofia si concretizza in tre London Dry Gin: **Selvatiq Himalayan Gin**, distillato con Juniperus Indica, raccolto oltre i 3.500 metri di altitudine in Nepal, arricchito da pepe di Timur, cardamomo nero e fiori selvatici. Un gin che cattura l'essenza delle vette più alte del mondo, dove le botaniche sviluppano aromi intensi grazie all'altitudine estrema. **Selvatiq Mediterranean Gin**: un tributo alle coste selvagge della Sardegna con Juniperus Oxycedrus raccolto tra le isole de La Maddalena e Caprera, unito a mirto selvatico, arancia amara, foglie di fico e timo; un gin che racchiude l'anima della macchia mediterranea. **Selvatiq Desert Gin**: l'essenza del deserto dello Utah in bottiglia, con Juniperus Osteosperma, artemisia tridentata, sommacco e salvia bianca; un gin che esprime il carattere arido di questa terra inospitale e affascinante.

## Quote

Con i nostri gin vogliamo raccontare storie inedite e promuovere concetti fondamentali come quello di terroir. Dall'Himalaya allo Utah, fino alle coste della Sardegna, abbiamo selezionato ginepri e botaniche che crescono esclusivamente allo stato selvatico, per raggiungere livelli di qualità eccelsi e racchiudere in ogni sorso l'essenza di luoghi incontaminati.

Giacomo Sandri, CEO di Selvatiq

La gamma Selvatiq, distribuita da Velier, sarà disponibile presso selezionati rivenditori e bar premium in tutta Italia.