

IL MONDO

13 Dicembre 2013



IL MEGLIO

Storione Le prelibate uova, servite nella first class di Lufthansa

Cibovino Tre nuove varietà Calvisius, il caviale made in Brescia

Uova di Leonessa

Il recente sbarco sul mercato della Federazione Russa, dove ha già esportato più di 2 tonnellate del suo prezioso caviale Calvisius, non le ha dato alla testa. Anzi. Agroittica lombarda, azienda di Viadana di Calvisano (vicino Brescia, la Leonessa d'Italia), leader al mondo nella produzione di caviale e proprietaria del più grande allevamento di storioni d'Europa, ha appena sfornato tre nuove varietà in un colpo solo: il caviale Beluga, l'Oscietra imperial e il Tradition elite. Difficile raccontare di questa prelibatezza senza rischiare un aggettivo di troppo. E del resto, non è un caso



che la produzione dell'azienda italiana, nata negli anni Settanta per l'intuizione dei soci di una fabbrica siderurgica – sfruttare le acque per il raffreddamento dell'acciaio per creare un habitat ideale per specie ittiche pregiate, tra cui lo storione bianco del Pacifico –, sia servita nelle tavole stellate di tutto il mondo e nelle first class di compagnie aeree come Lufthansa o Singapore airlines. Il fatto è che questo caviale italiano, che rappresenta una delle più affermate espressioni del made in Italy sulle piazze internazionali, è apprezzato dai palati più esperti. Uova dal diametro più o meno



accentuato, fragranze più o meno intense, sapori più o meno iodati, secondo le varietà, tutte in purezza, il Calvisius (oltre 20 tonnellate di uova di storione l'anno) ha dalla sua una filiera eco-friendly che ne potenzia la qualità. Ed ecco in tutto il suo splendore una delle amanti preferite del Calvisius: la Cuvée Anna Maria Clementi rosé 2005, ultima nata e ammiraglia della cantina Ca' del Bosco. Un Franciacorta al top della produzione nazionale, soave e al tempo stesso intenso. Perlage finissimo, grande armonia, da sole uve Pinot nero di tre vigne storiche a Erbusco, affina sui lieviti minimo 7 anni.

Anna Di Martino